



**PRODUCTOS DE CONTROL  
DE TEMPERATURA**

**2015**

**GUIA DE APLICACIONES PARA  
EL MERCADO MEXICANO  
AC-79**





# **Controles De Temperatura 2015**

**Guia De Aplicacion**

## TABLA DE CONTENIDO

### GUIA DE APLICACION

FABRICAR/SECCION	PAGINA	FABRICAR/SECCION	PAGINA
<b>ACURA</b>		<b>BMW (Cont'd)</b>	
Centros Del Evaporador	1	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	39
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	1	Ventiladores Eléctricos y Controladores	41
Compresores - Unidades De Embrague	2	<b>BUICK</b>	
Condensadores	2	Centros Del Evaporador	44
Interruptores - Transductor De Presión	2	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	44
Interruptores - Trinarios	2	Compresores - Unidades De Embrague	45
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	3	Condensadores	45
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	3	Filtro - Refrigerante	45
Montajes De Manguera	3	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	45
Motores De Ventilador De Radiador	3	Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	45
Motores y Ruedas Del Soplador	3	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Compresor)	45
Relés - Compresor	4	Interruptores - Motor Del Soplador	46
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	4	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	46
Relés - Ventilador Del Condensador	4	Interruptores - Transductor De Presión	46
Resistor Del Motor Del Soplador	4	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En Compresor)	46
Salidas De Agua	4	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En El Lado Alto)	46
Secador Del Filtro - Acumuladores	4	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	46
Tensores	5	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	46
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	6	Montajes De Manguera	47
Válvulas De Calefacción	6	Motores De Ventilador De Radiador	47
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	6	Motores y Ruedas Del Soplador	47
Ventiladores Eléctricos y Controladores	7	Relés - Compresor	47
<b>AUDI</b>		Relés - Motor Del Soplador	47
Centros Del Evaporador	8	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	48
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	8	Resistor Del Motor Del Soplador	48
Compresores - Unidades De Embrague	10	Salidas De Agua	48
Condensadores	11	Secador Del Filtro - Acumuladores	48
Embragues De Ventilador - Ventiladores	12	Tensores	48
Interruptores - Binarios	12	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	49
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	12	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	49
Interruptores - Transductor De Presión	12	Ventiladores Eléctricos y Controladores	49
Interruptores - Trinarios	12	<b>CADILLAC</b>	
Interruptores - Ventilador De Radiador (Mont De Vent Rad)	12	Centros Del Evaporador	49
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	13	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	50
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	13	Compresores - Unidades De Embrague	51
Montajes De Manguera	13	Condensadores	52
Motores De Ventilador De Radiador	13	Embragues De Ventilador - Ventiladores	52
Motores y Ruedas Del Soplador	14	Filtro - Refrigerante	53
Resistor Del Motor Del Soplador	14	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	53
Salidas De Agua	15	Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	53
Secador Del Filtro - Acumuladores	15	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Compresor)	53
Tensores	16	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Sistema De A/C)	53
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	17	Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	53
<b>BMW</b>		Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	54
Centros Del Evaporador	18	Interruptores - Sensor De Temperatura Del Refrigerante	54
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	19	Interruptores - Transductor De Presión	54
Compresores - Unidades De Embrague	22	Interruptores - Ventilador De Radiador (Mont De Vent Rad)	54
Condensadores	24	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En Compresor)	55
Embragues De Ventilador - Ventiladores	25	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	55
Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	26	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	55
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	26	Montajes De Manguera	55
Interruptores - Transductor De Presión	26	Motores De Ventilador De Radiador	57
Interruptores - Trinarios	27	Motores y Ruedas Del Soplador	58
Interruptores - Ventilador De Radiador (Mont De Vent Rad)	27	Relés - Compresor	58
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	27	Relés - Control Del Embrague Del Compresor	58
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	28	Relés - Corte Del Compresor	59
Montajes De Manguera	28	Relés - Módulo De Corriente Del A.T.C.	59
Motores De Ventilador De Radiador	30	Relés - Motor Del Soplador	59
Motores y Ruedas Del Soplador	31	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	59
Salidas De Agua	32	Resistor Del Motor Del Soplador	59
Secador Del Filtro - Acumuladores	33	Salidas De Agua	60
Tensores	35	Secador Del Filtro - Acumuladores	60

## TABLA DE CONTENIDO

### GUIA DE APLICACION

FABRICAR/SECCION	PAGINA	FABRICAR/SECCION	PAGINA
<b>CADILLAC (Cont'd)</b>		<b>CHEVROLET LIGHT TRUCK (Cont'd)</b>	
Tensores	61	Resistor Del Motor Del Soplador	106
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	62	Salidas De Agua	107
Válvulas De Calefacción	63	Secador Del Filtro - Acumuladores	108
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	64	Tensores	110
Ventiladores Eléctricos y Controladores	65	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	114
<b>CHEVROLET</b>		Válvulas De Calefacción	117
Centros Del Evaporador	66	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	117
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	66	Ventiladores Eléctricos y Controladores	119
Compresores - Unidades De Embrague	68	<b>CHRYSLER</b>	
Condensadores	69	Centros Del Evaporador	122
Filtro - Refrigerante	69	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	123
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	69	Compresores - Unidades De Embrague	124
Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	70	Condensadores	125
Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Compresor)	70	Embragues De Ventilador - Ventiladores	126
Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Sistema De A/C)	70	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	126
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	70	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Temperatura)	126
Interruptores - Transductor De Presión	70	Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	127
Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En Compresor)	71	Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	127
Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En El Lado Alto)	71	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	127
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	71	Interruptores - Transductor De Presión	127
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	72	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En El Lado Alto)	127
Montajes De Manguera	72	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	128
Motores De Ventilador De Radiador	73	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	128
Motores y Ruedas Del Soplador	74	Montajes De Manguera	128
Relés - Compresor	75	Motores De Ventilador De Radiador	130
Relés - Motor Del Soplador	75	Motores y Ruedas Del Soplador	132
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	76	Relés - Calefacción	133
Resistor Del Motor Del Soplador	76	Relés - Compresor	133
Salidas De Agua	76	Relés - Control Del Embrague Del Compresor	133
Secador Del Filtro - Acumuladores	77	Relés - Corte Del Compresor	133
Tensores	78	Relés - Motor Del Soplador	133
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	79	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	133
Válvulas De Calefacción	81	Resistor Del Motor Del Soplador	134
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	81	Salidas De Agua	134
Ventiladores Eléctricos y Controladores	82	Secador Del Filtro - Acumuladores	135
<b>CHEVROLET LIGHT TRUCK</b>		Tensores	135
Centros Del Evaporador	84	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	137
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	85	Válvulas De Calefacción	139
Compresores - Unidades De Embrague	88	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	139
Condensadores	91	Ventiladores Eléctricos y Controladores	140
Embragues De Ventilador - Ventiladores	92	<b>DODGE</b>	
Filtro - Refrigerante	93	Centros Del Evaporador	142
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	94	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	142
Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	94	Compresores - Unidades De Embrague	143
Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Compresor)	94	Condensadores	144
Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Sistema De A/C)	95	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	145
Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	95	Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	145
Interruptores - Motor Del Soplador	95	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	145
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	95	Interruptores - Transductor De Presión	145
Interruptores - Transductor De Presión	96	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	145
Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En Compresor)	96	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	146
Interruptores - Ventilador Del Radiador (Montaje En El Motor)	97	Montajes De Manguera	146
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	97	Motores De Ventilador De Radiador	147
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	97	Motores y Ruedas Del Soplador	148
Montajes De Manguera	98	Relés - Control De Embrague De A/C	148
Motores De Ventilador De Radiador	101	Relés - Corte Del Embrague Del Compresor	148
Motores y Ruedas Del Soplador	102	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	149
Relés - Compresor	104	Resistor Del Motor Del Soplador	149
Relés - Control De A/C	105	Salidas De Agua	149
Relés - Control Del Embrague Del Compresor	105	Secador Del Filtro - Acumuladores	150
Relés - Motor Del Soplador	106	Tensores	150
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	106	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	151

## TABLA DE CONTENIDO

### GUIA DE APLICACION

FABRICAR/SECCION	PAGINA	FABRICAR/SECCION	PAGINA
<b>DODGE (Cont'd)</b>		<b>FORD LIGHT TRUCK</b>	
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	153	Centros Del Evaporador	191
Ventiladores Eléctricos y Controladores	154	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	192
<b>DODGE LIGHT TRUCK</b>		Compresores - Unidades De Embrague	195
Centros Del Evaporador	156	Condensadores	198
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	156	Embragues De Ventilador - Ventiladores	199
Compresores - Unidades De Embrague	158	Filtro - Refrigerante	201
Condensadores	159	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	201
Embragues De Ventilador - Ventiladores	160	Interruptores - Binarios	202
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	161	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Sistema De A/C)	202
Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Sistema De A/C)	161	Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	202
Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	161	Interruptores - Motor Del Soplador	202
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	162	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	203
Interruptores - Transductor De Presión	162	Interruptores - Transductor De Presión	203
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	162	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	204
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	163	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	204
Montajes De Manguera	163	Montajes De Manguera	205
Motores De Ventilador De Radiador	164	Motores De Ventilador De Radiador	211
Motores y Ruedas Del Soplador	165	Motores y Ruedas Del Soplador	212
Relés - Compresor	165	Relés - Calefacción	214
Relés - Corte Del Embrague Del Compresor	165	Relés - Compresor	214
Relés - Motor Del Soplador	166	Relés - Control Del Ventilador Del Radiador	214
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	166	Relés - Motor Del Soplador	214
Resistor Del Motor Del Soplador	166	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	215
Salidas De Agua	166	Resistor Del Motor Del Soplador	215
Secador Del Filtro - Acumuladores	167	Salidas De Agua	216
Tensores	168	Secador Del Filtro - Acumuladores	218
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	170	Tensores	220
Válvulas De Calefacción	172	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	227
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	172	Válvulas De Calefacción	230
Ventiladores Eléctricos y Controladores	173	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	231
<b>FIAT</b>		Ventiladores Eléctricos y Controladores	233
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	175	<b>FORD MEDIUM DUTY TRUCKS &amp; BUSES</b>	
<b>FORD</b>		Embragues De Ventilador - Ventiladores	237
Centros Del Evaporador	175	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	237
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	175	<b>GEO</b>	
Compresores - Unidades De Embrague	176	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	237
Condensadores	177	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	237
Embragues De Ventilador - Ventiladores	178	Resistor Del Motor Del Soplador	237
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	178	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	238
Interruptores - Binarios	178	Ventiladores Eléctricos y Controladores	238
Interruptores - Motor Del Soplador	178	<b>GMC LIGHT TRUCK</b>	
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	178	Centros Del Evaporador	238
Interruptores - Transductor De Presión	179	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	238
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	179	Compresores - Unidades De Embrague	239
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	179	Condensadores	240
Montajes De Manguera	180	Embragues De Ventilador - Ventiladores	240
Motores De Ventilador De Radiador	181	Filtro - Refrigerante	240
Motores y Ruedas Del Soplador	182	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	240
Relés - Control Del Ventilador Del Radiador	183	Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	240
Relés - Corte Del Embrague Del Compresor	183	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Compresor)	240
Relés - Motor Del Soplador	183	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	241
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	183	Interruptores - Transductor De Presión	241
Resistor Del Motor Del Soplador	184	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En Compresor)	241
Salidas De Agua	184	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	241
Secador Del Filtro - Acumuladores	185	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	241
Tensores	185	Montajes De Manguera	241
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	187	Motores De Ventilador De Radiador	242
Válvulas De Calefacción	188	Motores y Ruedas Del Soplador	243
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	189	Relés - Compresor	243
Ventiladores Eléctricos y Controladores	189	Relés - Control Del Embrague Del Compresor	243

## TABLA DE CONTENIDO

### GUIA DE APLICACION

FABRICAR/SECCION	PAGINA	FABRICAR/SECCION	PAGINA
<b>GMC LIGHT TRUCK (Cont'd)</b>		<b>INFINITI (Cont'd)</b>	
Resistor Del Motor Del Soplador	244	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	267
Secador Del Filtro - Acumuladores	244	Interruptores - Transductor De Presión	267
Tensores	244	Interruptores - Trinarios	268
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	245	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	268
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	246	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	268
Ventiladores Eléctricos y Controladores	246	Montajes De Manguera	268
<b>HONDA</b>		Motores De Ventilador De Radiador	268
Centros Del Evaporador	247	Motores y Ruedas Del Soplador	269
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	248	Relés - Motor Del Soplador	269
Compresores - Unidades De Embrague	249	Relés - Ventilador Del Condensador	269
Condensadores	249	Salidas De Agua	270
Interruptores - Binarios	250	Secador Del Filtro - Acumuladores	270
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	250	Tensores	270
Interruptores - Transductor De Presión	250	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	270
Interruptores - Trinarios	250	<b>JAGUAR</b>	
Interruptores - Ventilador De Radiador (Mont De Vent Rad)	251	Centros Del Evaporador	271
Interruptores - Ventilador Del Radiador (Montaje En El Motor)	251	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	271
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	251	Compresores - Unidades De Embrague	272
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	251	Condensadores	273
Montajes De Manguera	251	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	273
Motores De Ventilador De Radiador	252	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	273
Motores y Ruedas Del Soplador	254	Montajes De Manguera	273
Relés - Compresor	255	Motores De Ventilador De Radiador	274
Relés - Control De A/C	255	Secador Del Filtro - Acumuladores	274
Relés - Motor Del Soplador	255	Tensores	274
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	255	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	275
Relés - Ventilador Del Condensador	255	<b>JEEP</b>	
Resistor Del Motor Del Soplador	255	Centros Del Evaporador	276
Salidas De Agua	256	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	276
Secador Del Filtro - Acumuladores	256	Compresores - Unidades De Embrague	277
Tensores	257	Condensadores	278
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	258	Embragues De Ventilador - Ventiladores	278
Válvulas De Calefacción	259	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	279
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	259	Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	279
Ventiladores Eléctricos y Controladores	260	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	279
<b>HUMMER</b>		Interruptores - Transductor De Presión	279
Centros Del Evaporador	262	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	280
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	262	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	280
Compresores - Unidades De Embrague	262	Montajes De Manguera	280
Condensadores	263	Motores De Ventilador De Radiador	281
Embragues De Ventilador - Ventiladores	263	Motores y Ruedas Del Soplador	281
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	263	Relés - Control De A/C	282
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	263	Relés - Control Del Embrague Del Compresor	282
Interruptores - Transductor De Presión	263	Relés - Corte Del Embrague Del Compresor	282
Motores De Ventilador De Radiador	264	Relés - Motor Del Soplador	282
Motores y Ruedas Del Soplador	264	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	282
Relés - Control Del Embrague Del Compresor	264	Resistor Del Motor Del Soplador	283
Salidas De Agua	264	Salidas De Agua	283
Secador Del Filtro - Acumuladores	264	Secador Del Filtro - Acumuladores	283
Tensores	264	Tensores	284
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	265	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	285
Ventiladores Eléctricos y Controladores	265	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	286
<b>HYUNDAI</b>		Ventiladores Eléctricos y Controladores	287
Ventiladores Eléctricos y Controladores	265	<b>LAND ROVER</b>	
<b>INFINITI</b>		Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	288
Centros Del Evaporador	266	Compresores - Unidades De Embrague	289
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	266	Embragues De Ventilador - Ventiladores	289
Compresores - Unidades De Embrague	266	Secador Del Filtro - Acumuladores	289
Condensadores	267	Tensores	290
Embragues De Ventilador - Ventiladores	267	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	290

## TABLA DE CONTENIDO

### GUIA DE APLICACION

FABRICAR/SECCION	PAGINA	FABRICAR/SECCION	PAGINA
<b>LINCOLN</b>		<b>MERCEDES-BENZ (Cont'd)</b>	
Centros Del Evaporador	291	Tensores	319
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	291	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	320
Compresores - Unidades De Embrague	292	<b>MERCURY</b>	
Condensadores	293	Centros Del Evaporador	321
Embragues De Ventilador - Ventiladores	293	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	321
Filtro - Refrigerante	293	Compresores - Unidades De Embrague	322
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	293	Condensadores	322
Interruptores - Binarios	294	Embragues De Ventilador - Ventiladores	322
Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	294	Filtro - Refrigerante	322
Interruptores - Motor Del Soplador	294	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	322
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	294	Interruptores - Binarios	323
Interruptores - Transductor De Presión	294	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Sistema De A/C)	323
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	295	Interruptores - Corte Por Alta Presión (Montado En El Sistema De A/C)	323
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	295	Interruptores - Motor Del Soplador	323
Montajes De Manguera	295	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	323
Motores De Ventilador De Radiador	297	Interruptores - Transductor De Presión	324
Motores y Ruedas Del Soplador	297	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	324
Relés - Control De A/C	298	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	324
Relés - Corte Del Embrague Del Compresor	298	Montajes De Manguera	324
Relés - Motor Del Soplador	299	Motores De Ventilador De Radiador	325
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	299	Motores y Ruedas Del Soplador	326
Relés - Ventilador Del Condensador	299	Relés - Control Del Ventilador Del Radiador	326
Resistor Del Motor Del Soplador	299	Relés - Corte Del Embrague Del Compresor	327
Salidas De Agua	299	Relés - Motor Del Soplador	327
Secador Del Filtro - Acumuladores	300	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	327
Tensores	300	Resistor Del Motor Del Soplador	327
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	301	Salidas De Agua	327
Válvulas De Calefacción	302	Secador Del Filtro - Acumuladores	328
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	302	Tensores	328
Ventiladores Eléctricos y Controladores	303	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	329
<b>MAZDA</b>		Válvulas De Calefacción	329
Centros Del Evaporador	304	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	329
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	305	Ventiladores Eléctricos y Controladores	330
Compresores - Unidades De Embrague	305	<b>MINI</b>	
Condensadores	306	Centros Del Evaporador	330
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	306	Compresores - Unidades De Embrague	330
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	306	Condensadores	331
Montajes De Manguera	307	Motores De Ventilador De Radiador	331
Motores De Ventilador De Radiador	307	Secador Del Filtro - Acumuladores	331
Motores y Ruedas Del Soplador	307	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	331
Secador Del Filtro - Acumuladores	308	<b>MITSUBISHI</b>	
Tensores	308	Centros Del Evaporador	331
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	308	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	332
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	310	Compresores - Unidades De Embrague	332
Ventiladores Eléctricos y Controladores	310	Condensadores	333
<b>MERCEDES-BENZ</b>		Embragues De Ventilador - Ventiladores	333
Centros Del Evaporador	311	Interruptores - Binarios	333
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	312	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	334
Compresores - Unidades De Embrague	314	Interruptores - Transductor De Presión	334
Condensadores	315	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	334
Embragues De Ventilador - Ventiladores	316	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	334
Interruptores - Binarios	316	Montajes De Manguera	334
Interruptores - Transductor De Presión	316	Motores De Ventilador De Radiador	335
Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En El Lado Alto)	317	Motores y Ruedas Del Soplador	336
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	317	Relés - Compresor	336
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	317	Resistor Del Motor Del Soplador	336
Montajes De Manguera	317	Salidas De Agua	336
Motores De Ventilador De Radiador	317	Secador Del Filtro - Acumuladores	336
Motores y Ruedas Del Soplador	317	Tensores	337
Salidas De Agua	318	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	337
Secador Del Filtro - Acumuladores	318	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	338

## TABLA DE CONTENIDO

### GUIA DE APLICACION

FABRICAR/SECCION	PAGINA	FABRICAR/SECCION	PAGINA
<b>MITSUBISHI (Cont'd)</b>		<b>PONTIAC (Cont'd)</b>	
Ventiladores Eléctricos y Controladores	339	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	371
<b>NISSAN</b>		Compresores - Unidades De Embrague	372
Centros Del Evaporador	340	Condensadores	372
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	341	Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	373
Compresores - Unidades De Embrague	342	Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	373
Condensadores	344	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Compresor)	373
Embragues De Ventilador - Ventiladores	345	Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Sistema De A/C)	373
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	346	Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	373
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Temperatura)	346	Interruptores - Transductor De Presión	374
Interruptores - Binarios	346	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En Compresor)	374
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	346	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En El Lado Alto)	374
Interruptores - Transductor De Presión	347	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	374
Interruptores - Trinarios	347	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	375
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	347	Montajes De Manguera	375
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	348	Motores De Ventilador De Radiador	376
Montajes De Manguera	348	Motores y Ruedas Del Soplador	377
Motores De Ventilador De Radiador	350	Relés - Compresor	378
Motores y Ruedas Del Soplador	353	Relés - Motor Del Soplador	378
Relés - Compresor	354	Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	378
Relés - Motor Del Soplador	354	Resistor Del Motor Del Soplador	378
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	354	Salidas De Agua	379
Resistor Del Motor Del Soplador	355	Secador Del Filtro - Acumuladores	379
Salidas De Agua	355	Tensores	379
Secador Del Filtro - Acumuladores	355	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	381
Tensores	357	Válvulas De Calefacción	383
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	358	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	383
Válvulas De Calefacción	360	Ventiladores Eléctricos y Controladores	383
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	361	<b>PORSCHE</b>	
Ventiladores Eléctricos y Controladores	362	Centros Del Evaporador	385
<b>OLDSMOBILE</b>		Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	385
Centros Del Evaporador	366	Compresores - Unidades De Embrague	386
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	366	Condensadores	386
Compresores - Unidades De Embrague	367	Motores y Ruedas Del Soplador	386
Condensadores	367	Secador Del Filtro - Acumuladores	386
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Presión)	367	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	387
Interruptores - Corte De Alta Presión (Montado En El Compresor)	367	<b>SAAB</b>	
Interruptores - Corte De Baja Presión (Montado En El Compresor)	367	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	387
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	367	Compresores - Unidades De Embrague	388
Interruptores - Transductor De Presión	367	Condensadores	388
Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En Compresor)	368	Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En El Lado Alto)	388
Interruptores - Ventilador Del Condensador (Montaje En El Lado Alto)	368	Motores De Ventilador De Radiador	388
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	368	Salidas De Agua	388
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	368	Secador Del Filtro - Acumuladores	389
Montajes De Manguera	368	Tensores	389
Motores De Ventilador De Radiador	368	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	389
Motores y Ruedas Del Soplador	368	<b>SMART</b>	
Relés - Compresor	369	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	389
Relés - Control De A/C	369	<b>SUBARU</b>	
Relés - Motor Del Soplador	369	Centros Del Evaporador	389
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	369	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	390
Relés - Soplador Alto	369	Compresores - Unidades De Embrague	390
Resistor Del Motor Del Soplador	369	Condensadores	391
Salidas De Agua	369	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	391
Secador Del Filtro - Acumuladores	370	Motores De Ventilador De Radiador	391
Tensores	370	Motores y Ruedas Del Soplador	391
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	370	Salidas De Agua	392
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	370	Secador Del Filtro - Acumuladores	392
Ventiladores Eléctricos y Controladores	370	Tensores	392
<b>PONTIAC</b>		Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	392
Centros Del Evaporador	371	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	393



## TABLA DE CONTENIDO

### GUIA DE APLICACION

FABRICAR/SECCION	PAGINA	FABRICAR/SECCION	PAGINA
<b>SUBARU (Cont'd)</b>		<b>VOLVO (Cont'd)</b>	
Ventiladores Eléctricos y Controladores	393	Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	436
<b>SUZUKI</b>		Compresores - Unidades De Embrague	436
Centros Del Evaporador	394	Condensadores	437
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	394	Interruptores - Transductor De Presión	437
Compresores - Unidades De Embrague	394	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	438
Condensadores	395	Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	438
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	395	Motores De Ventilador De Radiador	438
Motores De Ventilador De Radiador	395	Motores y Ruedas Del Soplador	438
Motores y Ruedas Del Soplador	395	Salidas De Agua	439
Salidas De Agua	395	Secador Del Filtro - Acumuladores	439
Secador Del Filtro - Acumuladores	396	Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	439
Tensores	396	Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	440
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	396	Ventiladores Eléctricos y Controladores	441
<b>TOYOTA</b>			
Centros Del Evaporador	396		
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	397		
Compresores - Unidades De Embrague	398		
Condensadores	400		
Embragues De Ventilador - Ventiladores	400		
Filtro - Refrigerante	400		
Interruptores - Accionamiento Del Embrague (Temperatura)	400		
Interruptores - Sensor De Refrigerante De Motor	401		
Interruptores - Transductor De Presión	401		
Interruptores - Trinarios	401		
Interruptores - Ventilador Del Radiador (Montaje En El Motor)	401		
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	401		
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	402		
Montajes De Manguera	402		
Motores De Ventilador De Radiador	403		
Motores y Ruedas Del Soplador	404		
Relés - Compresor	405		
Relés - Control De Embrague De A/C	405		
Relés - Motor Del Soplador	405		
Relés - Motor Del Ventilador Del Radiador	406		
Relés - Principal	406		
Resistor Del Motor Del Soplador	406		
Salidas De Agua	406		
Secador Del Filtro - Acumuladores	407		
Tensores	408		
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	408		
Válvulas De Calefacción	410		
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	410		
Ventiladores Eléctricos y Controladores	411		
<b>VOLKSWAGEN</b>			
Centros Del Evaporador	413		
Compresor / Especificaciones Del Refrigerante y Lubricante Del Sistema	414		
Compresores - Unidades De Embrague	416		
Condensadores	418		
Embragues De Ventilador - Ventiladores	418		
Interruptores - Transductor De Presión	418		
Interruptores - Trinarios	418		
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Juntas Tóricas / Juntas	419		
Kits De Sello Del Sistema De A/C - Tapas / Núcleos De Válvula	419		
Montajes De Manguera	419		
Motores De Ventilador De Radiador	422		
Motores y Ruedas Del Soplador	423		
Resistor Del Motor Del Soplador	423		
Salidas De Agua	423		
Secador Del Filtro - Acumuladores	425		
Tensores	425		
Transmisión / Enfriadores De Aceite Del Motor	427		
Válvulas De Expansión - Tubos De Orificio	430		
Ventiladores Eléctricos y Controladores	431		
<b>VOLVO</b>			
Centros Del Evaporador	435		



# Guia De Aplicacion

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
<b>MDX</b>		
13	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>44096</b>
12-08	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>44096</b>
07	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54957</b>
06-05	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54690</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54957</b>
<b>RDX</b>		
12-11	All Eng. ....	<b>44097</b>
10-07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>44097</b>
<b>RL</b>		
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>54949</b>

Continued on Next Column

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
<b>TL</b>		
08-05	All Eng. ....	<b>54981</b>
<b>TSX</b>		
13-11	All Eng. ....	<b>44052</b>
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>44052</b>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>MDX</b>		
13	6 Cyl. 3.7 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 4.23-4.63 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12-10	6 Cyl. 3.7 Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.60 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng.; con AC trasero - 22.00 Oz. R-134a; 8.60 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09-07	All Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.60 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 22.00 Oz. R-134a; 8.60 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06-05	All Eng. - 25.50 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>RDX</b>		
12-09	4 Cyl. 2.3 Eng.; sin AC Trasero - 15.90 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng.; con AC trasero - 17.60 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-07	All Eng.; sin AC Trasero - 15.90 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 17.60 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>RL</b>		
11-10	6 Cyl. 3.7 Eng. - 15.80-17.60 Oz. R-134a; 8.00-8.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09-06	All Eng. - 17.50 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>TL</b>		
13	6 Cyl. 3.5 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 2.37-2.77 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 2.37-2.77 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 5.81 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 6.15 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 5.81 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-05	All Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>TSX</b>		
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. - 15.90-17.60 Oz. R-134a; 6.42-6.83 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 15.90-17.60 Oz. R-134a; 6.11 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	4 Cyl. 2.4 Eng. - 15.90-17.60 Oz. R-134a; 6.42-6.83 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09	All Eng. - 15.80-17.60 Oz. R-134a; 6.50-6.90 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>ZDX</b>		
11	6 Cyl. 3.7 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 5.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	6 Cyl. 3.7 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 3.40-6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

# ACURA

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor			Sin Unidad de Embragu		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
14	ILX 4 Cyl. 2.0 Eng. ....	TRSE09	97584	--	98584	--	--	--	--
13	MDX All Eng. ....	10SR17C	157334	--	158334	--	--	--	--
12-07	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR17C	157334	--	158334	--	--	--	--
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S20C	97307	--	98307	--	--	--	--
12-07	RDX All Eng. ....	TRSE09	97580	--	98580	--	--	--	--
11-05	RL All Eng. ....	7SBU17C	97329 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--	--
13	TL All Eng. ....	10SR17C	157335	--	158335	--	--	--	--
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10SR15C	157335	--	158335	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR15C	157335	--	158335	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10SR15C	157335	--	158335	--	--	--	--
08-05	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	10S17C	97327	--	98307	--	--	--	--
13	TSX 4 Cyl. 2.4 Eng. ....	10SR15C	57889	--	58889	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	HS090	157335	--	158335	--	--	--	--
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	HS090	57889	--	58889	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10SR15C	157335	--	158335	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	HS090	57889	--	58889	--	--	--	--
09	All Eng. ....	HS090	57889	--	58889	--	--	--	--
11-10	ZDX 6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR17C	157334	--	158334	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
13-07	MDX All Eng. ....	40256
06-05	All Eng. ....	40145
11-05	RL All Eng. ....	40190
08-05	TL All Eng. ....	40069

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
13-09	TSX All Eng. ....	40316

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
11-07	MDX All Eng. ....	37312
11-05	RL All Eng. ....	37312
11-10	TL All Eng. ....	37312
11-09	TSX All Eng. ....	37312
11-10	ZDX All Eng. ....	37312

## Interruptores - Trinarios

Año	Modelo	Pieza
06-05	MDX All Eng. ....	20944

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

<b>Interruptores - Trinarios</b>		
Año	Modelo	Pieza
	TL	
05	All Eng. ....	20944

<b>Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas</b>		
Año	Modelo	Pieza
	MDX	
10-05	All Eng. ....	26815
	RDX	
11-07	All Eng. ....	26815
	RL	
10-05	All Eng. ....	26815
	TL	
10-05	All Eng. ....	26815
	TSX	
10-09	All Eng. ....	26815

<b>Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula</b>		
Año	Modelo	Pieza
	ACURA VEHICLES	
09-05	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

<b>Montajes de manguera</b>				
Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión				
Año	Modelo	Tipo	Pieza	
	MDX			
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	55263	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	55261	
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	55263	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	55261	
	TL			
08-05	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Discharge	55277	
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Suction	55287	

<b>Motores de ventilador de radiador</b>				
RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.				
Año	Modelo	Tipo	Pieza	
	MDX			
06	All Eng. ....	CF Assy	75604	
05	All Eng. ....	CF Motor	75734	
	All Eng. ....	CF Assy	75604	
	TL			
12	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	76219	
11	6 Cyl. 3.5 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	76219	
08	All Eng. ....	CF Assy	76070	
07-05	All Eng. ....	RF Assy	75592	
	All Eng. ....	CF Assy	76070	
	TSX			
09	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	CF Assy	76220	

<b>Motores y ruedas del soplador</b>				
Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
	MDX			
13-11	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75817	--	--
10-07	6 Cyl. 3.7 Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75817	--	--
06-05	All Eng.; Unidad delantera .....	75809	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	75847	--	--

Continued on Next Page

# ACURA

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
12-11	All Eng.; con AC .....	75817	--	--
10-07	4 Cyl. 2.3 Eng.; con AC .....	75817	--	--
<b>RL</b>				
11-05	All Eng. ....	75735	--	--
<b>TL</b>				
13-10	All Eng.; con AC .....	75817	--	--
08-05	All Eng.; con AC .....	75759	--	--
<b>TSX</b>				
13-09	All Eng. ....	75817	--	--
<b>ZDX</b>				
11-10	All Eng. ....	76934	--	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza
<b>MDX</b>		
05	All Eng. ....	36017

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza
<b>MDX</b>		
05	All Eng. ....	36017

## Relés - ventilador del condensador

Año	Modelo	Pieza
<b>MDX</b>		
05	All Eng. ....	36017

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>MDX</b>		
06-05	All Eng.; Unidad delantera .....	20273
	All Eng.; Unidad trasera .....	20286
<b>TL</b>		
08-05	All Eng. ....	20270

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MDX</b>			
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Inlet	85156
<b>RL</b>			
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Outlet	85310
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Inlet	85156
05	All Eng. ....	Outlet	85310
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Inlet	85156
<b>TL</b>			
06-05	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Inlet	85156

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MDX</b>			
13-07	All Eng. ....	Desiccant	83029
06-05	All Eng. ....	Desiccant	83124

Continued on Next Page

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>RDX</b>		
12-11	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Filter Drier	83008
10-07	All Eng. ....	Filter Drier	83008
	<b>RL</b>		
11-05	All Eng. ....	Desiccant	83029
	<b>RLX</b>		
14	6 Cyl. 3.5 Eng. Base; Gasolina .....	Desiccant	83029
	<b>TL</b>		
13-10	All Eng. ....	Desiccant	83029
08-05	All Eng. ....	Filter Drier	83032
	<b>TSX</b>		
13-11	All Eng. ....	Desiccant	83029
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Desiccant	83029
	<b>ZDX</b>		
11	All Eng. ....	Desiccant	83029
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Desiccant	83029

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>MDX</b>		
12-08	All Eng. ....	Tensioner Assy	45584
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
07-05	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45584
	All Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45026
	All Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45045
	<b>RDX</b>		
12-11	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45712
10-07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45712
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
	<b>RL</b>		
11-09	All Eng. ....	Tensioner Assy	45584
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
08-05	All Eng. ....	Tensioner Assy	45584
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45026
	All Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45045
	<b>TL</b>		
12-10	All Eng. ....	Tensioner Assy	45717
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
08-05	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45584
	All Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45026
	All Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45045
	<b>TSX</b>		
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45717
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
	<b>ZDX</b>		
11-10	All Eng. ....	Tensioner Assy	45584
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979

# ACURA

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>ACURA VEHICLES</b>							
15	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11-10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08-07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza
<b>MDX</b>		
10-07	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	74780
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	74001
<b>RDX</b>		
07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	74002
<b>TL</b>		
10-05	All Eng. ....	74655

Continued on Next Column

Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza
<b>TSX</b>		
10-09	All Eng. ....	74634

Válvulas de expansión - Tubos de orificio			
Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se <u>ANULARÁ</u> la garantía del compresor.			
Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo			
Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MDX</b>			
13-07	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39012
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39271
06-05	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39005
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39019
<b>RDX</b>			
12-11	All Eng. ....	Exp Valve	39298
10-07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Exp Valve	39298

Continued on Next Page



## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
11-05	All Eng. .... RL	Exp Valve	39218
08-05	All Eng. .... TL	Exp Valve	39007
13-11	All Eng. .... TSX	Exp Valve	39328
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Exp Valve	39328

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>ACURA VEHICLES</b>						
15	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11-10	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. RL, SLX, MDX	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. RL, SLX, MDX	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. RL, SLX, MDX	36896	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.2 Eng. CL, TL, LEGEND	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. RL, SLX, MDX	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. RL, SLX, MDX	36896	--	--	35879	--

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>A3 SERIES</b>		
13-06	All Eng. ....	44001 <sup>52</sup>
<b>A4 SERIES</b>		
01-97	All Eng. ....	54909 <sup>52</sup>
<b>Q SERIES</b>		
12-11	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7 .....	44093
10-09	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	44093
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	44093
08	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	44093
07	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	44093

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>S SERIES</b>		
01-00	6 Cyl. 2.7 Eng.; con AC manual .....	54909 <sup>52</sup>
<b>TT SERIES</b>		
14-08	All Eng. ....	44001
06-00	All Eng. ....	54879 <sup>52</sup>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>A3 SERIES</b>		
13-10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	4 Cyl. 2.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	59007
07-06	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.71 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden .....	59007
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.72 Oz. PÁG.-46; con compresor Zexel .....	59007
<b>A4 SERIES</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	4 Cyl. 1.8 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	59007
11-10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-06	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
03-02	All Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
01-00	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
99-97	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>A5 SERIES</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.70-5.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12-11	4 Cyl. 2.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	59007
10-08	6 Cyl. 3.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	59007
<b>A6 SERIES</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.70-4.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	6 Cyl. 3.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng.; Un evaporador - 28.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng.; Evaporador doble - 33.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	6 Cyl. 2.8 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	6 Cyl. 3.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07-06	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04-03	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
02-01	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
00-98	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>A7 SERIES</b>		
13-12	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 3.70-4.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>A8 SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng.; Un evaporador - 28.00 Oz. R-134a; 4.10-4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Evaporador doble - 34.00 Oz. R-134a; 4.10-4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	12 Cyl. 6.3 Eng.; Un evaporador - 28.00 Oz. R-134a; 4.10-4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	12 Cyl. 6.3 Eng.; Evaporador doble - 33.00 Oz. R-134a; 4.10-4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng.; Un evaporador - 27.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng.; Evaporador doble - 33.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11-10	8 Cyl. 4.2 Eng.; Un evaporador - 27.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng.; Evaporador doble - 33.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>A8 SERIES (Cont'd)</b>		
09-08	8 Cyl. 4.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
07	8 Cyl. 4.2 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 5.06 Oz. PÁG.-46	59007
06	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
05	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
04	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
02-00	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46; sin limitador	59007
	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46; con limitador amarillo	59007
99	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
98-97	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ALLROAD QUATTRO</b>		
04-03	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 9.25 Oz. PÁG.-46	59007
02-01	All Eng. - 24.50 Oz. R-134a; 9.25 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CABRIOLET</b>		
98-97	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>Q SERIES</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.70-5.30 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.70-5.30 Oz. PÁG.-46	59007
07	6 Cyl. 3.6 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 37.00 Oz. R-134a; 8.28 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero - 19.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero - 37.00 Oz. R-134a; 8.28 Oz. PÁG.-46	59007
<b>R8</b>		
12-11	10 Cyl. 5.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.80-5.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.80-5.40 Oz. PÁG.-46	59007
10	8 Cyl. 4.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.80-5.40 Oz. PÁG.-46	59007
09-08	8 Cyl. 4.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
<b>RS4</b>		
08	8 Cyl. 4.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46; con compresor Zexel	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
07	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>RS6</b>		
04	8 Cyl. 4.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>S SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
11-10	10 Cyl. 5.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
09	10 Cyl. 5.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
08	10 Cyl. 5.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
07	10 Cyl. 5.2 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.2 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
06-05	8 Cyl. 4.2 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
04	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
03-01	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.07 Oz. PÁG.-46	59007
00	6 Cyl. 2.7 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>TT SERIES</b>		
13-12	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 2.70-3.30 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 2.70-3.30 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden	59007
11	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden	59007
10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46	59007
09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden	59007
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46; con compresor Zexel	59007

Continued on Next Page

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>TT SERIES (Cont'd)</b>		
09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46; con compresor Zexel .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
08	6 Cyl. 3.2 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46; con compresor Zexel .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
06-02	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
01-00	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación previstas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>A3 SERIES</b>								
10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
07	All Eng. ....	DCW17D	67646	68646	--	--	--	--
06	All Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
<b>A4 SERIES</b>								
08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	6SEU16C	97321 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
06	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	6SEU14C	97350 <sup>53</sup>	98350 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	6SEU14C	97350 <sup>53</sup>	98350 <sup>53</sup>	--	--	--	--
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	6SEU14C	97350 <sup>53</sup>	98350 <sup>53</sup>	--	--	--	--
04-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	7SEU16C	97348 <sup>53</sup>	98348 <sup>53</sup>	--	--	--	--
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	7SEU16C	97354 <sup>53</sup>	98354 <sup>53</sup>	--	--	--	--
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	DCW17D	67451	68451	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
00-99	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	DCW17D	67451	68451	--	--	--	--
98	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	DCW17D	67451	68451	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
97	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	DCW17D	67451	68451	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	DCW17B	67638	68638	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	DCW17D	67451	68451	--	--	--	--
<b>A6 SERIES</b>								
11	6 Cyl. 3.0 Eng. A6 Quattro .....	6SEU14C	97390 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. A6 Quattro .....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
09-08	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	6SEU14C	97390 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
07-06	6 Cyl. 3.2 Eng. Excl. Quattro .....	6SEU14C	97390 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. A6 QUATTRO .....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
05	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
04-02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	7SEU16C	97354 <sup>53</sup>	98354 <sup>53</sup>	--	--	--	--
01-98	All Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>A8 SERIES</b>								
06-04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU16C	157374 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
02-97	All Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>ALLROAD QUATTRO</b>								
04-01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>CABRIOLET</b>								
98-97	All Eng. ....	DCW17B	67638	68638	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo
<b>Q SERIES</b>						
07	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	7SEU17C	157338 <sup>53</sup>	158338 <sup>53</sup>	--	--
<b>RS4</b>						
08-07	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
<b>RS6</b>						
04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
<b>S SERIES</b>						
11	10 Cyl. 5.2 Eng. S6 .....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
10	10 Cyl. 5.2 Eng. ....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
09	10 Cyl. 5.2 Eng. S6 .....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
08	10 Cyl. 5.2 Eng. S6 .....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. S4 .....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
07	10 Cyl. 5.2 Eng. S6 .....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
06-04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU17C	97392 <sup>53</sup>	--	--	--
03-02	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
00	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
<b>TT SERIES</b>						
13	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--
12	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXV16	97567	198567	--	--
06-02	All Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--
01	All Eng. ....	SD7V16	77555	78543	--	--
00	All Eng. Para bastidor 8NY030000 .....	SD7V16	77555	78543	--	--
	All Eng. Desde bastidor 8NY030001 .....	SD7V16	77554	78541	--	--

**Condensadores**

Año	Modelo	Pieza
<b>A3 SERIES</b>		
12-06	A3 .....	40124
<b>A4 SERIES</b>		
09-06	A4 .....	40233
	A4 Quattro .....	40233
05	A4 .....	40579
	A4 Quattro .....	40579
04	A4 Quattro .....	40579
	A4 Desde VIN # 3320001 - GEN 2 .....	40099
03	A4 Para VIN 3320000 .....	40579
	A4 Quattro .....	40579
	A4 Desde VIN # 3320001 - GEN 2 .....	40099
02	A4 Quattro - Diseño posterior .....	40579
	A4 - Estilo de carrocería anterior, con accesorios roscados .....	40670
	A4 Quattro - Estilo de carrocería anterior, con accesorios roscados .....	40670
	A4 - Nuevo estilo de carrocería, con accesorios de bloqueo .....	40579
01-98	A4 .....	40670
	A4 Quattro .....	40670

Continued on Next Column

**Condensadores**

Año	Modelo	Pieza
<b>Q SERIES</b>		
14	Q7 .....	40146
13-10	Q7 .....	40146
09-07	Q7 .....	40146
<b>S SERIES</b>		
07	S4 .....	40233
06	S4 .....	40233
<b>TT SERIES</b>		
12	All Eng. ....	40124
11-10	TT Quattro .....	40124
09-08	TT .....	40124
	TT Quattro .....	40124
06	TT .....	40679
05-00	TT .....	40679
	TT Quattro .....	40679

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# AUDI

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>A4 SERIES</b>						
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CW	STD	46004	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	CW	STD	46005	--	--
00-99	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CW	STD	46004	--	--
98-97	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CW	STD	46004	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	CW	STD	46005	--	--
<b>A6 SERIES</b>						
01-98	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	CW	STD	46005	--	--
<b>A8 SERIES</b>						
02-97	All Eng. ....	CW	STD	46082	--	--
<b>S SERIES</b>						
03-02	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CW	STD	46082	--	--
01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	CW	STD	46005	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. S8 .....	CW	STD	46082	--	--
00	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	CW	STD	46005	--	--

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza
<b>A4 SERIES</b>		
97	All Eng. ....	37318
<b>A8 SERIES</b>		
99-97	All Eng. ....	37318

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza
<b>A4 SERIES</b>		
98-97	All Eng. ....	36444
<b>A6 SERIES</b>		
98	All Eng. ....	36444
<b>CABRIOLET</b>		
98-97	All Eng. - Código de color blanco .....	36444

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
<b>A3 SERIES</b>		
12-06	All Eng. ....	20972
<b>Q SERIES</b>		
12-07	All Eng. ....	20972
<b>TT SERIES</b>		
12-00	All Eng. ....	20972

## Interruptores - Trinarios

Año	Modelo	Pieza
<b>A4 SERIES</b>		
02-97	All Eng. ....	20963
<b>A6 SERIES</b>		
04-98	All Eng. ....	20963
<b>A8 SERIES</b>		
02-97	All Eng. ....	20963

Continued on Next Column

## Interruptores - Trinarios

Año	Modelo	Pieza
<b>ALLROAD QUATTRO</b>		
04-01	All Eng. ....	20963
<b>S SERIES</b>		
03-01	All Eng. ....	20963

## Interruptores - Ventilador de radiador (mont de vent rad)

Año	Modelo	Pieza
<b>A4 SERIES</b>		
02-97	All Eng. ....	36510
<b>A8 SERIES</b>		
01	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	20036
00-97	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	20036

Continued on Next Page

**Interruptores - Ventilador de radiador (mont de vent rad)**

Año	Modelo	Pieza
98-97	All Eng. .... <b>CABRIOLET</b>	<b>36510</b>

**Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas**

Año	Modelo	Pieza
05-97	All Eng. .... <b>A4 SERIES</b>	<b>26767</b>
04-98	All Eng. .... <b>A6 SERIES</b>	<b>26767</b>
05-04	All Eng. .... <b>A8 SERIES</b>	<b>26772</b>
02-97	All Eng. ....	<b>26767</b>
04-01	All Eng. .... <b>ALLROAD QUATTRO</b>	<b>26767</b>
98-97	All Eng. .... <b>CABRIOLET</b>	<b>26767</b>
04	All Eng. .... <b>RS6</b>	<b>26767</b>
05-00	All Eng. .... <b>S SERIES</b>	<b>26767</b>
05-00	All Eng. .... <b>TT SERIES</b>	<b>26767</b>

**Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula**

Año	Modelo	Pieza
06-97	All Eng. - con válvulas JRA .... <b>AUDI VEHICLES</b>	<b>26783</b>

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
01	6 Cyl. 2.8 Eng. .... <b>A4 SERIES</b>	<b>Suction</b>	<b>55442</b>
99	4 Cyl. 1.8 Eng. Para bastidor/VIN 8DX199999	<b>Suction</b>	<b>55436</b>
98	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55436</b>
97	6 Cyl. 2.8 Eng. Para bastidor/VIN 8DW007799	<b>Discharge</b>	<b>55445</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. Desde bastidor/VIN 8DW007800	<b>Suction</b>	<b>55442</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55436</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55445</b>
11	6 Cyl. 3.0 Eng. A6 Quattro - Extremo del compresor	<b>Suction</b>	<b>55964</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. A6 Quattro - Extremo del evaporador	<b>Suction</b>	<b>55936</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. A6 Quattro	<b>Suction</b>	<b>55962</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. A6 Quattro - Extremo del evaporador	<b>Suction</b>	<b>55936</b>
09	6 Cyl. 3.2 Eng. A6 - Extremo del compresor	<b>Suction</b>	<b>55964</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. A6 - Extremo del evaporador	<b>Suction</b>	<b>55936</b>
08-06	6 Cyl. 3.2 Eng. - Extremo del compresor	<b>Suction</b>	<b>55964</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Extremo del evaporador	<b>Suction</b>	<b>55936</b>
05	8 Cyl. 4.2 Eng. - Extremo del compresor	<b>Suction</b>	<b>55962</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Extremo del evaporador	<b>Suction</b>	<b>55936</b>

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
01-97	All Eng. .... <b>A4 SERIES</b>	<b>CF Assy</b>	<b>75555</b>

Continued on Next Page

# AUDI

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>A6 SERIES</b>			
01	6 Cyl. 2.8 Eng. A6 QUATTRO .....	CF Assy	76085
98	All Eng. ....	CF Assy	75555
<b>A8 SERIES</b>			
01	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CF Assy	75555
00	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CF Assy	75555
99-98	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CF Assy	75555
97	All Eng. ....	CF Assy	75555
<b>ALLROAD QUATTRO</b>			
04	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	CF Assy	76085
03-01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	CF Assy	76085
<b>CABRIOLET</b>			
98-97	All Eng. ....	RF Motor	75708
<b>RS4</b>			
08-07	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CF Assy	76060
<b>S SERIES</b>			
08	8 Cyl. 4.2 Eng. S4 .....	CF Assy	76060
07	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CF Assy	76060
06-05	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CF Assy	76060
04	8 Cyl. 4.2 Eng. S4 .....	CF Assy	76060
03	8 Cyl. 4.2 Eng. S6 .....	CF Assy	76085
02	8 Cyl. 4.2 Eng. S6 .....	CF Assy	76085
01	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	CF Assy	75555
<b>TT SERIES</b>			
06-00	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>A3 SERIES</b>				
10-06	All Eng.; con AC .....	75820	--	--
<b>A4 SERIES</b>				
02	All Eng.; con AC; con ATC .....	75853	--	--
01-97	All Eng.; con AC; sin ATC .....	75822	--	--
	All Eng.; con AC; con ATC .....	75853	--	--
<b>A6 SERIES</b>				
05	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	76939	--	--
04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	76939	--	--
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	76939	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	76939	--	--
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	76939	--	--
01-00	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	76939	--	--
99	6 Cyl. 2.8 Eng.; con AC .....	76939	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng.; sin AC .....	76939	--	--
<b>ALLROAD QUATTRO</b>				
04-01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	76939	--	--
<b>RS6</b>				
04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	76939	--	--
<b>S SERIES</b>				
03-02	8 Cyl. 4.2 Eng. S6 .....	76939	--	--
01-00	S4; con AC; sin ATC .....	75822	--	--
	S4; con AC; con ATC .....	75853	--	--
<b>TT SERIES</b>				
06-00	All Eng.; con AC .....	75810	--	--

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>TT SERIES</b>		
06-99	All Eng.; sin ATC .....	20345



**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>A4 SERIES</b>			
02	all AVANTs .....	<b>Flange</b>	<b>85685</b>
01-97	all AVANTs .....	<b>Flange</b>	<b>85685</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85182</b>
<b>A8 SERIES</b>			
99-97	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85263</b>
<b>S SERIES</b>			
01-00	6 Cyl. 2.7 Eng. all AVANTs .....	<b>Flange</b>	<b>85685</b>
<b>TT SERIES</b>			
06-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Flange</b>	<b>85335</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85274</b>
02-00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85274</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>A3 SERIES</b>			
13-06	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83252</b>
<b>A4 SERIES</b>			
14	A4 Quattro .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. A4; Gasolina .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
13	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
09-08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83259</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83259</b>
07	4 Cyl. 2.0 Eng.; Turbocargado .....	<b>Accum</b>	<b>83731</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83731</b>
06	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83731</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	<b>Accum</b>	<b>83731</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Turbocargado .....	<b>Accum</b>	<b>83731</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83731</b>
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83259</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83259</b>
04-02	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83259</b>
01-97	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33328</b>
<b>A5 SERIES</b>			
14	A5 Quattro .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
13-12	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
<b>A6 SERIES</b>			
14	A6 Quattro .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. A6 .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
13	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
12	6 Cyl. 3.0 Eng. A6 Quattro .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
11-05	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83731</b>
04-02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83280</b>
01-00	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83280</b>
99-98	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83280</b>
<b>A7 SERIES</b>			
14	A7 Quattro .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
13-12	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
<b>A8 SERIES</b>			
10-04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83034</b>
02-97	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83054</b>
<b>ALLROAD QUATTRO</b>			
04-01	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83054</b>
<b>CABRIOLET</b>			
98-97	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33328</b>
<b>Q SERIES</b>			
14-13	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7 .....	<b>Desiccant</b>	<b>83253</b>
12	4 Cyl. 2.0 Eng. Desde 11/11 .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. Q5 Desde 11/11 .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>

Continued on Next Page

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>Q SERIES (Cont'd)</b>			
12	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7 .....	Desiccant	83253
11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Desiccant	83029
	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7 .....	Desiccant	83253
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Desiccant	83029
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Desiccant	83253
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Desiccant	83253
09	6 Cyl. 3.0 Eng.; Diésel .....	Desiccant	83253
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Desiccant	83253
08-07	All Eng. ....	Desiccant	83253
<b>R8</b>			
14-08	All Eng. ....	Accum	83731
<b>RS4</b>			
08-07	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum	83280
<b>RS5</b>			
14-13	All Eng. ....	Desiccant	83029
<b>RS6</b>			
04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum	83280
<b>S SERIES</b>			
14	8 Cyl. 4.0 Eng. S6 .....	Desiccant	83029
11-10	10 Cyl. 5.2 Eng. ....	Accum	83731
09	10 Cyl. 5.2 Eng. S6 .....	Accum	83731
	10 Cyl. 5.2 Eng. S8 .....	Accum	83098
08	10 Cyl. 5.2 Eng. S6 .....	Accum	83731
	10 Cyl. 5.2 Eng. S8 .....	Accum	83098
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum	83731
07	10 Cyl. 5.2 Eng. ....	Accum	83731
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum	83731
06-05	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum	83731
04	8 Cyl. 4.2 Eng. S4 .....	Accum	83731
03	8 Cyl. 4.2 Eng. S6 .....	Accum	83279
02	8 Cyl. 4.2 Eng. S6 .....	Accum	83279
	8 Cyl. 4.2 Eng. S8 .....	Accum	83054
01	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum	83054
<b>TT SERIES</b>			
14	All Eng. ....	Filter Drier	83252
13-12	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Filter Drier	83252
	5 Cyl. 2.5 Eng. TT Quattro .....	Desiccant	83029
11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Filter Drier	83252
10-08	All Eng. ....	Filter Drier	83252
06-00	All Eng. ....	Filter Drier	83051

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>A3 SERIES</b>			
07-06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45974
<b>A4 SERIES</b>			
09-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45731
06	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45731
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45731
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45972
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45731
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45972
04-02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45731
01	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	Idler Assy	45059
	4 Cyl. 1.8 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	Tensioner Assy	45849
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45562
00-99	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	Idler Assy	45059
	4 Cyl. 1.8 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	Tensioner Assy	45849

Continued on Next Page

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>A4 SERIES (Cont'd)</b>			
98-97	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	<b>Idler Assy</b>	<b>45059</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45849</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45562</b>
<b>A6 SERIES</b>			
06	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>
01-98	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45562</b>
<b>A8 SERIES</b>			
04-00	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45974</b>
99-97	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45974</b>
<b>ALLROAD QUATTRO</b>			
04-03	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45562</b>
02-01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45562</b>
<b>CABRIOLET</b>			
98-97	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45562</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45039</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45974</b>
<b>RS6</b>			
04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45974</b>
<b>S SERIES</b>			
03	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45974</b>
01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45562</b>
00	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45562</b>
<b>TT SERIES</b>			
12	5 Cyl. 2.5 Eng. TT Quattro .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
06-00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>A3 SERIES</b>			
13-06	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39260</b>
<b>A4 SERIES</b>			
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. A4 QUATTRO .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
08	4 Cyl. 2.0 Eng. A4 .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. A4 QUATTRO .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
07	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. A4 .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. A4 QUATTRO .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
06	6 Cyl. 3.2 Eng. A4 .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. A4 QUATTRO .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
05	4 Cyl. 2.0 Eng. A4 .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. A4 QUATTRO .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. A4 .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. A4 QUATTRO .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
04-97	4 Cyl. 1.8 Eng. A4 .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. A4 QUATTRO .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
<b>A6 SERIES</b>			
11	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
09	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>
08-05	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
04-98	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38642<sup>13</sup></b>

Continued on Next Page

<sup>13</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

# AUDI

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>A8 SERIES</b>			
10-04	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
02-97	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>ALLROAD QUATTRO</b>			
04-01	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>CABRIOLET</b>			
98-97	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>Q SERIES</b>			
14	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7; Frente .....	Exp Valve	39289
13	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7; Unidad delantera .....	Exp Valve	39289
12	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7 .....	Exp Valve	39289
11	6 Cyl. 3.0 Eng. Q7; Unidad delantera .....	Exp Valve	39289
10	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39289
09-07	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39289
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39288
<b>R8</b>			
14-11	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
10	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
09-08	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
<b>RS4</b>			
08-07	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
<b>RS6</b>			
04	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>S SERIES</b>			
11	10 Cyl. 5.2 Eng. S6 .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
10	10 Cyl. 5.2 Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
09	10 Cyl. 5.2 Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
08	10 Cyl. 5.2 Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	8 Cyl. 4.2 Eng. S4 .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
07	10 Cyl. 5.2 Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
06-05	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
04	8 Cyl. 4.2 Eng. S4 .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
03-00	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>TT SERIES</b>			
14-08	All Eng. ....	Exp Valve	39260
06-00	All Eng. ....	Exp Valve	38670

# BMW

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>323 SERIES</b>		
00	All Eng. ....	54907 <sup>52</sup>
99-98	All Eng. ....	44070
<b>325 SERIES</b>		
06	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	54907 <sup>52</sup>
05-01	All Eng. ....	54907 <sup>52</sup>
95	All Eng. ....	44070 <sup>52</sup>
<b>328 SERIES</b>		
00-99	All Eng. ....	54907 <sup>52</sup>
98-96	All Eng. ....	44070
<b>330 SERIES</b>		
06	6 Cyl. 3.0 Eng. 330CI .....	54907 <sup>52</sup>
05-01	All Eng. ....	54907 <sup>52</sup>
<b>525 SERIES</b>		
03-01	6 Cyl. 2.5 Eng.; con ATC .....	44030
<b>528 SERIES</b>		
11	All Eng. ....	44032
98-97	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	44031

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>530 SERIES</b>		
07-04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	44032
03-01	6 Cyl. 3.0 Eng.; con ATC .....	44030
<b>535 SERIES</b>		
12-10	All Eng. ....	44032
<b>540 SERIES</b>		
03-01	8 Cyl. 4.4 Eng.; con ATC .....	44030
00	8 Cyl. 4.4 Eng. Hasta 3/00 .....	44031
	8 Cyl. 4.4 Eng.; con ATC Desde 3/00 .....	44030
99-97	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	44031
<b>545 SERIES</b>		
05-04	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	44032
<b>550 SERIES</b>		
14	550i .....	44032
10-06	All Eng. ....	44032
<b>645 SERIES</b>		
05	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	44032
<b>650 SERIES</b>		
10-06	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	44032

Continued on Next Page

13 AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904

52 El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

72 AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>740 SERIES</b>		
12-11	All Eng.; Unidad delantera - sin función de arranque/detención .....	<b>44032</b>
<b>760 SERIES</b>		
14	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>44032</b>
<b>850 SERIES</b>		
97-95	All Eng. ....	<b>54628</b>
<b>M SERIES</b>		
10-07	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>44032</b>
06	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>44032</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>54907</b> <sup>52</sup>
05-00	All Eng. ....	<b>54907</b> <sup>52</sup>
99-95	All Eng. ....	<b>44070</b>
<b>X SERIES</b>		
14	X5 .....	<b>44033</b>
	X6 .....	<b>44033</b>
13	X6 .....	<b>44033</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>44033</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>44033</b>
12	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>44033</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X6 .....	<b>44033</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>44033</b>
11	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>44033</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X6 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.4 Eng. X5 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.4 Eng. X6 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
10	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>54907</b> <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X6 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>44033</b> <sup>52</sup>

Continued on Next Column

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>X SERIES (Cont'd)</b>		
10	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
09	6 Cyl. 3.0 Eng. X6 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
08	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 3.0SI .....	<b>54907</b> <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
07	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>54907</b> <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>44033</b> <sup>52</sup>
06	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>54907</b> <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5; con ATC .....	<b>44030</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5; sin ATC .....	<b>44034</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. X5; con ATC .....	<b>44030</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng. X5; con ATC .....	<b>44030</b>
05-04	X3 .....	<b>54907</b> <sup>52</sup>
	X5; con ATC .....	<b>44030</b> <sup>52</sup>
	X5; sin ATC .....	<b>44034</b> <sup>52</sup>
03	X5; con ATC .....	<b>44030</b> <sup>52</sup>
	X5; sin ATC .....	<b>44034</b> <sup>52</sup>
	X5; con ATC .....	<b>44030</b> <sup>52</sup>
02-00	X5; sin ATC .....	<b>44034</b> <sup>52</sup>
	X5; con ATC .....	<b>44030</b> <sup>52</sup>

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>128 SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 5.40-6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>135 SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
10-09	6 Cyl. 3.0 Eng. - 20.81 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>320 SERIES</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.40-6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05-01	6 Cyl. 2.2 Eng. - 26.10+/-0.88 Oz. R-134a; 5.41 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>323 SERIES</b>		
00	All Eng. Desde 9/98 - 29.50 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
99-98	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100; Condensador de tubo plano .....	<b>59002</b>
	All Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100; Condensador de tubo redondo .....	<b>59002</b>
<b>325 SERIES</b>		
06-01	All Eng. - 25.50 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
95	All Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
<b>328 SERIES</b>		
13-12	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.40-6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 5.40-6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00-96	All Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
<b>330 SERIES</b>		
06	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10-5.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05-01	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10-5.70 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
<b>335 SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
12	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.87 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-07	6 Cyl. 3.0 Eng. - 20.81 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>525 SERIES</b>		
06	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03-01	All Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>528 SERIES</b>		
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00-98	All Eng. - 26.40 Oz. R-134a; 4.90-5.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	All Eng. - 26.40 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
97	All Eng. - 43.00 Oz. R-134a; 4.90-5.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	All Eng. - 43.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
<b>530 SERIES</b>		
07	6 Cyl. 3.0 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.90-5.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
06-04	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03-02	6 Cyl. 3.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.90-5.40 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
01	6 Cyl. 3.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.90-5.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
<b>535 SERIES</b>		
13-12	6 Cyl. 3.0 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	6 Cyl. 3.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>540 SERIES</b>		
03-01	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
00-99	All Eng. - 44.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
98-97	All Eng. - 43.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
<b>545 SERIES</b>		
05-04	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>550 SERIES</b>		
10	8 Cyl. 4.8 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09-08	8 Cyl. 4.8 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.30 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07-06	8 Cyl. 4.8 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.90-5.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
<b>645 SERIES</b>		
05	8 Cyl. 4.4 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
<b>650 SERIES</b>		
12	8 Cyl. 4.4 Eng. - 28.48 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11-06	8 Cyl. 4.8 Eng. - 28.48 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>740 SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
01	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
00-99	All Eng. - 55.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
98	All Eng. - 42.50 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	All Eng. - 42.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
<b>745 SERIES</b>		
05-04	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03-02	8 Cyl. 4.4 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>750 SERIES</b>		
09	8 Cyl. 4.8 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng.; con AC trasero - 41.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
08-06	8 Cyl. 4.8 Eng.; sin AC Trasero - 28.00 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng.; con AC trasero - 37.87 Oz. R-134a; 8.46 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
01	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
00-99	All Eng. - 43.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
98-95	All Eng.; sin AC Trasero - 42.50 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 42.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
	All Eng.; sin AC Trasero - 42.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	<b>59007</b>
<b>760 SERIES</b>		
08-07	12 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 29.00 Oz. R-134a; 6.35 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	12 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06-04	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>850 SERIES</b>		
97-95	All Eng. - 55.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	All Eng. - 55.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
<b>M SERIES</b>		
13	8 Cyl. 4.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
12	8 Cyl. 4.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
11	10 Cyl. 5.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 PÁG.-46 .....	59007
10	10 Cyl. 5.0 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.07-5.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09-08	10 Cyl. 5.0 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.0 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	10 Cyl. 5.0 Eng. - 28.57 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06	10 Cyl. 5.0 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.34 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 26.10 Oz. R-134a; 5.40+/-0.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05-02	6 Cyl. 3.2 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10-5.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
01	6 Cyl. 3.2 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 43.00 Oz. R-134a; 4.90-5.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
99-95	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-100; Condensador de tubo plano .....	59002
	All Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-100; Condensador de tubo redondo .....	59002
<b>X SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 4.40-5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 4.40-5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	6 Cyl. 3.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.40-6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 4.40-5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.40-6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 4.90-5.60 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	6 Cyl. 3.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	6 Cyl. 2.5 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	6 Cyl. 2.5 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.8 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
06	6 Cyl. 2.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.8 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
05-04	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
03-02	6 Cyl. 3.0 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
01	X5 - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
00	8 Cyl. 4.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
<b>Z SERIES</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 5.40-6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 20.46 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
11-10	6 Cyl. 3.0 Eng. - 20.46 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
08	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05	6 Cyl. 2.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04	6 Cyl. 2.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.29+/-0.35 Oz. PÁG.-46 .....	59007
03	8 Cyl. 5.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007

Continued on Next Page

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>Z SERIES (Cont'd)</b>		
02	6 Cyl. 3.0 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
01	8 Cyl. 5.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
00-99	6 Cyl. 3.2 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
	Z3 - 29.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100; Condensador de tubo plano .....	59002
98	Z3 - 36.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100; Condensador de tubo redondo .....	59002
	4 Cyl. 1.9 Eng. - 29.10 Oz. R-134a; 5.29 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
	4 Cyl. 1.9 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 29.10 Oz. R-134a; 4.23 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 29.10 Oz. R-134a; 5.29 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
97	6 Cyl. 3.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46 .....	59007
	4 Cyl. 1.9 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	4 Cyl. 1.9 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
96	6 Cyl. 2.8 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007
	4 Cyl. 1.9 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 3.30-4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	4 Cyl. 1.9 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46; con compresor Seiko Seiki .....	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>135 SERIES</b>								
13	All Eng. ....	7SEU17C	157382 <sup>53</sup>	158382 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	7SEU17C	157382 <sup>53</sup>	158382 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>323 SERIES</b>								
00	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - con compresor Nippondenso .....	7SB16C	77396 <sup>70 53</sup>	78396 <sup>70 53</sup>	--	--	--	--
99	All Eng. - con compresor Nippondenso .....	10PA17C	57356 <sup>70 53</sup>	58356 <sup>70 53</sup>	--	--	--	47563
	All Eng. - con compresor Seiko Seiki .....	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
	All Eng. - con compresor Nippondenso .....	10PA17C	57356 <sup>53</sup>	58356 <sup>53</sup>	--	--	--	47563
	All Eng. - con compresor Seiko Seiki .....	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
<b>325 SERIES</b>								
06	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
05-04	All Eng. - 4 ranuras .....	7SBU16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - 5 ranuras .....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
02-01	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. ....	10PA17C	57356 <sup>53</sup>	58356 <sup>53</sup>	--	--	--	47563
95	All Eng. ....	10PA17C	57356 <sup>53</sup>	58356 <sup>53</sup>	--	--	--	47563
<b>328 SERIES</b>								
13	6 Cyl. 3.0 Eng.; N52 .....	7SBU16C	157356 <sup>53</sup>	158356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.0 Eng. Sedán .....	7SEU16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
00	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - con compresor Nippondenso .....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
99	All Eng. - con compresor Nippondenso .....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - con compresor Seiko Seiki .....	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
98-96	All Eng. - con compresor Nippondenso .....	10PA17C	57356 <sup>53</sup>	58356 <sup>53</sup>	--	--	--	47563
	All Eng. - con compresor Seiko Seiki .....	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO <sup>70</sup> Requiere comparación física



**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>330 SERIES</b>								
06	All Eng. - 4 ranuras .....	7SBU16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - 5 ranuras .....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - 6 ranuras .....	7SEU17C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
05-03	All Eng. - 4 ranuras .....	7SBU16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - 5 ranuras .....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
02-01	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>335 SERIES</b>								
10-07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	7SEU17C	157382 <sup>53</sup>	158382 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>525 SERIES</b>								
03-01	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>528 SERIES</b>								
00-97	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>530 SERIES</b>								
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	7SEU17C	97391 <sup>37 53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
05-04	All Eng. ....	7SEU17C	67305 <sup>53</sup>	68305 <sup>53</sup>	--	--	--	--
03-01	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>535 SERIES</b>								
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	7SEU17C	157345 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
<b>540 SERIES</b>								
03-97	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>545 SERIES</b>								
05-04	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	7SEU16C	97358 <sup>53</sup>	98358 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>550 SERIES</b>								
09-06	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	7SEU16C	97358 <sup>53</sup>	98358 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>645 SERIES</b>								
05	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	7SEU16C	97358 <sup>53</sup>	98358 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>650 SERIES</b>								
09-06	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	7SEU16C	97358 <sup>53</sup>	98358 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>740 SERIES</b>								
01-98	All Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>745 SERIES</b>								
05-02	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	7SEU16C	97358 <sup>53</sup>	98358 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>750 SERIES</b>								
08-06	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	7SEU16C	97358 <sup>53</sup>	98358 <sup>53</sup>	--	--	--	--
01-98	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	7SB16C	157302 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
96-95	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	10PA	--	--	--	--	--	47563
<b>760 SERIES</b>								
08-03	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	7SEU16C	97358 <sup>53</sup>	98358 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>M SERIES</b>								
12	8 Cyl. 4.0 Eng. M3 .....	7SB16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
11	M3 .....	7SB16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
10	10 Cyl. 5.0 Eng. M5 .....	7SB16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	10 Cyl. 5.0 Eng. M6 - Exc. emisiones bajas .....	7SB16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	7SB16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
09-07	All Eng. ....	7SB16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
06	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	7SB16C	97391 <sup>53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
05-04	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
03-01	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
00	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
99-97	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	10PA17C	57356 <sup>53</sup>	58356 <sup>53</sup>	--	--	--	47563
96	All Eng. ....	10PA17C	57356 <sup>53</sup>	58356 <sup>53</sup>	--	--	--	47563
95	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	10PA17C	57356 <sup>53</sup>	58356 <sup>53</sup>	--	--	--	47563
<b>X SERIES</b>								
14-13	6 Cyl. 3.0 Eng. X1 .....	7SEU17C	157382 <sup>53</sup>	158382 <sup>53</sup>	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng.; N52 .....	7SBU16C	157356 <sup>53</sup>	158356 <sup>53</sup>	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>37</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>X SERIES (Cont'd)</b>								
08	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 3.0SI	7SBU16C	157356 <sup>53</sup>	158356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
07	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	7SBU16C	157356 <sup>53</sup>	158356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
06	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	7SBU16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5	CSV717	97444	98444	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng.	CSV717	97442	98442	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.8 Eng.	CSV717	97442	98442	--	--	--	--
05	6 Cyl. 2.5 Eng. - 4 ranuras	7SB16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5	CSV717	97444	98444	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	7SBU16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng.	CSV717	97442	98442	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.8 Eng.	CSV717	97442	98442	--	--	--	--
04	6 Cyl. 2.5 Eng. - 4 ranuras	7SB16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. - 5 ranuras	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5	CSV717	97444	98444	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	7SBU16C	97377 <sup>53</sup>	98377 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng.	CSV717	97442	98442	--	--	--	--
03	6 Cyl. 3.0 Eng.	CSV717	97444	98444	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng.	10S17C	97336	98336	--	--	--	--
02	6 Cyl. 3.0 Eng.	10S17C	97349	98349	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng.	10S17C	97336	98336	--	--	--	--
01	6 Cyl. 3.0 Eng.	10S17C	97349	98349	--	--	--	--
00	8 Cyl. 4.4 Eng.	10S17C	97336	98336	--	--	--	--
<b>Z SERIES</b>								
13-12	6 Cyl. 3.0 Eng.	7SEU17C	157382 <sup>53</sup>	158382 <sup>53</sup>	--	--	--	--
11	6 Cyl. 3.0 Eng.; Turbocargado	7SEU17C	157382 <sup>53</sup>	158382 <sup>53</sup>	--	--	--	--
09	6 Cyl. 3.0 Eng.	7SEU17C	97391 <sup>37 53</sup>	158357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
05	6 Cyl. 2.5 Eng.	CSV613	67660	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng.	CSV613	67660	--	--	--	--	--
04	6 Cyl. 2.5 Eng. Hasta 3/04	CSV613	67660	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 3/04	CSV613	67660	--	--	--	--	--
03	6 Cyl. 2.5 Eng.	CSV613	67660	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng.	CSV613	67660	--	--	--	--	--
02-01	6 Cyl. 3.0 Eng.	SS120DL1	67402	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng.	SS120DL1	67402	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng.	7SB16C	77396 <sup>53</sup>	78396 <sup>53</sup>	--	--	--	--
00-99	6 Cyl. 2.8 Eng.	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng.	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
98	4 Cyl. 1.9 Eng.	SS96D1	67497	68497	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng.	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng.	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
97	4 Cyl. 1.9 Eng.	SS96D1	67497	68497	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng.	SS96D2	67498	68498	--	--	--	--
96	All Eng.	SS96D1	67497	68497	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>323 SERIES</b>		
00	323i	40721
99	323i	40478
<b>325 SERIES</b>		
06	325Ci	40200
	325i	40200
05-01	325Ci	40721
	325i	40721
95	325i	40478

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>328 SERIES</b>		
12	328i	40200
00-99	328i	40721
98-96	328i	40478
<b>330 SERIES</b>		
06	330Ci	40200
	330i	40200
05-01	330Ci	40721
	330i	40721

Continued on Next Page

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
07-06	525i ..... <b>525 SERIES</b>	<b>40081</b>
07-04	530i ..... <b>530 SERIES</b>	<b>40081</b>
10-06	550i ..... <b>550 SERIES</b>	<b>40081</b>
05	645Ci ..... <b>645 SERIES</b>	<b>40081</b>
05-03	745i ..... <b>745 SERIES</b>	<b>40081</b>
02	745Li ..... <b>745 SERIES</b>	<b>40081</b>
08-06	750i ..... <b>750 SERIES</b>	<b>40081</b>
08-03	750Li ..... <b>750 SERIES</b>	<b>40081</b>
08-03	760Li ..... <b>760 SERIES</b>	<b>40081</b>
12-11	M3 ..... <b>M SERIES</b>	<b>40200</b>
10-08	M3 ..... <b>M SERIES</b>	<b>40200</b>
	M5 ..... <b>M SERIES</b>	<b>40081</b>
	M6 ..... <b>M SERIES</b>	<b>40081</b>

Continued on Next Column

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
07	M5 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40081</b>
06	M6 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40081</b>
	M3 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40721</b>
	M5 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40081</b>
	M6 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40081</b>
05-04	M3 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40721</b>
03-01	M3 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40721</b>
99-95	M3 ..... <b>M SERIES (Cont'd)</b>	<b>40478</b>
14-13	X1 ..... <b>X SERIES</b>	<b>40200</b>
14-09	Z4 ..... <b>Z SERIES</b>	<b>40200</b>
08-04	Z4 ..... <b>Z SERIES</b>	<b>40721</b>
03	Z4 ..... <b>Z SERIES</b>	<b>40721</b>

<b>Embragues de ventilador - Ventiladores</b>						
Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
00-98	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>323 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
06-01	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>325 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
95	6 Cyl. 2.5 Eng. - 3 orificios de montaje del ventilador ..... 6 Cyl. 2.5 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36710	--	--
00-96	6 Cyl. 2.8 Eng. - 3 orificios de montaje del ventilador ..... 6 Cyl. 2.8 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36710	--	--
06-02	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>330 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
01	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>330 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>330 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
03-01	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>525 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
00-97	6 Cyl. 2.8 Eng. .... <b>528 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
03-01	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>530 SERIES</b>	CW	STD	36706	--	--
03-97	8 Cyl. 4.4 Eng. .... <b>540 SERIES</b>	CW	STD	46001	--	--
01-98	8 Cyl. 4.4 Eng. .... <b>740 SERIES</b>	CW	STD	46001	--	--
03-02	8 Cyl. 4.4 Eng. Hasta 3/03 ..... <b>745 SERIES</b>	CW	STD	46003	--	--
01-95	12 Cyl. 5.4 Eng. .... <b>750 SERIES</b>	CW	STD	46001	--	--
08-03	12 Cyl. 6.0 Eng. .... <b>760 SERIES</b>	CW	STD	46003	--	--
97-95	12 Cyl. 5.4 Eng. .... <b>850 SERIES</b>	CW	STD	46001	--	--
06-04	6 Cyl. 3.2 Eng. .... <b>M SERIES</b>	CW	STD	46002	--	--
03-01	6 Cyl. 3.2 Eng. M3 ..... <b>M SERIES</b>	CW	STD	46002	--	--
99-96	6 Cyl. 3.2 Eng. - 3 orificios de montaje del ventilador ..... 6 Cyl. 3.2 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36710	--	--
95	6 Cyl. 3.0 Eng. - 3 orificios de montaje del ventilador ..... 6 Cyl. 3.0 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36710	--	--

Continued on Next Page

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>X SERIES</b>						
06-04	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	CW	STD	36706	--	--
03-02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	STD	36706	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CW	STD	46003	--	--
01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	STD	36706	--	--
00	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CW	STD	46003	--	--
<b>Z SERIES</b>						
02-01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. Z3 .....	CW	STD	46002	--	--
00-99	6 Cyl. 2.8 Eng. - 3 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36710	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	CW	STD	36706	--	--
98	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	CW	STD	36710	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 3 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36710	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	CW	STD	36706	--	--
97	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	CW	STD	36710	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 3 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36706	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - 4 orificios de montaje del ventilador .....	CW	STD	36710	--	--
96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	CW	STD	36710	--	--

## Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza
<b>323 SERIES</b>		
99-97	All Eng. ....	36586
<b>325 SERIES</b>		
95	All Eng. ....	36586
<b>328 SERIES</b>		
99-96	All Eng. ....	36586
<b>M SERIES</b>		
99-95	All Eng. ....	36586
<b>Z SERIES</b>		
02-96	All Eng. ....	36586

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza
<b>740 SERIES</b>		
99-98	All Eng. ....	36442
<b>750 SERIES</b>		
96-95	All Eng. ....	36443
<b>850 SERIES</b>		
95	All Eng. ....	36443

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
<b>135 SERIES</b>		
10-09	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	20997
<b>323 SERIES</b>		
00-99	All Eng. ....	20997
<b>325 SERIES</b>		
06-01	All Eng. ....	20997
<b>328 SERIES</b>		
12-99	All Eng. ....	20997
<b>330 SERIES</b>		
06-01	All Eng. ....	20997
<b>335 SERIES</b>		
12-07	All Eng. ....	20997
<b>525 SERIES</b>		
07-01	All Eng. ....	20997
<b>528 SERIES</b>		
11	All Eng. ....	20997

Continued on Next Page

<b>Interruptores - Transductor de presión</b>		
Año	Modelo	Pieza
07-01	All Eng. .... <b>530 SERIES</b>	<b>20997</b>
12-10	All Eng. .... <b>535 SERIES</b>	<b>20997</b>
03-99	All Eng. .... <b>540 SERIES</b>	<b>20997</b>
05-04	All Eng. .... <b>545 SERIES</b>	<b>20997</b>
10-06	All Eng. .... <b>550 SERIES</b>	<b>20997</b>
05	All Eng. .... <b>645 SERIES</b>	<b>20997</b>
10-06	All Eng. .... <b>650 SERIES</b>	<b>20997</b>
12-98	All Eng. .... <b>740 SERIES</b>	<b>20997</b>
05-02	All Eng. .... <b>745 SERIES</b>	<b>20997</b>
09-95	All Eng. .... <b>750 SERIES</b>	<b>20997</b>
08-03	All Eng. .... <b>760 SERIES</b>	<b>20997</b>
12-00	All Eng. .... <b>M SERIES</b>	<b>20997</b>
12-00	All Eng. .... <b>X SERIES</b>	<b>20997</b>
12-03	All Eng. .... <b>Z SERIES</b>	<b>20997</b>

<b>Interruptores - Trinarios</b>		
Año	Modelo	Pieza
01-98	All Eng. .... <b>740 SERIES</b>	<b>20973</b>
01-95	All Eng. .... <b>750 SERIES</b>	<b>20973</b>
96-95	All Eng. .... <b>850 SERIES</b>	<b>36573</b>

<b>Interruptores - Ventilador de radiador (mont de vent rad)</b>		
Año	Modelo	Pieza
98-97	All Eng. .... <b>540 SERIES</b>	<b>36484</b>
98	All Eng. .... <b>740 SERIES</b>	<b>36484</b>
98-95	All Eng. .... <b>750 SERIES</b>	<b>36484</b>

<b>Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas</b>		
Año	Modelo	Pieza
04-01	All Eng. .... <b>320 SERIES</b>	<b>26772</b>
00-98	All Eng. .... <b>323 SERIES</b>	<b>26772</b>
04-01	All Eng. .... <b>325 SERIES</b>	<b>26772</b>
95	All Eng. ....	<b>26773</b>
00-96	All Eng. .... <b>328 SERIES</b>	<b>26772</b>
04-01	All Eng. .... <b>330 SERIES</b>	<b>26772</b>
03-01	All Eng. .... <b>525 SERIES</b>	<b>26772</b>

Continued on Next Page

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
00-97	All Eng. .... <b>528 SERIES</b>	<b>26772</b>
04-01	All Eng. .... <b>530 SERIES</b>	<b>26772</b>
03-97	All Eng. .... <b>540 SERIES</b>	<b>26772</b>
04	All Eng. .... <b>545 SERIES</b>	<b>26772</b>
01-98	All Eng. .... <b>740 SERIES</b>	<b>26772</b>
04-02	All Eng. .... <b>745 SERIES</b>	<b>26772</b>
01-96	All Eng. .... <b>750 SERIES</b>	<b>26772</b>
95	All Eng. .... <b>760 SERIES</b>	<b>26773</b>
04-03	All Eng. .... <b>850 SERIES</b>	<b>26772</b>
97-96	All Eng. .... <b>M SERIES</b>	<b>26772</b>
95	All Eng. .... <b>X SERIES</b>	<b>26773</b>
04-96	All Eng. .... <b>Z SERIES</b>	<b>26772</b>
95	All Eng. ....	<b>26773</b>
04-00	All Eng. ....	<b>26772</b>
06-96	All Eng. ....	<b>26772</b>

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
	<b>BMW VEHICLES</b>	
10-03	All Eng. ....	<b>26826</b>
02-95	All Eng. - con R134a	<b>26784</b>

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>323 SERIES</b>		
00	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
99	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. 323i	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
98	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55375</b>
	<b>325 SERIES</b>		
06-04	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
03-01	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
95	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55375</b>
	<b>328 SERIES</b>		
00	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. 328i	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
98-96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55375</b>
	<b>330 SERIES</b>		
06	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. 330Ci	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
05-01	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56802</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>

Continued on Next Page

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>525 SERIES</b>			
03-01	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55334</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....		<b>Suction</b>
<b>528 SERIES</b>			
11 00-98	528i .....	<b>Suction</b>	<b>55968</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55334</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55967</b>
<b>530 SERIES</b>			
07-06 05-04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55968</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55380</b>
03-01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55970</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55334</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55967</b>
<b>540 SERIES</b>			
03-98	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55378</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....		<b>Suction</b>
<b>545 SERIES</b>			
05-04	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55332</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....		<b>Suction</b>
<b>550 SERIES</b>			
10-06	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55391</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55345</b>
<b>645 SERIES</b>			
05	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55391</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55332</b>
<b>650 SERIES</b>			
10-06	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55391</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55345</b>
<b>740 SERIES</b>			
01-98	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55336</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55381</b>
<b>745 SERIES</b>			
05-02	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55379</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....		<b>Suction</b>
<b>750 SERIES</b>			
08-06	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55969</b>
<b>M SERIES</b>			
10 09	10 Cyl. 5.0 Eng. M5 .....	<b>Discharge</b>	<b>55345</b>
	10 Cyl. 5.0 Eng. M5 .....	<b>Suction</b>	<b>55391</b>
	10 Cyl. 5.0 Eng. M5 .....	<b>Discharge</b>	<b>55345</b>
06 05	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
04 03-01 99-96 95	6 Cyl. 3.2 Eng. Base .....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56800</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55375</b>
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55375</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55375</b>
<b>X SERIES</b>			
06              05              04	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>Discharge</b>	<b>55333</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>Suction</b>	<b>55339</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>Discharge</b>	<b>55376</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55388</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55388</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55333</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>Discharge</b>	<b>55333</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>Suction</b>	<b>55339</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>Discharge</b>	<b>55376</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55388</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55388</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55333</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>Discharge</b>	<b>55333</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>Suction</b>	<b>55339</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	<b>Discharge</b>	<b>55376</b>
8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55388</b>	

Continued on Next Page

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>X SERIES (Cont'd)</b>			
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	55339
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Discharge	55376
02	8 Cyl. 4.4 Eng.; Unidad trasera .....	Suction	55325
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	55335
01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Discharge	55383
	8 Cyl. 4.4 Eng.; Unidad trasera .....	Suction	55325
00	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	55335
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Discharge	55383
00	8 Cyl. 4.4 Eng.; Unidad trasera .....	Suction	55325
	<b>Z SERIES</b>		
08-07	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Suction	55337
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Discharge	55382
05	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	55337
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	55382
04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	55337
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Discharge	55382
03	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	55337
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	55382
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	55337
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Discharge	55382
98	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Suction	55377
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Discharge	55377
97	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Suction	55377
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Discharge	55377
96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Suction	55377
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Discharge	55377

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>323 SERIES</b>			
99	All Eng. ....	CF Motor	75719
	All Eng. ....	CF Assy	75946
98	All Eng. ....	CF Motor	75719
	All Eng. ....	CF Assy	75946
<b>325 SERIES</b>			
95	All Eng. ....	CF Motor	75719
	All Eng. ....	CF Assy	75946
<b>328 SERIES</b>			
99	All Eng. ....	CF Motor	75719
	All Eng. ....	CF Assy	75946
98-96	All Eng. ....	CF Motor	75719
	All Eng. ....	CF Assy	75946
<b>525 SERIES</b>			
03-01	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	CF Assy	76068
<b>528 SERIES</b>			
00-99	All Eng. ....	CF Assy	76068
	All Eng. ....	CF Assy	76069
98	All Eng. ....	CF Motor	75720
	All Eng. ....	CF Assy	76069
<b>530 SERIES</b>			
03-01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CF Assy	76068
<b>540 SERIES</b>			
03-99	All Eng. ....	CF Assy	76068
	All Eng. ....	CF Assy	76069
98	All Eng. ....	CF Motor	75720
	All Eng. ....	CF Assy	76069
97	All Eng. ....	CF Motor	75720
	All Eng. ....	CF Assy	76069

Continued on Next Page



**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>740 SERIES</b>			
01-99	All Eng. ....	CF Assy	76067
98	All Eng. ....	CF Assy	76066
<b>745 SERIES</b>			
05-03	All Eng. ....	CF Assy	76199
02	All Eng. ....	CF Assy	76199
<b>750 SERIES</b>			
01-99	All Eng. ....	CF Assy	76067
98	All Eng. ....	CF Assy	76066
97-96	All Eng. ....	CF Motor	75720
	All Eng. ....	CF Assy	76066
<b>760 SERIES</b>			
08-03	All Eng. ....	CF Assy	76199
<b>850 SERIES</b>			
97-95	All Eng. ....	CF Assy	75309
<b>X SERIES</b>			
06	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	CF Assy	76164
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	CF Assy	76164
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CF Assy	76164
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	CF Assy	76164
05	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	CF Assy	76164
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	CF Assy	76164
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CF Assy	76164
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	CF Assy	76164
04	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	CF Assy	76164
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	CF Assy	76164
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CF Assy	76164
03-02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CF Assy	76164
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CF Assy	76164
01	All Eng. ....	CF Assy	76164
00	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CF Assy	76164
<b>Z SERIES</b>			
98-96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	CF Assy	76021

**Motores y ruedas del soplador**

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>128 SERIES</b>				
13	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	75896	--	--
<b>135 SERIES</b>				
13-09	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	75896	--	--
<b>320 SERIES</b>				
04-01	6 Cyl. 2.2 Eng.; con AC .....	75808	--	--
<b>323 SERIES</b>				
00-98	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	--	35293	--
<b>325 SERIES</b>				
12-07	Sedán; con AC .....	75896	--	--
06-05	Cupé; con AC .....	75808	--	--
	Sedán; con AC .....	75896	--	--
04-01	Cupé; con AC .....	75808	--	--
95	All Eng. ....	--	35293	--
<b>328 SERIES</b>				
13-12	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	75896	--	--
00	6 Cyl. 2.8 Eng.; con AC .....	75808	--	--
99-98	2 puertas .....	--	35293	--
97-96	All Eng. ....	--	35293	--
<b>330 SERIES</b>				
07	4 puertas; con AC .....	75896	--	--
06-04	Cupé; con AC .....	75808	--	--
	4 puertas; con AC .....	75896	--	--
03-01	All Eng.; con AC .....	75808	--	--
<b>335 SERIES</b>				
13-07	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	75896	--	--

Continued on Next Page

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
07-02	Sedán; con AC ..... <b>525 SERIES</b>	76935	--	--
07-02	Sedán; con AC ..... <b>530 SERIES</b>	76935	--	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC ..... <b>535 SERIES</b>	76935	--	--
06-04	8 Cyl. 4.4 Eng. Sedán; con AC ..... <b>545 SERIES</b>	76935	--	--
10-06	8 Cyl. 4.8 Eng. Sedán; con AC ..... <b>550 SERIES</b>	76935	--	--
05	8 Cyl. 4.4 Eng. Cupé; con AC ..... <b>645 SERIES</b>	76935	--	--
11	8 Cyl. 4.8 Eng. Convertible; con AC ..... <b>650 SERIES</b>	76935	--	--
10-06	8 Cyl. 4.8 Eng. Cupé; con AC ..... 8 Cyl. 4.8 Eng. Cupé; con AC ..... 8 Cyl. 4.8 Eng. Cupé; con AC .....	76935 76935 76935	-- -- --	-- -- --
12	8 Cyl. 4.0 Eng.; con AC ..... <b>M SERIES</b>	75896	--	--
11	10 Cyl. 5.0 Eng. Convertible M6; con AC ..... 10 Cyl. 5.0 Eng. Cupé M6; con AC .....	76935 76935	-- --	-- --
10-08	8 Cyl. 4.0 Eng.; con AC ..... 10 Cyl. 5.0 Eng. Convertible M6; con AC ..... 10 Cyl. 5.0 Eng. Cupé M6; con AC ..... 10 Cyl. 5.0 Eng. Sedán M5; con AC .....	75896 76935 76935 76935	-- -- -- --	-- -- -- --
07	8 Cyl. 4.0 Eng.; con AC ..... 10 Cyl. 5.0 Eng. Convertible M6; con AC ..... 10 Cyl. 5.0 Eng. Cupé M6; con AC ..... 10 Cyl. 5.0 Eng. Sedán M5; con AC .....	75896 76935 76935 76935	-- -- -- --	-- -- -- --
06	10 Cyl. 5.0 Eng.; con AC ..... 6 Cyl. 3.2 Eng. M3; con AC .....	76935 75808	-- --	-- --
05-01	6 Cyl. 3.2 Eng. M3; con AC .....	75808	--	--
99-95	All Eng. ....	--	35293	--
14	X1 ..... X3 ..... <b>X SERIES</b>	75896 75896	-- --	-- --
13-10	X1; con AC ..... X3; con AC .....	75896 75896	-- --	-- --
09	X3; con AC .....	75896	--	--
08-04	X3; con AC .....	75808	--	--
14-09	Convertible; con AC ..... <b>Z SERIES</b>	75896	--	--
08	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC ..... 6 Cyl. 3.2 Eng.; con AC .....	75896 76929	-- --	-- --
07	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC ..... 6 Cyl. 3.2 Eng.; con AC .....	76929 76929	-- --	-- --
06	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	76929	--	--
05-03	6 Cyl. 2.5 Eng.; con AC ..... 6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	76929 76929	-- --	-- --
02	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	76929	--	--

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
99-98	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>323 SERIES</b>	Flange	85541
95	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>325 SERIES</b>	Flange	85541
99-96	6 Cyl. 2.8 Eng. .... <b>328 SERIES</b>	Flange	85541
98-97	6 Cyl. 2.8 Eng. .... <b>528 SERIES</b>	Outlet	85068
99-96	6 Cyl. 3.2 Eng. .... <b>M SERIES</b>	Flange	85541
95	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Flange	85541

Continued on Next Page

**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>Z SERIES</b>			
01	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Flange</b>	<b>85541</b>
00-99	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Flange</b>	<b>85541</b>
98	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Flange</b>	<b>85541</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Flange</b>	<b>85541</b>
97	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Flange</b>	<b>85541</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>128 SERIES</b>			
13	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83077</b>
<b>135 SERIES</b>			
10	6 Cyl. 3.0 Eng. Convertible ....	<b>Desiccant</b>	<b>83077</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. Cupé ....	<b>Desiccant</b>	<b>83086</b>
09	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83086</b>
<b>320 SERIES</b>			
14-13	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83153</b>
<b>323 SERIES</b>			
00	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
99	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33668</b>
98	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83079</b>
<b>325 SERIES</b>			
06	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
05-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
95	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33668</b>
<b>328 SERIES</b>			
14-12	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83153</b>
00	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
99	328i ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
98-96	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33668</b>
<b>330 SERIES</b>			
06-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
<b>335 SERIES</b>			
14	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83153</b>
13-12	Sedán ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83153</b>
10-09	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83086</b>
08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83086</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83086</b>
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83086</b>
<b>428 SERIES</b>			
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83153</b>
<b>435 SERIES</b>			
14	All Eng. - Excl. construido en México ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83153</b>
<b>525 SERIES</b>			
07-06	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83057</b>
03-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
<b>528 SERIES</b>			
14	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83147</b>
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83147</b>
00-99	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
98	All Eng. Desde 3/98 ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
	All Eng. Hasta 3/98 ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83072</b>
97	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83082</b>
<b>530 SERIES</b>			
07-04	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83057</b>
03-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83070</b>
<b>535 SERIES</b>			
14	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83147</b>
13	535i ....	<b>Desiccant</b>	<b>83147</b>

Continued on Next Page

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>535 SERIES (Cont'd)</b>			
13	535i GT .....	Desiccant	83147
12-11	535i GT .....	Desiccant	83147
10	6 Cyl. 3.0 Eng. 535i GT .....	Desiccant	83147
<b>540 SERIES</b>			
03-99	All Eng. ....	Filter Drier	83070
98	All Eng. Desde 3/98 .....	Filter Drier	83070
	All Eng. Hasta 3/98 .....	Filter Drier	83072
97	All Eng. ....	Filter Drier	83082
<b>545 SERIES</b>			
05-04	All Eng. ....	Desiccant	83057
<b>550 SERIES</b>			
14	All Eng. ....	Desiccant	83147
10-09	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	Desiccant	83057
08-06	All Eng. ....	Desiccant	83057
<b>645 SERIES</b>			
05	All Eng. ....	Desiccant	83057
<b>650 SERIES</b>			
14-12	All Eng. ....	Desiccant	83147
10-08	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	Desiccant	83057
07-06	All Eng. ....	Desiccant	83057
<b>740 SERIES</b>			
14-12	All Eng. ....	Desiccant	83147
01-98	All Eng. ....	Filter Drier	83070
<b>745 SERIES</b>			
05-02	All Eng. ....	Desiccant	83057
<b>750 SERIES</b>			
14	All Eng. ....	Desiccant	83147
09-06	All Eng. ....	Desiccant	83057
01-98	All Eng. ....	Filter Drier	83070
97-95	All Eng. ....	Filter Drier	33721
<b>760 SERIES</b>			
14	All Eng. ....	Desiccant	83147
08-03	All Eng. ....	Desiccant	83057
<b>850 SERIES</b>			
97-95	All Eng. ....	Filter Drier	33383
<b>M SERIES</b>			
14	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Filter Drier	83153
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	Desiccant	83147
13	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	Desiccant	83147
12-11	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	Desiccant	83077
10-08	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83057
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	Desiccant	83077
07	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83057
06	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83057
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Filter Drier	83070
05-04	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Filter Drier	83070
03-01	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Filter Drier	83070
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Filter Drier	83070
00	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Filter Drier	83070
99-96	All Eng. ....	Filter Drier	83079
95	All Eng.; S50 Chasis .....	Filter Drier	33668
<b>X SERIES</b>			
14	4 Cyl. 2.0 Eng. X1 .....	Desiccant	83077
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	Desiccant	83064
	6 Cyl. 3.0 Eng. X6 .....	Desiccant	83064
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	Desiccant	83147
13	6 Cyl. 3.0 Eng. X5 .....	Desiccant	83064
	6 Cyl. 3.0 Eng. X6 xDrive35i .....	Desiccant	83064
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	Desiccant	83147
12	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	Desiccant	83147
11	8 Cyl. 4.4 Eng. X5 M .....	Desiccant	83147
	8 Cyl. 4.4 Eng. X6 .....	Desiccant	83064

Continued on Next Page

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>X SERIES (Cont'd)</b>			
10	6 Cyl. 3.0 Eng. X5	Desiccant	83064
	6 Cyl. 3.0 Eng. X6	Desiccant	83064
09	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	Filter Drier	83070
	8 Cyl. 4.4 Eng.	Desiccant	83064
	8 Cyl. 4.4 Eng.	Desiccant	83064
	8 Cyl. 4.8 Eng. X5	Desiccant	83064
	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	Filter Drier	83070
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5	Desiccant	83064
08-07	6 Cyl. 3.0 Eng. X6	Desiccant	83064
	8 Cyl. 4.4 Eng.	Desiccant	83064
06	8 Cyl. 4.8 Eng.	Desiccant	83064
	6 Cyl. 3.0 Eng.	Desiccant	83064
05	8 Cyl. 4.8 Eng.	Desiccant	83064
	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	Filter Drier	83070
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5	Desiccant	83086
	8 Cyl. 4.4 Eng.	Desiccant	83086
04	8 Cyl. 4.8 Eng.	Desiccant	83086
	6 Cyl. 2.5 Eng.	Filter Drier	83070
	6 Cyl. 3.0 Eng. X3	Filter Drier	83070
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5	Desiccant	83086
03-00	8 Cyl. 4.4 Eng.	Desiccant	83086
	All Eng.	Desiccant	83086
<b>Z SERIES</b>			
14-13	All Eng.	Desiccant	83077
12	4 Cyl. 2.0 Eng.	Desiccant	83077
11	6 Cyl. 3.0 Eng.	Desiccant	83077
08-07	6 Cyl. 3.0 Eng.	Filter Drier	83070
	6 Cyl. 3.2 Eng.	Filter Drier	83070
06	6 Cyl. 3.0 Eng.	Filter Drier	83070
05-03	6 Cyl. 2.5 Eng.	Filter Drier	83070
	6 Cyl. 3.0 Eng.	Filter Drier	83070
02-01	6 Cyl. 3.0 Eng.	Filter Drier	83079
	6 Cyl. 3.2 Eng.	Filter Drier	83079
00-98	All Eng.	Filter Drier	33668
97	4 Cyl. 1.9 Eng.	Filter Drier	33383
96	6 Cyl. 2.8 Eng.	Filter Drier	33668
	All Eng.	Filter Drier	33383

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de p Polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>320 SERIES</b>			
05-01	6 Cyl. 2.2 Eng. - Canadá	Idler Pulley	45983
	6 Cyl. 2.2 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia	Tensioner Assy	45730
<b>323 SERIES</b>			
00-98	6 Cyl. 2.5 Eng.	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC	Tensioner Assy	45732
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC	Tensioner Pulley	45983
<b>325 SERIES</b>			
06-01	6 Cyl. 2.5 Eng.	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia	Tensioner Pulley	45983

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>325 SERIES (Cont'd)</b>			
95	6 Cyl. 2.5 Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.5 Eng. - C/ picaporte .....	Tensioner Pulley	45049
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45732
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45983
<b>328 SERIES</b>			
00	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
99	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
98	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.8 Eng. - C/ picaporte .....	Tensioner Pulley	45049
97	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
96	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
06	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45732
05-01	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45044
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
03-01	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45983
<b>330 SERIES</b>			
06	6 Cyl. 3.0 Eng. 330CI - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
05-01	6 Cyl. 3.0 Eng. .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
03-01	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45983
<b>525 SERIES</b>			
03-01	All Eng. ....	Idler Pulley	45044
	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
<b>528 SERIES</b>			
00-99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
98	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Idler Pulley	45044
97	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
07-06	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45732
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45983
05-01	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
03-01	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45983
<b>530 SERIES</b>			
07-06	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45013
	All Eng. ....	Idler Pulley	45044
05-01	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45983
<b>540 SERIES</b>			
00	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Assy	45048
99	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Assy	45048
98	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45730
97	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Assy	45048
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45730

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>540 SERIES (Cont'd)</b>			
97	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45984</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45984</b>
<b>740 SERIES</b>			
00	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Assy</b>	<b>45048</b>
99	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Assy</b>	<b>45048</b>
98	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Assy</b>	<b>45048</b>
<b>750 SERIES</b>			
01	All Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45046</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45986</b>
00-98	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45046</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45986</b>
97	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45046</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45986</b>
96-95	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45046</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45986</b>
<b>850 SERIES</b>			
97-95	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45986</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45986</b>
<b>M SERIES</b>			
06	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
05-02	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
01	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
99	All Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	All Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
98-97	All Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	All Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45053</b>
96	All Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	All Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de alternador y bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
95	All Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	All Eng. - Alternador y bomba de agua; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45053</b>
<b>X SERIES</b>			
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
09	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
08	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 3.0SI .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5; sin AC Trasero .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
07	6 Cyl. 3.0 Eng. X3 .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. X5; sin AC Trasero .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
06	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
05	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
04	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>X SERIES (Cont'd)</b>			
04	6 Cyl. 2.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45013
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
03	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45983
02	6 Cyl. 3.0 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45013
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45013
01	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	Tensioner Assy	45730
00	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45013
00	8 Cyl. 4.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Pulley	45013
	<b>Z SERIES</b>		
10-09	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45013
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45013
08-07	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Idler Pulley	45044
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45013
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
05	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
04	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
03	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
02	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
01	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45044
00	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45730
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor hidráulico .....	Idler Pulley	45044
00	6 Cyl. 3.2 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45983
00	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	Idler Pulley	45044
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	Tensioner Assy	45730
00	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	Tensioner Pulley	45983
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	Tensioner Assy	45732

Continued on Next Page



**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>Z SERIES (Cont'd)</b>			
00	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de alternador y bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45732</b>
99	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión del alternador y dirección de potencia con tensor automático .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45732</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC con tensor hidráulico .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45732</b>
98	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45732</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Alternador, bomba de agua, dirección de potencia; con tensor hidráulico .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45044</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. 3152 CC - Correa de A/C .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45732</b>
97	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45730</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45983</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45732</b>

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>323 SERIES</b>			
00	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
99	All Eng. Desde 3/99 .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
	All Eng. Hasta 3/99 - NIPPONDENSO .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38630</b>
98	All Eng. - NIPPONDENSO .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38630</b>
<b>325 SERIES</b>			
06	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39220</b>
05-01	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
95	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38630</b>
<b>328 SERIES</b>			
00	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
99-98	All Eng. - NIPPONDENSO .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38630</b>
97	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38630</b>
96	All Eng. - NIPPONDENSO .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38630</b>
<b>330 SERIES</b>			
06	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39220</b>
05-01	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
<b>335 SERIES</b>			
08-07	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39220</b>
<b>525 SERIES</b>			
07-06	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39222</b>
03-01	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38686</b>
<b>528 SERIES</b>			
00-97	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38686</b>
<b>530 SERIES</b>			
07-04	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39222</b>
03-01	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38686</b>

Continued on Next Page

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
10	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>535 SERIES</b>	Exp Valve	39222
03-97	All Eng. .... <b>540 SERIES</b>	Exp Valve	38686
05-04	8 Cyl. 4.4 Eng. .... <b>545 SERIES</b>	Exp Valve	39222
10-08	8 Cyl. 4.8 Eng. .... <b>550 SERIES</b>	Exp Valve	39222
07-06	All Eng. .... <b>550 SERIES</b>	Exp Valve	39222
05	All Eng. .... <b>645 SERIES</b>	Exp Valve	39222
10-09	8 Cyl. 4.8 Eng. .... <b>650 SERIES</b>	Exp Valve	39222
08-06	All Eng. .... <b>650 SERIES</b>	Exp Valve	39222
01-98	All Eng. - NIPPONDENSO .... <b>740 SERIES</b>	Exp Valve	38630
05-02	8 Cyl. 4.4 Eng. .... <b>745 SERIES</b>	Exp Valve	39291
09	All Eng.; Unidad trasera .... <b>750 SERIES</b>	Exp Valve	39291
08-06	All Eng.; Unidad trasera .... <b>750 SERIES</b>	Exp Valve	39291
01-97	All Eng. - NIPPONDENSO .... <b>750 SERIES</b>	Exp Valve	38630
96-95	All Eng. .... <b>750 SERIES</b>	Exp Valve	38630
08	All Eng.; Unidad trasera .... <b>760 SERIES</b>	Exp Valve	39291
07-04	All Eng.; Unidad trasera .... <b>760 SERIES</b>	Exp Valve	39291
03	All Eng.; Unidad trasera .... <b>760 SERIES</b>	Exp Valve	39291
97-95	All Eng. .... <b>850 SERIES</b>	Exp Valve	38630
10-09	10 Cyl. 5.0 Eng. M5 .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	39222
08	10 Cyl. 5.0 Eng. M6 .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	39222
07	10 Cyl. 5.0 Eng. .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	39222
06	10 Cyl. 5.0 Eng. .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	39222
05-04	6 Cyl. 3.2 Eng. .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	39223
03-01	6 Cyl. 3.2 Eng. .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	39220
00	8 Cyl. 5.0 Eng. .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	38686
99-95	M3 - NIPPONDENSO .... <b>M SERIES</b>	Exp Valve	38686
14-13	X6 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39275
12-11	X5 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39275
10	X6 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39275
09	X5 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39275
08-07	X3 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39276
06-04	X6 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39275
03-00	X5 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39275
08-07	X3 .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	39276
06-04	X5; Unidad delantera .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	38686
03-00	X5; Unidad delantera .... <b>X SERIES</b>	Exp Valve	38686
08-07	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>Z SERIES</b>	Exp Valve	39295
08-07	6 Cyl. 3.2 Eng. .... <b>Z SERIES</b>	Exp Valve	39295

Continued on Next Page

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>Z SERIES (Cont'd)</b>			
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Exp Valve	39295
05-04	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Exp Valve	39295
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Exp Valve	39295
03	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Exp Valve	39295
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Exp Valve	39223
02-01	Z8 .....	Exp Valve	38686
	Z3 .....	Exp Valve	39224
00	Z3 - NIPPONDENSO .....	Exp Valve	38630
99-96	All Eng. ....	Exp Valve	38630

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>BMW VEHICLES</b>						
15	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

Continued on Next Page

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>BMW VEHICLES (Cont'd)</b>						
11	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06	10 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
05	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>BMW VEHICLES (Cont'd)</b>						
05	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
01	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
00	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
99	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
98	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# BMW

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>BMW VEHICLES (Cont'd)</b>						
98	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
97	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
95	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	12 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. M3 .....	36896	--	--	35879	--

# BUICK

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b>		
96-95	All Eng. ....	54591
<b>ENCLAVE</b>		
13-12	All Eng.; Unidad trasera .....	54963
11-10	6 Cyl. 3.6 Eng.; Unidad trasera .....	54963

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>REGAL SEDAN / COUPE</b>		
96-95	All Eng. ....	54429

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b>		
96-95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003
<b>ENCLAVE</b>		
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó; 7.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12-10	6 Cyl. 3.6 Eng. - 36.80 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>LACROSSE</b>		
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12-10	6 Cyl. 3.6 Eng. - 21.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>REGAL SEDAN / COUPE</b>		
96	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003
95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
96-95	<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b> 6 Cyl. 3.1 Eng. ....	V5	57993	--	58993	--	--	48654	47654
12-10	<b>ENCLAVE</b> 6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10S20C	157313	--	158313	--	--	--	--
11-10	<b>LACROSSE</b> 6 Cyl. 3.6 Eng. ....	PXE16	97565	--	98565	--	--	--	--
96	<b>REGAL SEDAN / COUPE</b> 6 Cyl. 3.8 Eng. ....	V5	57987	--	58987	--	--	48660	--
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	HD6	57958	88958	58958	--	--	48665	47665

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
13-10	<b>ENCLAVE</b> All Eng. ....	40277
13-10	<b>LACROSSE</b> All Eng. ....	40329
96-95	<b>REGAL SEDAN / COUPE</b> All Eng. ....	40493

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
14	<b>VERANO</b> All Eng. ....	40329

## Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
11-10	<b>ENCLAVE</b> All Eng.; Unidad delantera .....	39335

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	<b>ESTATE WAGON</b> All Eng. ....	36496	37219
95	<b>REGAL SEDAN / COUPE</b> All Eng. ....	36659 <sup>18</sup>	37227

## Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	<b>BUICK VEHICLES</b> All Eng. - 1 terminal; rojo .....	35961	--
	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222

## Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	<b>BUICK VEHICLES</b> All Eng. - 1 terminal blanco .....	35756	--
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227

<sup>18</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 36659

# BUICK

## Interruptores - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. - Palanca ..... CENTURY SEDAN / COUPE	35991	37206

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36445	37236
95	All Eng. ....	36403	37231
96	All Eng. .... REGAL SEDAN / COUPE	36445	37236
95	All Eng. ....	36403	37231

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. .... CENTURY SEDAN / COUPE	36698	37236
12-10	All Eng. .... ENCLAVE	20915	37236
13-10	All Eng. .... LACROSSE	20915	37236
96-95	All Eng. .... REGAL SEDAN / COUPE	36698	37236

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. - 2 terminales; grises ..... All Eng. - 2 terminales; violetas ..... BUICK VEHICLES	35969 35972	37227 37227

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en el lado alto)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. .... REGAL SEDAN / COUPE	20051	--

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
96-95	All Eng. .... CENTURY SEDAN / COUPE	26729
10	All Eng. .... ENCLAVE	26824
96-95	All Eng. .... REGAL SEDAN / COUPE	26729

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
96-95	All Eng. - con accesorios Areoquip ..... All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ..... All Eng. - con sello primario de lado alto ..... BUICK VEHICLES	26778 26779 26775



### Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b> 6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Dis & Suc	56163
	<b>ENCLAVE</b>		
12	All Eng. ....	Suction	56466
	All Eng. ....	Discharge	56450
11	All Eng. ....	Suction	56466
	All Eng. ....	Discharge	56450
10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Discharge	56450
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Suction	56466
	<b>LACROSSE</b>		
13-11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Dis & Suc	56215
10	6 Cyl. ....	Dis & Suc	56215
	<b>REGAL SEDAN / COUPE</b>		
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56170
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56662

### Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b> 6 Cyl. 3.1 Eng. - Empujador delantero ..... 6 Cyl. 3.1 Eng. - Extractor trasero ..... 6 Cyl. 3.1 Eng. - Extractor trasero .....	RF Motor RF Motor RF Assy	35693 35378 75570
	<b>ENCLAVE</b>		
13-10	All Eng. ....	RF/CF Assy	76206
	<b>REGAL SEDAN / COUPE</b>		
96-95	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado izquierdo ..... 6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor RF Motor	35389 35101

### Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
96-95	<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b> All Eng. ....	35333	--	--
	<b>ENCLAVE</b>			
14-10	All Eng.; Unidad delantera .....	75865	--	--
	<b>ENCORE</b>			
14	All Eng. ....	76932	--	--
	<b>LACROSSE</b>			
14-13	All Eng. ....	76904	--	--
12-10	All Eng.; con AC .....	76904	--	--
	<b>REGAL SEDAN / COUPE</b>			
96-95	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--

### Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b> All Eng. ....	35742	37232
	<b>REGAL SEDAN / COUPE</b>		
96-95	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--

### Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b> All Eng. ....	35742	37232

Continued on Next Page

<sup>18</sup> Utilizar cuando reemplace un motor de dos terminales

# BUICK

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. - C/ revestimiento ..... REGAL SEDAN / COUPE	35742	37232

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. .... CENTURY SEDAN / COUPE	35742	37232
96-95	All Eng. - Gris 4 pines ..... All Eng. - Negro 5 pines ..... REGAL SEDAN / COUPE	36010 35742	-- 37232

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
96-95	All Eng. .... CENTURY SEDAN / COUPE	20257
96-95	All Eng.; sin ATC ..... ESTATE WAGON	20254
96-95	All Eng. .... REGAL SEDAN / COUPE	20068

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng. .... CENTURY SEDAN / COUPE	Outlet	85216
96	6 Cyl. 3.8 Eng. .... REGAL SEDAN / COUPE	Outlet	85167
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	84840

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	All Eng. .... CENTURY SEDAN / COUPE	Accum	33134
12-10	All Eng. .... ENCLAVE	Desiccant	83059
96	All Eng. .... REGAL SEDAN / COUPE	Accum	33134
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Accum	33103

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng. .... 6 Cyl. 3.1 Eng. .... CENTURY SEDAN / COUPE	Tensioner Assy Tensioner Pulley	45895 45973
96	6 Cyl. 3.8 Eng. .... 6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy Tensioner Pulley	45848 45972
95	6 Cyl. 3.8 Eng. .... 6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy Tensioner Pulley	45874 45969

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>BUICK VEHICLES</b>							
14	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CENTURY SEDAN / COUPE</b>			
96-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
<b>ENCLAVE</b>			
12-11 10	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39307
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39307
<b>LACROSSE</b>			
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - sin especificación PZEV .....	Exp Valve	39368
12-11 10	All Eng. ....	Exp Valve	39368
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Exp Valve	39368
<b>REGAL SEDAN / COUPE</b>			
96-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>BUICK VEHICLES</b>						
14	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
12-10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
<b>CATERA</b>		
01-97	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	54962
<b>CTS</b>		
12-08	All Eng. ....	44038
06-03	All Eng. ....	54969 <sup>52</sup>
<b>DEVILLE</b>		
04-00	All Eng. ....	54874 <sup>52</sup>
99-95	All Eng. ....	54593
<b>ELDORADO</b>		
97-95	All Eng. ....	54593 <sup>52</sup>

Continued on Next Column

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
<b>ESCALADE</b>		
13-11	All Eng.; Unidad delantera .....	54873
	All Eng.; Unidad trasera .....	54963
10-07	Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	54963
	All Eng.; Unidad delantera - sin consola central personalizada .....	54873 <sup>52</sup>
06-03	Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	54875
	Esv; Unidad trasera .....	54871
	All Eng.; Unidad delantera - con consola central personalizada .....	54914 <sup>52</sup>

Continued on Next Page

<sup>33</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 623; Paquete a granel de 25 8623.

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CADILLAC

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>ESCALADE (Cont'd)</b>		
06-03	All Eng.; Unidad delantera - sin consola central personalizada .....	<b>54873</b> <sup>52</sup>
02	All Eng.; Unidad delantera ..... Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	
<b>SEVILLE</b>		
04-00	All Eng. ....	<b>54874</b> <sup>52</sup>
99-95	All Eng. ....	<b>54593</b> <sup>52</sup>
<b>SRX</b>		
06-04	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54969</b> <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>SRX (Cont'd)</b>		
06-04	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54958</b>
<b>STS</b>		
10-05	All Eng. ....	<b>44038</b>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>CATERA</b>		
01-99	All Eng. - 41.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	<b>59003</b>
98-97	All Eng. - 41.50 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150 .....	<b>59003</b>
<b>CTS</b>		
12	6 Cyl. 3.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 18.20.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 18.20.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 18.20.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	6 Cyl. 3.6 Eng. - 18.20.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09-08	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06-03	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>DEVILLE</b>		
04-02	All Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
01-00	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
99-98	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	<b>59003</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
97-95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	<b>59003</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
<b>ELDORADO</b>		
97-95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	<b>59003</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>
<b>ESCALADE</b>		
13-10	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. EXT; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09	All Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-07	ExT - 25.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	Excl. ESV & EXT; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	Esv; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06-03	ExT - 25.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	Excl. ESV & EXT; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	Esv; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
02	All Eng.; sin AC Trasero - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>SEVILLE</b>		
04-03	All Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Mitsubishi .....	<b>59007</b>
00-99	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Mitsubishi .....	<b>59007</b>
98	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150; con compresor HD6; con compresor Harrison de equipos originales .....	<b>59003</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150; con compresor HD6; con compresor Harrison de equipos originales .....	<b>59003</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Mitsubishi .....	<b>59007</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Mitsubishi .....	<b>59007</b>
97-95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	<b>59003</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>SRX</b>		
12	6 Cyl. 3.6 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46	59007
10	6 Cyl. 3.0 Eng. - 25.75 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46	59007
06-04	All Eng.; sin AC Trasero - 20.16 Oz. R-134a; 6.09 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 28.16 Oz. R-134a; 7.44 Oz. PÁG.-46	59007
<b>STS</b>		
10-08	6 Cyl. 3.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46	59007
06	6 Cyl. 3.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46	59007
05	8 Cyl. 4.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46	59007
<b>XLR</b>		
06	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-04	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007

**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligeró

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
01-97	All Eng. ....	<b>V5</b>	67276	--	68276	--	--	--	--
<b>CATERA</b>									
<b>CTS</b>									
12	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	10SR15H	157312	--	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10SR15H	157312	--	--	--	--	--	--
11	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	10S17F	157351	--	158351	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	10SR15H	157312	--	--	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10SR15H	157312	--	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10SR15H	157312	--	--	--	--	--	--
09-08	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10S17C	157312	--	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10S17F	157351	--	158351	--	--	--	--
06-04	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10S17C	97330	--	98330	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	10S17C	67344	--	68344	--	--	--	--
<b>DEVILLE</b>									
04	All Eng. - con compresor Denso .....	10S20F	67316 <sup>53</sup>	--	68316 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - con compresor Mitsubishi .....	MSC130CV	77482	--	78482	--	--	--	--
03-00	All Eng. ....	MSC130CV	77482	--	78482	--	--	--	--
	All Eng. ....	10S20F	67316 <sup>53</sup>	--	68316 <sup>53</sup>	--	--	--	--
99-96	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Vin Y .....	HD6	57956	88956	58956	--	--	48667	47667
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Vin 9 .....	HD6	57956	88956	58956	--	--	48667	47667
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	HD6	57956	88956	58956	--	--	48667	47667
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	HD6	57952	88952	58952	--	--	48667	47667
<b>ELDORADO</b>									
97-95	All Eng.; VIN:9, Y .....	HD6	57956	88956	58956	--	--	48667	47667
<b>ESCALADE</b>									
13	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
12-10	All Eng. ....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
09-03	All Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	All Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
02	All Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	All Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	All Eng.; sin AC Trasero .....	HU6	57901	88901	58901	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>108</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales; DeSlugger 36141 recomendado para eliminar daño al compresor en vehículos con compresor de montaje bajo <sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# CADILLAC

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>SEVILLE</b>									
04	All Eng. - con compresor Denso .....	10S20F	67316 <sup>53</sup>	--	68316 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	All Eng. - con compresor Mitsubishi .....	MSC130CV	77482	--	78482	--	--	--	--
03-99	All Eng. ....	MSC130CV	77482	--	78482	--	--	--	--
98	All Eng. - con compresor Delphi .....	HD6	57956	88956	58956	--	--	48667	47667
	All Eng. - con compresor Mitsubishi .....	MSC130CV	77482	--	78482	--	--	--	--
97-95	All Eng. ....	HD6	57956	88956	58956	--	--	48667	47667
<b>SRX</b>									
11-10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	PXE16	97565	--	98565	--	--	--	--
06-04	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10S20C	97337	--	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	10S20C	97305	--	98305	--	--	--	--
<b>STS</b>									
10-06	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	7SBU16C	157309 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	7SBU16C	97385 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--	--
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	7SBU16C	97385 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--	--
<b>XLR</b>									
06-04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CVC	67217	--	68217	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>CTS</b>		
12-08	All Eng. ....	40293
06-03	All Eng. ....	40077
<b>DEVILLE</b>		
04-00	All Eng. ....	40052
99	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	40595
98-96	All Eng. ....	40595
<b>ELDORADO</b>		
97-96	All Eng. ....	40595
<b>ESCALADE</b>		
13-09	All Eng. ....	40692
08-07	All Eng. ....	40692
	Escalade ESV .....	40692
	Escalade EXT .....	40692
06-03	All Eng.; con A/C trasero .....	40018
	All Eng.; sin A/C trasero .....	40692
	Escalade ESV; sin A/C trasero .....	40692
	Escalade ESV; con A/C trasero .....	40018
	Escalade EXT; sin A/C trasero .....	40692
	Escalade EXT; con A/C trasero .....	40018
02	All Eng.; con A/C trasero .....	40018

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>ESCALADE (Cont'd)</b>		
02	All Eng.; sin A/C trasero .....	40692
	Escalade EXT; con A/C trasero .....	40018
	Escalade EXT; sin A/C trasero .....	40692
<b>SEVILLE</b>		
04-98	All Eng. ....	40686
97-96	All Eng. ....	40595
<b>SRX</b>		
06-04	All Eng. ....	40167
<b>STS</b>		
10-05	All Eng. ....	40167
<b>XLR</b>		
06-04	All Eng. ....	83904

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Rota	Reemplazo de OE		Opcional	
			Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>ESCALADE</b>						
06-04	All Eng. ....	CCW	--	--	SEV	46023
03-02	All Eng. ....	CCW	SEV	46023	--	--
<b>SRX</b>						
06-05	8 Cyl. 4.6 Eng. - con paquete de remolque .....	CW	SEV	46046	--	--
04	6 Cyl. 3.6 Eng.; C/ transmisión 5L50E .....	CCW	SEV	46046	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. - con paquete de remolque .....	CW	SEV	46046	--	--

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

Filtro - refrigerante		
Año	Modelo	Pieza
	<b>ESCALADE</b>	
11-09	Esv .....	39336
	Excl. ESV & EXT .....	39340
08-07	Esv .....	39336

Continued on Next Column

Filtro - refrigerante		
Año	Modelo	Pieza
	<b>XLR</b>	
06-04	All Eng. ....	39340

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>ESCALADE</b>		
09-07	All Eng. ....	37308	--
06-03	All Eng. ....	37308 <sup>3</sup>	37231
02	All Eng. ....	37308	--

## Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CADILLAC VEHICLES</b>		
13-00	All Eng. - 2 terminales anaranjados .....	20055	37237
	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; rojos .....	20058	37237
	All Eng. - 2 terminales; violetas .....	20055	37237
99-95	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222

## Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CADILLAC VEHICLES</b>		
13-95	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227

## Interruptores - Corte de baja presión (montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>DEVILLE</b>		
00-95	All Eng. ....	36679	37231
	<b>ELDORADO</b>		
97-95	All Eng. ....	36679	37231
	<b>SEVILLE</b>		
97-95	All Eng. ....	36679	37231

## Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>DEVILLE</b>		
00-95	All Eng. ....	36678	--
	<b>ELDORADO</b>		
97-95	All Eng. ....	36678	--
	<b>ESCALADE</b>		
02	All Eng. ....	36655	37231
	<b>SEVILLE</b>		
97-95	All Eng. ....	36678	--

<sup>3</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 37308

# CADILLAC

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-95	All Eng. .... DEVILLE	36403	37231
97-95	All Eng. .... ELDORADO	36403	37231
07-02	All Eng. .... ESCALADE	36419	37231
04-95	All Eng. .... SEVILLE	36403	37231
06-04	8 Cyl. 4.6 Eng. .... SRX	36403	37231
07-05	8 Cyl. 4.6 Eng. .... STS	36403	37231
06-04	All Eng. .... XLR	36403	37231

## Interruptores - Sensor de temperatura del refrigerante

Año	Modelo	Pieza
04-95	All Eng. .... DEVILLE	20047
97-95	All Eng. .... ELDORADO	20047
04-95	All Eng. .... SEVILLE	20047

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
12-10	All Eng. .... CTS	20915	37236
09	All Eng. ....	20915	37236
08-04	All Eng. ....	37347	37236
04-03	All Eng. .... DEVILLE	20915	37236
02-00	All Eng. ....	36698	37236
13-10	All Eng. .... ESCALADE	20915	37236
09-07	All Eng. ....	20915	37236
06-03	All Eng. ....	20915	37236
04-03	All Eng. .... SEVILLE	20915	37236
00-98	All Eng. ....	36698	37236
13-10	All Eng. .... SRX	20915	37236
06-04	All Eng. ....	37347	37236
05	All Eng. .... STS	37347	37236
06-05	All Eng. .... XLR	20915	37236
04	All Eng. ....	20915	37236

## Interruptores - Ventilador de radiador (mont de vent rad)

Año	Modelo	Pieza
01-97	All Eng. - Más bajo .... All Eng. - Superior .... CATERA	36478 36474



**Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en compresor)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CADILLAC VEHICLES</b>			
13-95	All Eng. - 2 terminales; grises .....	<b>35969</b>	<b>37227</b>
	All Eng. - 2 terminales; violetas .....	<b>35972</b>	<b>37227</b>

**Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas**

Año	Modelo	Pieza
<b>CATERA</b>		
01-97	All Eng. ....	<b>26825</b>
<b>CTS</b>		
06-03	All Eng. ....	<b>26812</b>
<b>DEVILLE</b>		
04-95	All Eng. ....	<b>26731</b>
<b>ELDORADO</b>		
97-95	All Eng. ....	<b>26731</b>
<b>ESCALADE</b>		
07-02	All Eng. ....	<b>26738</b>
<b>SEVILLE</b>		
04-98	All Eng. ....	<b>26728</b>
97-95	All Eng. ....	<b>26731</b>
<b>SRX</b>		
06-04	All Eng. ....	<b>26812</b>
<b>STS</b>		
07-05	All Eng. ....	<b>26812</b>
<b>XLR</b>		
06-04	All Eng. ....	<b>26804</b>

**Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula**

Año	Modelo	Pieza
<b>CADILLAC VEHICLES</b>		
07-06	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	<b>26778</b>
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	<b>26779</b>
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	<b>26775</b>
	All Eng. - con válvulas JRA .....	<b>26783</b>
05-04	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	<b>26778</b>
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	<b>26779</b>
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	<b>26775</b>
03-96	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	<b>26778</b>
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	<b>26775</b>
95	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	<b>26779</b>
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	<b>26775</b>

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DEVILLE</b>			
04-03	8 Cyl. 4.6 Eng. Excl. limusina .....	<b>Suction</b>	<b>56088</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Excl. limusina .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56361</b>
02	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56074</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55104</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Excl. limusina .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56361</b>
01-00	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56074</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55104</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Excl. limusina .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56361</b>
99-97	Excl. limusina .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56169</b>
	All Eng. - Evaporador a acumulador .....	<b>Suction</b>	<b>55104</b>
96	Excl. limusina .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56169</b>
95	All Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55498</b>
<b>ELDORADO</b>			
97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56169</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Evaporador a acumulador .....	<b>Suction</b>	<b>55104</b>

Continued on Next Page

# CADILLAC

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>ELDORADO (Cont'd)</b>		
96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56169</b>
	<b>ESCALADE</b>		
13-09	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
08	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. EXT; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
07	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. EXT; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
06	8 Cyl. 6.0 Eng. EXT .....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ESV; con AC trasero - 1° Diseño .....	<b>Suction</b>	<b>56415</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. EXT; sin AC Trasero - 1° Diseño .....	<b>Suction</b>	<b>56776</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; con AC trasero - 1° Diseño Tubo de 13 mm de diámetro en el orificio .....	<b>Suction</b>	<b>56415</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT - 2° Diseño .....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
05	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56776</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56421</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT .....	<b>Suction</b>	<b>56776</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56776</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56421</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT .....	<b>Discharge</b>	<b>56777</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55942</b>
04	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56421</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56776</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT .....	<b>Suction</b>	<b>56776</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56776</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56421</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55942</b>
03	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; sin AC Trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56775</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56415</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56421</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56421</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56415</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Esv; sin AC Trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56775</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT .....	<b>Discharge</b>	<b>56775</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55942</b>
02	8 Cyl. EXT; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56041</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56415</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; sin AC Trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56410</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Excl. ESV & EXT; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56412</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ExT .....	<b>Discharge</b>	<b>56410</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55942</b>
	<b>SEVILLE</b>		
98	All Eng. - con compresor Delphi .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56169</b>
97	All Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56169</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Acumulador del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55104</b>
96	All Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56169</b>
	<b>STS</b>		
10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56497</b>
09-07	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56497</b>
06	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56497</b>

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CATERA</b>			
00	All Eng.; Auxiliar adelante .....	RF Motor	35019
99	All Eng.; Auxiliar adelante .....	RF Motor	35019
98	All Eng.; Auxiliar adelante .....	RF Motor	35019
97	All Eng.; Auxiliar adelante .....	RF Motor	35019
<b>CTS</b>			
06	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76037
05-04	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76037
03	6 Cyl. 3.2 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76189
<b>DEVILLE</b>			
04	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35102
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35101
	All Eng. ....	RF/CF Assy	76145
03-00	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35102
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35101
	All Eng. ....	RF/CF Assy	76145
99-96	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35380
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35378
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75295
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75287
95	8 Cyl. 4.6 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35378
	8 Cyl. 4.6 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35380
	8 Cyl. 4.9 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35656
	8 Cyl. 4.9 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35379
	8 Cyl. 4.9 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75295
	8 Cyl. 4.9 Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75287
<b>ELDORADO</b>			
97-95	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35380
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35378
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75295
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75287
<b>ESCALADE</b>			
10	8 Cyl. 6.2 Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
09	8 Cyl. 6.2 Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
08-07	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
06-05	All Eng. ....	RF Motor	75768
<b>SEVILLE</b>			
04-98	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35102
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35101
	All Eng. ....	RF/CF Assy	75624
97-95	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35380
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35378
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75295
<b>SRX</b>			
06-04	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76023
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76059
<b>STS</b>			
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76023
09	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76023
08	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76023
07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76023
06	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76023
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76023
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76023
<b>XLR</b>			
06	All Eng. ....	RF Assy	76050
05	All Eng. - 2° Diseño .....	RF Assy	76050

# CADILLAC

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>CTS</b>				
12-08	All Eng. ....	75809	--	--
06-03	All Eng. ....	75851	75764	--
<b>DEVILLE</b>				
04-00	All Eng.; con AC .....	75749	--	--
99-95	All Eng. ....	35121	--	--
<b>ELDORADO</b>				
97-95	All Eng.; con AC .....	35121	--	--
<b>ESCALADE</b>				
14	ESV; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
13	ESV; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
	All Eng.; Unidad delantera; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
12-10	EXT; Unidad delantera; Perno colocado .....	75876	--	--
	All Eng.; Unidad delantera; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
	ESV; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
09-08	All Eng.; Unidad delantera .....	75748	--	--
	ESV; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
07-03	Excl. ESV & EXT; Unidad trasera; con AC .....	--	35120	--
	Excl. ESV & EXT; Unidad delantera; con AC .....	75748	--	--
	Excl. ESV & EXT; Unidad delantera; sin AC .....	35143	--	--
	Esv; Unidad trasera .....	75789	35190	--
	Esv; Unidad delantera .....	75748	--	--
	ExT; con AC - con consola central personalizada .....	75886	35062	35534
	ExT; con AC - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	ExT; sin AC - sin consola central personalizada .....	35143	--	--
02	Excl. ESV & EXT; Unidad delantera .....	35143	--	--
	Excl. ESV & EXT; Unidad trasera; con AC .....	--	35120	--
	ExT .....	35143	--	--
<b>SEVILLE</b>				
04-98	All Eng. ....	75749	--	--
97-95	All Eng.; con AC .....	35121	--	--
<b>SRX</b>				
14-10	All Eng.; Unidad delantera .....	76904	--	--
06-04	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	--	35073	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75851	75764	--
<b>STS</b>				
10-08	All Eng. ....	75809	--	--
07-05	All Eng. ....	75851	75764	--
<b>XLR</b>				
06-04	All Eng.; con AC .....	75892	--	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CATERA</b>			
01-97	All Eng. ....	36133	37211
<b>DEVILLE</b>			
04-97	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
96-95	All Eng. - 5 pines .....	35742	37232
<b>ELDORADO</b>			
97-96	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--

Continued on Next Column

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>ESCALADE</b>			
08-07	All Eng. ....	36135	--
06-05	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
<b>SEVILLE</b>			
04-96	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--

## Relés - control del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza
<b>ESCALADE</b>		
12-10	All Eng. ....	36141
09-02	All Eng.; sin AC Trasero .....	36141
	All Eng.; con AC trasero .....	36141

## Relés - corte del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-96	All Eng. .... <b>DEVILLE</b>	<b>36008</b>	--
97-96	All Eng. .... <b>ELDORADO</b>	<b>36008</b>	--
04-96	All Eng. .... <b>SEVILLE</b>	<b>36008</b>	--

## Relés - Módulo de corriente del A.T.C.

Año	Modelo	Pieza
04-00	All Eng. .... <b>DEVILLE</b>	<b>20956</b>
04-98	All Eng. .... <b>SEVILLE</b>	<b>20956</b>

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
99-97	All Eng. .... <b>DEVILLE</b>	<b>35742</b>	<b>37232</b>
97-96	All Eng. .... <b>ELDORADO</b>	<b>35742</b>	<b>37232</b>
99-98	All Eng. .... <b>SEVILLE</b>	<b>36008</b>	--
97-96	All Eng. ....	<b>35742</b>	<b>37232</b>

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
01-97	All Eng. .... <b>CATERA</b>	<b>36133</b>	<b>37211</b>
02	All Eng. .... <b>DEVILLE</b>	<b>36009</b>	--
01-00	All Eng. - 4 clavijas .....	<b>36010</b>	--
	All Eng. - 5 pines .....	<b>36009</b>	--
99-95	All Eng. ....	<b>35742</b>	<b>37232</b>
97-95	All Eng. .... <b>ELDORADO</b>	<b>35742</b>	<b>37232</b>
06-05	All Eng. - 4 clavijas .....	<b>36010</b>	--
	All Eng. - 5 pines .....	<b>36009</b>	--

Continued on Next Column

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
00	All Eng. - Gris 4 pines .. All Eng. - Negro 5 pines .....	<b>36010</b>	--
		<b>36009</b>	--
99-98	All Eng. ....	<b>36010</b>	--
97-95	All Eng. ....	<b>35742</b>	<b>37232</b>

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
04-00	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20064</b>
99-96	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20061</b>
95	All Eng.; con ATC .....	<b>20219</b>
97-96	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20061</b>
06-03	Esv; Unidad trasera .....	<b>20311</b>
	All Eng.; con consola; con AC manual .....	<b>20293</b>
	All Eng.; sin consola; con AC manual .....	<b>20339</b>
	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	<b>20340</b>

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
02	Excl. ESV & EXT; con consola; con AC manual .....	<b>20293</b>
	EXT; con consola; con AC manual .....	<b>20293</b>
03-00	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20064</b>
99-96	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20061</b>

# CADILLAC

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CATERA</b>			
01-97	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Outlet	85251
<b>CTS</b>			
03	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Outlet	85251
<b>DEVILLE</b>			
04-96	All Eng. ....	Outlet	85284
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85284
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	Outlet	84995
<b>ELDORADO</b>			
97-95	All Eng. ....	Outlet	85284
<b>ESCALADE</b>			
06-04	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	Outlet	85083
03-02	8 Cyl. 6.0 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580
	8 Cyl. 6.0 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
<b>SEVILLE</b>			
04-95	All Eng. ....	Outlet	85284
<b>SRX</b>			
05-04	8 Cyl. 4.6 Eng.; DOHC .....	Outlet	85284
<b>STS</b>			
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85284
<b>XLR</b>			
05	8 Cyl. 4.6 Eng.; DOHC .....	Outlet	85284
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85284

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CATERA</b>			
01-97	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Accum	83214
<b>CTS</b>			
12	All Eng. ....	Desiccant	83029
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Desiccant	83029
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Desiccant	83029
10-08	All Eng. ....	Desiccant	83029
06-03	All Eng. - con tapón de aluminio .....	Desiccant	83019
<b>DEVILLE</b>			
04-00	All Eng. ....	Accum	83225
99-95	All Eng. ....	Accum	33156
<b>ELDORADO</b>			
97-95	All Eng. ....	Accum	33156
<b>ESCALADE</b>			
13	8 Cyl. 6.2 Eng. EXT .....	Accum	83232
	8 Cyl. 6.2 Eng. Excl. EXT .....	Accum	83155
12	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Accum	83155
11	8 Cyl. 6.2 Eng. Excl. EXT .....	Accum	83155
	8 Cyl. 6.2 Eng. EXT .....	Accum	83232
10	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83155
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	Accum	83239
09	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Accum	83239
08-07	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83239
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83239
06	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83221
	All Eng.; sin AC Trasero - Accesorio de tuerca P colocado en 12 en punto .....	Accum	83208
	All Eng.; sin AC Trasero - Accesorio de tuerca P colocado en 3 en punto .....	Accum	83239
05-03	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83208
	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83221
02	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83208
	All Eng.; con AC trasero - con salida doble en el acumulador .....	Accum	83290
	All Eng.; con AC trasero - con una salida en el acumulador .....	Accum	83210

Continued on Next Page

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante,  
 FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>SEVILLE</b>			
04-98	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83047</b>
97-95	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33156</b>
<b>SRX</b>			
06-04	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
<b>STS</b>			
10-05	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
<b>XLR</b>			
06-04	All Eng. ....	<b>Cond/Drier Assy</b>	<b>83904</b>

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor,  
 Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CATERA</b>			
01-97	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45548</b>
<b>CTS</b>			
03	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45548</b>
<b>DEVILLE</b>			
04-00	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45072</b>
	All Eng. - Bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
99	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45072</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Transmisión de la bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
98	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45072</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Transmisión de la bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45072</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Transmisión de la bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
96	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Y .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Transmisión de la bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Transmisión de la bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45990</b>
	8 Cyl. 4.9 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45801</b>
<b>ELDORADO</b>			
97-95	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	All Eng. - Bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
<b>ESCALADE</b>			
13-11	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
10	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
09	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
08	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>

Continued on Next Page

# CADILLAC

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ESCALADE (Cont'd)</b>			
08	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
07	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
06-02	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
<b>SEVILLE</b>			
04-98	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45072</b>
	All Eng. - Bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
97-95	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45847</b>
	All Eng. - Accesorio .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	All Eng. - Bomba de agua .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45566</b>
<b>SRX</b>			
06	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
05	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
04	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>STS</b>			
09	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
08	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
07	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
06	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
05	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>XLR</b>			
05	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
04	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CADILLAC VEHICLES</b>							
15	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

Continued on Next Page

62 <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8" <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2" <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CADILLAC VEHICLES (Cont'd)</b>							
09	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53008 <sup>80</sup>
06	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
01-97	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng.; VIN:R	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Y	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Y	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.9 Eng.; VIN:B	53022 <sup>93</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

### Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
96	All Eng. ....	74795
	All Eng. ....	74799
<b>ELDORADO</b>		
95	All Eng. ....	74799

Continued on Next Column

### Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
95	All Eng. ....	74799
	All Eng. ....	74799

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"

<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CADILLAC

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
01-97	All Eng. - con válvula ..... <b>CATERA</b>	Exp Valve	38876
12-08	All Eng. .... <b>CTS</b>	Exp Valve	39186
06-03	All Eng. ....	Exp Valve	39005
04-98	All Eng. .... <b>DEVILLE</b>	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
97-95	All Eng. - con montaje del condensador ..... All Eng. - con montaje del evaporador .....	Orifice Tube Orifice Tube	38887 38623 <sup>33</sup>
97	All Eng. .... <b>ELDORADO</b>	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
96-95	All Eng. - Montaje del condensador ..... All Eng. - Montaje del evaporador .....	Orifice Tube Orifice Tube	38642 <sup>13</sup> 38623 <sup>33</sup>
13	All Eng.; Unidad delantera ..... EXT; Unidad trasera ..... Esv; Unidad trasera .....	Orifice Tube Exp Valve Exp Valve	38644 39314 39009
12	All Eng.; Unidad trasera ..... All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve Orifice Tube	39314 38644
11	ESV; Unidad delantera ..... All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube Orifice Tube	38644 38644
10	ESV; Unidad trasera ..... Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	Exp Valve Exp Valve	39009 39314
09	All Eng.; Unidad delantera ..... ESV; Unidad trasera ..... Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	Orifice Tube Exp Valve Exp Valve	38644 39009 39009
08	Excl. ESV & EXT; Unidad trasera ..... All Eng.; Unidad delantera ..... All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve Orifice Tube Orifice Tube	39314 38644 38644
07	ESV; Unidad trasera ..... Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	Exp Valve Exp Valve	39009 39314
06	All Eng.; Unidad delantera ..... Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	Orifice Tube Exp Valve	38644 39010
05-03	Esv; Unidad trasera ..... Excl. ESV & EXT; Unidad trasera .....	Exp Valve Exp Valve	39136 38638 <sup>26</sup>
02	All Eng.; Unidad delantera - 1° Diseño ..... All Eng.; Unidad delantera - 2° Diseño ..... All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube Orifice Tube Orifice Tube	38644 38644 38638 <sup>26</sup>
04-97	All Eng. .... <b>SEVILLE</b>	Liq Line w/ Orif	55942
96-95	All Eng. - Montaje del condensador ..... All Eng. - Montaje del evaporador .....	Orifice Tube Orifice Tube	38638 <sup>26</sup> 38638 <sup>26</sup>
13-10	All Eng. .... <b>SRX</b>	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
06-04	All Eng.; Unidad trasera ..... All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube Orifice Tube	38887 38623 <sup>33</sup>
10-05	All Eng. .... <b>STS</b>	Exp Valve	39368
06-04	All Eng. .... <b>XLR</b>	Exp Valve	39109
		Exp Valve	39005
		Exp Valve	39186
		Exp Valve	39242

<sup>13</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904

64 <sup>26</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905; Paquete a granel de 10 638; Paquete a granel de 25 8638.

<sup>33</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 623; Paquete a granel de 25 8623.

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CADILLAC VEHICLES</b>						
15	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	8 Cyl. 6.2 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# CADILLAC

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CADILLAC VEHICLES (Cont'd)</b>						
04	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. SEVILLE & DEVILLE; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
02	8 Cyl. 4.6 Eng. SEVILLE & DEVILLE; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Vin Y ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ESCALADE, EXT, ESV ....	36897	--	--	35879	--
01	6 Cyl. 3.0 Eng. CATERA; VIN:R ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00-97	6 Cyl. 3.0 Eng. CATERA; VIN:R ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Vin 9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Y ....	36896	--	--	35879	--
96	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Vin 9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Y ....	36896	--	--	35879	--
95	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Vin 9 ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng.; VIN:Y ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.9 Eng.; VIN:B ....	36896	--	--	35879	--

# CHEVROLET

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>CAMARO</b>		
02-98	All Eng. - Aleta de la placa .....	54618
97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	54737
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	54737
	8 Cyl. 5.7 Eng.; VIN:P .....	54589
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; VIN:P .....	54589
<b>CAVALIER</b>		
04-03	All Eng. ....	54269 <sup>52</sup>
02-95	All Eng. ....	54269 <sup>52</sup>
<b>CORVETTE</b>		
04-97	All Eng. ....	54567 <sup>52</sup>
96	All Eng. ....	54413
95	All Eng.; VIN:J .....	54402
	All Eng.; VIN:P .....	54413
<b>IMPALA</b>		
03-00	All Eng. ....	54567 <sup>52</sup>
<b>LUMINA APV</b>		
96	All Eng.; Unidad delantera .....	54594 <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	54595
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; Unidad delantera .....	54594 <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>LUMINA APV (Cont'd)</b>		
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; Unidad trasera .....	54595
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>		
03-97	All Eng. ....	54271 <sup>52</sup>
<b>OPTRA</b>		
06	All Eng. ....	44015
<b>VECTRA</b>		
03	All Eng. ....	54271 <sup>52</sup>
<b>VENTURE</b>		
04-01	All Eng.; Unidad trasera .....	54883
	All Eng.; Unidad delantera .....	54939
00-97	All Eng. ....	54567 <sup>52</sup>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo AVEO	Lubricante
11-09	4 Cyl. 1.6 Eng. - 18.00+/-1 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	All Eng. - 18.00+/-1 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>CAMARO</b>		
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
12	6 Cyl. 3.6 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 3.6 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
10	6 Cyl. 3.6 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
02-98	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
97	6 Cyl. 3.8 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	6 Cyl. 3.8 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
96	6 Cyl. 3.8 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	6 Cyl. 3.8 Eng. - 828,06 ml R-134a; 236,29 ml PÁG.-150; c/ Compresor original OE Harrison	59003
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
<b>CAVALIER</b>		
04-03	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
02	4 Cyl. 2.2 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46; con compresor CVC	59007
	4 Cyl. 2.2 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150; con compresor V5	59003
00-95	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
<b>CORVETTE</b>		
13	8 Cyl. 6.2 Eng. - 17.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
12	8 Cyl. 6.2 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
11	8 Cyl. 6.2 Eng. - 17.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
10-06	All Eng. - 17.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
05	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
04-02	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
01-00	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
99-97	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
96-95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CRUZE</b>		
13-11	4 Cyl. 1.8 Eng. - 22.08 Oz. R-134a; 4.23 Oz. PÁG.-46	59007
<b>IMPALA</b>		
03-00	All Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
<b>LUMINA APV</b>		
96	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150	59003
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150	59003
95	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>		
12	4 Cyl. 2.4 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
11-10	4 Cyl. 2.4 Eng. - 17.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 17.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-04	All Eng. - 17.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
03-02	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
01-97	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
<b>VECTRA</b>		
08-04	All Eng. - 17.60 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
03	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150	59003
<b>VENTURE</b>		
04-01	All Eng.; sin AC Trasero - 27.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 35.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
00-97	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150	59003
	All Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150	59003

# CHEVROLET

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>AVEO</b>									
11	All Eng. ....	V5	67297	--	68297	--	--	--	--
10-09	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	V5	67297	--	68297	--	--	--	--
08	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	V5	67270	--	68270	--	--	--	--
<b>CAMARO</b>									
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	SP17	67683	--	68683	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	SP17	67679	--	68679	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	SP17	67683	--	68683	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin turbo	SP17	67679	--	68679	--	--	--	--
11-10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	SP17	67683	--	68683	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	SP17	67679	--	68679	--	--	--	--
02-99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	V7	67288	--	68288	--	--	--	--
98-97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	V5	57971	--	58971	--	--	48660	--
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	V5	57971	--	58971	--	--	48660	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	HD6	57955	88955	58955	--	--	48667	47667
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	HD6	57955	88955	58955	--	--	48667	47667
<b>CAVALIER</b>									
04-03	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	CVC	67275	--	68275	--	--	--	47280
02	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	CVC	67275	--	68275	--	--	--	47280
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 3/4"	V5	57986	--	58986	--	--	48664	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 5/8"	V5	57981	--	58981	--	--	48664	--
00-97	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 3/4"	V5	57986	--	58986	--	--	48664	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 5/8"	V5	57981	--	58981	--	--	48664	--
96	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 3/4"	V5	57986	--	58986	--	--	48664	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 5/8"	V5	57981	--	58981	--	--	48664	--
95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	V5	57991	--	58991	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 3/4"	V5	57986	--	58986	--	--	48664	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Puerto de succión de 5/8"	V5	57981	--	58981	--	--	48664	--
<b>CORVETTE</b>									
13	8 Cyl. 6.2 Eng.; Aspirado naturalmente	CVC	97294	--	98294	--	--	--	--
12	8 Cyl. 6.2 Eng. Base; VIN:W; LS3; Aspirado naturalmente	CVC	97294	--	98294	--	--	--	--
11-10	8 Cyl. 6.2 Eng.; Transmisión manual	CVC	--	--	68295	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng.; Transmisión automática	CVC	97294	--	98294	--	--	--	--
09-08	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	CVC	97294	--	98294	--	--	--	--
07-05	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	CVC	97294	--	98294	--	--	--	--
04-97	All Eng. ....	V7	67277	--	68277	--	--	--	--
96-95	Excl. ZR-1	10PA20C	57332 <sup>53</sup>	--	58332	--	--	--	47571
<b>CRUZE</b>									
11	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CVC	67219	--	68219	--	--	--	--
<b>IMPALA</b>									
03-00	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	V5	57987	--	58987	--	--	48660	--
<b>LUMINA APV</b>									
96	All Eng. ....	V5	57992	--	58992	--	--	48654	47654
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	HD6	57958	88958	58958	--	--	48665	47665

Continued on Next Page

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligerero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>									
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	CVC	97296	--	98296	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	CVC	97274	--	98274	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng.; Gasolina .....	CVC	97296	--	98296	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	CVC	97274	--	98274	--	--	--	--
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	CVC	97273	--	98273	--	--	--	--
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	CVC	67296	--	68296	--	--	--	--
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	CVC	67280	--	68280	--	--	--	--
03-99	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	V5	57992	--	58992	--	--	48654	47654
98-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	V5	57991	--	58991	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	V5	57992	--	58992	--	--	48654	47654
<b>VECTRA</b>									
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	CVC	67280	--	68280	--	--	--	--
03	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	V5	57992	--	58992	--	--	48654	47654
<b>VENTURE</b>									
04-01	6 Cyl. 3.4 Eng.; sin AC Trasero .....	MSC105CV	67474	--	68474	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.4 Eng.; con AC trasero .....	MSC130CV	67476	--	68476	--	--	--	--
00-97	All Eng. ....	V5	57992	--	58992	--	--	48654	47654

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>AVEO</b>		
11-09	Aveo .....	40345
08	Aveo .....	40114
<b>CAMARO</b>		
02-98	All Eng. ....	40004
<b>CAVALIER</b>		
04-95	All Eng. ....	40524
<b>CORVETTE</b>		
13-05	All Eng. ....	83904
<b>CRUZE</b>		
14-10	All Eng. ....	40329
<b>IMPALA</b>		
03-00	All Eng. ....	40630

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>		
12-04	All Eng. ....	83902
03-02	All Eng. ....	40073
01-97	All Eng. ....	40621
<b>VECTRA</b>		
08-04	All Eng. ....	83902
03	All Eng. ....	40073
<b>VENTURE</b>		
04-01	All Eng. ....	40036

## Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
<b>CORVETTE</b>		
11-05	All Eng. ....	39340
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>		
11-04	All Eng. ....	39340
<b>VECTRA</b>		
08-04	All Eng. ....	39340

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CORVETTE</b>			
96-95	All Eng. ....	36659 <sup>18</sup>	37227
<b>LUMINA APV</b>			
95	All Eng. ....	36659	37227

<sup>18</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 36659

# CHEVROLET

## Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CHEVROLET CARS</b>		
95	All Eng. - 1 terminal; rojo .....	35961	--
	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222

## Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CHEVROLET CARS</b>		
95	All Eng. - 1 terminal blanco .....	35756	--
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227

## Interruptores - Corte de baja presión (montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CAMARO</b>		
98-95	All Eng. - Línea de succión .....	37311	37227

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CAMARO</b>		
02-99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36419	37231
98-97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36445	37236
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36445	37236
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36403	37231
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36403	37231
	<b>CAVALIER</b>		
04-03	All Eng. ....	36419	37231
02-95	All Eng. ....	36403	37231
	<b>CORVETTE</b>		
07-97	All Eng. ....	36419	37231
96-95	All Eng. ....	36403	37231
	<b>IMPALA</b>		
03-00	All Eng. ....	36403	37231
	<b>LUMINA APV</b>		
96	All Eng. - Terminal de 3 cuchillas .....	36445	37236
95	All Eng. ....	36403	37231
	<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>		
08-03	All Eng. ....	36419	37231
02-97	All Eng. ....	36403	37231
	<b>VECTRA</b>		
08-03	All Eng. ....	36419	37231
	<b>VENTURE</b>		
04-00	All Eng. ....	36403	37231
99-97	All Eng. - Terminal de 3 cuchillas .....	36445	37236

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CAMARO</b>		
13-10	All Eng. ....	20915	37236
02-95	All Eng. ....	36698	37236
	<b>CAVALIER</b>		
04-03	All Eng. ....	20915	37236
02-95	All Eng. ....	36698	37236
	<b>CORVETTE</b>		
13-10	All Eng. ....	20915	37236
09-08	All Eng. ....	20915	37236
07-05	All Eng. ....	20915	37236

Continued on Next Page



## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-95	All Eng. .... <b>CORVETTE (Cont'd)</b>	36698	37236
13-11	All Eng. .... <b>CRUZE</b>	20915	37236
03	All Eng. .... <b>IMPALA</b>	20915	37236
02-00	All Eng. ....	36698	37236
11-10	All Eng. .... <b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>	20915	37236
08-05	All Eng. ....	20915	37236
04-03	All Eng. ....	20915	37236
02-97	All Eng. ....	36698	37236
08-05	All Eng. .... <b>VECTRA</b>	20915	37236
04-03	All Eng. ....	20915	37236
04-03	All Eng. .... <b>VENTURE</b>	20915	37236
02-97	All Eng. ....	36698	37236

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. - 2 terminales; grises ..... All Eng. - 2 terminales; violetas .....	35969 35972	37227 37227

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en el lado alto)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. .... <b>LUMINA APV</b>	20914	37227

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
10	All Eng. .... <b>CAMARO</b>	26824
02-98	All Eng. ....	26736
97-95	All Eng. ....	26729
04-95	All Eng. .... <b>CAVALIER</b>	26731
10-05	All Eng. .... <b>CORVETTE</b>	26824
04-97	All Eng. ....	26728
96-95	All Eng. ....	26729
03-00	All Eng. .... <b>IMPALA</b>	26738
96-95	All Eng. .... <b>LUMINA APV</b>	26737
10-04	All Eng. .... <b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>	26824
03-97	All Eng. ....	26738
08-04	All Eng. .... <b>VECTRA</b>	26824
03	All Eng. ....	26738
04-97	All Eng. .... <b>VENTURE</b>	26738

# CHEVROLET

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
<b>CHEVROLET CARS</b>		
07-06	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
05	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
04-98	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783
97-95	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVEO</b>			
08	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Suction	56401
<b>CAMARO</b>			
02-99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Suc w/ Accum	33157
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56650
98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56652
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Suc w/ Accum	33157
97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56012
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Suc w/ Accum	33751
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56012
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56011
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56011
<b>CAVALIER</b>			
04-03	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56430
02	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 .....	Dis & Suc	56019
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	Dis & Suc	56430
00-97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56019
96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56019
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	56020
95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56022
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Dis & Suc	56021
<b>CORVETTE</b>			
13	All Eng. ....	Dis & Suc	56212
12-11	All Eng. ....	Dis & Suc	56212
10	8 Cyl. ....	Dis & Suc	56212
09	8 Cyl. ....	Dis & Suc	56212
04	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56653
03-97	All Eng. ....	Dis & Suc	56653
96-95	All Eng. ....	Dis & Suc	56654
	All Eng. - Evaporador a acumulador .....	Suction	55101
<b>IMPALA</b>			
03-00	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56180
<b>LUMINA APV</b>			
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56149
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	56311
11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	56311
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	56311
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Dis & Suc	56774
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56773
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Dis & Suc	56772
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Dis & Suc	56772
05-04	All Eng. - Desde el evaporador .....	Suction	56773
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56774
03-02	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Dis & Suc	56431
01-99	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Dis & Suc	56255

Continued on Next Page

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MALIBU / MALIBU MAXX (Cont'd)</b>			
98-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	56433
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Dis & Suc	56255
<b>VECTRA</b>			
05-04 03	All Eng. - Desde el evaporador .....	Suction	56773
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56774
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Dis & Suc	56431
<b>VENTURE</b>			
04-01	6 Cyl. 3.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Discharge	55534
	6 Cyl. 3.4 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56085
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Suction	56464
	6 Cyl. 3.4 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56483
	6 Cyl. 3.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	55531
00	6 Cyl. 3.4 Eng.; sin AC Trasero - 1° Diseño; Accesorio de junta tórica en el extremo del acumulador .....	Dis & Suc	56658
	6 Cyl. 3.4 Eng.; con AC trasero - 1° Diseño; Accesorio de junta tórica en el extremo del acumulador .....	Dis & Suc	56659
99	6 Cyl. 3.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56658
	6 Cyl. 3.4 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56659
98-97	6 Cyl. 3.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56658
	6 Cyl. 3.4 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56659

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVEO</b>			
08	4 Cyl. 1.6 Eng.; sin AC .....	CF Assy	76126
	4 Cyl. 1.6 Eng.; con AC .....	RF Assy	76064
<b>CAMARO</b>			
02-99	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35379
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	RF/CF Assy	76034
98	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35693
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76012
97	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35693
96	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35693
	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho; con AC .....	RF Motor	35379
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho; sin AC .....	RF Motor	35656
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	RF/CF Assy	76034
	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho; con AC .....	RF Motor	35380
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - Un ventilador .....	RF Motor	35377
8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - Un ventilador .....	RF Motor	35656	
<b>CAVALIER</b>			
04	All Eng.; con AC .....	RF Motor	35656
	All Eng.; con AC .....	RF Assy	75234
03	All Eng.; con AC .....	RF Assy	75234
	All Eng. ....	RF Motor	35656
02-96	All Eng.; con AC .....	RF Assy	75234
	All Eng.; con AC .....	RF Motor	35656
	All Eng.; sin AC .....	RF Motor	35694
	All Eng.; sin AC .....	RF Assy	76140
95	All Eng.; con AC .....	RF Assy	75234
	All Eng.; con AC .....	RF Motor	35656
	All Eng.; sin AC .....	RF Motor	35694
<b>CORVETTE</b>			
13-06 05	All Eng. ....	RF Assy	76050
	All Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35379
04-98	All Eng. ....	RF Assy	76050
	All Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35379
	All Eng. ....	RF/CF Assy	76034
97-95	All Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35379

Continued on Next Page

# CHEVROLET

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>IMPALA</b>			
03-00	All Eng. ....	RF/CF Assy	75582
<b>LUMINA APV</b>			
95	6 Cyl. 3.8 Eng. - Empujador delantero .....	CF Motor	35693
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Empujador delantero .....	CF Assy	75481
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extractor trasero .....	RF Motor	35378
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extractor trasero .....	RF Assy	75480
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75614
11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75614
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75614
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76046
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75614
05-04	All Eng. ....	RF/CF Assy	75614
	4 Cyl. 2.2 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35360
	4 Cyl. 2.2 Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	35292
03-97	All Eng. ....	RF/CF Assy	75236
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35017
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35360
<b>VECTRA</b>			
05	All Eng. ....	RF/CF Assy	75614
	4 Cyl. 2.2 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35360
04	4 Cyl. 2.2 Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	35292
	All Eng. ....	RF/CF Assy	75614
03	4 Cyl. 2.2 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35360
	4 Cyl. 2.2 Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	35292
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35017
03	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35360
	All Eng. ....	RF/CF Assy	75236
	All Eng. ....	RF/CF Assy	75236
<b>VENTURE</b>			
04-01	All Eng.; Lado izquierdo; sin AC Trasero .....	RF Motor	35389
	All Eng.; Lado izquierdo; con AC trasero .....	RF Motor	35656
	All Eng.; Lado derecho; con AC trasero .....	RF Motor	35377
	All Eng.; Lado derecho; sin AC Trasero .....	RF Motor	35378
	All Eng.; con AC trasero .....	RF/CF Assy	75365
00-99	All Eng.; sin AC Trasero .....	RF/CF Assy	75360
	All Eng.; Lado izquierdo; con AC trasero .....	RF Motor	35377
	All Eng.; Lado izquierdo; sin AC Trasero .....	RF Motor	35389
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35017
98-97	All Eng.; con AC trasero .....	RF/CF Assy	75524
	All Eng.; Lado izquierdo; con AC trasero .....	RF Motor	35377
	All Eng.; Lado izquierdo; sin AC Trasero .....	RF Motor	35389
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35378
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75553
	All Eng.; Lado izquierdo .....	CF Assy	76072

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AVEO</b>				
11-10	All Eng. - Frente .....	75771	--	--
09-08	All Eng. ....	75771	--	--
<b>CAMARO</b>				
13-10	All Eng. ....	76927	--	--
02-96	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
95	All Eng.; con AC .....	35352 <sup>18</sup>	--	--
	All Eng.; sin AC .....	35339 <sup>18</sup>	--	--
<b>CAVALIER</b>				
04-03	All Eng. - Construido en México .....	35352 <sup>18</sup>	--	--
	All Eng. - Excl. construido en México .....	35055	--	--
02-95	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
<b>CORVETTE</b>				
13-05	All Eng.; con AC .....	75892	--	--
04-00	All Eng.; con AC .....	35002	--	--

Continued on Next Page

<sup>18</sup> Utilizar cuando reemplace un motor de dos terminales

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>CORVETTE (Cont'd)</b>				
99-97	All Eng. ....	35002	--	--
96-95	All Eng. ....	35344	--	--
<b>CRUZE</b>				
13-11	All Eng.; con AC .....	76904	--	--
<b>IMPALA</b>				
03-00	All Eng. ....	35002	--	--
<b>LUMINA APV</b>				
96-95	All Eng.; Unidad delantera .....	35343	35350	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	35384 <sup>45</sup>	--	--
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>				
14	All Eng. ....	76904	--	--
12-11	All Eng. ....	75777	--	--
10	All Eng.; con AC .....	75777	--	--
08-04	All Eng. ....	75773	--	--
03-97	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
<b>SONIC</b>				
13-12	All Eng. ....	76932	--	--
<b>VECTRA</b>				
08-04	All Eng. ....	75773	--	--
03	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
<b>VENTURE</b>				
04-01	All Eng.; Unidad delantera .....	35084	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	35085	--	--
00-97	All Eng.; Unidad delantera .....	35002	--	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CAMARO</b>			
02-98	All Eng. ....	36008	--
97-96	All Eng. ....	35928 <sup>30</sup>	37211
95	8 Cyl. 5.7 Eng. - C/ revestimiento .....	35742	37232
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Sin cubierta .....	35928 <sup>30</sup>	37211
<b>CAVALIER</b>			
04-95	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
<b>CORVETTE</b>			
05-04	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
03-01	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
	All Eng. - 5 pines .....	35742	37232
00-96	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
95	All Eng. ....	35742	37232
<b>IMPALA</b>			
03-00	All Eng. - 5 pines .....	36013	--

Continued on Next Column

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>LUMINA APV</b>			
96-95	All Eng. ....	35742	37232
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
05-97	All Eng. ....	36008	--
<b>VECTRA</b>			
05-03	All Eng. ....	36008	--
<b>VENTURE</b>			
04	All Eng. ....	36008	--
03-00	All Eng. - Gris 4 pines ..	36008	--
99-97	All Eng. ....	36008	--

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CAMARO</b>			
02-96	All Eng. ....	35742	37232
95	All Eng. ....	35928 <sup>30</sup>	37211
<b>CAVALIER</b>			
04-95	All Eng. ....	36010	--
<b>CORVETTE</b>			
03-00	All Eng. - 5 pines .....	35742	37232
96-95	All Eng. ....	35742	37232
<b>LUMINA APV</b>			
96-95	All Eng. - Atrás con cubierta .....	35742	37232
	All Eng. - Delantero sin cubierta .....	35928 <sup>30</sup>	37211

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36009	--
98-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36009	--
<b>VECTRA</b>			
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36009	--
<b>VENTURE</b>			
04-01	All Eng. ....	35742	37232

<sup>30</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 35928 <sup>18</sup> Utilizar cuando reemplace un motor de dos terminales

<sup>45</sup> Puede requerirse el tubo de ventilación 75769 si el motor de equipos originales posee un tubo moldeado de ventilación.

# CHEVROLET

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CAMARO</b>			
02-98	All Eng. - 5 pines .....	36009	--
	All Eng. - Gris 4 pines ..	36010	--
97-95	All Eng. - Sin cubierta ...	35928 <sup>30</sup>	37211
<b>CAVALIER</b>			
02-95	All Eng. - Gris 4 pines ..	36010	--
<b>CORVETTE</b>			
04-97	All Eng. - 5 pines .....	36009	--
	All Eng. - Gris 4 pines ..	36010	--
96-95	All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	35742	37232
<b>IMPALA</b>			
03-00	All Eng. - 4 clavijas .....	36010	--
	All Eng. - Negro 5 pines sin cubierta .....	36009	--
<b>LUMINA APV</b>			
96-95	All Eng. ....	35742	37232

Continued on Next Column

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
05-97	All Eng. - 5 pines .....	36009	--
	All Eng. - Gris 4 pines ..	36010	--
<b>VECTRA</b>			
05-03	All Eng. - 5 pines .....	36009	--
	All Eng. - Gris 4 pines ..	36010	--
<b>VENTURE</b>			
03-97	All Eng. - Negro 5 pines sin cubierta .....	36009	--

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>CAMARO</b>		
02-95	All Eng. ....	20067
<b>CAVALIER</b>		
04-03	All Eng. - Construido en México .....	20260
02-95	All Eng. ....	20260
<b>CORVETTE</b>		
04-03	All Eng.; con ATC .....	20313
02-97	All Eng.; sin ATC .....	20077
	All Eng.; con ATC .....	20313
<b>IMPALA</b>		
03-00	All Eng. ....	20077
<b>LUMINA APV</b>		
96-95	All Eng.; ATRÁS .....	20071
	All Eng.; Frente .....	20080
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>		
08-04	All Eng. - con ATC .....	20296
	All Eng. - sin ATC .....	20298

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>MALIBU / MALIBU MAXX (Cont'd)</b>		
03-97	Malibu .....	20262
<b>VECTRA</b>		
08-04	All Eng. - con ATC .....	20296
	All Eng. - sin ATC .....	20298
03	All Eng. ....	20262
<b>VENTURE</b>		
04-01	All Eng.; Unidad delantera .....	20069
	All Eng.; Unidad trasera .....	20297
00-97	All Eng. ....	20077

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVEO</b>			
08	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Kit	85635
<b>CAMARO</b>			
02-99	8 Cyl. 5.7 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580
	8 Cyl. 5.7 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
96-95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	85215
<b>CAVALIER</b>			
97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Outlet	85171
96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Outlet	85171
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Outlet	85164
95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Outlet	84997
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Outlet	84997
<b>CORVETTE</b>			
08	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Outlet	85083
07-05	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	Outlet	85083
04	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	85083
03-97	8 Cyl. 5.7 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580
	8 Cyl. 5.7 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
96	8 Cyl. 5.7 Eng.; VIN:P .....	Outlet	85215
	8 Cyl. 5.7 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580

Continued on Next Page

<sup>30</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 35928

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CORVETTE (Cont'd)</b>			
96	8 Cyl. 5.7 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; VIN:P .....	Outlet	85215
<b>IMPALA</b>			
03-00	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	85167
<b>LUMINA APV</b>			
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	84845
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Outlet	85166
03-99	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Outlet	85166
98-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Outlet	85164
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Outlet	85166
<b>SPARK</b>			
13	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	Outlet	85677
<b>VECTRA</b>			
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Outlet	85166
03	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Outlet	85166
<b>VENTURE</b>			
04-97	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Outlet	85216

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVEO</b>			
09-08	All Eng. ....	Filter Drier	83346
<b>CAMARO</b>			
13-12	All Eng. ....	Desiccant	83029
02-98	All Eng. ....	Accum w/Hose	33157
97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Accum w/Hose	33751
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Accum	33750
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Filter Drier	33114
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Filter Drier	33158
<b>CAVALIER</b>			
04-95	All Eng. ....	Accum	83000
<b>CORVETTE</b>			
12-05	All Eng. ....	Cond/Drier Assy	83904
04-97	All Eng. ....	Accum	33752
96-95	All Eng. ....	Accum	33102
<b>IMPALA</b>			
03-00	All Eng. ....	Accum	33214
<b>LUMINA APV</b>			
96	All Eng. ....	Accum	33217
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Accum	33106
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
12-04	All Eng. ....	Cond/Drier Assy	83902
03-02	All Eng. ....	Accum	83212
01-97	All Eng. ....	Accum	33754
<b>VECTRA</b>			
08-04	All Eng. ....	Cond/Drier Assy	83902
03	All Eng. ....	Accum	83212
<b>VENTURE</b>			
04-02	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Filter Drier	83226
01	6 Cyl. 3.4 Eng. - Montaje en almohadilla .....	Filter Drier	83226
00	6 Cyl. 3.4 Eng. - 1 accesorio de bloque; 1 accesorio de tubo .....	Accum	33214
	6 Cyl. 3.4 Eng. - con 2 accesorios de bloque .....	Accum	83227
99-97	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Accum	33214

# CHEVROLET

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza	
<b>AVEO</b>				
08	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45533</b>	
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>	
<b>CAMARO</b>				
02-01	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45564</b>	
00-99	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45072</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45565</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45564</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45565</b>	
	98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45579</b>
		6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
		6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45848</b>
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45848</b>	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>	
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45855</b>	
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>	
	95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45855</b>
		8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
<b>CAVALIER</b>				
04-03	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>	
02	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:Vin 4 .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:Vin 4 .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45012</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:Vin 4 .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45812</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45012</b>	
	00-98	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>
		4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45812</b>
	97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45012</b>
		4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45890</b>
96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45968</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45968</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45890</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45968</b>	
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45968</b>	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45854</b>	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45012</b>	
	95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45890</b>
		4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45968</b>
	<b>CORVETTE</b>			
11	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45565</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45583</b>	
10-09	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin súper cargador - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45583</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin súper cargador - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>	
08	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45565</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45583</b>	
07-05	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>	
	All Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45583</b>	
04-97	All Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>	
	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>	
	All Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45563</b>	
	All Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>	

Continued on Next Page



## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CORVETTE (Cont'd)</b>			
04-97	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45565
96	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45972
	All Eng. ....	Idler Pulley	45972
95	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45972
	All Eng. ....	Idler Pulley	45972
<b>IMPALA</b>			
03-00	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45803
<b>LUMINA APV</b>			
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45969
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45874
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45008
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45008
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
10	4 Cyl. 2.4 Eng. - Fijo .....	Tensioner Pulley	45008
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Fijo .....	Tensioner Assy	45546
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45542
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45542
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45971
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45008
03-99	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Idler Pulley	45979
98-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45854
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45012
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Idler Pulley	45979
<b>OPTRA</b>			
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45846
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45013
<b>VECTRA</b>			
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45008
<b>VENTURE</b>			
04-02	All Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
01-99	All Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	All Eng. ....	Idler Pulley	45979
98-97	All Eng. ....	Tensioner Assy	45895
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45973

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHEVROLET CARS</b>							
14	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CHEVROLET

## Transmisión / Enfridores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHEVROLET CARS (Cont'd)</b>							
14	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
11	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07-06	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02-01	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHEVROLET CARS (Cont'd)</b>							
02-01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
99	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98-97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
95	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; VIN:J	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 5.7 Eng.; VIN:P	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>	

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>CAMARO</b>		
99-96	All Eng. ....	74796
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	74805
<b>CORVETTE</b>		
00-95	All Eng. ....	74795

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVEO</b>			
11-08	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Exp Valve	39297
<b>CAMARO</b>			
13-10	All Eng. ....	Exp Valve	39349
02-98	All Eng. ....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Exp Valve	38804
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Exp Valve	38804
<b>CAVALIER</b>			
04-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>

Continued on Next Page

<sup>26</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903. Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905; Paquete a granel de 10 638; Paquete a granel de 25 8638. <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8" <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"

<sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CHEVROLET

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CORVETTE</b>			
13-05	All Eng. ....	Exp Valve	39242
04-00	All Eng. ....	Orifice Tube	38887
99	All Eng.; Blanco - 1° Diseño .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	All Eng.; Blanco y amarillo - 2° Diseño .....	Orifice Tube	38887
98-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
<b>CRUZE</b>			
13-11	All Eng. ....	Exp Valve	39368
<b>IMPALA</b>			
03-00	All Eng. ....	Orifice Tube	38645
<b>LUMINA APV</b>			
96-95	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	All Eng.; Unidad trasera - con válvula .....	Exp Valve	38891
<b>MALIBU / MALIBU MAXX</b>			
12-04	All Eng. ....	Exp Valve	39009
03-97	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>VECTRA</b>			
08-04	All Eng. ....	Exp Valve	39009
03	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>VENTURE</b>			
04-01	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39095
	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	39099
00-98	All Eng.; Frente .....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39110
97	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39110
	All Eng.; Frente; Blanco - 1° Diseño .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	All Eng.; Frente; Blanco y amarillo - 2° Diseño .....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CHEVROLET CARS</b>						
14	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
13	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>13</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CHEVROLET CARS (Cont'd)</b>						
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07-06	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
02-01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
98-97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# CHEVROLET

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CHEVROLET CARS (Cont'd)</b>						
98-97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

## CHEVROLET LIGHT TRUCK

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>		
13-11	All Eng. ....	54873
10-07	All Eng. - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
06-03	All Eng. - con consola central personalizada	54914 <sup>52</sup>
	All Eng. - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
02	All Eng.; Unidad delantera	54573 <sup>52</sup>
<b>CHEYENNE</b>		
12-11	Cabina estándar	54873 <sup>52</sup>
	Cabina de tripulación; con AC trasero	54873
	Cabina extendida; con AC trasero	54873
10	All Eng. - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
<b>CHEYENNE 2500</b>		
09-08	All Eng. - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
07	All Eng. - con consola central personalizada	54914 <sup>52</sup>
	All Eng. - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
<b>EQUINOX</b>		
08-06	All Eng. ....	54973 <sup>52</sup>
05	6 Cyl. 3.4 Eng. - con 2 pernos de manguera en la válvula de expansión	54934 <sup>52</sup>
<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
13	Cabina estándar	54873
	Cabina y chasis; con AC trasero	54873
	Cabina extendida; con AC trasero	54873
	Cabina de tripulación; con AC trasero	54873
12-11	Cabina estándar	54873 <sup>52</sup>
	Cabina de tripulación; con AC trasero	54873
	Cabina y chasis; con AC trasero	54873
	Cabina extendida; con AC trasero	54873
10-08	All Eng. - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
07-03	All Eng. - con consola central personalizada	54914 <sup>52</sup>
	All Eng. - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
02-01	C,K, HD Chassis	54598 <sup>52</sup>
	SILVERADO	54573 <sup>52</sup>
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	54573 <sup>52</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	54598 <sup>52</sup>
98-95	All Eng. ....	54598 <sup>52</sup>
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>		
13-03	All Eng.; Unidad trasera	54621
	All Eng.; Unidad delantera	54916

Continued on Next Column

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS (Cont'd)</b>		
02-99	All Eng.; Unidad delantera	54617
	All Eng.; Unidad trasera	54621
98	All Eng.; Unidad trasera	54621
	All Eng.; Unidad delantera - con accesorios de bloqueo	54617
	All Eng.; Unidad delantera - sin accesorio de bloqueo	54588
95	Exc. 15 pasajeros; Unidad delantera	54408
	All Eng.; Unidad trasera	54407
<b>P SERIES VAN</b>		
96-95	All Eng.; Unidad delantera	54408
<b>S10 BLAZER</b>		
02-95	All Eng. ....	54597 <sup>52</sup>
<b>S10 PICKUP</b>		
03-95	All Eng. ....	54597 <sup>52</sup>
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>		
13	All Eng.; Unidad delantera	54873
	Tahoe; Unidad trasera	54963
12	8 Cyl. 5.3 Eng.; Unidad delantera	54873
	8 Cyl. 5.3 Eng. Tahoe; Unidad trasera	54963
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Unidad delantera	54873
11	All Eng.; Unidad delantera	54873 <sup>52</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Tahoe; Unidad trasera	54963
10	All Eng.; Unidad delantera - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. TAHOE; Unidad trasera	54963
09-07	TAHOE; Unidad trasera	54963
	All Eng.; Unidad delantera - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
06-03	Suburban; Unidad trasera	54871
	All Eng.; Unidad delantera - con consola central personalizada	54914 <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad delantera - sin consola central personalizada	54873 <sup>52</sup>
02-01	All Eng.; Unidad delantera	54573 <sup>52</sup>
	Suburban; Unidad trasera	54871
00	8 Cyl. 5.7 Eng.; Unidad delantera	54598 <sup>52</sup>
99-97	All Eng.; Unidad delantera	54598 <sup>52</sup>
	Suburban; Unidad trasera	54599

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
96-95	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE (Cont'd)</b>	
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54598</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54599</b>
04-99 98-95	<b>TRACKER</b>	
	All Eng. .... All Eng. - Aleta de la placa .....	<b>54944</b> <sup>52</sup> <b>54732</b>
07-05 04-03 02	<b>TRAILBLAZER</b>	
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54863</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>44083</b>
13-11 10	<b>TRAVERSE</b>	
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54863</b> <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng.; Unidad trasera .....	<b>54867</b> <b>54940</b> <sup>52</sup> <b>54867</b>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
08-05	<b>UPLANDER</b>	
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54939</b> <sup>52</sup>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>AVALANCHE</b>		
13	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	8 Cyl. 5.3 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11-09	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 38.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08	All Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 38.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07	All Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 38.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06-03	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
02	8 Cyl. 5.3 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>CAPTIVA / CAPTIVA SPORT</b>		
13	4 Cyl. 2.4 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	6 Cyl. 3.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>CHEYENNE</b>		
13	8 Cyl. 5.3 Eng. - 24.69 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	8 Cyl. 5.3 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>CHEYENNE 2500</b>		
09	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-07	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>COLORADO</b>		
12	4 Cyl. 2.9 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	4 Cyl. 2.9 Eng. - 21.20 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. - 21.20 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-09	5 Cyl. 3.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06	All Eng. - 25.50 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
05-04	<b>COLORADO (Cont'd)</b> All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	<b>EQUINOX</b>	
08-06	All Eng. - 20.80 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
05	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>	
13	6 Cyl. 4.3 Eng. - 24.69 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.8 Eng. - 24.69 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 24.69 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng. - 24.69 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
12	6 Cyl. 4.3 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.3 Eng. - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.8 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.8 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.8 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
09	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-07	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
06	All Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
05	All Eng.; sin AC Trasero - 28.20 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC trasero - 43.20 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
04-03	All Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
02	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor HT6; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
01	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor HT6; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
00	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor HT6; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
99-96	Cabina estándar / cabina extendida - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor HT6; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	Cabina estándar / cabina extendida - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
95	Cabina estándar / cabina extendida - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150	59003
	<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>	
13	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 32.10 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 56.09 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 32.10 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 56.44 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
12	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC Trasero - 31.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC trasero - 49.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 31.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 49.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng. - 31.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 49.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007

Continued on Next Page



# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante	
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS (Cont'd)</b>			
11-10	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
08-07	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
06	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
05-03	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
02	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003	
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003	
01	All Eng.; sin AC Trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003	
	All Eng.; con AC trasero - 72.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003	
00	All Eng.; sin AC Trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng.; sin AC Trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	All Eng.; con AC trasero - 72.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng.; con AC trasero - 72.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	99-98	All Eng.; sin AC Trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003
	All Eng.; sin AC Trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
95	All Eng.; con AC trasero - 78.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng.; con AC trasero - 78.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	All Eng.; sin AC Trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
08-07	All Eng.; sin AC Trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	All Eng.; con AC trasero - 68.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng.; con AC trasero - 68.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
<b>HHR</b>			
08-07	All Eng. - 14.40 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46; con compresor PXV16 .....	59007	
	All Eng. - 14.40 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46; con compresor CVC .....	59007	
06	All Eng. - 14.10 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46; con compresor PXV16 .....	59007	
	All Eng. - 14.10 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46; con compresor CVC .....	59007	
<b>P SERIES VAN</b>			
98-95	8 Cyl. 5.7 Eng. - con compresor Denso .....	59007	
	8 Cyl. 5.7 Eng. - con compresor Harrison de equipo original .....	59003	
<b>S10 BLAZER</b>			
02-01	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	All Eng. - 828,06 ml R-134a; 236,29 ml PÁG.-150; c/ Compresor original OE Harrison .....	59003	
00-99	All Eng. - 31.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng. - 31.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
98-96	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003	
<b>S10 PICKUP</b>			
03-99	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150; con compresor V7; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor HT6; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
98-96	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003	
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003	
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
12	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 5.3 Eng. Suburban; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 6.0 Eng. Suburban; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
11-10	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE (Cont'd)</b>		
09	8 Cyl. 5.3 Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
08	Tahoe; Excl. híbrido; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Suburban; Excl. híbrido; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng.; sin AC Trasero - 25.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Tahoe; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Suburban; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-03	All Eng.; sin AC Trasero - 25.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Suburban; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
02	All Eng.; sin AC Trasero - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Suburban; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
01	All Eng.; sin AC Trasero - 29.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Suburban; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
00-96	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
	All Eng.; con AC trasero - 64.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales	59003
	All Eng.; con AC trasero - 64.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso	59007
95	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150	59003
	All Eng.; con AC trasero - 64.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150	59003
<b>TRACKER</b>		
04-99	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.50 Oz. PÁG.-46	59007
98-95	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 3.50 Oz. PÁG.-100	59002
<b>TRAILBLAZER</b>		
07-05	All Eng.; sin AC Trasero - 30.40 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 42.50 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
04-02	All Eng.; sin AC Trasero - 29.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>TRAVERSE</b>		
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - 39.68 Oz. R-134a; 7.80 Oz. PÁG.-46	59007
12-10	6 Cyl. 3.6 Eng. - 37.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>UPLANDER</b>		
08-07	All Eng.; sin AC Trasero - 22.88 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 31.68 Oz. R-134a; 7.77 Oz. PÁG.-46	59007
06-05	All Eng.; sin AC Trasero - 27.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 35.00 Oz. R-134a; 7.75 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor			Unidad de Embrague			
			c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>AVALANCHE</b>									
13	All Eng. ....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
12	All Eng. ....	10S20F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
11	All Eng. ....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
10	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
09-03	All Eng. ....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
02	All Eng. ....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	All Eng. ....	HU6	57901	88901	58901	--	--	--	--

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>CHEYENNE</b>									
12	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S20F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
11-10	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
<b>CHEYENNE 2500</b>									
09	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
08	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
<b>COLORADO</b>									
12-11	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	10S17C	67337	--	68337	--	--	--	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	10S17C	67337	--	68337	--	--	--	--
10-09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	10S17C	67337	--	68337	--	--	--	--
08-04	All Eng. ....	10S17C	67337	--	68337	--	--	--	--
<b>EQUINOX</b>									
08-06	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	DKS15	67661	--	68661	--	--	--	--
05	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	DKS15	97561	--	98561	--	--	--	--
<b>FULLSIZE PICKUP</b>									
13	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S20F	67316 <sup>53</sup>	--	68316 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. Silverado 1500 .....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
12	6 Cyl. 4.3 Eng. 1500 .....	10S20F	67316 <sup>53</sup>	--	68316 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. 1500 .....	10S20F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. 3500 .....	10S20F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
11	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S17F	77348 <sup>53</sup>	--	78348 <sup>53</sup>	--	--	--	47348
	8 Cyl. 4.8 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.8 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S17F	77348 <sup>53</sup>	--	78348 <sup>53</sup>	--	--	--	47348
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
09	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
08	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
06-04	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S17F	77348 <sup>53</sup>	--	78348 <sup>53</sup>	--	--	--	47348
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
03	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S17F	77348 <sup>53</sup>	--	78348 <sup>53</sup>	--	--	--	47348
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
02-01	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	HT6	57931	88931	58931	--	--	--	47631 <sup>308</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. 1500 .....	H6	--	--	--	--	--	--	47655
	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Delphi .....	HU6	57901	88901	58901	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Denso .....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	8 Cyl. 8.1 Eng. - con compresor Delphi .....	HU6	57901	88901	58901	--	--	--	--
	8 Cyl. 8.1 Eng. - con compresor Denso .....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362

Continued on Next Page

<sup>108</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales; DeSlugger 36141 recomendado para eliminar daño al compresor en vehículos con compresor de montaje bajo <sup>308</sup> No reemplaza el embrague con centro de 3 ojos <sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>									
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	HT6	57931	88931	58931	--	--	--	47631 <sup>308</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. 1500 .....	H6	--	--	--	--	--	--	47655
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	HT6	57950	88950	58950	--	--	48667	47667
98-96	All Eng. ....	HT6	57950	88950	58950	--	--	48667	47667
95	All Eng. ....	LTR4	57948	--	58948	--	--	48656	47656
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>									
13-10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10SE18E	--	--	198353	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
08	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S20F	97369	--	68316	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
07-04	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S17F	97303	--	98303	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
03	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
02-01	All Eng. ....	HT6	57931	88931	58931	--	--	--	47631 <sup>308</sup>
00-98	All Eng. ....	HT6	57947	88947	58947	--	--	48655	47655
95	All Eng. ....	HD6	57954	88954	58954	--	--	48658	47658
<b>HHR</b>									
08-06	All Eng. ....	CVC	67275	--	68275	--	--	--	47280
	All Eng. ....	PXV16	97556	--	98556	--	--	--	--
<b>P SERIES VAN</b>									
98-96	All Eng. ....	HT6	57950	88950	58950	--	--	48667	47667
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	LTR4	67013	--	68013	--	--	--	--
<b>S10 BLAZER</b>									
02-99	All Eng. ....	HT6	57947	88947	58947	--	--	48655	47655
98-96	All Eng. ....	HT6	57950	88950	58950	--	--	48667	47667
95	All Eng. ....	LTR4	57948	--	58948	--	--	48656	47656
<b>S10 PICKUP</b>									
03-98	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	V7	67291	--	68291	--	--	--	--
97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	V5	57993	--	58993	--	--	48654	47654
96-95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	V5	57984	--	58984	--	--	48660	--
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>									
13-12	All Eng.; Excl. híbrido .....	10S20F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
11-10	All Eng.; Excl. híbrido .....	10S17F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
09-08	All Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
07-03	All Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77376 <sup>108</sup>	--	78376 <sup>108</sup>	--	--	--	--
	All Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
02-01	All Eng.; sin AC Trasero .....	10S17F	77362 <sup>108</sup>	--	78362 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	All Eng.; con AC trasero .....	10S20F	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
	All Eng.; sin AC Trasero .....	HU6	57901	88901	58901	--	--	--	--
00	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	HT6	57950	88950	58950	--	--	48667	47667
99-96	All Eng. ....	HT6	57950	88950	58950	--	--	48667	47667
95	All Eng. ....	LTR4	57948	--	58948	--	--	48656	47656
<b>TRACKER</b>									
03-99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	10S11C	77385 <sup>53</sup>	--	78385	--	--	--	--
98-95	All Eng. ....	SD7B10	67572	--	68572	--	--	--	--
<b>TRAILBLAZER</b>									
07-02	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	TRSA12	77561	--	78561	--	--	--	--
<b>TRAVERSE</b>									
12	All Eng. ....	10S20C	157313	--	158313	--	--	--	--
11-10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10S20C	157313	--	158313	--	--	--	--

Continued on Next Page

90 <sup>108</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales; DeSlugger 36141 recomendado para eliminar daño al compresor en vehículos con compresor de montaje bajo <sup>308</sup> No reemplaza el embrague con centro de 3 ojos

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor			Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo
	<b>UPLANDER</b>						
08-07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>MSC105C</b>	<b>77499</b>	--	<b>78499</b>	--	--
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero .....	<b>MSC130C</b>	<b>97481</b>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>MSC105C</b>	<b>97489</b>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero .....	<b>MSC105C</b>	<b>97482</b>	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
	<b>AVALANCHE</b>	
13-07	All Eng. ....	<b>40692</b>
06-02	1500 .....	<b>40692</b>
	<b>CAPTIVA / CAPTIVA SPORT</b>	
14-12	All Eng. ....	<b>40292</b>
	<b>CHEYENNE</b>	
13-11	All Eng.; Gasolina .....	<b>40692</b>
10	All Eng. ....	<b>40692</b>
	<b>CHEYENNE 2500</b>	
09	All Eng. ....	<b>40692</b>
	<b>COLORADO</b>	
12-11	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	<b>40010</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>40010</b>
10-09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>40010</b>
08-04	All Eng. ....	<b>40010</b>
	<b>EQUINOX</b>	
08	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>40208</b>
07-06	All Eng. ....	<b>40208</b>
05	All Eng. ....	<b>40117</b>
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>	
13-12	Silverado 1500; Gasolina .....	<b>40692</b>
	Silverado 2500 .....	<b>40692</b>
	Silverado 3500 .....	<b>40692</b>
11	Silverado 1500; Gasolina .....	<b>40692</b>
10	Silverado 1500 .....	<b>40692</b>
09	Silverado 2500 .....	<b>40692</b>
	Silverado 3500 .....	<b>40692</b>
08-07	Silverado 1500 .....	<b>40692</b>
	Silverado 3500 .....	<b>40692</b>
06	Silverado 1500; sin AC doble .....	<b>40692</b>
	Silverado 3500; sin AC doble .....	<b>40692</b>
	Silverado 1500 - con A/C doble .....	<b>40018</b>
	Silverado 3500 - con A/C doble .....	<b>40018</b>
05-04	Silverado 1500; sin AC doble .....	<b>40692</b>
	Silverado 2500; sin AC doble .....	<b>40692</b>
	Silverado 3500; sin AC doble .....	<b>40692</b>
	Silverado 1500 - con A/C doble .....	<b>40018</b>
	Silverado 2500 - con A/C doble .....	<b>40018</b>
	Silverado 3500 - con A/C doble .....	<b>40018</b>
03	Silverado 1500; sin AC doble .....	<b>40692</b>
	Silverado 2500; sin AC doble .....	<b>40692</b>
	Silverado 1500 - con A/C doble .....	<b>40018</b>
	Silverado 2500 - con A/C doble .....	<b>40018</b>
02	All Eng. - Estilo de carrocería anterior .....	<b>40490</b>
	All Eng.; sin sistema AC doble - Nuevo estilo de carrocería .....	<b>40692</b>
	All Eng.; con sistema de AC doble - Nuevo estilo de carrocería .....	<b>40018</b>
01-99	All Eng. - Estilo de carrocería anterior .....	<b>40490</b>

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
	<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>	
01-99	All Eng.; sin AC doble - Nuevo estilo de carrocería .....	<b>40692</b>
	All Eng. - Nuevo estilo de carrocería, con A/C doble .....	<b>40018</b>
98-95	All Eng. ....	<b>40490</b>
	<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>	
13-03	Express .....	<b>40351</b>
02-98	Express .....	<b>40592</b>
	<b>HHR</b>	
08-06	All Eng. ....	<b>83903</b>
	<b>S10 PICKUP</b>	
03-95	All Eng. ....	<b>40501</b>
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>	
13	Suburban 1500 .....	<b>40692</b>
	Tahoe LT .....	<b>40692</b>
12-10	Suburban 1500 .....	<b>40692</b>
	Tahoe Base .....	<b>40692</b>
09	Suburban 1500 .....	<b>40692</b>
	Suburban 2500 .....	<b>40692</b>
	Tahoe Base .....	<b>40692</b>
	Tahoe Z71 .....	<b>40692</b>
08	Suburban 1500 .....	<b>40692</b>
	Tahoe Base .....	<b>40692</b>
	Tahoe Z71 .....	<b>40692</b>
07	Suburban 1500 .....	<b>40692</b>
	Tahoe .....	<b>40692</b>
06-03	Suburban 1500; sin A/C trasero .....	<b>40692</b>
	Suburban 1500; con A/C trasero .....	<b>40018</b>
02-00	Blazer .....	<b>40501</b>
	Suburban 1500; sin A/C trasero .....	<b>40692</b>
	Suburban 1500; con A/C trasero .....	<b>40018</b>
99-95	Blazer .....	<b>40501</b>
	<b>TRAILBLAZER</b>	
07-02	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>40040</b>
	<b>TRAVERSE</b>	
13-10	All Eng. ....	<b>40277</b>
	<b>UPLANDER</b>	
09-07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>40007</b>
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>40036</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>40036</b>
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>40036</b>

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>						
07-02	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10 .....	CCW	SEV	46023	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73 .....	CCW	SEV	46023	HVY	36945
<b>CHEYENNE 2500</b>						
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10 .....	CCW	SEV	46023	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73 .....	CCW	SEV	46023	HVY	36945
<b>COLORADO</b>						
12-11	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	CCW	HVY	46017	--	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	SEV	36947	--	--
10-07	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	SEV	36947	--	--
06-04	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	CCW	SEV	36947	--	--
<b>FULLSIZE PICKUP</b>						
13-11	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	CCW	SEV	46090	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10 .....	CCW	SEV	46023	--	--
07-06	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73 .....	CCW	SEV	46023	HVY	36945
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC - Incluye paquete de remolque de servicio pesado .....	CCW	SEV	46023	--	--
05-04	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10 .....	CCW	SEV	46023	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73 .....	CCW	SEV	46023	HVY	36945
03	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC - Incluye paquete de remolque de servicio pesado .....	CCW	SEV	46023	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
02-01	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10 .....	CCW	SEV	46023	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73 .....	CCW	SEV	46023	HVY	36945
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	CCW	SEV	46018	--	--
00-99	8 Cyl. 8.1 Eng. - Nuevo estilo de carrocería .....	CCW	SEV	46018	--	--
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	--	--
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC - Incluye paquete de remolque de servicio pesado .....	CCW	SEV	46023	--	--
98-96	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC .....	CCW	STD	36729	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - Incluye paquete de remolque de servicio pesado .....	CCW	SEV	36973	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC .....	CCW	STD	36729	--	--
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - Incluye paquete de remolque de servicio pesado .....	CCW	SEV	36973	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. - C/ radio de eje trasero de 3,73 o mayor .....	CCW	SEV	36955	HVY	36992
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - con relación de eje trasero de 3.08 o 3.42 .....	CCW	STD	36976	--	--
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>						
13	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - con relación de eje trasero de 3.42 o inferior .....	CCW	HVY	36992	SEV	36955
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	SEV	36973
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC .....	CCW	SEV	36973	--	--
12-11	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	SEV	36973
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC .....	CCW	SEV	36973	--	--
	8 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	SEV	36973
10	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC .....	CCW	SEV	36973	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36945	SEV	36973
	8 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC .....	CCW	SEV	36973	--	--

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS (Cont'd)</b>						
10	8 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC	CCW	HVY	36945	--	--
08-03	6 Cyl. 4.3 Eng.	CCW	SEV	36973	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.	CCW	SEV	36973	--	--
02-98	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC	CCW	HVY	36945	--	--
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC	CCW	STD	36729	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC	CCW	HVY	36945	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC	CCW	STD	36729	--	--
95	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC - con relación de eje trasero de 3.08 o 3.42	CCW	HVY	36992	SEV	36955
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - con relación de eje trasero de 3.08 o 3.42	CCW	STD	36976	--	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. - con relación del eje trasero de 3.73, 4.10 o 4.56	CCW	SEV	36955	HVY	36992
<b>P SERIES VAN</b>						
98-96	8 Cyl. 5.7 Eng.	CCW	SEV	36947	--	--
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; con enfriamiento de servicio pesado	CW	SEV	36704	HVY	36956
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin enfriamiento de servicio pesado	CW	HVY	36956	SEV	36704
<b>S10 BLAZER</b>						
01-96	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC	CCW	SEV	36973	--	--
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC	CCW	STD	36729	--	--
95	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC	CCW	SEV	36955	HVY	36992
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC	CCW	STD	36725	--	--
<b>S10 PICKUP</b>						
03-97	4 Cyl. 2.2 Eng.; con AC	CCW	STD	36729	--	--
	4 Cyl. 2.2 Eng.; sin AC	CCW	STD	36767	--	--
96-95	4 Cyl. 2.2 Eng.; con AC	CCW	STD	36725	--	--
	4 Cyl. 2.2 Eng.; sin AC	CCW	STD	36766	--	--
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>						
13-12	8 Cyl. 6.0 Eng.	CCW	SEV	46023	--	--
11-09	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC - con paquete de remolque de servicio pesado	CCW	SEV	46023	HVY	36945
07-04	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC	CCW	HVY	36945	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10	CCW	SEV	46023	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73	CCW	SEV	46023	HVY	36945
03	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC	CCW	HVY	36945	SEV	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10	CCW	SEV	46023	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73	CCW	SEV	46023	HVY	36945
00-96	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC	CCW	STD	36729	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - Incluye paquete de remolque de servicio pesado	CCW	SEV	36973	--	--
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - C/ radio de eje trasero de 3,73 o mayor	CCW	SEV	36955	HVY	36992
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - con relación de eje trasero de 3.08 o 3.42	CCW	STD	36976	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - con relación de eje trasero de 3.42 o inferior	CCW	HVY	36992	SEV	36955
<b>TRACKER</b>						
03-99	4 Cyl. 2.0 Eng.	CW	STD	36777	--	--
98-95	4 Cyl. 1.6 Eng.	CW	STD	36740 <sup>9</sup>	--	--
<b>TRAILBLAZER</b>						
07-06	All Eng. - con embrague del ventilador eléctrico	CCW	SEV	46024	--	--
	All Eng. - sin embrague del ventilador eléctrico	CCW	SEV	46049	--	--
05-02	6 Cyl. 4.2 Eng.	CCW	SEV	46024	--	--

### Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
08-06	All Eng. HHR	39340
11-09	Suburban	39336
	Tahoe	39340
08-07	Suburban	39336

Continued on Next Column

### Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
06-02	All Eng. TRAILBLAZER	39336
11-10	All Eng.; Unidad delantera TRAVERSE	39335

<sup>9</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 36777

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AVALANCHE</b>			
09-07	All Eng. ....	37308	--
06-03	All Eng. ....	37308 <sup>3</sup>	37231
02	All Eng. ....	37308	--
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
09-03	Silverado .....	37308	--
02-01	C,K, HD Chassis .....	36659	37227
	Silverado .....	37308	--
00	C, K .....	36659	37227
99	Excl. SILVERADO .....	36659	37227
	Silverado .....	37308	--
98	All Eng. ....	36659	37227
97-95	All Eng. - SW montado en el acumulador .....	36659	37227
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
13-08	All Eng. ....	37308	--
07-00	All Eng. ....	37308 <sup>3</sup>	37231
99	All Eng. ....	36659 <sup>18</sup>	37227
	All Eng. ....	36659 <sup>18</sup>	37227
98	All Eng. ....	36659 <sup>18</sup>	37227
95	All Eng. ....	36496	37219
<b>P SERIES VAN</b>			
95	All Eng. ....	36496	37219
<b>S10 BLAZER</b>			
02-95	All Eng. ....	36659 <sup>18</sup>	37227
<b>S10 PICKUP</b>			
03-95	All Eng. ....	36659 <sup>18</sup>	37227
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
09-07	All Eng. ....	37308	--
06-03	All Eng. ....	37308 <sup>3</sup>	37231
02-00	All Eng. ....	37308	--
99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36659	37227
98-95	All Eng. ....	36659	37227
<b>TRAILBLAZER</b>			
07-02	All Eng. ....	37308	--

## Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CHEVROLET LIGHT TRUCK</b>			
13-00	All Eng. - 2 terminales anaranjados .....	20055	37237
	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; rojos .....	20058	37237
	All Eng. - 2 terminales; violetas .....	20055	37237
99-96	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222
95	All Eng. - 1 terminal; rojo .....	35961	--
	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222

## Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CHEVROLET LIGHT TRUCK</b>			
13-02	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227
01	All Eng. - 1 terminal blanco .....	35756	--
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227
00-95	All Eng. - 1 terminal blanco .....	35756	--
00	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227

Continued on Next Page

<sup>18</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 36659 <sup>3</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 37308



# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CHEVROLET LIGHT TRUCK (Cont'd)</b>			
99-95	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227

## Interruptores - Corte de baja presión (montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>P SERIES VAN</b>			
98-96	All Eng. ....	37311	37227

## Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AVALANCHE</b>			
02	All Eng. ....	36655	37231
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
02-01	Silverado .....	36655	37231
00-95	All Eng. - Usar solo si el SW está montado en el compresor o condensador .....	36655	37231
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
02-95	All Eng. ....	36655	37231

## Interruptores - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
95	All Eng. - Palanca .....	35990	37206

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AVALANCHE</b>			
08-02	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36419	37231
<b>CHEYENNE 2500</b>			
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36419	37231
<b>EQUINOX</b>			
07-05	All Eng. ....	36419	37231
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36419	37231
06-01	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36403	37231
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36419	37231
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36403	37231
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36403	37231
98-95	All Eng. ....	36403	37231
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
07-03	6 Cyl. ....	36403	37231
	8 Cyl. ....	36419	37231
02-95	All Eng. ....	36403	37231
<b>HHR</b>			
08-06	All Eng. ....	36419	37231
<b>P SERIES VAN</b>			
98-95	All Eng. ....	36403	37231
<b>S10 BLAZER</b>			
01-95	All Eng.; VIN:W .....	36403	37231
<b>S10 PICKUP</b>			
03-99	All Eng. ....	36403	37231
98	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 - Exc. Terminal de 3 cuchillas .....	36403	37231
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 - Terminal de 3 cuchillas .....	36445	37236
97-95	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 - Terminal de 3 cuchillas .....	36445	37236
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
07-03	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36419	37231
00	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36403	37231
99-98	All Eng. ....	36403	37231

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE (Cont'd)</b>		
97	All Eng. ....	36403	37231
	All Eng. ....	36403	37231
96-95	All Eng. ....	36403	37231
	<b>TRACKER</b>		
98	All Eng. - Montado en el colector .....	36424	--
	<b>UPLANDER</b>		
08-05	All Eng. ....	36419	37231

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>AVALANCHE</b>		
13-10	All Eng. ....	20915	37236
09-07	All Eng. ....	20915	37236
06-03	All Eng. ....	20915	37236
	<b>CAPTIVA / CAPTIVA SPORT</b>		
13-12	All Eng. ....	20915	37236
	<b>COLORADO</b>		
12-10	All Eng. ....	20915	37236
09-08	All Eng. ....	20915	37236
07-04	All Eng. ....	20915	37236
	<b>EQUINOX</b>		
08-05	All Eng. ....	20915	37236
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
12-10	Silverado .....	20915	37236
09	Silverado .....	20915	37236
08	Silverado .....	20915	37236
	SILVERADO - Lado bajo .....	37344	37236
07	Silverado .....	20915	37236
06-03	Silverado .....	20915	37236
	<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>		
12-10	All Eng. ....	20915	37236
08	All Eng. ....	20915	37236
	<b>HHR</b>		
08-07	All Eng. ....	20915	37236
06	All Eng. ....	20915	37236
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>		
13-10	All Eng. ....	20915	37236
09-07	All Eng. ....	20915	37236
06-03	All Eng. ....	20915	37236
	<b>TRAILBLAZER</b>		
07-06	All Eng. ....	20915	37236
05-02	All Eng. ....	36698	37236
	<b>TRAVERSE</b>		
12-10	All Eng. ....	20915	37236
	<b>UPLANDER</b>		
08	All Eng. ....	20915	37236
07-05	All Eng. ....	20915	37236

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CHEVROLET LIGHT TRUCK</b>		
13-02	All Eng. - 2 terminales; grises .....	35969	37227
	All Eng. - 2 terminales; violetas .....	35972	37227
01-95	All Eng. - 1 terminal; verde .....	35967	--
	All Eng. - 2 terminales; grises .....	35969	37227
	All Eng. - 2 terminales; violetas .....	35972	37227

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Interruptores - Ventilador del radiador (montaje en el motor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	8 Cyl. 5.7 Eng. - Control del ventilador auxiliar ..... <b>FULLSIZE PICKUP</b>	20021	37231
98-95	All Eng. - Control del ventilador auxiliar ..... <b>P SERIES VAN</b>	20019	37231
95	8 Cyl. 5.7 Eng. .... <b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>	20021	37231

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
10-02	All Eng. .... <b>AVALANCHE</b>	26824
07	All Eng. .... <b>CHEYENNE 2500</b>	26738
07-04	All Eng. .... <b>COLORADO</b>	26738
07-05	All Eng. .... <b>EQUINOX</b>	26804
07-05	All Eng. .... <b>FULLSIZE PICKUP</b>	26738
04-03	Excl. C3500 ..... C3500 .....	26738 26824
02-01	C,K Pickup ..... Silverado .....	26743 26738
00	C,K Pickup .....	26743
99	SILVERADO .....	26738
98-95	C,K Pickup ..... All Eng. ....	26743 26743
07-98	All Eng. .... 95 All Eng. ....	26738 26741
08-06	All Eng. .... <b>HHR</b>	26804
98-95	All Eng. .... <b>P SERIES VAN</b>	26743
02-95	All Eng. .... <b>S10 BLAZER</b>	26742
03-95	All Eng. .... <b>S10 PICKUP</b>	26742
07-01	All Eng. .... 00-95 All Eng. ....	26738 26743
04-98	All Eng. .... <b>TRACKER</b>	26749
07-02	All Eng. .... <b>TRAILBLAZER</b>	26738
07-05	All Eng. .... <b>UPLANDER</b>	26804

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
07-06	All Eng. - con sello primario de lado alto ..... 05 All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26775 26778
04-98	All Eng. - con sello primario de lado alto ..... All Eng. - con accesorios Areoquip ..... All Eng. - con sello primario de lado alto ..... All Eng. - con válvulas JRA .....	26775 26778 26775 26783
97-95	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>			
13-11	All Eng. ....	Suction	55005
	All Eng. ....	Discharge	55007
10-07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
06	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 1° Diseño ....	Suction	56776
05-04	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	56777
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	56776
03	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	56775
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	56411
02	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	56411
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	56410
<b>CHEYENNE</b>			
10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
<b>CHEYENNE 2500</b>			
09-08	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
<b>COLORADO</b>			
12-11	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	Discharge	56187
	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	Suction	56125
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	56461
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Suction	56125
10-09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	56461
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Suction	56125
08-07	All Eng. ....	Suction	56125
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	56461
06-04	All Eng. ....	Suction	56125
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56461
<b>EQUINOX</b>			
08-07	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Dis & Suc	56391
05	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83354
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Suction	56479
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
13-12	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Discharge	56073
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	Suction	55005
	8 Cyl. 4.8 Eng. - Construido en México ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Construido en México ....	Discharge	55007
11	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Discharge	56073
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Discharge	56073
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
09-07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	55005
06	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Discharge	56422
	6 Cyl. 4.3 Eng. SILVERADO - 1° Diseño ....	Suction	56423
	6 Cyl. 4.3 Eng. SILVERADO - 2° Diseño ....	Suction	56043
	6 Cyl. 4.3 Eng. SILVERADO - 2° Diseño ....	Suction	56043
	8 Cyl. 5.3 Eng.; Gasolina/Flexible ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 1° Diseño Tubo de 13 mm de diámetro en el orificio ....	Suction	56411
05-04	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Suction	56423
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Discharge	56422
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	56411
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	56775
03	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Suction	56423
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Discharge	56422
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	56411
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	56775

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
03	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56419</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56420</b>
02	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56409</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Delphi .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56406</b>
01	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Denso .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Exc. cabina de tripulación - con compresor Denso .....	<b>Discharge</b>	<b>56410</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. C3500 - con compresor Delphi .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56414</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - con compresor Denso .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56409</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Delphi .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56406</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Denso .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Denso .....	<b>Discharge</b>	<b>56410</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. C3500 - con compresor Delphi .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56414</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - con compresor Denso .....	<b>Suction</b>	<b>56411</b>
00	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56409</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56156</b>
99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55930</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56409</b>
98-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56156</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56155</b>
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
13-12	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56214</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
11	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56214</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56214</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
08	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
07	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56214</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
06	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56504</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
05	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56065</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
04	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56065</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
03	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56065</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56053</b>
02	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56065</b>
	EXPRESS 1500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56488</b>
01	EXPRESS 3500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56488</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. - Paquete de instalación de mejoras mecánicas .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55234</b>
00	EXPRESS 1500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56488</b>
	EXPRESS 3500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56488</b>
99	6 Cyl. 4.3 Eng. - Paquete de instalación de mejoras mecánicas .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55234</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56436</b>
98	EXPRESS 1500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56488</b>
	EXPRESS 2500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56488</b>
	EXPRESS 3500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56488</b>

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS (Cont'd)</b>			
99	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56436
98	EXPRESS 1500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	Suc & Liquid	56488
	EXPRESS 3500 - Montaje de manguera de chasis c/ base de rueda de 135" .....	Suc & Liquid	56488
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56436
<b>HHR</b>			
08-07	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	56181
	4 Cyl. 2.4 Eng. - sin orificio en la línea de líquido .....	Liq w/o Orif	56264
06	4 Cyl. 2.4 Eng. - sin orificio en la línea de líquido .....	Liq w/o Orif	56264
<b>S10 BLAZER</b>			
02-96	All Eng. ....	Dis & Suc	56250
95	All Eng. ....	Dis & Suc	56151
<b>S10 PICKUP</b>			
03-98	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56783
97-96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56174
95	4 Cyl. 2.2 Eng. - con acumulador de montaje en el pozo de rueda .....	Dis & Suc	56161
	4 Cyl. 2.2 Eng. - con acumulador montado en el marco .....	Dis & Suc	56174
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
13	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Suction	56458
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido .....	Discharge	56093
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido .....	Suction	56458
12	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. - con AC trasero .....	Suction	56458
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	Discharge	56093
11	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56458
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56458
	8 Cyl. 6.0 Eng. Suburban .....	Discharge	56093
10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 6.0 Eng. Suburban .....	Discharge	56093
09	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. Suburban; sin AC Trasero .....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56458
	8 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56458
	8 Cyl. 6.0 Eng. SUBURBAN 2500 .....	Discharge	56093
08	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng. Suburban; sin AC Trasero .....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56458
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	55007
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero; OE:15200863 .....	Suction	55005
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56458
06	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56421
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 1° Diseño .....	Suction	56776
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero - 2° Diseño .....	Suction	55005
05	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56421
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56776
	8 Cyl. 5.3 Eng. SUBURBAN 1500 .....	Liq w/ Orif	55942
04	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56421
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56776
	8 Cyl. 5.3 Eng. SUBURBAN 1500 .....	Liq w/ Orif	55942
03	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56415
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56411
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56421
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	Discharge	56775
	8 Cyl. 5.3 Eng. SUBURBAN 1500 .....	Liq w/ Orif	55942
00	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56156
	8 Cyl. 5.7 Eng. - con AC trasero .....	Dis & Suc	56157
99-96	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56157
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56156
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56189
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56155

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>TRAILBLAZER</b>			
07	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83222
	6 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56306
06-03	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83222
	6 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56306
	6 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56287
02	6 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56418
	6 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56425
	6 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83046
	6 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83045
<b>TRAVERSE</b>			
12	All Eng. ....	Suction	56466
	All Eng. ....	Discharge	56450
11	All Eng. ....	Suction	56466
	All Eng. ....	Discharge	56450
10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Discharge	56450
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Suction	56466
<b>UPLANDER</b>			
09	6 Cyl. 3.9 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472
08	6 Cyl. 3.9 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472
	6 Cyl. 3.9 Eng.; con AC trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56448
07	6 Cyl. 3.9 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472
	6 Cyl. 3.9 Eng.; con AC trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56448
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56084
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56448
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472
05	6 Cyl. 3.5 Eng. Desde 2/1/05 .....	Discharge	56084
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56448
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>			
13-12	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
11	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
10	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
09	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
08-07	All Eng. - con paquete de remolque; 7/9 cuchillas del ventilador .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque; 5/7 cuchillas del ventilador .....	RF/CF Assy	76015
06-05	All Eng. ....	RF Motor	75768
<b>CHEYENNE</b>			
12	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
11	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
10	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
<b>CHEYENNE 2500</b>			
09	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
08-07	All Eng. ....	RF Motor	75768
	All Eng. ....	RF/CF Assy	76016

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>EQUINOX</b>			
08	All Eng. ....	RF/CF Assy	76166
07-06	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	RF/CF Assy	76166
05	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75654
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
13-12	6 Cyl. 4.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	6 Cyl. 4.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
	8 Cyl. 4.8 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	8 Cyl. 4.8 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
11	6 Cyl. 4.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	8 Cyl. 4.8 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
10	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
09	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
08-07	All Eng. ....	RF Motor	75768
	All Eng. ....	RF/CF Assy	76016
06-05	All Eng. ....	RF Motor	75768
00-96	All Eng. ....	CF Assy	75751
95	All Eng. ....	CF Assy	75751
<b>HHR</b>			
08-06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF Assy	76013
<b>P SERIES VAN</b>			
98-95	All Eng. ....	CF Motor	35018
	All Eng. ....	CF Assy	75751
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
13-12	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
11	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
10	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
09	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
08-07	All Eng. ....	RF Motor	75768
	All Eng. - con paquete de remolque; 7/9 cuchillas del ventilador .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque; 5/7 cuchillas del ventilador .....	RF/CF Assy	76015
06-05	All Eng. ....	RF Motor	75768
00-96	All Eng. ....	CF Assy	75751
95	All Eng. ....	CF Assy	75751
<b>TRACKER</b>			
03-02	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	CF Assy	76063
00-99	All Eng. ....	CF Motor	35110
<b>TRAILBLAZER</b>			
06	All Eng. ....	CF Assy	75751
<b>TRAVERSE</b>			
13-10	All Eng. ....	RF/CF Assy	76206
<b>UPLANDER</b>			
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76041
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76041

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AVALANCHE</b>				
13	All Eng.; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
12-10	All Eng.; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
	All Eng.; Perno colocado .....	75876	--	--
09-08	All Eng. ....	75748	--	--

Continued on Next Page



# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AVALANCHE (Cont'd)</b>				
07-03	All Eng.; con AC - con consola central personalizada .....	75886	35062	35534
	All Eng.; con AC - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; sin AC - sin consola central personalizada .....	35143	--	--
02	All Eng. ....	35143	--	--
<b>CAPTIVA / CAPTIVA SPORT</b>				
13-12	All Eng. ....	75823	--	--
<b>CHEYENNE</b>				
12-10	All Eng.; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
	All Eng.; Perno colocado .....	75876	--	--
<b>CHEYENNE 2500</b>				
09-08	All Eng.; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; Perno colocado - sin consola central personalizada .....	75865	--	--
07	All Eng.; con AC - con consola central personalizada .....	75886	35062	35534
	All Eng.; con AC; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; sin AC; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	35143	--	--
	All Eng.; Perno colocado - sin consola central personalizada .....	75865	--	--
<b>COLORADO</b>				
12-04	All Eng. ....	75744	--	--
<b>EQUINOX</b>				
08-06	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75823	--	--
05	All Eng.; Unidad delantera .....	75899	35061	35219
<b>FULLSIZE PICKUP</b>				
13-10	All Eng.; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
	All Eng.; Perno colocado .....	75876	--	--
09-08	All Eng.; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; Perno colocado - sin consola central personalizada .....	75865	--	--
07	All Eng.; con AC - con consola central personalizada .....	75886	35062	35534
	All Eng.; con AC; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; sin AC; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	35143	--	--
	All Eng.; Perno colocado - sin consola central personalizada .....	75865	--	--
06-03	All Eng.; con AC - con consola central personalizada .....	75886	35062	35534
	All Eng.; con AC - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; sin AC - sin consola central personalizada .....	35143	--	--
02-01	SILVERADO .....	35143	--	--
	C, K .....	75755	--	--
00	C, K .....	75755	--	--
99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	35143	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	35282	--	--
98-97	All Eng. ....	35282	--	--
96-95	All Eng. ....	35334 <sup>65</sup>	--	--
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>				
14-03	All Eng.; Unidad delantera .....	75788	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	75788	--	--
02-98	All Eng.; Unidad delantera .....	75788	35681	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	75788	35681	--
95	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	35334 <sup>65</sup>	35588 <sup>6</sup>	35601
	All Eng.; Unidad delantera; sin AC .....	35345 <sup>65</sup>	35472 <sup>22</sup>	35602
	Exc. 15 pasajeros; Unidad trasera; con AC - Montado en el piso .....	35334 <sup>65</sup>	35588 <sup>6</sup>	35601
	Exc. 15 pasajeros; Unidad trasera; sin AC - Montado en el piso .....	35345 <sup>65</sup>	35472 <sup>22</sup>	35602
	Exc. 15 pasajeros; Unidad trasera; con AC - Montado en el techo .....	--	35373	--
<b>HHR</b>				
08-06	All Eng.; con AC .....	75778	--	--
<b>P SERIES VAN</b>				
96-95	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	35334 <sup>65</sup>	35588 <sup>6</sup>	--
	All Eng.; Unidad delantera; sin AC .....	35345 <sup>65</sup>	35472 <sup>22</sup>	--
<b>S10 BLAZER</b>				
02-98	All Eng.; con AC; con ATC .....	35139 <sup>45</sup>	--	--
	All Eng.; con AC; con AC manual - con tubo de ventilación moldeado .....	75763	--	--
	All Eng.; con AC; con AC manual - sin tubo de ventilación moldeado .....	35344	--	--
97	All Eng.; con AC .....	35344	--	--
96-95	All Eng.; con AC .....	35344	--	--
	All Eng.; sin AC .....	35383	--	--
<b>S10 PICKUP</b>				
03-00	All Eng.; con AC - con tubo de ventilación moldeado .....	75763	--	--
	All Eng.; con AC - sin tubo de ventilación moldeado .....	35344	--	--
	All Eng.; sin AC - sin tubo de ventilación moldeado .....	35406	--	--

Continued on Next Page

<sup>22</sup> Motor sin ventilación

<sup>45</sup> Puede requerirse el tubo de ventilación 75769 si el motor de equipos originales posee un tubo moldeado de ventilación.

<sup>65</sup> Utilizar cuando reemplace un motor de una terminal

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>S10 PICKUP (Cont'd)</b>				
99-97	All Eng. - Eléctrico .....	35121	--	--
	All Eng.; con AC - con tubo de ventilación moldeado .....	75763	--	--
	All Eng.; con AC - sin tubo de ventilación moldeado .....	35344	--	--
	All Eng.; sin AC - sin tubo de ventilación moldeado .....	35406	--	--
96-95	All Eng.; con AC - con tubo de ventilación moldeado .....	75763	--	--
	All Eng.; con AC - sin tubo de ventilación moldeado .....	35344	--	--
	All Eng.; sin AC - sin tubo de ventilación moldeado .....	35406	--	--
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>				
14	Suburban; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
13	Suburban; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
	All Eng.; Unidad delantera; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
12-10	All Eng.; Unidad delantera; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
	Suburban; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
	All Eng.; Unidad delantera; Perno colocado .....	75876	--	--
09-08	Suburban; Unidad delantera .....	75748	--	--
	Tahoe; Unidad delantera .....	75748	--	--
	Suburban; Unidad trasera; con AC .....	75789	--	--
07	Suburban; Unidad delantera .....	75748	--	--
	Tahoe; Unidad delantera; con AC .....	75748	--	--
	Tahoe; Unidad delantera; sin AC .....	35143	--	--
06-03	Suburban; Unidad delantera .....	75748	--	--
	Suburban; Unidad trasera .....	75789	35190	--
02-01	Suburban; Unidad delantera .....	35143	--	--
	Suburban; Unidad trasera .....	75789	35190	--
00	Suburban; Unidad trasera; con AC - Estilo de carrocería anterior .....	--	35513	--
	Suburban; Unidad delantera; con AC - Estilo de carrocería anterior .....	35282	--	--
	Suburban; Unidad delantera; sin AC - Estilo de carrocería anterior .....	35143	--	--
	Suburban; Unidad trasera - Nuevo estilo de carrocería .....	75789	35190	--
	Suburban; Unidad delantera - Nuevo estilo de carrocería .....	35143	--	--
99	Suburban; Unidad delantera; con AC .....	35282	--	--
	Suburban; Unidad delantera; sin AC .....	35143	--	--
	Suburban; Unidad trasera; con AC .....	--	35513	--
98-97	Suburban; Unidad delantera; con AC .....	35282	--	--
	Suburban; Unidad trasera; con AC .....	--	35513	--
96-95	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	35334 <sup>65</sup>	--	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	--	35513	--
<b>TRACKER</b>				
04	All Eng.; con AC .....	--	35364	--
03-99	All Eng. ....	--	35364	--
98-95	All Eng. ....	--	35367	--
<b>TRAILBLAZER</b>				
07-02	All Eng.; Unidad delantera .....	35237	--	--
<b>TRAVERSE</b>				
14-10	All Eng.; Unidad delantera .....	75865	--	--
<b>TRAX</b>				
14-13	All Eng. ....	76932	--	--
<b>UPLANDER</b>				
09-05	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	35085	--	--
	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	35084	--	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AVALANCHE</b>			
08-07	All Eng. ....	36135	--
06-05	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
<b>CHEYENNE 2500</b>			
08-07	All Eng. ....	36135	--
<b>COLORADO</b>			
05	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
<b>EQUINOX</b>			
06-05	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
08-07	All Eng. ....	36135	--
06-01	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--

Continued on Next Column

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36008	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36010	--
98-95	All Eng. ....	36010	--
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
05-02	All Eng. - 5 pines .....	36013	--
01-98	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--
	All Eng. - 5 pines .....	36013	--
<b>S10 BLAZER</b>			
02-98	All Eng. - 4 clavijas .....	36008	--

Continued on Next Page

<sup>65</sup> Utilizar cuando reemplace un motor de una terminal

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

Relés - compresor			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
97-95	<b>S10 BLAZER (Cont'd)</b> All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	<b>35742</b>	<b>37232</b>
03-98	<b>S10 PICKUP</b> All Eng. - 4 clavijas .....	<b>36008</b>	--
97-95	All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	<b>35742</b>	<b>37232</b>
08-07	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b> All Eng. ....	<b>36135</b>	--
06-05	All Eng. - 4 clavijas .....	<b>36008</b>	--
00-99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>36010</b>	--

Continued on Next Column

Relés - compresor			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
98-95	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE (Cont'd)</b> All Eng. ....	<b>36010</b>	--
03-02	<b>TRACKER</b> All Eng. ....	<b>36017</b>	--
05	<b>TRAILBLAZER</b> All Eng. - 4 clavijas .....	<b>36008</b>	--

Relés - control de A/C			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
99	<b>FULLSIZE PICKUP</b> 8 Cyl. 5.7 Eng. - Gris 4 pines .....	<b>36010</b>	--
98-97	All Eng. - Gris 4 pines ..	<b>36010</b>	--
96	All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	<b>35927</b>	<b>37210</b>
95	All Eng. - Gris 4 pines ..	<b>36010</b>	--
99-98	<b>S10 BLAZER</b> All Eng. - Gris 4 pines ..	<b>36008</b>	--
96-95	All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	<b>35742</b>	<b>37232</b>
99-98	<b>S10 PICKUP</b> All Eng. - Gris 4 pines ..	<b>36008</b>	--

Continued on Next Column

Relés - control de A/C			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	<b>S10 PICKUP (Cont'd)</b> All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	<b>35742</b>	<b>37232</b>
99-97	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b> All Eng. - Gris 4 pines ..	<b>36010</b>	--
96	All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	<b>35927</b>	<b>37210</b>
95	All Eng. - Gris 4 pines ..	<b>36010</b>	--

Relés - control del embrague del compresor		
Año	Modelo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>		
11	All Eng. ....	<b>36141</b>
10	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
09-08	All Eng. ....	<b>36141</b>
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>36141</b>
06-02	All Eng. ....	<b>36141</b>
<b>CHEYENNE</b>		
11-10	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>36141</b>
<b>CHEYENNE 2500</b>		
09-08	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>36141</b>
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>36141</b>
<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
11	8 Cyl. 4.8 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng.; con AC trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	<b>36141</b>
10-08	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>36141</b>
07-04	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>36141</b>
03	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	<b>36141</b>
02-01	8 Cyl. 5.3 Eng. - con compresor Denso .....	<b>36141</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - con compresor Denso .....	<b>36141</b>

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Relés - control del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>		
11-10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36141
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36141
08-04	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36141
03	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36141
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36141
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>		
11-10	All Eng.; Excl. híbrido .....	36141
09-08	All Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero .....	36141
	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	36141
07-06	All Eng.; sin AC Trasero .....	36141
	All Eng.; con AC trasero .....	36141
05	All Eng.; sin AC Trasero .....	36141
04-01	All Eng.; sin AC Trasero .....	36141
	All Eng.; con AC trasero .....	36141

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>EQUINOX</b>			
05	All Eng. ....	36010	--
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
02-99	C, K, HD Chassis .....	35742	37232
98-95	All Eng. ....	35742	37232
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
03-01	All Eng.; Unidad trasera .....	35742	37232
95	All Eng. - Negro 5 pines con cubierta .....	35742	37232
<b>S10 BLAZER</b>			
02-95	All Eng. ....	35742	37232

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>S10 PICKUP</b>			
03-95	All Eng. ....	35742	37232
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
00	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	35742	37232
99-95	All Eng. ....	35742	37232
<b>UPLANDER</b>			
06-05	All Eng. ....	36010	--

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AVALANCHE</b>			
06-05	All Eng. - 4 clavijas .....	36010	--
	All Eng. - 5 pines .....	36009	--
<b>EQUINOX</b>			
05	All Eng. ....	36010	--

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>		
06-03	All Eng.; con consola; con AC manual .....	20293
	All Eng.; sin consola; con AC manual .....	20339
	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	20340
02	All Eng.; con consola; con AC manual .....	20293
<b>CHEYENNE 2500</b>		
07	All Eng.; sin consola; con AC manual .....	20339
	All Eng.; con consola; con AC manual .....	20293
	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	20340
<b>COLORADO</b>		
09-04	All Eng. ....	20285
<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
07-03	All Eng.; con consola; con AC manual .....	20293
	All Eng.; sin consola; con AC manual .....	20339
	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	20340
02	All Eng.; con consola; con AC manual .....	20293
01	C, K .....	20264
	SILVERADO; con consola; con AC manual .....	20293

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>		
00	C, K .....	20264
99	C, K .....	20264
	SILVERADO; con consola; con AC manual .....	20293
98-95	All Eng. ....	20264
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>		
11-98	All Eng.; Unidad delantera .....	20070
95	All Eng. ....	20073
<b>HHR</b>		
08-06	All Eng. ....	20336
<b>S10 BLAZER</b>		
02-95	All Eng. ....	20267
<b>S10 PICKUP</b>		
03-95	All Eng. ....	20267
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>		
06-03	Suburban; Unidad trasera .....	20311
	Suburban; con consola; con AC manual .....	20293

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

Resistor del motor del soplador		
Año	Modelo	Pieza
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE (Cont'd)</b>		
06-03	Suburban; sin consola; con AC manual .....	20339
	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	20340
02-00	All Eng.; con consola; con AC manual .....	20293
99-95	All Eng. ....	20264
<b>TRACKER</b>		
04-99	All Eng. ....	20146
98-95	All Eng. ....	20190
<b>TRAILBLAZER</b>		
07	All Eng.; sin ATC .....	20299
06-03	All Eng.; sin ATC .....	20299

Continued on Next Column

Resistor del motor del soplador		
Año	Modelo	Pieza
<b>TRAILBLAZER (Cont'd)</b>		
06-03	All Eng.; con ATC .....	20340
02	All Eng. ....	20299
<b>UPLANDER</b>		
08-05	All Eng.; Unidad delantera .....	20069

Salidas de agua			
Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo			
Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>			
06-04	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Outlet	85083
03-02	8 Cyl. 5.3 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
<b>CHEYENNE 2500</b>			
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; OE:97361881 .....	Outlet	85083
<b>COLORADO</b>			
06-04	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	Outlet	85096
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
13-12	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85168
11	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85168
10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85168
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; OE:97361881 .....	Outlet	85083
06-04	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85168
	8 Cyl. 5.3 Eng.; OE:12691594 .....	Outlet	85083
03-01	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85168
	8 Cyl. 5.3 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	Outlet	85191
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85168
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	85169
98-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	85169
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	84992
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
14-12	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85170
11	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85170
10-07	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85170
06	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85170
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Outlet	85083
05-03	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85170
	8 Cyl. 5.3 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
02-98	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85170
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	85169
95	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	84993
<b>P SERIES VAN</b>			
98-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	85170
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	84992
<b>S10 BLAZER</b>			
01-96	6 Cyl. 4.3 Eng. - Conducción a la derecha .....	Outlet	85170
	6 Cyl. 4.3 Eng. - Conducción en el lado izquierdo .....	Outlet	85168
95	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Outlet	85104
<b>S10 PICKUP</b>			
03-98	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Outlet	85017
97-95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Outlet	84997

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
06-04	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Outlet Outlet w/ Thermo Outlet Outlet	85083
03	8 Cyl. 5.3 Eng. - C/ termostato .....		85580
	8 Cyl. 5.3 Eng. - sin termostato .....		85254
00-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....		85169
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....		84992
<b>TRACKER</b>			
03-01	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Inlet	85217
00-99	All Eng. ....	Inlet	85217
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Inlet	85217
95	4 Cyl. 1.6 Eng.; California .....	Inlet	85217
<b>TRAILBLAZER</b>			
07-02	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Outlet	85096
<b>UPLANDER</b>			
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Outlet	85216

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>			
13-11	All Eng. ....	Accum	83232
10-07	All Eng. ....	Accum	83239
06	All Eng. - Accesorio de tuerca P colocado en 3 en punto .....	Accum	83239
	All Eng. - Accesorio de tuerca P colocado en 12 en punto .....	Accum	83208
05-02	All Eng. ....	Accum	83208
<b>CHEYENNE</b>			
12-10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83232
<b>CHEYENNE 2500</b>			
09-07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83239
<b>COLORADO</b>			
12-11	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	Filter Drier	83209
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Filter Drier	83209
10	All Eng. ....	Filter Drier	83209
09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Filter Drier	83209
08-04	All Eng. ....	Filter Drier	83209
<b>EQUINOX</b>			
08-06	All Eng. ....	Filter Drier	83217
05	All Eng. ....	FDrier w/Hose	83354
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
13-12	All Eng.; Excl. híbrido - con paquete de ambulancia .....	Accum	83155
	All Eng.; Excl. híbrido - sin paquete de ambulancia .....	Accum	83232
11	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Accum	83232
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	Accum	83232
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83232
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido .....	Accum	83232
10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Accum	83232
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83232
09-07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83239
06	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Accum	83207
	8 Cyl. 5.3 Eng.; Gasolina - Accesorio de tuerca P colocado en 3 en punto .....	Accum	83239
	8 Cyl. 5.3 Eng.; Gasolina - Accesorio de tuerca P colocado en 12 en punto .....	Accum	83208
05	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Accum	83207
	8 Cyl. 5.3 Eng.; Gasolina .....	Accum	83208
04	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Accum	83207
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83208
03-01	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Accum	83207
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83208
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	Accum	83208
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Accum	83207
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Accum	33219

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
98-96	All Eng. ....	Accum	33219
95	All Eng. ....	Accum	33209
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
13-03	All Eng. ....	Accum	83238
02-99	All Eng. ....	Accum	83202
98	All Eng. - con accesorio del bloque del evaporador 2° diseño .....	Accum	83202
	All Eng. - sin accesorio del bloque del evaporador 1° diseño .....	Accum	33118
95	All Eng. ....	Accum	33119
<b>HHR</b>			
08-06	All Eng. ....	Cond/Drier Assy	83903
<b>P SERIES VAN</b>			
98	All Eng. - sin equipo de cabina .....	Filter Drier	83721
97-96	All Eng. - con equipo de cabina .....	Accum	33118
	All Eng. - sin equipo de cabina .....	Filter Drier	83721
95	All Eng. - con equipo de cabina .....	Accum	33118
<b>S10 BLAZER</b>			
02-95	All Eng. ....	Accum	33140
<b>S10 PICKUP</b>			
03-98	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Accum	33756
97-95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Accum	33136
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
13-12	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83155
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido .....	Accum	83155
11	8 Cyl. 5.3 Eng.; con ATC .....	Accum	83155
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin ATC .....	Accum	83232
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; con ATC .....	Accum	83155
	8 Cyl. 6.0 Eng.; Excl. híbrido; sin ATC .....	Accum	83232
10-08	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	Accum	83239
	TAHOE; sin AC Trasero .....	Accum	83058
07	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83239
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83239
06	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83221
	All Eng.; sin AC Trasero - Accesorio de tuerca P colocado en 12 en punto .....	Accum	83208
	All Eng.; sin AC Trasero - Accesorio de tuerca P colocado en 3 en punto .....	Accum	83239
05-03	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83208
	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83221
02-01	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83208
	All Eng.; con AC trasero - con salida doble en el acumulador .....	Accum	83290
	All Eng.; con AC trasero - con una salida en el acumulador .....	Accum	83210
00	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Accum	33219
99-96	All Eng. ....	Accum	33219
95	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	33209
	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	33101
<b>TRACKER</b>			
03-99	All Eng. ....	Desiccant	83019
98-95	All Eng. ....	Filter Drier	33592
<b>TRAILBLAZER</b>			
07-03	All Eng. ....	Accum w/Hose	83222
02	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83045
	All Eng.; con AC trasero .....	Accum w/Hose	83046
<b>TRAVERSE</b>			
12-10	All Eng. ....	Desiccant	83059
<b>UPLANDER</b>			
08-07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Filter Drier	83237
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Filter Drier	83226

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>			
13-10	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
09	All Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
08-02	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45816
<b>CHEYENNE</b>			
13-12	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
11	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
10	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
<b>CHEYENNE 2500</b>			
09	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
08-07	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45816
<b>COLORADO</b>			
12-11	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	Idler Pulley	45047
	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	Tensioner Pulley	45025
	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	Tensioner Assy	45547
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Idler Pulley	45047
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45547
10-07	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45025
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45547
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45025
06-04	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Idler Pulley	45047
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45547
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45025
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45047
<b>EQUINOX</b>			
08	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
07-05	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 3.4 Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45971
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
13-12	8 Cyl. 4.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
11	6 Cyl. 4.3 Eng. Silverado 1500 .....	Tensioner Assy	45897
	6 Cyl. 4.3 Eng. Silverado 1500 .....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 4.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 4.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45897
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996

Continued on Next Page



# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
10	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
09	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
08-07	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
06	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
05-04	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
03	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
02	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
01	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
01	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
01	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
01	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45575</b>
01	8 Cyl. 8.1 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45706</b>
01	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
01	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
01	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
01	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
01	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
01	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45575</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45706</b>
01	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
01	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
01	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
01	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
01	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
01	8 Cyl. 8.1 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45575</b>
	8 Cyl. 8.1 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45706</b>

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
01	8 Cyl. 8.1 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45706</b>
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
98-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45892</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45010</b>
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
13-12	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
11-10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
08	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
07-03	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
02-98	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45897</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45996</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
95	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45893</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45894</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
<b>HHR</b>			
08-07	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45556</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45012</b>

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>P SERIES VAN</b>			
98-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45897
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45996
<b>S10 BLAZER</b>			
01-96	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45897
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
	6 Cyl. 4.3 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45996
95	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45892
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975
	6 Cyl. 4.3 Eng.; con AC .....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 4.3 Eng.; sin AC .....	Idler Pulley	45010
<b>S10 PICKUP</b>			
03-98	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45972
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45811
97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45556
96-95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45556
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Pulley Bracket	45786
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>			
13-12	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
11-09	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
08-03	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45816
00-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45897
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45996
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45892
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC .....	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC .....	Idler Pulley	45010
<b>TRACKER</b>			
03-99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45845
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45073
<b>TRAILBLAZER</b>			
07-02	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45547
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Idler Pulley	45026
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45025
<b>UPLANDER</b>			
09-08	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Tensioner Assy	45542
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Tensioner Assy	45542
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
06-05	6 Cyl. 3.9 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45979

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHEVROLET TRUCKS</b>							
15	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	6 Cyl. 4.3 Eng. Except S10 & S15	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	6 Cyl. 4.3 Eng. Except S10 & S15	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Except S10 & S15	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfridores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHEVROLET TRUCKS (Cont'd)</b>							
05	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Except S10 & S15 & Blazer	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	6 Cyl. 4.3 Eng. Except S10 & S15 & Blazer	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Except S10 & S15 & Blazer	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00-99	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Except S10 & S15	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
14	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; Exc. Diésel .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	6 Cyl. 3.9 Eng.; Exc. Diésel .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002 <sup>93</sup>	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Express & Savana .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Express & Savana .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00-99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Express & Savana .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. Express & Savana .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
97	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. G10 & G30 .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>116</sup> <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza
<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
00-96	All Eng. ....	74781
95	All Eng. - Reacondicionamiento .....	74781
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>		
10	6 Cyl. 4.3 Eng. - 2 puertos .....	74803
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 2 puertos .....	74803
	8 Cyl. 6.0 Eng. - 2 puertos .....	74803
08	8 Cyl. 5.3 Eng. - 2 puertos .....	74803
07-03	6 Cyl. 4.3 Eng. - 2 puertos .....	74803
	8 Cyl. 5.3 Eng. - 2 puertos .....	74803
02-98	All Eng. - 2 puertos .....	74803
	All Eng. - 4 puertos .....	74781
95	All Eng.; con AC - con paquete de recreación .....	74862
	All Eng.; con AC - sin paquete de recreación .....	74797

Continued on Next Column

Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza
<b>P SERIES VAN</b>		
96-95	All Eng. ....	74797
<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>		
00-98	All Eng. ....	74781
97-96	All Eng.; sin AC Trasero .....	74781
95	All Eng.; sin AC Trasero - Reacondicionamiento .....	74781
<b>TRAILBLAZER</b>		
06-02	All Eng. ....	74618

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVALANCHE</b>			
13-07	All Eng. ....	Orifice Tube	38644
06-02	All Eng. - 1° Diseño .....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
	All Eng. - 2° Diseño .....	Orifice Tube	38644
<b>CHEYENNE</b>			
11	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Orifice Tube	38644
10	All Eng. ....	Orifice Tube	38644
<b>CHEYENNE 2500</b>			
09-07	All Eng. ....	Orifice Tube	38644
<b>COLORADO</b>			
12-04	All Eng. ....	Exp Valve	39154
<b>EQUINOX</b>			
08-06	All Eng. ....	Exp Valve	39209
05	All Eng. - 1° Diseño; con puerto de montaje del sensor .....	Exp Valve	39137
	All Eng. - 2° Diseño; sin puerto de montaje del sensor .....	Exp Valve	39308
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
13-07	All Eng. ....	Orifice Tube	38644
06-02	All Eng. - 1° Diseño .....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
	All Eng. - 2° Diseño .....	Orifice Tube	38644
01-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
<b>G SERIES FULLSIZE VAN / EXPRESS</b>			
13	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39133
12-99	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39133
	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
98	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	All Eng.; Unidad trasera - 1° Diseño .....	Exp Valve	39192
	All Eng.; Unidad trasera - 2° Diseño .....	Exp Valve	39133
95	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	Exc. 15 pasajeros; Unidad trasera .....	Exp Valve	38654
<b>HHR</b>			
08-06	All Eng. ....	Exp Valve	39009
<b>P SERIES VAN</b>			
98-97	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39192
96	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	All Eng.; Unidad trasera - 1° Diseño .....	Exp Valve	39191
	All Eng.; Unidad trasera - 2° Diseño .....	Exp Valve	39192
95	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39191

Continued on Next Page

<sup>26</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905; Paquete a granel de 10 638; Paquete a granel de 25 8638.

<sup>33</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 623; Paquete a granel de 25 8623.

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
02-95	All Eng. .... <b>S10 BLAZER</b>	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623</b> <sup>33</sup>
	<b>S10 PICKUP</b>		
03-02	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623</b> <sup>33</sup>
01-00	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623</b> <sup>33</sup>
99	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623</b> <sup>33</sup>
98-97	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623</b> <sup>33</sup>
96-95	All Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623</b> <sup>33</sup>
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE BLAZER / TAHOE</b>		
13	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39009</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. TAHOE; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39314</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39009</b>
12	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
11	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39009</b>
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
10	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39009</b>
	TAHOE; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39314</b>
09-08	TAHOE; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39314</b>
	All Eng.; Excl. híbrido; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39009</b>
07	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
	TAHOE; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39314</b>
	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39136</b>
06	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39136</b>
	All Eng.; Unidad delantera - 1° Diseño .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638</b> <sup>26</sup>
	All Eng.; Unidad delantera - 2° Diseño .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
05-01	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39136</b>
	All Eng. ....	<b>Liq Line w/ Orif</b>	<b>55942</b>
	All Eng.; Unidad delantera - 1° Diseño .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638</b> <sup>26</sup>
	All Eng.; Unidad delantera - 2° Diseño .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
00	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638</b> <sup>26</sup>
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38887</b>
	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39136</b>
	All Eng. ....	<b>Liq Line w/ Orif</b>	<b>55942</b>
99-97	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638</b> <sup>26</sup>
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38887</b>
	Suburban; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38907</b>
96	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638</b> <sup>26</sup>
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38887</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38907</b>
95	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638</b> <sup>26</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38907</b>
	<b>TRACKER</b>		
04-99	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39081</b>
98-95	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39091</b>
	<b>TRAILBLAZER</b>		
07-04	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638</b> <sup>26</sup>
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38887</b>
	All Eng.; ATRÁS .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39011</b>
03-02	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623</b> <sup>33</sup>
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38887</b>
	All Eng.; ATRÁS .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39011</b>
	<b>TRAVERSE</b>		
12-11	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39307</b>
10	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39307</b>
	<b>UPLANDER</b>		
08-05	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39151</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39152</b>

<sup>26</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905; Paquete a granel de 10 638; Paquete a granel de 25 8638.

<sup>33</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 623; Paquete a granel de 25 8623.



# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>MINI VANS</b>						
09	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08-07	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06-05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03-02	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
01-97	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
<b>TRUCKS AND SUVS</b>						
15	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS (Cont'd)</b>						
10	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	8 Cyl. 5.3 Eng. EXCL. TRAILBLAZER, ENVOY ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	8 Cyl. 5.3 Eng. EXCL. TRAILBLAZER, ENVOY ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	8 Cyl. 5.3 Eng. EXCL. TRAILBLAZER, ENVOY ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	8 Cyl. 5.3 Eng. EXCL. TRAILBLAZER, ENVOY ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
03	8 Cyl. 5.3 Eng. EXCL. TRAILBLAZER, ENVOY ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
02	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS (Cont'd)</b>						
02	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 8.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
00-99	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
<b>VANS</b>						
14-10	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08-07	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06-05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# CHEVROLET LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>VANS (Cont'd)</b>						
02	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
01-98	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
97	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
95	6 Cyl. 4.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

# CHRYSLER

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>300 SERIES</b>		
10-05	All Eng. ....	54817 <sup>52</sup>
04-03	All Eng. ....	54917 <sup>52</sup>
02	300M Hasta 1/9/02 - Aleta de la placa .....	54571 <sup>52</sup>
	300M Desde 1/9/02 - Aleta de la placa .....	54917 <sup>52</sup>
01-99	300M - Aleta de la placa .....	54571 <sup>52</sup>
<b>ASPEN</b>		
08	All Eng.; con AC trasero .....	44095
	8 Cyl. 5.7 Eng.; Unidad delantera .....	44090
<b>GIRRUS</b>		
00-96	All Eng. - Aleta de la placa .....	54710 <sup>52</sup>
<b>CONCORDE</b>		
02	All Eng. Hasta 1/9/02 - Aleta de la placa .....	54571 <sup>52</sup>
	All Eng. Desde 1/9/02 - Aleta de la placa .....	54917 <sup>52</sup>
01-95	All Eng. - Aleta de la placa .....	54571 <sup>52</sup>
<b>CROSSFIRE</b>		
07-04	All Eng. ....	54818 <sup>52</sup>
<b>INTREPID</b>		
97-95	All Eng. - Aleta de la placa .....	54571
<b>LHS</b>		
97-96	All Eng. - Aleta de la placa .....	54571 <sup>52</sup>
<b>NEW YORKER</b>		
95	All Eng. - Aleta de la placa .....	54571 <sup>52</sup>
<b>PACIFICA</b>		
06-04	All Eng. ....	54807 <sup>52 102</sup>
<b>PT CRUISER</b>		
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	54966 <sup>52</sup>
09-06	All Eng. ....	54966 <sup>52</sup>
05	All Eng. - Aleta de la placa .....	54896 <sup>52</sup>
04	All Eng. Hasta 12/18/03 - Aleta de la placa .....	54572 <sup>52</sup>
	All Eng. Desde 12/18/03 - Aleta de la placa .....	54896 <sup>52</sup>
03	All Eng. - Aleta de la placa .....	54572 <sup>52</sup>
02-01	All Eng. - Aleta de la placa .....	54572 <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>		
12-08	All Eng.; Unidad trasera - Diseño de tubo largo .....	44081
07-06	All Eng.; Unidad delantera .....	54807 <sup>52 102</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	44066
05-04	All Eng.; Unidad delantera .....	54807 <sup>52 102</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	54809
03-01	All Eng.; Unidad trasera .....	54809
	All Eng.; Unidad delantera .....	54807 <sup>52 102</sup>
00-99	All Eng.; Unidad trasera .....	54808
	All Eng.; Unidad delantera - Aleta de placa de tipo de equipo original .....	54570 <sup>52</sup>
95	All Eng.; Unidad trasera .....	54608
	All Eng.; Unidad delantera - Aleta de placa de tipo de equipo original .....	54568
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>		
03-01	All Eng.; Unidad trasera .....	54809
	All Eng.; Unidad delantera .....	54807 <sup>52 102</sup>
00	All Eng.; Unidad trasera .....	54808
	All Eng.; Unidad delantera - Aleta de placa de tipo de equipo original .....	54570 <sup>52</sup>

<sup>102</sup> Para usar con TXV montado vertical

122 <sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>200 SERIES</b>		
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
<b>300 SERIES</b>		
13	8 Cyl. 5.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.4 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
12	6 Cyl. 3.6 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
10	8 Cyl. 6.4 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 2.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
09	6 Cyl. 3.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
08-05	6 Cyl. 3.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
04-99	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ASPEN</b>		
08	8 Cyl.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CIRRUS</b>		
00 99 98 96	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CONCORDE</b>		
02-01 97 96 95	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CROSSFIRE</b>		
07 06-04	6 Cyl. 3.2 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>LHS</b>		
97 96	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>NEW YORKER</b>		
95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>PACIFICA</b>		
06-04	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>PT CRUISER</b>		
10-09 08 07-02 01	4 Cyl. 2.4 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>		
13-12	All Eng. - 28.96 Oz. R-134a; 4.05 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng. - 40.48 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46	59007
11	All Eng.; sin AC Trasero - 29.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 40.50 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
10-08	All Eng.; sin AC Trasero - 27.80 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
07-06	All Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 38.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46	59007
05	All Eng.; sin AC Trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 7.80 Oz. PÁG.-46	59007
04	All Eng.; con AC trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 10.10 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; sin AC Trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
03	All Eng.; sin AC Trasero - 31.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46; con zona simple o doble	59007
	All Eng.; con AC trasero - 31.00 Oz. R-134a; 6.40 Oz. PÁG.-46; con zona simple o doble	59007
02	All Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 6.40 Oz. PÁG.-46; con 3 zonas	59007
	All Eng.; sin AC Trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 7.40 Oz. PÁG.-46	59007

Continued on Next Page

# CHRYSLER

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>TOWN &amp; COUNTRY (Cont'd)</b>		
01-00	All Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
99	All Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
95	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 50.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>		
03	All Eng.; sin AC Trasero - 31.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46; con zona simple o doble .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 31.00 Oz. R-134a; 6.40 Oz. PÁG.-46; con zona simple o doble .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 6.40 Oz. PÁG.-46; con 3 zonas .....	<b>59007</b>
02	All Eng.; sin AC Trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
01-00	All Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
97	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
96	6 Cyl. 3.3 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero - 52.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero - 52.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
95	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero - 52.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero - 52.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligeró

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>200 SERIES</b>								
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10SRE18C	97312	--	--	--	--	--
<b>300 SERIES</b>								
13	6 Cyl. 3.6 Eng. 300 .....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. 300 .....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. 300 .....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
10	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	10S17C	97309	98309	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	157352	98389	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE20C	157365	158365	--	--	--	--
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	157352	98389	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE20C	157365	158365	--	--	--	--
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	157352	98389	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	97389	98389	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	97333	98333	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
05	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
04-99	All Eng. ....	10PA17C	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320

Continued on Next Page

<sup>16</sup> Requiere el uso de un conector de equipo original <sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
08	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>ASPEN</b>						
		<b>CIRRUS</b>						
00	All Eng. ....	<b>TRS090</b>	57582 <sup>16</sup>	58582	--	--	--	--
99-96	All Eng. - Sanden U4950, U4961 .....	<b>TRS090</b>	57582 <sup>16</sup>	58582	--	--	--	--
		<b>CONCORDE</b>						
02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>10PA17C</b>	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
01	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>10PA17C</b>	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
97-95	All Eng. ....	<b>10PA17C</b>	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
		<b>CROSSFIRE</b>						
07-05	6 Cyl. 3.2 Eng.; sin súper cargador .....	<b>7SB16C</b>	77356 <sup>53</sup>	78356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
04	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>7SB16C</b>	77356 <sup>53</sup>	78356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
		<b>INTREPID</b>						
97	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>10PA</b>	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	--	--	--	47320
		<b>LHS</b>						
97-96	All Eng. ....	<b>10PA17C</b>	57344 <sup>16</sup>	78358 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
		<b>NEW YORKER</b>						
95	All Eng. ....	<b>10PA17C</b>	57344 <sup>16</sup>	78358 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
		<b>PACIFICA</b>						
06-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>10S17C</b>	67342 <sup>53</sup>	68342	--	--	--	--
		<b>PT CRUISER</b>						
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>10S17C</b>	77387 <sup>53</sup>	78387 <sup>53</sup>	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión automática .....	<b>10S17C</b>	77386 <sup>53</sup>	78378 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con polea de 5-1/8"; 4 ranuras ...	<b>10S15C</b>	77387 <sup>53</sup>	78387 <sup>53</sup>	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>10S15C</b>	77387 <sup>53</sup>	78387 <sup>53</sup>	--	--	--	--
07-04	4 Cyl. 2.4 Eng.; Turbocargado .....	<b>10S17C</b>	77386 <sup>53</sup>	78378 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>10S15C</b>	77387 <sup>53</sup>	78387 <sup>53</sup>	--	--	--	--
03	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo; Transmisión automática .....	<b>10S17C</b>	77386 <sup>53</sup>	78378 <sup>53</sup>	--	--	--	--
02-01	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión automática .....	<b>10S17C</b>	77386 <sup>53</sup>	78378 <sup>53</sup>	--	--	--	--
		<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>						
14-11	All Eng. ....	<b>10SRE20C</b>	97320	--	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10SR17C</b>	157339	68341	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10SR17C</b>	157339	68341	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>10S20C</b>	157346	158346	--	--	--	--
09-08	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>10S20C</b>	157346	158346	--	--	--	--
07-05	All Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20H</b>	77374 <sup>110</sup>	78374 <sup>110</sup>	--	--	--	47374
	All Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17H</b>	97343	78374	--	--	--	--
04-01	All Eng. ....	<b>10S20H</b>	77374 <sup>110</sup>	78374 <sup>110</sup>	--	--	--	47374
00-99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>10PA17J</b>	57378 <sup>53</sup>	58378 <sup>53</sup>	--	--	--	47866
95	All Eng. - Correa de serpentina .....	<b>10PA17K</b>	57386 <sup>53</sup>	58386 <sup>53</sup>	57383 <sup>53</sup>	--	--	47319
		<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>						
03-01	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>10S20H</b>	77374 <sup>110</sup>	78374 <sup>110</sup>	--	--	--	47374
00	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>10PA17J</b>	57378 <sup>53</sup>	58378 <sup>53</sup>	--	--	--	47866

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
	<b>200 SERIES</b>	
13-12	200 - con enfriador de aceite de transmisión .....	40244
	<b>300 SERIES</b>	
14-12	300 - con enfriador de aceite de transmisión .....	40111
10-07	300 - con enfriador de aceite de transmisión; sin enfriador de dirección de potencia; sin enfriamiento de servicio severo II .....	40111

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
	<b>300 SERIES (Cont'd)</b>	
06-05	300 - con enfriador de aceite de transmisión .....	40111
04-02	300M Special - Alta resistencia .....	40705
	300M - Alta resistencia .....	40705
	300M - Resistencia estándar .....	40000
01-99	300M Special - Resistencia estándar .....	40000
	300M - Alta resistencia .....	40705
	300M - Resistencia estándar .....	40000

Continued on Next Page

<sup>110</sup> Puede requerir el uso de conector de equipos originales; DeSlugger 36142 recomendado para eliminar daño al compresor en vehículos con compresor de montaje bajo <sup>16</sup> Requiere el uso de un conector de equipo original <sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# CHRYSLER

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
08	All Eng. .... <b>ASPEN</b>	<b>40144</b>
00-96	All Eng. .... <b>CIRRUS</b>	<b>40526</b>
02-01	All Eng. .... <b>CONCORDE</b>	<b>40000</b>
97-95	All Eng. ....	<b>40458</b>
97-95	All Eng. .... <b>INTREPID</b>	<b>40458</b>
97-96	All Eng. .... <b>LHS</b>	<b>40458</b>
95	All Eng. .... <b>NEW YORKER</b>	<b>40458</b>
06-04	All Eng. .... <b>PACIFICA</b>	<b>40143</b>
10	All Eng. .... <b>PT CRUISER</b>	<b>40689</b>
09-08	All Eng.; Aspirado naturalmente .....	<b>40689</b>
07-04	All Eng.; Turbocargado .....	<b>40142</b>
	All Eng.; Aspirado naturalmente .....	<b>40689</b>
03	All Eng.; Aspirado naturalmente .....	<b>40689</b>
02-01	All Eng. ....	<b>40689</b>
14-08	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	<b>40289</b>
07-05	All Eng. ....	<b>40156</b>
04-01	All Eng. ....	<b>40694</b>
00	All Eng. - Condensador principal, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar, sin condensador auxiliar .....	<b>40584</b>
	All Eng. - Condensador principal, con condensador auxiliar, sin TOC auxiliar .....	<b>40585</b>
	All Eng. - Condensador principal, con condensador auxiliar, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar .....	<b>40583</b>
99	All Eng. - Condensador principal, con condensador auxiliar, sin TOC auxiliar .....	<b>40585</b>

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
99	All Eng. - Condensador principal, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar, sin condensador auxiliar .....	<b>40584</b>
	All Eng. - Condensador principal, con condensador auxiliar, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar .....	<b>40583</b>
04-03	<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b> Voyager .....	<b>40694</b>
02-01	Grand Voyager .....	<b>40694</b>
00	Voyager .....	<b>40694</b>
	Grand Voyager - Condensador principal, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar, sin condensador auxiliar .....	<b>40584</b>
	Grand Voyager - Condensador principal, con condensador auxiliar, sin TOC auxiliar ..	<b>40585</b>
	Grand Voyager - Condensador principal, con condensador auxiliar, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar .....	<b>40583</b>
99-96	Grand Voyager - Condensador principal, con condensador auxiliar, sin TOC auxiliar ..	<b>40585</b>
	Grand Voyager - Condensador principal, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar, sin condensador auxiliar .....	<b>40584</b>
	Grand Voyager - Condensador principal, con condensador auxiliar, con enfriador de aceite de transmisión auxiliar .....	<b>40583</b>

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador	Ventilador
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza	de Embra	Flex
08	8 Cyl. 5.7 Eng.; con enfriamiento de servicio pesado .....	CCW	STD	46006	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. - sin enfriamiento HD .....	CCW	HVY	46015	--	--	--	--

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
10-08	All Eng. .... <b>PT CRUISER</b>	<b>20923</b>	--
07-01	All Eng. ....	<b>20922</b>	--

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Temperatura)

Año	Modelo	Pieza
95	All Eng. .... <b>CHRYSLER VEHICLES</b>	<b>20918</b>
95	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20918</b>



## Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza
07-01	All Eng. .... PT CRUISER	20050

## Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	36490	37238

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
00-99	300M ..... 300 SERIES	36455	--
00-98	All Eng. .... CIRRUS	36455	--
96	All Eng. .... CONCORDE	36408	37231
97	All Eng. - En la carcasa del termostato ..... 6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36408	37231
96-95	..... LHS	36408	37231
97-96	All Eng. .... NEW YORKER	36408	37231
95	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	36408	37231
00-99	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	36455	--
95	All Eng. - En la carcasa del termostato ..... .....	36408	37231

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
10-99	All Eng. .... 300 SERIES	20951 <sup>71</sup>	20954
08	All Eng. .... ASPEN	20951 <sup>71</sup>	20954
00-96	All Eng. .... CIRRUS	20951 <sup>71</sup>	20954
02-95	All Eng. .... CONCORDE	20951 <sup>71</sup>	20954
07-04	All Eng. .... CROSSFIRE	20894	--
97-96	All Eng. .... LHS	20951 <sup>71</sup>	20954
95	All Eng. .... NEW YORKER	20951 <sup>71</sup>	20954
06-04	All Eng. .... PACIFICA	20951 <sup>71</sup>	20954
11-99	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	20951 <sup>71</sup>	20954
03-00	All Eng. .... VOYAGER / GRAND VOYAGER	20951 <sup>71</sup>	20954

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en el lado alto)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	36491	37238

<sup>71</sup> Puede requerir el uso del arnés del interruptor 20954.

# CHRYSLER

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
	<b>300 SERIES</b>	
10-05	All Eng. ....	26814
04-99	All Eng. ....	26807
	<b>CIRRUS</b>	
00-96	All Eng. ....	26705
	<b>CONCORDE</b>	
02-01	All Eng. ....	26807
97-95	All Eng. ....	26704
	<b>CROSSFIRE</b>	
07-04	All Eng. ....	26808
	<b>INTREPID</b>	
97-95	All Eng. ....	26704
	<b>LHS</b>	
97-96	All Eng. ....	26704
	<b>NEW YORKER</b>	
95	All Eng. ....	26701
	<b>PACIFICA</b>	
06-04	All Eng. ....	26803
	<b>PT CRUISER</b>	
06-02	All Eng. ....	26811
01	All Eng. ....	26713
	<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>	
05-00	All Eng. ....	26706
99	All Eng. ....	26702
95	All Eng. ....	26703
	<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>	
03-00	All Eng. ....	26706

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
	<b>CHRYSLER VEHICLES</b>	
05-95	All Eng. - con R134a	26782

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>300 SERIES</b>		
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56444
04-03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56705
02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56705
	6 Cyl. 3.5 Eng. Hasta 12/11/01	Suction	56704
01-99	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56705
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56704
	<b>CIRRUS</b>		
00	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Suction	56527
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	56531
99	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	56527
96	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	56900
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	56527
	<b>CONCORDE</b>		
02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56705
	6 Cyl. 3.5 Eng. Hasta 12/11/01	Suction	56704
01	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Suction	56704
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Discharge	56705
97-95	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	55761
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	55764
	<b>LHS</b>		
97	All Eng. ....	Suction	55764
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	55761
96	All Eng. ....	Discharge	55761
	All Eng. ....	Suction	55764

Continued on Next Page

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>NEW YORKER</b>			
95	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55764</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55761</b>
<b>PACIFICA</b>			
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56478</b>
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56478</b>
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56478</b>
<b>PT CRUISER</b>			
10	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
	All Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56832</b>
09	All Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56832</b>
	All Eng.; sin turbo .....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
08	All Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56832</b>
	All Eng.; sin turbo .....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
07	All Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56832</b>
	All Eng.; sin turbo .....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
06	4 Cyl. 2.4 Eng.; Turbocargado; Transmisión automática .....	<b>Suction</b>	<b>56729</b>
	All Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56832</b>
	All Eng.; sin turbo .....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Turbocargado; Transmisión automática .....	<b>Suction</b>	<b>56729</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>Suction</b>	<b>56445</b>
05	All Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56832</b>
	All Eng.; sin turbo .....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Turbocargado; Transmisión automática .....	<b>Suction</b>	<b>56729</b>
04	All Eng.; sin turbo .....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo Desde 12/1/03 .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56832</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Turbocargado; Transmisión automática .....	<b>Suction</b>	<b>56729</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Turbocargado Hasta 12/18/03 .....	<b>Discharge</b>	<b>56737</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>Suction</b>	<b>56445</b>
03	All Eng.; sin turbo .....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo Hasta 12/01/03 .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56731</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>Suction</b>	<b>56445</b>
02	All Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56731</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>Suction</b>	<b>56445</b>
01	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55927</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56731</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin turbo .....	<b>Suction</b>	<b>56445</b>
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>			
11	6 Cyl. 3.6 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55938</b>
10	All Eng.; con AC trasero - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>56096</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56095</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Extremo del condensador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55937</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55938</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero - Frente .....	<b>Suction</b>	<b>56045</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56095</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extremo del condensador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55937</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55938</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero - Frente .....	<b>Suction</b>	<b>56045</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Extremo del condensador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55937</b>
09-08	All Eng.; con AC trasero - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>56096</b>
	6 Cyl.; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56471</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Extremo del condensador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55937</b>
07	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56092</b>
	All Eng.; AC trasero - con tubo de extensión .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56491</b>
06	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56092</b>
05	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56728</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56727</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56477</b>
04	All Eng. - Unidad trasera .....	<b>Suc &amp; Liquid</b>	<b>56490</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56728</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56727</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56477</b>

Continued on Next Page

# CHRYSLER

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza	
<b>TOWN &amp; COUNTRY (Cont'd)</b>				
03	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56490	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56728	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56727	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56477	
02	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56490	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56728	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Discharge	56728	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56727	
01	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56477	
	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56490	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56727	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56728	
00	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56477	
	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56492	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56506	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56501	
99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Discharge	56500	
	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56492	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56506	
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56501	
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Discharge	56500	
	All Eng. ....	Suc & Liquid	55753	
	All Eng. ....	Dis & Liq	55754	
	<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>			
04	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56490	
	03	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56490
		6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56728
		6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56727
02		All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56490
	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56727	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Discharge	56728	
	01	All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56490
6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero .....		Suction	56727	
6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero .....		Discharge	56728	
00		All Eng. - Unidad trasera .....	Suc & Liquid	56492
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Discharge	56500	
	6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero .....	Suction	56501	
	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56506	

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>200 SERIES</b>			
14-13	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	76103
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	76103
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76103
<b>300 SERIES</b>			
14-13	6 Cyl. 3.6 Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
12	6 Cyl. 3.6 Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	RF Assy	76230
09	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
08	6 Cyl. 3.5 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
07	6 Cyl. 3.5 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
06	6 Cyl. 3.5 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
05	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
04-00	All Eng.; Lado derecho - 2 cables .....	RF Motor	75732

Continued on Next Page

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza	
<b>300 SERIES (Cont'd)</b>				
04-00    99	All Eng.; Lado izquierdo - 2 cables .....	RF Motor	75733	
	All Eng. - 3 cables .....	RF/CF Assy	75203	
	All Eng.; Lado derecho - 3 cables .....	CF Motor	75746	
	All Eng.; Lado izquierdo - 3 cables .....	RF Motor	75745	
	All Eng.; Lado derecho - 2 cables .....	RF Motor	75732	
	All Eng.; Lado izquierdo - 2 cables .....	RF Motor	75733	
	All Eng. - 3 cables .....	RF/CF Assy	75203	
	All Eng.; Lado derecho - 3 cables .....	CF Motor	75746	
All Eng.; Lado izquierdo - 3 cables .....	RF Motor	75745		
<b>ASPEN</b>				
08	All Eng. ....	CF Assy	76099	
<b>CIRRUS</b>				
00       99    96	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75222	
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35575	
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75711	
	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75711	
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75221	
	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35156	
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75711	
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75221	
	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35156	
	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75711	
	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75711	
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75221	
	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35156	
	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35156	
<b>CONCORDE</b>				
02-01     97-95	All Eng.; Lado derecho - 2 cables .....	RF Motor	75732	
	All Eng.; Lado izquierdo - 2 cables .....	RF Motor	75733	
	All Eng. - 3 cables .....	RF/CF Assy	75203	
	All Eng.; Lado derecho - 3 cables .....	CF Motor	75746	
	All Eng.; Lado izquierdo - 3 cables .....	RF Motor	75745	
	All Eng. ....	RF/CF Assy	75207	
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35156	
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	75747	
	<b>CROSSFIRE</b>			
	06-04	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	RF Assy	75931
<b>LHS</b>				
97-96	All Eng. ....	RF/CF Assy	75207	
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35156	
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	75747	
<b>NEW YORKER</b>				
95	All Eng. ....	RF/CF Assy	75207	
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35156	
<b>PACIFICA</b>				
06-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75559	
<b>PT CRUISER</b>				
10-08 07-06   05-04   03-01	All Eng.; sin turbo .....	RF Assy	76005	
	All Eng.; sin turbo .....	RF Assy	76005	
	All Eng.; Turbocargado .....	RF Assy	76136	
	All Eng.; sin turbo .....	RF Assy	75308	
	All Eng.; sin turbo .....	RF Motor	75760	
	All Eng.; Turbocargado .....	RF Assy	76006	
	All Eng.; sin turbo .....	RF Assy	75308	
	All Eng.; sin turbo .....	RF Motor	75760	
	<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>			
	14-09 08 07-06 05  04-01	All Eng. ....	RF Assy	76014
6 Cyl. 4.0 Eng. ....		RF Assy	76014	
All Eng. ....		RF/CF Assy	75622	
All Eng. Hasta 1/05 .....		CF Assy	75351	
All Eng. Hasta 1/05 .....		RF Assy	75296	
All Eng. Desde 2/05 .....		RF/CF Assy	75622	
All Eng. ....		RF Assy	75296	
All Eng. ....		RF Assy	75296	
All Eng. ....		CF Assy	75351	
All Eng. ....		CF Assy	75351	

Continued on Next Page

# CHRYSLER

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>TOWN &amp; COUNTRY (Cont'd)</b>			
00-99	All Eng. ....	RF/CF Assy	75204
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35150
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35151
95	All Eng. ....	RF Assy	75200
	All Eng. ....	RF Motor	35054
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>			
03-01	All Eng. ....	CF Assy	75351
	All Eng. ....	RF Assy	75296
00	All Eng. ....	RF/CF Assy	75204
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35151
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35150

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>200 SERIES</b>				
14-12	All Eng. ....	75817	--	--
<b>300 SERIES</b>				
14-08	All Eng. ....	75842	--	--
07-05	All Eng.; con AC .....	75795	--	--
04-99	All Eng. ....	75741	--	--
<b>ASPEN</b>				
08	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	--	35634	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75835	--	--
<b>CIRRUS</b>				
00-96	All Eng. ....	--	35262	--
<b>CONCORDE</b>				
02-01	All Eng. ....	75741	--	--
97	All Eng. ....	--	35283	--
96-95	All Eng. ....	--	35118	--
<b>CROSSFIRE</b>				
07-04	All Eng. ....	75897	--	--
<b>LHS</b>				
97	All Eng. ....	--	35283	--
96	All Eng. ....	--	35118	--
<b>NEW YORKER</b>				
95	All Eng. ....	--	35118	--
<b>PACIFICA</b>				
06-04	All Eng. ....	75739	--	--
<b>PT CRUISER</b>				
10-06	All Eng. ....	75844	--	--
05	All Eng.; con AC .....	75742	--	--
04-02	All Eng.; con AC .....	75742	--	--
	All Eng.; sin AC .....	--	35262	--
01	All Eng.; con AC .....	75742	--	--
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>				
14-08	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	76942	--	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75842	--	--
07	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	76942	--	--
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75739	--	--
06	All Eng.; Unidad delantera .....	75739	--	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	76942	--	--
05-01	All Eng.; Unidad delantera .....	75739	--	--
00	All Eng.; Unidad delantera .....	75739 <sup>16</sup>	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	75713	--	--
99	All Eng.; Unidad delantera .....	75739 <sup>49</sup>	35283	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	75713	--	--
95	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35492	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	--	35298	--
	All Eng.; Unidad trasera; sin AC .....	--	35591	--
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>				
03-00	All Eng.; Unidad delantera .....	75739 <sup>16</sup>	--	--

<sup>16</sup> Requiere el uso de un conector de equipo original    <sup>49</sup> Puede requerir el uso del conector del EO

## Relés - calefacción

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
99	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	35928	37211

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-99	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	35928	37211
03-00	All Eng. .... VOYAGER / GRAND VOYAGER	35928	37211

## Relés - control del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
07-05	All Eng.; con AC trasero .....		36142
04-01	All Eng. ....		36142
03-01	6 Cyl. 3.3 Eng. .... VOYAGER / GRAND VOYAGER		36142

## Relés - corte del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-99	All Eng. .... 300 SERIES	36126	--
00-96	All Eng. .... CIRRUS	36126	--
02-01	All Eng. .... CONCORDE	36126	--
97-95	All Eng. ....	35928	37211

Continued on Next Column

## Relés - corte del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
97-96	All Eng. .... LHS	35928	37211
95	All Eng. .... NEW YORKER	35928	37211

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-01	All Eng.; Unidad trasera .....	35928	37211
	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
00-99	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
95	All Eng.; Unidad trasera .....	35928	37211
	VOYAGER / GRAND VOYAGER		

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
03-01	All Eng.; Unidad trasera .....	35928	37211
	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
00	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-99	All Eng. .... 300 SERIES	35928	37211
00-96	All Eng. .... CIRRUS	35928	37211
02-95	All Eng. .... CONCORDE	35928	37211
97-96	All Eng. .... LHS	35928	37211
	PT CRUISER		

Continued on Next Column

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
02-01	All Eng. - Baja velocidad .....	35928	37211
00-99	All Eng. .... TOWN & COUNTRY	36128	--
95	All Eng. ....	35928	37211
00	All Eng. .... VOYAGER / GRAND VOYAGER	36128	--

# CHRYSLER

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>300 SERIES</b>		
07-05	All Eng. - con ATC .....	<b>20316</b>
04-99	All Eng. - con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20113</b>
<b>ASPEN</b>		
08	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	<b>20316</b>
	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC .....	<b>20300</b>
<b>CIRRUS</b>		
00-96	All Eng. ....	<b>20113</b>
<b>CONCORDE</b>		
02-01	All Eng. - con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20113</b>
97	All Eng. - con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20109</b>
96-95	All Eng.; con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng.; sin ATC .....	<b>20109</b>
<b>INTREPID</b>		
97	All Eng. - con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20109</b>
96-95	All Eng. ....	<b>20109</b>
<b>LHS</b>		
97	All Eng. - con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20109</b>
96	All Eng.; con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng.; sin ATC .....	<b>20109</b>

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>NEW YORKER</b>		
95	All Eng.; con AC, sin ATC .....	<b>20109</b>
<b>PACIFICA</b>		
06-04	All Eng. - con ATC .....	<b>20316</b>
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>		
09	All Eng.; con ATC Hasta 10/08 .....	<b>20316</b>
08	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	<b>20316</b>
07-05	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC .....	<b>20284</b>
	All Eng. - con ATC .....	<b>20316</b>
04	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC .....	<b>20284</b>
03-01	All Eng.; Unidad delantera - sin ATC .....	<b>20284</b>
00	All Eng. - Frente .....	<b>20263</b>
99	All Eng. ....	<b>20263</b>
95	All Eng. ....	<b>20086</b>
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>		
03-01	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC .....	<b>20284</b>
00	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20263</b>

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>300 SERIES</b>			
04-99	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85043</b>
<b>CIRRUS</b>			
00-99	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85042</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85097</b>
96	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85097</b>
<b>CONCORDE</b>			
02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85043</b>
01	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85043</b>
97-95	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85178</b>
<b>LHS</b>			
97-96	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85178</b>
<b>NEW YORKER</b>			
95	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85178</b>
<b>PACIFICA</b>			
06-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85193</b>
<b>PT CRUISER</b>			
10-01	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Filler Neck</b>	<b>85332</b>
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>			
09-08	All Eng. ....	<b>Hose Connector</b>	<b>85900</b>
07-01	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85193</b>
00-99	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85177</b>
95	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85107</b>
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>			
03-01	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85193</b>
00	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85177</b>



## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>200 SERIES</b>			
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83119</b>
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83119</b>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83116</b>
<b>300 SERIES</b>			
14-12	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83376</b>
10-05	All Eng. - Enfriamiento de ciclo pesado .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83376</b>
	All Eng. - Enfriamiento de servicio pesado .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83118</b>
04-03	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83104</b>
02-99	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83104</b>
<b>ASPEN</b>			
08	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83231</b>
<b>CIRRUS</b>			
00-96	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33722</b>
<b>CONCORDE</b>			
02-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83104</b>
97-95	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33565</b>
<b>CROSSFIRE</b>			
07-04	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83093</b>
<b>LHS</b>			
97-96	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33565</b>
<b>NEW YORKER</b>			
95	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33565</b>
<b>PACIFICA</b>			
06-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83122</b>
<b>PT CRUISER</b>			
10	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83136</b>
09-08	All Eng.; sin turbo .....	<b>Accum</b>	<b>83136</b>
07-05	All Eng.; sin turbo .....	<b>Accum</b>	<b>83136</b>
	All Eng.; Turbocargado .....	<b>Accum</b>	<b>83109</b>
04	All Eng.; sin turbo .....	<b>Accum</b>	<b>83136</b>
	All Eng.; Turbocargado Hasta 12/01/03 .....	<b>Accum</b>	<b>83109</b>
	All Eng.; Turbocargado Desde 12/1/03 .....	<b>Accum</b>	<b>83136</b>
03	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83109</b>
02-01	All Eng.; sin turbo .....	<b>Accum</b>	<b>83109</b>
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>			
11-08	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83105</b>
07-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83108</b>
00-99	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33601</b>
95	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33549</b>
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>			
03-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83108</b>
00	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33601</b>

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>200 SERIES</b>			
12	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
<b>300 SERIES</b>			
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
	8 Cyl. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
	8 Cyl. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
10	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
09-06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>

Continued on Next Page

# CHRYSLER

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>300 SERIES (Cont'd)</b>			
09-06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
05	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
04-99	300M - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	300M - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45017</b>
<b>ASPEN</b>			
08	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45720</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
<b>CIRRUS</b>			
00-96	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
<b>CONCORDE</b>			
02	6 Cyl. 3.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45017</b>
01	6 Cyl. 3.2 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45017</b>
97	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45017</b>
96-95	6 Cyl. 3.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45017</b>
<b>CROSSFIRE</b>			
07	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
06-05	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
	All Eng.; sin súper cargador .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
04	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
<b>INTREPID</b>			
97-95	6 Cyl. 3.5 Eng.; Canadá .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
<b>LHS</b>			
97-96	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45017</b>
<b>NEW YORKER</b>			
95	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45017</b>
<b>PACIFICA</b>			
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45881</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45014</b>
05-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
<b>PT CRUISER</b>			
10-01	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45545</b>
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>			
12-11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
10	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45581</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
09-08	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
07	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45554</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; OE:4792581AB .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
06-01	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45554</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
00-99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45887</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
95	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45887</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45018</b>
	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>			
03-01	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45554</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
00	6 Cyl. 3.3 Eng. - Liso ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Liso ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Liso ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45887</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Liso ....	<b>Tensioner Kit</b>	<b>45780</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Ranurado ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Ranurado ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45971</b>

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHRYSLER VEHICLES</b>							
15	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"

<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CHRYSLER

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHRYSLER VEHICLES (Cont'd)</b>							
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
99	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
97	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>CHRYSLER VEHICLES (Cont'd)</b>							
95	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>		
01	All Eng. - Válvula de restricción de flujo .....	74795
95	All Eng.; sin unidad auxiliar .....	74803
	All Eng.; con unidad auxiliar .....	74778

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>300 SERIES</b>			
13-12	All Eng. ....	Exp Valve	39391
10-05	All Eng. ....	Exp Valve	39017
04-03	All Eng. ....	Exp Valve	39080
02-99	All Eng. ....	Exp Valve	39061
<b>ASPEN</b>			
08	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39284
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39285
<b>CIRRUS</b>			
00-96	All Eng. ....	Exp Valve	38850
<b>CONCORDE</b>			
02-01	All Eng. ....	Exp Valve	39061
97-95	All Eng. ....	Exp Valve	38850
<b>CROSSFIRE</b>			
07-04	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Exp Valve	39208
<b>LHS</b>			
97-96	All Eng. ....	Exp Valve	38850
<b>NEW YORKER</b>			
95	All Eng. ....	Exp Valve	38850
<b>PACIFICA</b>			
06	All Eng. ....	Exp Valve	39016
05-04	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39064
<b>PT CRUISER</b>			
10-05	All Eng.; sin turbo .....	Liq Line w/ Orif	56832
04	All Eng.; sin turbo Desde 12/1/03 .....	Liq Line w/ Orif	56832
03	All Eng.; sin turbo Hasta 12/01/03 .....	Liq Line w/ Orif	56731
02-01	All Eng.; sin turbo .....	Liq Line w/ Orif	56731
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>			
14-13	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39321
12-08	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39321
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39330
07-06	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39016
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39181
05-02	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39064
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39015
01	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39064
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39015
00-99	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	38807
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	38808
95	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	38811
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	38002
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER</b>			
03-02	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39015
	6 Cyl. 3.3 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39064
01	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39015

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# CHRYSLER

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>VOYAGER / GRAND VOYAGER (Cont'd)</b>			
01	6 Cyl. 3.3 Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39064</b>
00	6 Cyl. 3.3 Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38807</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>38808</b>

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CHRYSLER VEHICLES</b>						
15	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. TOWN & COUNTRY .....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CHRYSLER VEHICLES (Cont'd)</b>						
06	6 Cyl. 3.5 Eng. PACIFICA .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.8 Eng. TOWN & COUNTRY .....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
02	6 Cyl. 3.5 Eng. PACIFICA .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
01	6 Cyl. 3.8 Eng. TOWN & COUNTRY .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. TOWN & COUNTRY .....	36895	--	--	35879	--
00	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
99	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
98	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
97	6 Cyl. 3.8 Eng. TOWN & COUNTRY .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
96	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# CHRYSLER

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>CHRYSLER VEHICLES (Cont'd)</b>						
96	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. TOWN & COUNTRY .....	36895	--	--	35879	--

# DODGE

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>CHALLENGER</b>		
10-09	All Eng. ....	54817 <sup>52</sup>
<b>CHARGER</b>		
10-06	All Eng. ....	54817 <sup>52</sup>
<b>INTREPID</b>		
01-95	All Eng. - Aleta de la placa .....	54571 <sup>52</sup>
<b>NEON</b>		
05	All Eng. - Aleta de la placa .....	54896 <sup>52</sup>
04	All Eng. Hasta 11/12/03 - Aleta de la placa .....	54572 <sup>52</sup>
	All Eng. Desde 11/12/03 - Aleta de la placa .....	54896 <sup>52</sup>
03	All Eng. - Aleta de la placa .....	54572 <sup>52</sup>
02-98	All Eng. - Aleta de la placa .....	54572 <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>STRATUS</b>		
06-03	Sedán .....	54861 <sup>52</sup>
02-01	Sedán .....	54860 <sup>52</sup>
00-95	All Eng. - Aleta de la placa .....	54710 <sup>52</sup>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>AVENGER</b>		
13-10	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>CALIBER</b>		
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. - 20.96 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46; con compresor de A/C 6SEU16C .....	59007
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46; con compresor de A/C 5SE12C .....	59007
08-07	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>CHALLENGER</b>		
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 6.4 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	8 Cyl. 5.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 6.4 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	8 Cyl. 5.7 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 6.4 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	8 Cyl. 5.7 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	8 Cyl. 5.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 6.1 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>CHARGER</b>		
13	8 Cyl. 6.4 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	6 Cyl. 3.6 Eng. - 24.96 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 24.96 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.



**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>CHARGER (Cont'd)</b>		
12	8 Cyl. 6.4 Eng. - 24.96 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 3.6 Eng. - 24.96 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 24.96 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
10-09	6 Cyl. 3.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
08-07	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
06	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>DART</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.90 Oz. PÁG.-46	59007
<b>INTREPID</b>		
01-99	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
98-96	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>NEON</b>		
05-02	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
01-00	All Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
99	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007
98	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>STRATUS</b>		
06-05	All Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
04-02	All Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
01-99	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
98	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
97-95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>VIPER</b>		
10	10 Cyl. 8.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
08-03	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007

**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligeró

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>AVENGER</b>								
14-13	4 Cyl. 2.4 Eng.	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
12	4 Cyl. 2.4 Eng.	10SRE20C	97312	--	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng.	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.4 Eng.	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.	10SRE18C	157343	158343	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng.	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.	6SE16C	67317 <sup>53</sup>	68317 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>CALIBER</b>								
12-10	All Eng.	6SEU16C	157388 <sup>53</sup>	158388 <sup>53</sup>	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.4 Eng.	6SEU16C	157388 <sup>53</sup>	158388 <sup>53</sup>	--	--	--	--
08-07	4 Cyl. 2.4 Eng.	5SE12C	97395	98395	--	--	--	--
<b>CHALLENGER</b>								
14	6 Cyl. 3.6 Eng.	RS18	97311	98311	--	--	--	--
13	6 Cyl. 3.6 Eng.	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.4 Eng.	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
12-11	8 Cyl. 5.7 Eng.	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.4 Eng.	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
10	8 Cyl. 5.7 Eng.	10SRE20C	157365	158365	--	--	--	--
09	8 Cyl. 5.7 Eng.	10SRE20C	157365	158365	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# DODGE

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>CHALLENGER (Cont'd)</b>								
09	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
<b>CHARGER</b>								
13	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
10-09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	157352	98389	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE20C	157365	158365	--	--	--	--
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	157352	98389	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	97389	98389	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	97333	98333	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
<b>INTREPID</b>								
01	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10PA17C	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
00	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	10PA17C	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10PA17C	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
99-98	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	10PA17C	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
97-95	All Eng. ....	10PA17C	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
<b>NEON</b>								
05-03	All Eng. ....	10S15C	77399 <sup>53</sup>	78399	--	--	--	--
02-00	All Eng. ....	10S17C	77378 <sup>53</sup>	78378 <sup>53</sup>	--	--	--	47378
99-98	All Eng. ....	10PA17C	57344 <sup>16</sup>	58344 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47320
<b>STRATUS</b>								
06	4 Cyl. 2.4 Eng. - con compresor Denso .....	HS15	67340 <sup>87</sup>	68340	--	--	--	--
05-04	4 Cyl. 2.4 Eng. - con compresor Denso .....	HS15	67340 <sup>87</sup>	68340	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con compresor Mitsubishi .....	MSC90C	77483	78483	--	--	--	--
03-01	4 Cyl. 2.4 Eng. - con compresor Mitsubishi .....	MSC90C	77483	78483	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con compresor Sanden .....	TRSA090	67593	68593	--	--	--	--
00-95	All Eng. ....	TRS090	57582 <sup>16</sup>	58582	--	--	--	--
<b>VIPER</b>								
10-03	All Eng. ....	10S17C	157300	--	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>AVENGER</b>		
13-08	All Eng. ....	40244
<b>CALIBER</b>		
11-09	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40244
08-07	All Eng.; CVT automático .....	40244
<b>CHALLENGER</b>		
14-13	All Eng. ....	40111
12	8 Cyl. 6.4 Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40111
11	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40111
10-09	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión; sin enfriador de dirección de potencia; sin enfriamiento de servicio severo II .....	40111

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>CHARGER</b>		
14-11	All Eng. ....	40111
10	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40111
09-07	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión; sin enfriador de dirección de potencia; sin enfriamiento de servicio severo II .....	40111
06	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40111
<b>INTREPID</b>		
01-98	All Eng. ....	40000
97-95	All Eng. ....	40458
<b>NEON</b>		
05-00	All Eng. ....	40701
99-98	All Eng. - con soportes .....	40519

Continued on Next Page

<sup>16</sup> Requiere el uso de un conector de equipo original <sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO  
144 <sup>87</sup> Requiere el uso de un colector original

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
	<b>STRATUS</b>	
04-02	Sedán .....	40722
01	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán .....	40722
	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán .....	40722
00-99	All Eng. ....	40526

Continued on Next Column

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
	<b>STRATUS (Cont'd)</b>	
98-95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	40526

**Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>NEON</b>		
02	All Eng. ....	20922	--

**Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)**

Año	Modelo	Pieza
	<b>NEON</b>	
05-98	All Eng. ....	20050

**Interruptores - Sensor de refrigerante de motor**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>INTREPID</b>		
00-98	All Eng. ....	36455	--
97-95	All Eng. ....	36408	37231
	<b>NEON</b>		
05-01	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36455	--
00	All Eng. ....	36455	--
99-98	All Eng. ....	20029	37236
	<b>STRATUS</b>		
00-97	All Eng. ....	36455	--
96-95	All Eng. ....	36408	37231

**Interruptores - Transductor de presión**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>AVENGER</b>		
10-08	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>CALIBER</b>		
11-07	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>CHALLENGER</b>		
11-09	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>CHARGER</b>		
11-06	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>INTREPID</b>		
01-95	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>STRATUS</b>		
06-95	Sedán .....	20951 <sup>71</sup>	20954

**Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas**

Año	Modelo	Pieza
	<b>CALIBER</b>	
07	All Eng. ....	26805
	<b>CHARGER</b>	
07-06	All Eng. ....	26814
	<b>INTREPID</b>	
01-99	All Eng. ....	26807
98-95	All Eng. ....	26704
	<b>NEON</b>	
05-98	All Eng. ....	26713
	<b>STRATUS</b>	
05-95	All Eng. ....	26705

<sup>71</sup> Puede requerir el uso del arnés del interruptor 20954.

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
05-95	All Eng. - con R134a	26782

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVENGER</b>			
10	4 Cyl. 2.4 Eng.	Discharge	56099
09	4 Cyl. 2.4 Eng.	Discharge	56099
08	4 Cyl. 2.4 Eng.	Discharge	56099
	4 Cyl. 2.4 Eng.	Suc & Liq w/ Orif	55934
<b>CALIBER</b>			
09	All Eng.	Discharge	56113
08-07	All Eng.	Suction	56482
	All Eng.	Discharge	56113
<b>CHARGER</b>			
06	6 Cyl. 3.5 Eng.	Suction	56444
<b>INTREPID</b>			
01	6 Cyl. 3.5 Eng.	Suction	56704
	6 Cyl. 3.5 Eng.	Discharge	56705
00	6 Cyl. 3.2 Eng.	Suction	56704
	6 Cyl. 3.2 Eng.	Discharge	56705
	6 Cyl. 3.5 Eng.	Suction	56704
	6 Cyl. 3.5 Eng.	Discharge	56705
99-98	6 Cyl. 3.2 Eng.	Suction	56704
	6 Cyl. 3.2 Eng.	Discharge	56705
97-95	6 Cyl. 3.5 Eng.	Discharge	55761
	6 Cyl. 3.5 Eng.	Suction	55764
<b>NEON</b>			
05	4 Cyl. 2.0 Eng.	Liq w/ Orif	56826
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Conducción a la derecha	Discharge	56732
04	4 Cyl. 2.0 Eng. - Excl. conducción sobre la derecha	Discharge	56734
	4 Cyl. 2.0 Eng.	Liq w/ Orif	56826
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Conducción a la derecha	Discharge	56732
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Excl. conducción sobre la derecha	Discharge	56734
03	4 Cyl. 2.0 Eng.	Liq w/ Orif	56826
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Conducción a la derecha	Discharge	56732
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Excl. conducción sobre la derecha	Discharge	56734
02	All Eng.	Suction	56735
	All Eng. - Conducción a la derecha	Discharge	56732
	All Eng. - Excl. conducción sobre la derecha	Discharge	56734
01	All Eng.	Suction	56735
	All Eng.	Discharge	56732
	All Eng.	Suc & Liquid	56533
00	All Eng.	Discharge	56732
	All Eng.	Suc & Liquid	56533
99-98	All Eng.	Suc & Liquid	56280
	All Eng.	Discharge	56276
<b>STRATUS</b>			
06	All Eng.	FDrier w/ Hose	83128
	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán; sin turbo	Suction	56474
05	All Eng.	FDrier w/ Hose	83128
04-03	All Eng.	FDrier w/ Hose	83128
<b>VIPER</b>			
10	10 Cyl. 8.4 Eng.	Liq w/ Orif	55928
08	10 Cyl. 8.4 Eng.	Liq w/ Orif	55928
06-05	10 Cyl. 8.3 Eng.	Liq w/ Orif	55928
04	10 Cyl. 8.3 Eng. Desde 1/8/04	Liq w/ Orif	55928

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVENGER</b>			
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	76103
13-09	All Eng. ....	RF/CF Assy	76103
08	All Eng. ....	RF/CF Assy	76103
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión automática .....	CF Motor	35082
<b>CALIBER</b>			
12-10	All Eng. ....	RF/CF Assy	76103
08	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión CVT .....	RF/CF Assy	76103
07	All Eng. ....	RF/CF Assy	76103
<b>CHALLENGER</b>			
14-13	6 Cyl. 3.6 Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
12	8 Cyl. 5.7 Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
11	8 Cyl. 5.7 Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
<b>CHARGER</b>			
12	6 Cyl. 3.6 Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
11	All Eng. - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	76230
09	6 Cyl. 3.5 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
08	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 6.1 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
07	6 Cyl. 3.5 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 6.1 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
06	6 Cyl. 3.5 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Solo refrigeración estándar y de servicio pesado .....	RF/CF Assy	75974
<b>INTREPID</b>			
01-00	All Eng.; Lado derecho - 2 cables .....	RF Motor	75732
	All Eng.; Lado izquierdo - 2 cables .....	RF Motor	75733
	All Eng. - 3 cables .....	RF/CF Assy	75203
	All Eng.; Lado derecho - 3 cables .....	CF Motor	75746
	All Eng.; Lado izquierdo - 3 cables .....	RF Motor	75745
99-98	All Eng.; Lado izquierdo - 2 cables .....	RF Motor	75733
	All Eng.; Lado derecho - 2 cables .....	RF Motor	75732
	All Eng. - 3 cables .....	RF/CF Assy	75203
	All Eng.; Lado derecho - 3 cables .....	CF Motor	75746
	All Eng.; Lado izquierdo - 3 cables .....	RF Motor	75745
97-95	All Eng. ....	RF/CF Assy	75207
	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35156
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	75747
<b>NEON</b>			
05	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática .....	RF Motor	75757 <sup>106</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática .....	RF/CF Assy	75533
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF Assy	75558
04	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática .....	RF/CF Assy	75533
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75530
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática .....	RF Motor	75757 <sup>106</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF Assy	75558
03	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75530
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	75228
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática - Unidad de ventilador doble .....	RF/CF Assy	75528
02	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	75228
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	75530
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática - Unidad de ventilador doble .....	RF/CF Assy	75528
01	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75530
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	75228
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática - Unidad de ventilador doble .....	RF/CF Assy	75528
00	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75530
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática - Una unidad de ventilador .....	RF Assy	75228
99	All Eng.; Lado derecho; Transmisión automática .....	CF Assy	75226
	All Eng.; Lado izquierdo; Transmisión automática .....	RF Assy	75225
	All Eng.; Lado izquierdo - Cubierta estampada -4546835 .....	RF Motor	35324
	All Eng.; Lado derecho - Cubierta estampada -5278364 y 5278364AB .....	RF Motor	75703
	All Eng. - Una unidad; cubierta estampada -5278512 .....	RF Motor	35407

Continued on Next Page

<sup>106</sup> Puede requerir cableado directo

# DODGE

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>NEON (Cont'd)</b>			
99	All Eng. - Una unidad; cubierta estampada -5278470 .....	RF Motor	75702
98	All Eng.; Lado derecho; Transmisión automática .....	CF Assy	75226
	All Eng.; Lado izquierdo; Transmisión automática .....	RF Assy	75225
	All Eng.; Lado izquierdo - Cubierta estampada -4546835 .....	RF Motor	35324
	All Eng.; Lado izquierdo - Cubierta estampada -5278147 .....	RF Motor	35181
	All Eng.; Lado derecho - Cubierta estampada -5278146 .....	RF Motor	35238
	All Eng.; Lado derecho - Cubierta estampada -5278364 y 5278364AB .....	RF Motor	75703
	All Eng. - Una unidad; cubierta estampada -5278512 .....	RF Motor	35407
	All Eng. - Una unidad; cubierta estampada -5278470 .....	RF Motor	75702
<b>STRATUS</b>			
06-05	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán .....	RF Motor	35058
04-01	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán .....	RF Motor	35058
	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán .....	RF/CF Assy	75468
00-96	4 Cyl.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75711
	4 Cyl. ....	RF/CF Assy	75222
	4 Cyl.; Lado derecho .....	RF Motor	35575
95	4 Cyl.; Lado derecho .....	RF Motor	35575
	4 Cyl. ....	RF/CF Assy	76183

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AVENGER</b>				
14-12	All Eng. ....	75817	--	--
10-09	All Eng.; con AC .....	75817	--	--
08	All Eng. ....	75817	--	--
<b>CALIBER</b>				
12-09	All Eng.; con AC .....	75817	--	--
08-07	All Eng. ....	75817	--	--
<b>CHALLENGER</b>				
14-09	All Eng. ....	75842	--	--
<b>CHARGER</b>				
14-08	All Eng. ....	75842	--	--
07-06	All Eng.; con AC .....	75795	--	--
<b>INTREPID</b>				
01-99	All Eng. ....	75741	--	--
98-97	All Eng. ....	--	35283	--
96-95	All Eng. ....	--	35118	--
<b>NEON</b>				
05-03	All Eng. ....	76917	35167	--
02-00	All Eng.; con AC .....	76917	35167	--
	All Eng.; sin AC .....	76917	--	--
99-98	All Eng.; con AC .....	--	35260	--
<b>STRATUS</b>				
06	All Eng.; con AC .....	75772	--	--
05-01	Sedán; con AC .....	75772	--	--
00-95	All Eng. ....	--	35262	--

## Relés - control de embrague de A/C

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
97-95	All Eng. ....	35928	37211

## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
01-98	All Eng. ....	36126	--

Continued on Next Page

**Relés - corte del embrague del compresor**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
99-98	All Eng. .... <b>NEON</b>	<b>35928</b>	<b>37211</b>
05-01	Sedán ..... <b>STRATUS</b>	<b>36126</b>	--
00-95	All Eng. ....	<b>36126</b>	--

**Relés - motor del ventilador del radiador**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
01-95	All Eng. .... <b>INTREPID</b>	<b>35928</b>	<b>37211</b>
04-00	All Eng. .... <b>NEON</b>	<b>35928</b>	<b>37211</b>
05-01	Sedán ..... <b>STRATUS</b>	<b>35928</b>	<b>37211</b>
00-95	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>

Continued on Next Column

**Relés - motor del ventilador del radiador**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-03	All Eng. .... <b>VIPER</b>	<b>35928</b>	<b>37211</b>

**Resistor del motor del soplador**

Año	Modelo	Pieza
07-06	All Eng. - con ATC ..... <b>CHARGER</b>	<b>20316</b>
01-98	All Eng. - con ATC ..... <b>INTREPID</b>	<b>20303</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20113</b>
97	All Eng. - con ATC .....	<b>20303</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20109</b>
96-95	All Eng.; sin ATC .....	<b>20109</b>
01-00	All Eng.; sin AC .....	<b>20271</b>
99	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	<b>20108</b>

Continued on Next Column

**Resistor del motor del soplador**

Año	Modelo	Pieza
06	All Eng. .... <b>STRATUS</b>	<b>20350</b>
05	Sedán .....	<b>20350</b>
04-01	Sedán .....	<b>20269</b>
00-95	All Eng. ....	<b>20113</b>
06-03	All Eng. .... <b>VIPER</b>	<b>20290</b>

**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
01	6 Cyl. 3.5 Eng. .... <b>INTREPID</b>	<b>Outlet</b>	<b>85043</b>
00	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85043</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85043</b>
99-98	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85043</b>
97-95	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85178</b>
05-04	4 Cyl. 2.0 Eng. .... <b>NEON</b>	<b>Outlet</b>	<b>84834</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84834</b>
03-00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84834</b>
99	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85175</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85081</b>
98	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85081</b>
06-01	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán ..... <b>STRATUS</b>	<b>Outlet</b>	<b>85042</b>
00-95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85042</b>

# DODGE

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVENGER</b>			
14-10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Accum	83119
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Accum	83119
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Accum	83116
08	All Eng. Hasta 6/15/08 .....	Accum	83112
	All Eng. Desde 6/15/08 .....	Accum	83119
<b>CALIBER</b>			
12	SE .....	Filter Drier	83139
11	All Eng. ....	Filter Drier	83374
10	All Eng. ....	Filter Drier	83139
08	All Eng. Hasta 6/15/08 .....	Accum	83112
07	All Eng. ....	Accum	83112
<b>CHALLENGER</b>			
14-09	All Eng. ....	Filter Drier	83376
<b>CHARGER</b>			
14-11	All Eng. ....	Filter Drier	83376
10-06	All Eng. - Enfriamiento de ciclo pesado .....	Filter Drier	83376
	All Eng. - Enfriamiento de servicio pesado .....	Filter Drier	83118
<b>INTREPID</b>			
01-98	All Eng. ....	Filter Drier	83104
97-95	All Eng. ....	Filter Drier	33565
<b>NEON</b>			
05-04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Accum	83234
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Filter Drier	83103
03	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Accum	83234
02	All Eng. ....	Accum	83106
01-00	All Eng. ....	Filter Drier	83103
99-98	All Eng. ....	Filter Drier	83102
<b>STRATUS</b>			
06-03	All Eng. ....	FDrier w/Hose	83128
01	4 Cyl. 2.4 Eng. Sedán .....	FDrier w/Hose	56792
00-95	All Eng. ....	Filter Drier	33722
<b>VIPER</b>			
10-03	All Eng. ....	Accum	83668

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVENGER</b>			
12-10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	Idler Pulley	45013
09-08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	Idler Pulley	45013
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45013
<b>CALIBER</b>			
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
11-08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	Idler Pulley	45013
07	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
<b>CHALLENGER</b>			
12-11	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Idler Pulley	45013
10	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
09	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	Idler Pulley	45013

Continued on Next Page



**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CHARGER</b>			
12	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Idler Pulley	45013
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45038
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
10-09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45038
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45038
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	Idler Pulley	45013
06	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45038
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
<b>INTREPID</b>			
01	6 Cyl. 3.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45018
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Pulley	45017
00	6 Cyl. 3.2 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45018
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Pulley	45017
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45018
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Pulley	45017
99-98	6 Cyl. 3.2 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Idler Pulley	45018
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Pulley	45017
97-95	6 Cyl. 3.5 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45018
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Pulley	45017
<b>NEON</b>			
05-04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45742
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45545
03-00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45742
<b>STRATUS</b>			
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45522
05	4 Cyl. 2.4 Eng.; DOHC .....	Tensioner Assy	45522
04-03	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45522
00-95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Idler Pulley	45018
<b>VIPER</b>			
06-03	10 Cyl. 8.3 Eng. ....	Idler Pulley	45979

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>DODGE CARS</b>							
15	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
14	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# DODGE

## Transmisión / Enfridores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>DODGE CARS (Cont'd)</b>							
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
04	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>152</sup> <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>DODGE CARS (Cont'd)</b>							
03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00-99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
97	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Suc & Liq w/ Orif	55934
<b>CHALLENGER</b>			
13-11	All Eng. ....	Exp Valve	39391
10-09	All Eng. ....	Exp Valve	39017
<b>CHARGER</b>			
13-11	All Eng. ....	Exp Valve	39391
10-06	All Eng. ....	Exp Valve	39017
<b>INTREPID</b>			
01-98	All Eng. ....	Exp Valve	39061
97-95	All Eng. ....	Exp Valve	38850
<b>NEON</b>			
05	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Exp Valve	39062
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Exp Valve	39101
04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56826
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Exp Valve	39101
03	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56826
02	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Exp Valve	39062
01-00	All Eng. ....	Exp Valve	39062
99-98	All Eng. ....	Exp Valve	38849
<b>STRATUS</b>			
06-03	Sedán ....	Exp Valve	39079
02	Sedán Hasta 1/10/02 ....	Exp Valve	39093
	Sedán Desde 1/10/02 ....	Exp Valve	39079

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# DODGE

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>STRATUS (Cont'd)</b>			
01	Sedán .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39093</b>
00-95	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38850</b>
<b>VIPER</b>			
10-08	10 Cyl. 8.4 Eng. ....	<b>Liq Line w/ Orif</b>	<b>55928</b>
06-05	10 Cyl. 8.3 Eng. ....	<b>Liq Line w/ Orif</b>	<b>55928</b>
04	10 Cyl. 8.3 Eng. Desde 1/8/04 .....	<b>Liq Line w/ Orif</b>	<b>55928</b>

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>DODGE CARS</b>						
15	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	10 Cyl. 8.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	10 Cyl. 8.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

Continued on Next Page

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>DODGE CARS (Cont'd)</b>						
08	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	10 Cyl. 8.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	10 Cyl. 8.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	10 Cyl. 8.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03	10 Cyl. 8.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# DODGE

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>DODGE CARS (Cont'd)</b>						
96	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

## DODGE LIGHT TRUCK

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>DAKOTA</b>		
11-05	All Eng. ....	54911 <sup>52</sup>
96	All Eng. - Aleta de la placa .....	54293
<b>DURANGO</b>		
08-07	All Eng.; Unidad delantera .....	44090
	All Eng.; con AC trasero .....	44095
06-04	All Eng.; Unidad delantera .....	54910 <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	54920
03-01	All Eng.; Unidad delantera .....	54778 <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	54920
00-98	All Eng.; Unidad delantera .....	54186 <sup>52</sup>
<b>JOURNEY</b>		
11-09	All Eng.; Unidad trasera .....	44055
<b>NITRO</b>		
11-07	All Eng. ....	44084

Continued on Next Column

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>		
09	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	54964
08-07	All Eng. ....	54964 <sup>52</sup>
06-03	All Eng. ....	54864 <sup>52</sup>
02	2500 & 3500 .....	54166 <sup>52</sup>
01-95	All Eng. ....	54166 <sup>52</sup>
<b>VAN - FULLSIZE</b>		
03-98	All Eng.; Unidad delantera .....	54262
97-95	All Eng.; Unidad delantera .....	54262
	All Eng.; Unidad trasera .....	54610

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>DAKOTA</b>		
11	6 Cyl. 3.7 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002
96	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.75 Oz. PÁG.-100 .....	59002
<b>DURANGO</b>		
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - 22.08 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.08 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero - 22.08 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; con AC trasero - 32.48 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero - 22.08 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero - 32.48 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 5.41 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	All Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 7.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06-05	All Eng.; sin AC Trasero - con R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	All Eng.; con AC trasero - con R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-100 .....	59002
04-01	All Eng.; con AC trasero - con R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	All Eng.; sin AC Trasero - con R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002
00	All Eng.; sin AC Trasero - 28.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	All Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002
99-98	All Eng.; sin AC Trasero - 28.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	All Eng.; con AC trasero - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# DODGE LIGHT TRUCK

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>JOURNEY</b>		
13-11	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	4 Cyl. 2.4 Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	6 Cyl. 3.6 Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	4 Cyl. 2.4 Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
10-09	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-100 .....	59002
<b>NITRO</b>		
11	6 Cyl. 3.7 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-07	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>		
13	6 Cyl. 3.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 6.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 6.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	6 Cyl. 6.7 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	6 Cyl. 3.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 5.9 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 6.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 5.9 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 5.9 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 5.9 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 5.9 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002
04	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
03-00	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 6.25 Oz. PÁG.-100 .....	59002
99-98	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002
97-95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.75 Oz. PÁG.-100 .....	59002
<b>VAN - FULLSIZE</b>		
03-98	All Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
97-95	All Eng.; sin AC Trasero - 40.00 Oz. R-134a; 7.25 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 60.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

# DODGE LIGHT TRUCK

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>DAKOTA</b>								
11-08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10S17E	67308 <sup>53</sup>	68308	--	--	--	--
96	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	SD709	67550	68550	--	--	--	--
<b>DURANGO</b>								
14	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero .....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
13	6 Cyl. 3.6 Eng. Tripulación .....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero .....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero .....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero .....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
08	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S20E	67343	68343	--	--	--	--
07	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S20E	67357	68357	--	--	--	--
06-04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S20E	67357	68357	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S20E	67343	68343	--	--	--	--
03-02	8 Cyl. 4.7 Eng. - Modelo N.º 4898 .....	SD7H15	77558	78558	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	SD7H15	77562	78562	--	--	--	--
01	8 Cyl. 4.7 Eng. - Modelo N.º 4787 .....	SD7H15	77578	78578	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. - U4692, 4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--	--	--
00	8 Cyl. 4.7 Eng. - Modelo N.º 4787 .....	SD7H15	77578	78578	--	--	--	--
99-98	All Eng. - U4692, 4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--	--	--
<b>JOURNEY</b>								
14-11	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin AC Trasero .....	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10SRE18C	97312	--	--	--	--	--
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng.; sin AC Trasero .....	6SEU16C	97357 <sup>53</sup>	98357 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero .....	10SR15C	157364	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero .....	10SR17C	157340	--	--	--	--	--
<b>NITRO</b>								
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	RS18	97301	98301	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	RS18	97301	98301	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	DKS17D	67673	68673	--	--	--	--
08-07	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	HS18	67184	68184	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	DKS17D	67673	68673	--	--	--	--
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>								
13	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	10S17C	--	178313	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. 1500 .....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. 1500 .....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	10S17C	--	178313	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE18C	157377	--	--	--	--	--
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	10S17C	--	178313	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE18C	157377	--	--	--	--	--
10	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	10S17C	--	178313	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 2WD .....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; 4WD .....	10SRE18C	157377	--	--	--	--	--
09	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	HS18	67182	68182	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
08	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	HS18	67182	68182	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17E	77398 <sup>53</sup>	78398	--	--	--	--
07	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	HS18	67182	68182	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S17E	67308 <sup>53</sup>	68308	--	--	--	--
06	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	HS18	67182	68182	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO



# DODGE LIGHT TRUCK

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	
06	PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S17E	67308 <sup>53</sup>	68308	--	--
		8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17E	77398 <sup>53</sup>	78398	--	--
05		6 Cyl. 5.9 Eng. ....	SD7H15	67589	68589	--	--
		8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S17E	67308 <sup>53</sup>	68308	--	--
04		8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17E	77398 <sup>53</sup>	78398	--	--
		8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S17E	67308 <sup>53</sup>	68308	--	--
03		8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17E	77398 <sup>53</sup>	78398	--	--
		8 Cyl. 4.7 Eng. - Puertos acanalados .....	SD7H15	77562	78562	--	--
02		8 Cyl. 4.7 Eng. - Puertos no biselados .....	SD7H15	77558	78558	--	--
		8 Cyl. 5.9 Eng. ....	10S17E	77398 <sup>53</sup>	78398	--	--
01-00		8 Cyl. 5.9 Eng. - Puertos acanalados .....	SD7H15	77562	78562	--	--
		8 Cyl. 5.9 Eng. - Puertos no biselados .....	SD7H15	77558	78558	--	--
99		8 Cyl. 5.9 Eng. - U4692, U4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--
		6 Cyl. 3.9 Eng. - U4692, 4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--
98		6 Cyl. 3.9 Eng. - U4692, 4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--
		6 Cyl. 5.9 Eng. - U4770, U4775 .....	SD7H15	67589	68589	--	--
97		8 Cyl. 5.2 Eng. - U4692, 4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--
		8 Cyl. 5.2 Eng. - U4692, 4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--
96-95		8 Cyl. 5.9 Eng. - U4692, 4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--
		8 Cyl. 5.9 Eng. - U4692, U4605 .....	SD7H15	57553	58553	57558	--
<b>VAN - FULLSIZE</b>							
03-98	All Eng. ....	TRF105	77545	78545	--	--	
97-95	All Eng. ....	TRF105	57556	58556	--	--	

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
11-05	All Eng. ....	40282
14-12	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40354
08-04	All Eng. ....	40144
03-00	All Eng. ....	40676
99-98	All Eng. - C/ revestimiento .....	40627
13-09	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40322
11-07	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40281
09	Ram 2500; Diésel .....	40279
08-07	All Eng.; Gasolina .....	40715
06	RAM 2500; Diésel .....	40279
05	8 Cyl. 5.7 Eng. Ram 1500 .....	40715
05	8 Cyl. 4.7 Eng. Ram 1500 .....	40715

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
04	PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)	40715
03	8 Cyl. 4.7 Eng. Ram 1500 .....	40715
02	8 Cyl. 5.7 Eng. Ram 2500; Gasolina .....	40715
01-00	8 Cyl. 5.7 Eng. Ram 2500; Gasolina .....	40715
99	Ram 1500 .....	40011
98	Ram 1500 .....	40011
97	Ram 3500; Gasolina .....	40011
96-95	Ram 2500; Diésel .....	40512
96-95	Ram 3500; Gasolina .....	40512
96-95	Ram 2500; Gasolina .....	40512

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# DODGE LIGHT TRUCK

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>DAKOTA</b>						
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	SEV	46045	--	--
10-08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	SEV	46045	--	--
05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	SEV	46045	--	--
<b>DURANGO</b>						
08	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CCW	STD	46006	--	--
07	8 Cyl. 4.7 Eng. - con enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	STD	46006	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. - sin enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	HVY	46015	--	--
06-04	8 Cyl. 4.7 Eng. - con enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	STD	46006	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. - sin enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	HVY	46015	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CCW	STD	46006	--	--
03	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	36715	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. - con relación del eje trasero de 3.92 ....	CCW	HVY	36781	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; con enfriamiento de servicio pesado - sin relación del eje trasero de 3.92 ....	CCW	SEV	36933	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento de servicio pesado - sin relación del eje trasero de 3.92 ....	CCW	HVY	36715	--	--
02	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	36715	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	SEV	36933	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. RT ....	CCW	HVY	36781	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	HVY	36781	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento de servicio pesado - sin relación del eje trasero de 3.92 ....	CCW	HVY	36715	--	--
01	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	36715	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento máximo ....	CCW	HVY	36715	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; con enfriamiento máximo ....	CCW	SEV	36933	--	--
00	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	36715	--	--
<b>NITRO</b>						
10	All Eng. ....	CCW	HVY	46086	--	--
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>						
14	8 Cyl. 5.7 Eng. 1500; VIN:T; Gasolina ....	CW	SEV	46088	--	--
13	8 Cyl. 4.7 Eng. 1500 ....	CCW	HVY	46087	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. 1500 ....	CW	SEV	46088	--	--
12-11	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	46087	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CW	SEV	46088	--	--
10	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	46087	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CCW	SEV	46088	--	--
09	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	ELC	46069	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	46087	--	--
08	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	ELC	46069	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	46016	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. RAM 1500 - con enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	SEV	46021	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. RAM 1500 - sin enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	HVY	46013	--	--
07	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	ELC	46069	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng.; Transmisión manual ....	CCW	HVY	46014	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng.; Transmisión automática ....	CCW	HVY	46016	--	--
06	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	ELC	46069	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	46016	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. RAM 1500 - con enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	SEV	46021	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. RAM 1500 - sin enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	HVY	46013	--	--
05	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	ELC	46069	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	HVY	46016	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. RAM 2500; Transmisión automática - con paquete de rastrillo para nieve ....	CCW	SEV	46019	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. RAM 2500; Transmisión automática - sin paquete de rastrillo para nieve ....	CCW	SEV	46019	--	--
04-03	8 Cyl. 4.7 Eng.; con AC - con enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	HVY	46014	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng.; sin AC - sin enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	HVY	46016	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng.; Transmisión automática; con AC ....	CCW	SEV	46019	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. - sin enfriamiento de servicio pesado ....	CCW	SEV	46021	--	--
02	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento máximo ....	CCW	HVY	36946	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; con enfriamiento máximo ....	CCW	HVY	36781	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; Incluye refrigeración máxima - con embrague del ventilador roscado ....	CCW	SEV	36933	--	--
01	6 Cyl. 3.9 Eng. - con embrague del ventilador roscado ....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
	8 Cyl. 5.9 Eng.; con enfriamiento máximo ....	CCW	HVY	36781	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento máximo ....	CCW	HVY	36946	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; Incluye refrigeración máxima - con embrague del ventilador roscado ....	CCW	SEV	36933	--	--
00	6 Cyl. 3.9 Eng. - con embrague del ventilador roscado ....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento máximo Desde 5/1/00 ....	CCW	HVY	36946	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; con enfriamiento máximo Desde 5/1/00 ....	CCW	HVY	36781	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. Hasta 5/1/00 - con embrague del ventilador roscado ....	CCW	SEV	36933	--	--

Continued on Next Page

# DODGE LIGHT TRUCK

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)</b>						
99	6 Cyl. 3.9 Eng. - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CW	SEV	36936	--	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado; eje de 1.75" .....	CCW	SEV	36700	--	--
98	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado; eje de 1.75" .....	CCW	SEV	36700	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; Incluye refrigeración máxima - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36933	--	--
97	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CW	SEV	36936	--	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado; eje de 1.75" .....	CCW	SEV	36700	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; Incluye refrigeración máxima - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36933	--	--
96-95	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado; eje de 1.75" .....	CCW	SEV	36700	--	--
	8 Cyl. 5.9 Eng.; Incluye refrigeración máxima - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36933	--	--
<b>VAN - FULLSIZE</b>						
03	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	CCW	HVY	36715	--	--
02-99	6 Cyl. 3.9 Eng. - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	HVY	36946	SEV	36700
	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento de servicio pesado .....	CCW	HVY	36715	SEV	36700
98	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
97	6 Cyl. 3.9 Eng. - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	HVY	36946	SEV	36700
	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	CCW	SEV	36700	HVY	36946
	8 Cyl. 5.9 Eng.; sin enfriamiento de servicio pesado .....	CCW	HVY	36715	SEV	36700
96-95	8 Cyl. 5.2 Eng. - con embrague del ventilador roscado .....	CCW	SEV	36700	HVY	36946

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96	All Eng. - C/ conector circular .....	36497	37227
	All Eng. - con conector ovalado .....	36487	37238
	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>		
02-98	All Eng. ....	20922	--
97-95	All Eng. - C/ conector circular .....	36497	37227
	All Eng. - con conector ovalado .....	36487	37238

## Interruptores - Corte de baja presión (montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96	All Eng. ....	35752	37219
	<b>DAKOTA</b>		
03-98	All Eng. ....	20971	--
	<b>DURANGO</b>		

## Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96	4 Cyl. 2.5 Eng. - C/ conector circular .....	36498	37222
	4 Cyl. 2.5 Eng. - con conector ovalado .....	36493	37238
	<b>DURANGO</b>		
00-99	All Eng. ....	20925	--
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
02	2500 & 3500 .....	20925	--
01-98	All Eng. ....	20925	--
97-95	All Eng. - C/ conector circular .....	36498	37222
	All Eng. - con conector ovalado .....	36493	37238
<b>VAN - FULLSIZE</b>			
02-98	All Eng. ....	20925	--
97-95	All Eng. - C/ conector circular .....	36498	37222
	All Eng. - con conector ovalado .....	36493	37238

# DODGE LIGHT TRUCK

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>DAKOTA</b>		
05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36455	--
96	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36411	37231
	<b>DURANGO</b>		
07-04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36455	--
03-02	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36455	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36457	--
01-98	All Eng. ....	36457	--
	<b>NITRO</b>		
07	All Eng. ....	36455	--
	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>		
07-03	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36455	--
02	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36457	--
01-00	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36457	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36457	--
99	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36457	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36457	--
98-95	All Eng. ....	36457	--
	<b>VAN - FULLSIZE</b>		
03-95	All Eng. ....	36457	--

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>DAKOTA</b>		
11-08	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>DURANGO</b>		
08-06	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>JOURNEY</b>		
11-09	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>NITRO</b>		
11-07	All Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>		
11-10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
09	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	20995	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
08	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	20995	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
07	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	20995	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
06-05	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	20995	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	20951 <sup>71</sup>	20954
03	All Eng. ....	20995	--

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
	<b>DAKOTA</b>	
10-05	All Eng. ....	26813
96	All Eng. ....	26707
	<b>DURANGO</b>	
07-04	All Eng. ....	26806
03-98	All Eng. ....	26708
	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>	
08-02	All Eng. ....	26813
01-95	All Eng. ....	26707

Continued on Next Page

<sup>71</sup> Puede requerir el uso del arnés del interruptor 20954.

# DODGE LIGHT TRUCK

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
03-95	All Eng. .... <b>VAN - FULLSIZE</b>	<b>26710</b>

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
05-95	All Eng. - con R134a .... <b>DODGE LIGHT TRUCK</b>	<b>26782</b>

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DAKOTA</b>			
11	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56827</b>
10	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56827</b>
08	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56827</b>
05	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56827</b>
96	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suc w/ Accum	<b>55556</b>
<b>NITRO</b>			
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	<b>56441</b>
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	<b>56441</b>
08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Suction	<b>56469</b>
07	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	<b>56441</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Suction	<b>56469</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	<b>56441</b>
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
08	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56432</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. RAM 1500	Discharge	<b>56403</b>
07	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56432</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56822</b>
06	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56822</b>
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56432</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Suction	<b>56816</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56822</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Discharge	<b>56403</b>
05	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56822</b>
	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56822</b>
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56817</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Suction	<b>56816</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Discharge	<b>56403</b>
04	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56822</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Suction	<b>56813</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Suction	<b>56814</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Discharge	<b>56811</b>
03	All Eng. ....	Liq w/ Orif	<b>56822</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56820</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Discharge	<b>56811</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Suction	<b>56814</b>
02	2500 & 3500; Gasolina	Liq w/ Orif	<b>56824</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56509</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Discharge	<b>56821</b>
01-00	All Eng.; Gasolina	Liq w/ Orif	<b>56824</b>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56510</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56509</b>
99	All Eng.; Gasolina	Liq w/ Orif	<b>56824</b>
	All Eng.; Diésel	Liq w/ Orif	<b>56828</b>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56510</b>
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56511</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56509</b>
98	All Eng.; Gasolina	Liq w/ Orif	<b>56824</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56509</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56509</b>
97	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	<b>56514</b>

Continued on Next Page

# DODGE LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)</b>			
97	6 Cyl. 5.9 Eng. - con puerto de servicio lateral bajo .....	Liq w/o Orif	55544
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Liq w/o Orif	55570
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	56512
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	56512
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Liq w/o Orif	55570
96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	56512
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Liq w/o Orif	55570
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Liq w/o Orif	55570
95	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	56512
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Liq w/o Orif	55570
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	55905
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Liq w/o Orif	55570
		Dis & Suc	55905
<b>VAN - FULLSIZE</b>			
02	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	56470
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	56470
01	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	56470
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	56470
00	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	56470
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	56470
99	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	56470
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Dis & Suc	56470
98	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Dis & Suc	56470

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DAKOTA</b>			
96	4 Cyl. 2.5 Eng.; con AC .....	RF Motor	35651
	4 Cyl. 2.5 Eng.; sin AC .....	RF Motor	35668
<b>DURANGO</b>			
08-04	All Eng. ....	CF Assy	76099
03-01	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	RF Assy	75564
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	RF Assy	75311
00	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	RF Assy	75311
<b>JOURNEY</b>			
14-13	All Eng.; con AC trasero .....	RF Assy	76208
12-09	All Eng. ....	RF Assy	76208
<b>NITRO</b>			
11-07	All Eng. ....	RF Assy	76036
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
12-11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	RF Assy	76207
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	RF Assy	76207
08	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CF Motor	35380
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Motor	35380
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Assy	75565
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CF Motor	35380
07	6 Cyl. 5.7 Eng. ....	CF Assy	75565
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CF Motor	35380
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Motor	35380
06-05	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Assy	75565
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	CF Motor	35380
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Motor	35380
04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Assy	75565
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CF Motor	35380
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CF Assy	75565
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Motor	35380
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CF Assy	75565
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	CF Motor	35380

Continued on Next Page

# DODGE LIGHT TRUCK

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)</b>			
04	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75565</b>
03	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>CF Motor</b>	<b>35077</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75565</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>CF Motor</b>	<b>35077</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75565</b>
02	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>CF Motor</b>	<b>35077</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75565</b>

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>DAKOTA</b>				
11-05	All Eng.; con AC .....	75819	--	--
96	All Eng. ....	--	35491	35603
<b>DURANGO</b>				
13-12	All Eng.; Unidad delantera .....	76963	--	--
08	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	--	35634	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75835	--	--
07-04	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35634	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75835	--	--
03-01	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35634	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75740	--	--
00-98	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35491	--
<b>JOURNEY</b>				
13-09	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75817	--	--
<b>NITRO</b>				
11-10	All Eng. ....	75860	--	--
08-07	All Eng. ....	75770	--	--
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>				
14-10	All Eng. ....	75817	--	--
09	1500 .....	75817	--	--
	2500 & 3500 .....	75743	--	--
08-03	All Eng. ....	75743	--	--
02	All Eng. - 1° Diseño .....	75888	35168	--
	All Eng. - 2° Diseño .....	75743	--	--
01-95	All Eng. ....	75888	35372	--
<b>VAN - FULLSIZE</b>				
03-98	All Eng. ....	--	35004	--
97-95	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	--	35474	--
	All Eng.; Unidad delantera; sin AC .....	--	35560	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	--	35545	35214
	All Eng.; Unidad trasera; sin AC .....	--	35540	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>DURANGO</b>			
99-98	All Eng. ....	35928	37211

## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>DAKOTA</b>			
96	All Eng. ....	35928	37211
<b>DURANGO</b>			
05-03	All Eng. ....	36126	--
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
02-95	All Eng. ....	36126	--

Continued on Next Column

## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>VAN - FULLSIZE</b>			
03-97	All Eng. ....	36126	--
96-95	All Eng. ....	36103	37210

# DODGE LIGHT TRUCK

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
03	<b>DURANGO</b>		
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>36126</b>	--
02-98	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>		
	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
03-97	<b>VAN - FULLSIZE</b>		
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>35928</b>	<b>37211</b>

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
03-97	<b>VAN - FULLSIZE (Cont'd)</b>		
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
96-95	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>36015</b>	<b>37210</b>

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96	<b>DAKOTA</b>		
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
03	<b>DURANGO</b>		
	All Eng. ....	<b>36126</b>	--
02-01	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
	00	All Eng. ....	<b>36126</b>

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
96	<b>DAKOTA</b>	
	All Eng. ....	<b>20107</b>
08	<b>DURANGO</b>	
	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	<b>20316</b>
07-05	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	<b>20316</b>
	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC .....	<b>20300</b>
04	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC .....	<b>20300</b>
	03-01	All Eng.; Unidad delantera .....
08-95	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>	
	All Eng. ....	<b>20116</b>

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
03-98	<b>VAN - FULLSIZE</b>	
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20258</b>
97	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20258</b>
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20258</b>

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza		
11	<b>DAKOTA</b>				
	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>		
	10-05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
96	<b>DURANGO</b>	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85107</b>	
		07-05	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
		04	All Eng. ....	<b>Filler Neck</b>	<b>85324</b>
03-01	<b>DURANGO</b>	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
		All Eng. ....	<b>Filler Neck</b>	<b>85324</b>	
		8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
00	<b>DURANGO</b>	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
		8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85181</b>	
		All Eng. ....	<b>Filler Neck</b>	<b>85324</b>	
11-07	<b>NITRO</b>				
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>		
	13	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
8 Cyl. 4.7 Eng. ....		<b>Outlet</b>	<b>85047</b>		
12-11		6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
10	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
		6 Cyl. 3.7 Eng.; 2WD .....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
		8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
09-07	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85192</b>	
		8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
06	<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>	
		6 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85192</b>	

Continued on Next Page



# DODGE LIGHT TRUCK

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)</b>			
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Outlet	85047
05	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85192
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Outlet	85047
04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Outlet	85047
03	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Outlet	85047
02	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85181
01-00	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85181
99	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Outlet	85181
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85192
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181
98	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85181
97	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85036
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85181
96-95	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85181
<b>VAN - FULLSIZE</b>			
03	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Outlet	85181
02-99	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85181
98	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181
97	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Outlet	85181
96-95	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Outlet	85181

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DAKOTA</b>			
11-05	All Eng. ....	Accum	83115
96	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Accum w/Hose	55556
<b>DURANGO</b>			
14-12	All Eng. ....	Desiccant	83029
08-04	All Eng. ....	Filter Drier	83231
03-98	All Eng. ....	Filter Drier	83100
<b>JOURNEY</b>			
09	4 Cyl. 2.4 Eng. Hasta 8/22/08	Filter Drier	83123
	6 Cyl. 3.5 Eng. Hasta 8/22/08	Filter Drier	83123
<b>NITRO</b>			
11-07	All Eng. ....	Filter Drier	83374
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
14	8 Cyl. 5.7 Eng. 1500	Desiccant	83029
13	8 Cyl. 4.7 Eng. 1500	Desiccant	83029
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Desiccant	83029
12	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Desiccant	83029
	6 Cyl. 6.7 Eng.; Transmisión automática	Desiccant	83029
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Desiccant	83029
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Desiccant	83029
11-10	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	Desiccant	83029
09	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Accum	83107
08	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Accum	83107
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Accum	83107
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Accum	83107
07	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	Accum	83107
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Accum	83107

Continued on Next Page

# DODGE LIGHT TRUCK

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)</b>			
06-03	All Eng. ....	Accum	83107
02-98	All Eng. ....	Accum	33513
97-95	All Eng. ....	Accum	33098
<b>VAN - FULLSIZE</b>			
03-98	All Eng. ....	Filter Drier	83230
97-95	All Eng.; Frente .....	Filter Drier	33554
	All Eng.; ATRÁS .....	Filter Drier	33566

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DAKOTA</b>			
11-08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45975
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Idler Pulley	45018
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45975
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
96	4 Cyl. 2.5 Eng. - Ajustable .....	Idler Pulley	45018
	4 Cyl. 2.5 Eng. - Fijo .....	Idler Pulley	45019
<b>DURANGO</b>			
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45038
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
08	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45980
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45720
07	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45972
06-04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Idler Pulley	45018
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45980
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45720
03-01	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Idler Pulley	45018
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Tensioner Assy	45884
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Tensioner Pulley	45980
00	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	Idler Pulley	45016
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Idler Pulley	45018
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
98	All Eng. ....	Idler Pulley	45016
<b>JOURNEY</b>			
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	Idler Pulley	45013
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45038
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	Idler Pulley	45013
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45013
<b>NITRO</b>			
10	6 Cyl. 4.0 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45013
08	6 Cyl. 4.0 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45013

Continued on Next Page

# DODGE LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
07	6 Cyl. 4.0 Eng. - Liso	Idler Pulley	45013
<b>NITRO (Cont'd)</b>			
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
12-10	6 Cyl. 3.7 Eng.	Tensioner Assy	45810
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45975
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 6.7 Eng.	Tensioner Assy	45577
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Idler Pulley	45013
09	6 Cyl. 5.9 Eng.	Tensioner Assy	45577
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
08	6 Cyl. 5.9 Eng.	Tensioner Assy	45577
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Tensioner Assy	45720
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Tensioner Pulley	45980
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Idler Pulley	45979
07	6 Cyl. 5.9 Eng.	Tensioner Assy	45577
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Idler Pulley	45018
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
06-05	6 Cyl. 5.9 Eng.	Tensioner Assy	45577
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Idler Pulley	45018
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Tensioner Assy	45720
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Tensioner Pulley	45980
04-03	8 Cyl. 4.7 Eng.	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng.	Idler Pulley	45018
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Tensioner Assy	45720
	8 Cyl. 5.7 Eng.	Tensioner Pulley	45980
02	8 Cyl. 5.9 Eng.	Tensioner Assy	45884
	8 Cyl. 5.9 Eng.	Idler Pulley	45016
01	6 Cyl. 3.9 Eng.	Tensioner Assy	45884
	6 Cyl. 3.9 Eng.	Idler Pulley	45016
	6 Cyl. 3.9 Eng.	Tensioner Pulley	45980
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:Vin Z	Tensioner Assy	45884
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:Vin Z	Tensioner Pulley	45980
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:5	Tensioner Assy	45549
	8 Cyl. 5.9 Eng.	Idler Pulley	45016
00	All Eng.; Gasolina	Idler Pulley	45016
	6 Cyl. 3.9 Eng.	Tensioner Assy	45884
	6 Cyl. 3.9 Eng.	Tensioner Pulley	45980
	8 Cyl. 5.9 Eng.	Tensioner Pulley	45980
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:5	Tensioner Assy	45549
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:Z	Tensioner Pulley	45980
99	All Eng.; Gasolina	Idler Pulley	45016
	6 Cyl. 3.9 Eng.	Tensioner Assy	45884
	6 Cyl. 3.9 Eng.	Tensioner Pulley	45980
	6 Cyl. 5.9 Eng.	Tensioner Assy	45844
	8 Cyl. 5.2 Eng.	Tensioner Assy	45884
	8 Cyl. 5.2 Eng.	Tensioner Pulley	45980

Continued on Next Page

# DODGE LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER (Cont'd)</b>			
98	All Eng.; Gasolina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:Z .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:5 .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45549</b>
97	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:Z .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	All Eng.; Gasolina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45844</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:Z .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
96	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng.; VIN:5 .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45549</b>
	All Eng.; Gasolina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
95	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	All Eng.; Gasolina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>
	All Eng.; Gasolina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
03-95	8 Cyl. 5.9 Eng. RAM 1500 .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. RAM 2500; VIN:VIN Z .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.9 Eng. RAM 2500; VIN:VIN Z .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>	
All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>	

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>DODGE TRUCKS</b>							
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"   <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"   <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"   <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"   <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>170</sup> <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"   <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"   <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# DODGE LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfridores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>DODGE TRUCKS (Cont'd)</b>							
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
02	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01-00	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
99	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
97	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
96	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
<b>DODGE VANS</b>							
14	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# DODGE LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>DODGE VANS (Cont'd)</b>							
02-99	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
98	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
97	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
96-95	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>VAN - FULLSIZE</b>		
97-95	All Eng.; Unidad delantera .....	74803
	All Eng.; Unidad trasera .....	74627

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DAKOTA</b>			
10-08	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56827
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56827
	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
96	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Exp Valve	38848
<b>DURANGO</b>			
08-07	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39284
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39285
06-04	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39047
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39052
03	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39052
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39046
02	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39046
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39051
01	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39051
	8 Cyl. 4.7 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39046
00	8 Cyl. 5.9 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39046
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39045
99-98	8 Cyl. 4.7 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39044
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39045
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39044
<b>JOURNEY</b>			
11-09	All Eng. ....	Exp Valve	39326
<b>NITRO</b>			
11-07	All Eng. ....	Exp Valve	39286
<b>PICKUP - FULLSIZE / RAMCHARGER</b>			
11-10	All Eng. ....	Exp Valve	39345
	All Eng.; Gasolina .....	Exp Valve	39345
08-03	All Eng. - Extremo del evaporador .....	Liq Line w/ Orif	56822
	All Eng. - Extremo del evaporador .....	Liq Line w/ Orif	56822
01-00	All Eng.; Gasolina .....	Liq Line w/ Orif	56824
	All Eng.; Gasolina .....	Liq Line w/ Orif	56824
99	All Eng.; Diésel .....	Liq Line w/ Orif	56828
	All Eng.; Gasolina .....	Liq Line w/ Orif	56824
98	All Eng.; Gasolina .....	Liq Line w/ Orif	56824
97-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38641 <sup>14</sup>
<b>VAN - FULLSIZE</b>			
03-98	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	38823
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39113
97-95	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39013
	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	38823

<sup>14</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905  
<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639. <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8" <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"  
<sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# DODGE LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS</b>						
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# DODGE LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS (Cont'd)</b>						
04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
02	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
01	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
00	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
99	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
98	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
97	6 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
95	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
<b>VANS</b>						
13	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02-99	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
98	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
97	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96-95	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--



**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.  
Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
13-12	4 Cyl. 1.4 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 1.70 Oz. PÁG.-46	59007

**FORD**

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
<b>CONTOUR</b>		
00-97	All Eng. ....	54790 <sup>52</sup>
<b>EDGE</b>		
12-07	All Eng. ....	44036
<b>ESCORT</b>		
99-95	All Eng. ....	54548
<b>FIVE HUNDRED</b>		
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	54927 <sup>52</sup>
<b>FOCUS</b>		
11-08	All Eng. ....	44061
07-00	All Eng. ....	54601 <sup>52</sup>
<b>FUSION</b>		
12-10	All Eng. ....	44062
09-08	All Eng.; sin sistema AC doble ....	54997
07-06	All Eng.; con sistema de AC doble ....	54835
	All Eng.; sin sistema AC doble ....	54997

Continued on Next Column

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
<b>MUSTANG</b>		
12-10	All Eng. ....	44103
09	8 Cyl. 4.6 Eng. GT ....	54928
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	54928
08-05	All Eng. ....	54928 <sup>52</sup>
04-96	All Eng. ....	54171 <sup>52</sup>
95	All Eng. ....	54557 <sup>52</sup>
<b>THUNDERBIRD</b>		
03	All Eng. ....	54604 <sup>52</sup>
<b>ZX2</b>		
01	All Eng. ....	54548

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.  
Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
00-97	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>EDGE</b>		
13	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
12-10	6 Cyl. 3.5 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ESCORT</b>		
99-98	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
97	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
96-95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>FIESTA</b>		
13-11	4 Cyl. 1.6 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
<b>FIVE HUNDRED</b>		
07-05	All Eng.; sin AC Trasero - 29.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 38.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>FOCUS</b>		
13-09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46	59007
07-00	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>FUSION</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.5 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46	59007
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	6 Cyl. 3.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# FORD

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>FUSION (Cont'd)</b>		
09	4 Cyl. 2.3 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MUSTANG</b>		
13	6 Cyl. 3.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.8 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
12-11	6 Cyl. 3.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.4 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	8 Cyl. 4.6 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.4 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
09	8 Cyl. 4.6 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.4 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-07	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-05	All Eng. - 31.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
04-97	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
96-95	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>THUNDERBIRD</b>		
03	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ZX2</b>		
01	4 Cyl. 2.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.60 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>CONTOUR</b>								
00-97	6 Cyl. 2.5 Eng.	FS10	57145	58145	--	--	--	47874
<b>EDGE</b>								
14-12	6 Cyl. 3.5 Eng.	10S20C	157314	158314	--	--	--	--
11	All Eng.	10S20C	157314	158314	--	--	--	--
10-07	6 Cyl. 3.5 Eng.	10S20C	157314	158314	--	--	--	--
<b>ESCORT</b>								
99-98	All Eng.	FS10	57130	58130	--	--	--	47881
97	Aire del agente	10P13F	57394 <sup>53</sup>	--	57371 <sup>53</sup>	--	--	--
	Aire de fábrica	FS10	57130	58130	--	--	--	47881
96-95	4 Cyl. 1.9 Eng.	FS10	57130	58130	--	--	--	47881
<b>FIESTA</b>								
13-11	All Eng.	HS15	97319	98319	--	--	--	--
<b>FIVE HUNDRED</b>								
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng.	Scroll	97569	98569	--	--	--	--
<b>FOCUS</b>								
14	4 Cyl. 2.0 Eng.; Aspirado naturalmente	VS16	97323	98323	--	--	--	--
13	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo	VS16	97323	98323	--	--	--	--
12	4 Cyl. 2.0 Eng.	VS16	97323	98323	--	--	--	--
11-08	4 Cyl. 2.0 Eng.	DKS-17DS	97488	98488	--	--	--	--
07	All Eng.	FS10	57176	58176	--	--	--	--
06-05	All Eng.	FS10	57176	58176	--	--	--	47867
04	4 Cyl. 2.0 Eng.; VIN:Vin 5; DOHC	FS10	57166	58166	--	--	--	47867
	4 Cyl. 2.0 Eng.; VIN:Vin 3; DOHC	FS10	157138	58138	--	--	--	47867
03	4 Cyl. 2.0 Eng.; VIN:Vin 5; DOHC	FS10	57166	58166	--	--	--	47867
	4 Cyl. 2.0 Eng.; VIN:Vin 3; DOHC	FS10	157138	58138	--	--	--	47876

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	
02-00	<b>FOCUS (Cont'd)</b> 4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC	FS10	57163	58163	--	--	47869
	<b>FUSION</b>						
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido - con polea de 4-3/8" de diámetro	SP17	67669	68669	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido - con polea de 5" de diámetro	SP17	67670	68670	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. - con polea de 4-3/8" de diámetro	SP17	67669	68669	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. - con polea de 5" de diámetro	SP17	67670	68670	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.	SP17	67649	68649	--	--	--
10-06	All Eng. - con polea de 4-3/8" de diámetro	SP17	67669	68669	--	--	--
	All Eng. - con polea de 5" de diámetro	SP17	67670	68670	--	--	--
	<b>MUSTANG</b>						
14	6 Cyl. 3.7 Eng.	DKS17D	157486	158486	--	--	--
13-11	6 Cyl. 3.7 Eng.	DKS17D	157486	158486	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng.	DKS17DS	167661	--	--	--	--
09-08	8 Cyl. 4.6 Eng.	FS18	67198	68198	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng.	FS18	--	68199	--	--	--
07	8 Cyl. 4.6 Eng.	FS18	67198	68198	--	--	--
06-96	8 Cyl. 4.6 Eng.	FS10	57129	58129	--	--	47881
95	8 Cyl. 5.0 Eng.	FS10	57140	58140	--	--	47881
	<b>THUNDERBIRD</b>						
03	All Eng.	Scroll	77549	78549	--	--	--
	<b>ZX2</b>						
01	All Eng.	FS10	57130	58130	--	--	47881

Año	Modelo	Pieza
	<b>CONTOUR</b>	
00-97	All Eng.	40609
	<b>EDGE</b>	
12-07	All Eng.	40278
	<b>FIVE HUNDRED</b>	
07-06	All Eng.	40234
05	All Eng. Desde 3/3/05 - con entrada luego 2 pernos	40234
	All Eng. Hasta 3/3/05 - con perno luego entrada	40171
	<b>FOCUS</b>	
11	All Eng.; Automático	40284
10-08	All Eng.; Automático	40284
07-06	All Eng.	40185
05	All Eng. Hasta 3/16/05	40683
	All Eng. Desde 3/16/05	40185
04-00	All Eng.	40683
	<b>FUSION</b>	
12	4 Cyl. 2.5 Eng.	40325
	6 Cyl. 3.0 Eng.	40325
	6 Cyl. 3.0 Eng.	40325
	6 Cyl. 3.5 Eng. - con enfriador de aceite	40184
	6 Cyl. 3.5 Eng. - con enfriador de aceite	40184
11	4 Cyl. 2.5 Eng.	40325
	4 Cyl. 2.5 Eng.	40325

Continued on Next Column

Año	Modelo	Pieza
	<b>FUSION (Cont'd)</b>	
11	6 Cyl. 3.0 Eng.	40325
	6 Cyl. 3.0 Eng.	40325
	6 Cyl. 3.5 Eng. - con enfriador de aceite	40184
	6 Cyl. 3.5 Eng. - con enfriador de aceite	40184
10	4 Cyl. 2.3 Eng.	40325
	6 Cyl. 3.0 Eng.	40325
	6 Cyl. 3.0 Eng.	40325
09-06	All Eng. - con enfriador de aceite	40184
	<b>MUSTANG</b>	
14-10	All Eng.	40328
09-05	All Eng.	40172
04	8 Cyl. 4.6 Eng. GT	40657
	<b>THUNDERBIRD</b>	
03	All Eng.	40013
	<b>ZX2</b>	
01	All Eng.	40468

# FORD

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo MUSTANG	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador de Embra	Ventilador Flex
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza		
95	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC .....	CCW	HVY	36990	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC .....	CCW	STD	36957	HVY	36990	--	--

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CONTOUR</b>			
00-97	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36486	37235
<b>ESCORT</b>			
99	All Eng. ....	36485	37235
98-97	All Eng. ....	36486	37235
96-95	All Eng. ....	36494	37234
<b>FOCUS</b>			
07-00	All Eng. ....	36485	37235
<b>MUSTANG</b>			
09-00	All Eng. ....	36485	37235
99	All Eng. - Inicial .....	36486	37235
	All Eng. - Posterior .....	36485	37235
98-96	All Eng. ....	36486	37235
95	All Eng. ....	36494	37234
<b>ZX2</b>			
01	All Eng. ....	36485	37235

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza
<b>CONTOUR</b>		
00-97	All Eng. ....	20924
<b>ESCORT</b>		
99	All Eng. ....	20924
98	4 Cyl. 2.0 Eng. Excl. ZX2 .....	20924
95	All Eng. ....	20924
<b>FOCUS</b>		
07-02	All Eng. ....	20989

Continued on Next Column

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza
<b>MUSTANG</b>		
09-01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	20052
00-96	8 Cyl. 4.6 Eng. - 4 clavijas .....	20924
95	8 Cyl. 5.0 Eng. - 4 clavijas .....	20924

## Interruptores - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>FIVE HUNDRED</b>			
07-05	All Eng. ....	20046	--
<b>MUSTANG</b>			
05-95	All Eng. ....	20044	--

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza
<b>CONTOUR</b>		
00-97	All Eng. ....	36447
<b>ESCORT</b>		
99-97	All Eng. ....	36447
96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36447
95	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36407
<b>FOCUS</b>		
02-00	All Eng. ....	36447
<b>MUSTANG</b>		
06-96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36447
<b>THUNDERBIRD</b>		
03	All Eng. - Montado en el motor .....	36424

**Interruptores - Transductor de presión**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
13-11	All Eng. .... <b>EDGE</b>	<b>37340</b>	--
	<b>ESCORT</b>		
97	All Eng. ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>
96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>
	<b>FIESTA</b>		
12-11	All Eng. ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>
	<b>FIVE HUNDRED</b>		
07-05	All Eng. ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>
	<b>FOCUS</b>		
12-11	All Eng.; Excl. híbrido ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>
10-08	All Eng. ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>
	<b>FUSION</b>		
10-06	All Eng. ....	<b>20915</b>	<b>37236</b>
	<b>MUSTANG</b>		
13-11	All Eng. ....	<b>37340</b>	--
	<b>THUNDERBIRD</b>		
03	All Eng. ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>

**Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas**

Año	Modelo	Pieza
00-97	All Eng. .... <b>CONTOUR</b>	<b>26715</b>
	<b>EDGE</b>	
10-07	All Eng. ....	<b>26821</b>
	<b>ESCORT</b>	
99-95	All Eng. ....	<b>26717</b>
	<b>FIVE HUNDRED</b>	
07-05	All Eng. ....	<b>26809</b>
	<b>FOCUS</b>	
08-00	All Eng. ....	<b>26718</b>
	<b>FUSION</b>	
09-06	All Eng. ....	<b>26819</b>
	<b>MUSTANG</b>	
09-05	All Eng. ....	<b>26820</b>
04-95	All Eng. ....	<b>26717</b>
	<b>THUNDERBIRD</b>	
03	All Eng. ....	<b>26809</b>
	<b>ZX2</b>	
01	All Eng. ....	<b>26718</b>

**Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula**

Año	Modelo	Pieza
	<b>FORD CARS</b>	
08-00	All Eng. - con R134a ....	<b>26780</b>
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ....	<b>26779</b>
99-98	All Eng. - con R134a ....	<b>26780</b>
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ....	<b>26779</b>
	All Eng. - con válvulas JRA ....	<b>26783</b>
97-95	All Eng. - con R134a ....	<b>26780</b>
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ....	<b>26779</b>
	All Eng. - con sellos primarios de lado alto-bajo ....	<b>26781</b>
	All Eng. - con válvulas JRA ....	<b>26783</b>

# FORD

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CONTOUR</b>			
00	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	56390
99	All Eng. Hasta 5/2/99 .....	Liq w/ Orif	56558
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	56390
98	All Eng. Desde 11/18/97 .....	Liq w/ Orif	56558
	All Eng. Hasta 11/18/97 - Condensador al evaporador .....	Liq w/ Orif	56551
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	56390
97	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	55873
	6 Cyl. 2.5 Eng. - Condensador al evaporador .....	Liq w/ Orif	55870
<b>EDGE</b>			
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56054
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56054
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56054
<b>ESCORT</b>			
99	4 puertas .....	Dis & Suc	56200
98	4 puertas .....	Dis & Suc	56200
97	4 puertas .....	Dis & Suc	56200
96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Dis & Suc	55617
	Aire del agente 4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Discharge	56399
	4 Cyl. 1.9 Eng. - Extremo del condensador .....	Liq w/o Orif	55615
	4 Cyl. 1.9 Eng. - Extremo del evaporador .....	Liq w/ Orif	55653
95	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Dis & Suc	55617
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Discharge	56399
	4 Cyl. 1.9 Eng. - Extremo del condensador .....	Liq w/o Orif	55615
	4 Cyl. 1.9 Eng. - Extremo del evaporador .....	Liq w/ Orif	55653
<b>FIVE HUNDRED</b>			
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc & Liquid	56480
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83065
05	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 3/05 .....	FDrier w/ Hose	83016
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc & Liquid	56480
	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 3/05 .....	FDrier w/ Hose	83065
<b>FOCUS</b>			
11	All Eng. ....	Suction	56081
	All Eng. ....	Discharge	56165
10	All Eng. ....	Suction	56081
	All Eng. ....	Discharge	56165
09	All Eng. ....	Discharge	56165
	All Eng. ....	Suction	56081
08	All Eng. ....	Discharge	56165
	All Eng. ....	Suction	56081
07-06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Dis & Suc	55009
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con especificación PZEV .....	Liq w/ Orif	55854
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin especificación PZEV .....	Liq w/ Orif	55853
05	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Liq w/o Orif	56761
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Dis & Suc	55009
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Evaporador a acumulador .....	Suction	56763
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con especificación PZEV .....	Liq w/ Orif	55854
	4 Cyl. 2.0 Eng. Desde 3/16/05 - sin especificación PZEV .....	Liq w/ Orif	55853
	4 Cyl. 2.0 Eng. Hasta 3/16/05 - sin especificación PZEV .....	Liq w/ Orif	56760
04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Liq w/o Orif	56761
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC .....	Dis & Suc	56765 <sup>84</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Evaporador a acumulador .....	Suction	56763
03-00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Liq w/ Orif	56692
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC .....	Dis & Suc	56765 <sup>84</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Evaporador a acumulador .....	Suction	56763
<b>FUSION</b>			
09-07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Dis & Suc	56139
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56172
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56172
<b>MUSTANG</b>			
09	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc & Liquid	56123
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc & Liquid	56123
08	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc & Liquid	56123

Continued on Next Page

<sup>84</sup> Requiere un acumulador nuevo 83040.

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza	
<b>MUSTANG (Cont'd)</b>				
08	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc & Liquid	56123	
07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc & Liquid	56123	
04-03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	55821	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	55159	
02	8 Cyl. 4.6 Eng. - Incluye tubo del colector de descarga y succión .....	Discharge	56067	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Manifold	56071	
01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	55821	
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Incluye tubo del colector de descarga y succión .....	Suction	55159	
00	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Manifold	56071	
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Incluye tubo del colector de descarga y succión .....	Liq w/ Orif	55821	
99	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56067	
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Incluye tubo del colector de descarga y succión .....	Suction	55159	
98	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Manifold	56071	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56566	
97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	55821	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56067	
96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	55312	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	55721	
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56568	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	55312	
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/o Orif	55719	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	55721	
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56568	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	55311	
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	55721	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56568	
95	8 Cyl. 5.0 Eng. GT, GTS .....	Liq w/ Orif	55720	
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.0 Eng. GT .....	Dis & Suc	56562	
03	<b>THUNDERBIRD</b>		Discharge	55703
	8 Cyl. 3.9 Eng. - Extremo del condensador .....	Liq w/o Orif	55000	
<b>ZX2</b>				
01	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas .....	Dis & Suc	56201	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Extremo del evaporador .....	Suction	56089	

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CONTOUR</b>			
00-99	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35153
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75282
98	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35153
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75282
97	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35153
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75282
<b>EDGE</b>			
13	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76228
12	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76228
11	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76228
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76228
08-07	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76149
	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76228
<b>ESCORT</b>			
99-98	All Eng.; con AC .....	RF Motor	35191
	All Eng.; sin AC .....	RF Motor	35133
97	All Eng.; con AC .....	RF Motor	35191

Continued on Next Page

# FORD

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ESCORT (Cont'd)</b>			
97	All Eng.; sin AC .....	RF Motor	35133
	All Eng.; con AC .....	RF Assy	75262
96-95	4 Cyl. 1.9 Eng.; con AC .....	RF Motor	35191
	4 Cyl. 1.9 Eng.; con AC .....	RF Assy	75216
	4 Cyl. 1.9 Eng.; sin AC .....	RF Motor	35133
<b>FIVE HUNDRED</b>			
07-05	All Eng. ....	RF/CF Assy	76144
<b>FOCUS</b>			
11-08	All Eng. ....	RF Assy	76200
07-05	All Eng. ....	RF/CF Assy	75652
	All Eng.; Lado derecho; con AC .....	CF Motor	35147
	All Eng.; Lado izquierdo; con AC .....	RF Motor	35148
04	All Eng.; Lado derecho; con AC .....	CF Motor	35147
	All Eng.; Lado izquierdo; con AC .....	RF Motor	35148
	All Eng.; sin AC .....	RF Motor	35175
	All Eng. - 1 cable de conector .....	RF/CF Assy	75649
	All Eng. - 2 cables de conector .....	RF/CF Assy	75943
03	All Eng.; Lado izquierdo; con AC .....	RF Motor	35148
	All Eng.; Lado derecho; con AC .....	CF Motor	35147
	All Eng.; sin AC .....	RF Motor	35175
	All Eng. - 1 cable de conector .....	RF/CF Assy	75649
	All Eng. - 2 cables de conector .....	RF/CF Assy	75943
02-00	All Eng.; Lado izquierdo; con AC .....	RF Motor	35148
	All Eng.; Lado derecho; con AC .....	CF Motor	35147
	All Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75281
	All Eng.; sin AC .....	RF Assy	75944
<b>FUSION</b>			
09-06	All Eng. ....	RF Assy	76153
<b>MUSTANG</b>			
14-13	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	RF Assy	75646
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	RF Assy	75646
12-08	All Eng. ....	RF Assy	75646
07-05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF Assy	75646
04-01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF Assy	75526
00-98	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF Assy	75318
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF Motor	75721
97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF Assy	75318
96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF Motor	35166
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	RF/CF Assy	75405
95	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75405
	8 Cyl. 5.0 Eng. Previo a 1/95 .....	RF Motor	35170 <sup>35</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. Desde 1/95 .....	RF Motor	35166

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>CONTOUR</b>				
00-97	All Eng. ....	--	35009	--
<b>EDGE</b>				
14-07	All Eng. ....	75817	--	--
<b>ESCORT</b>				
99-97	Aire de fábrica; con AC .....	--	35399 <sup>10</sup>	--
	All Eng.; sin AC .....	--	35538	--
96-95	Aire de fábrica .....	--	35399 <sup>10</sup>	--
<b>FIVE HUNDRED</b>				
07-05	All Eng.; Unidad delantera .....	75899	35061	35219
<b>FOCUS</b>				
11-08	All Eng.; con AC .....	75845	--	--
	All Eng.; sin AC .....	75754	--	--
07-00	All Eng. ....	75754	--	--
<b>FUSION</b>				
14-10	All Eng. ....	75874	--	--
09-06	All Eng. ....	75800	--	--

Continued on Next Page



<b>Motores y ruedas del soplador</b>				
Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>MUSTANG</b>				
14-10	All Eng. ....	75870	--	--
09-05	All Eng. ....	75816	--	--
04-99	Aire de fábrica .....	75885	35382	--
98-95	Aire del agente; con AC .....	--	35514	35447
	Aire de fábrica .....	75885	35382	--
<b>THUNDERBIRD</b>				
03	All Eng.; con AC .....	75887	35174	35219
<b>ZX2</b>				
01	Aire de fábrica; con AC .....	--	35399 <sup>10</sup>	--
	All Eng.; sin AC .....	--	35538	--

<b>Relés - control del ventilador del radiador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>ESCORT</b>			
99-98	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC - Combustible con plomo .....	37514	--
	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC - Combustible sin plomo .....	37515	--
97	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	37514	--

Continued on Next Column

<b>Relés - control del ventilador del radiador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>MUSTANG</b>			
04-01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	37517	--
00-96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	37514	--
95	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	37514	--

<b>Relés - corte del embrague del compresor</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CONTOUR</b>			
00-97	All Eng. ....	36138	--
<b>ESCORT</b>			
96-95	All Eng. - Corte del acelerador .....	35988	--
<b>FIVE HUNDRED</b>			
05	All Eng. ....	36126	--

Continued on Next Column

<b>Relés - corte del embrague del compresor</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>FOCUS</b>			
05-02	All Eng. ....	36126	--
<b>THUNDERBIRD</b>			
03	All Eng. ....	36126	--

<b>Relés - motor del soplador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CONTOUR</b>			
00-97	All Eng. ....	35928	37211
<b>ESCORT</b>			
99-98	All Eng. ....	35928	37211
97-96	All Eng. ....	35927	37210
<b>FIVE HUNDRED</b>			
05	All Eng. ....	35928	37211

Continued on Next Column

<b>Relés - motor del soplador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>THUNDERBIRD</b>			
03	All Eng. ....	35928	37211

<b>Relés - motor del ventilador del radiador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CONTOUR</b>			
00-97	All Eng. - Baja velocidad .....	36131	--
<b>FOCUS</b>			
05-00	All Eng. ....	35928	37211

<sup>10</sup> Puede requerir el uso de un arnés de cableado

# FORD

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
00-97	All Eng. .... <b>CONTOUR</b>	<b>20043</b>
11-00	All Eng. .... <b>FOCUS</b>	<b>20043</b>

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
04-95	All Eng. .... <b>MUSTANG</b>	<b>20302</b>

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
00-97	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>CONTOUR</b>	<b>Inlet</b>	<b>85173</b>
	<b>ESCORT</b>		
99	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85091</b>
98	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85091</b>
97	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85091</b>
96-95	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84881</b>
	<b>FOCUS</b>		
04	All Eng.; DOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	All Eng.; DOHC .....	<b>Tube</b>	<b>85330</b>
	All Eng.; DOHC .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
	All Eng. - sin sensor de temperatura .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
	All Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	All Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
	All Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
03-02	All Eng. - sin sensor de temperatura .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
	All Eng. - sin sensor de temperatura .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	All Eng. - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC .....	<b>Tube</b>	<b>85330</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
01	All Eng.; DOHC .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
	All Eng.; DOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	All Eng.; DOHC .....	<b>Tube</b>	<b>85330</b>
	All Eng. - sin sensor de temperatura .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
	All Eng. - sin sensor de temperatura .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	All Eng. - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
	All Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
00	All Eng.; DOHC Hasta 11/99 .....	<b>Outlet</b>	<b>84906</b>
	All Eng.; DOHC .....	<b>Tube</b>	<b>85330</b>
	All Eng.; DOHC Desde 12/99 - sin sensor de temperatura .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	All Eng.; DOHC Desde 12/99 - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
	All Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
	All Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
	All Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Outlet</b>	<b>85283</b>
	All Eng.; DOHC Desde 12/99 - sin sensor de temperatura .....	<b>Kit</b>	<b>85333</b>
	<b>MUSTANG</b>		
04-01	8 Cyl. 4.6 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85090</b>
00-96	8 Cyl. 4.6 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85000</b>
95	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84884</b>
	<b>THUNDERBIRD</b>		
03	8 Cyl. 3.9 Eng. Hasta 11/02 .....	<b>Outlet</b>	<b>85186</b>
	<b>ZX2</b>		
01	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC - sin sensor de temperatura .....	<b>Housing</b>	<b>85082</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC - w/ 90° Outlet .....	<b>Outlet</b>	<b>85080</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
00-97	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>CONTOUR</b>	<b>Accum</b>	<b>83025</b>
14-07	All Eng. .... <b>EDGE</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
01	ZX2 ..... <b>ESCORT</b>	<b>Accum</b>	<b>83010</b>
99-98	Excl. ZX2 ..... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>33094</b>
97	4 Cyl. 2.0 Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>33094</b>
96-95	4 Cyl. 1.9 Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>33094</b>
13-11	All Eng. .... <b>FIESTA</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83137</b>
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>FIVE HUNDRED</b>	<b>FDrier w/Hose</b>	<b>83065</b>
05	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 3/05 ..... <b>FDrier w/Hose</b>	<b>FDrier w/Hose</b>	<b>83065</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 3/05 ..... <b>FDrier w/Hose</b>	<b>FDrier w/Hose</b>	<b>83016</b>
11-08	All Eng. .... <b>FOCUS</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83360</b>
07-04	All Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>83040</b>
03	All Eng. Desde 1/03 ..... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>83040</b>
	All Eng. Hasta 1/03 ..... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>83055<sup>116</sup></b>
	All Eng. Hasta 1/03 ..... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>83040<sup>107</sup></b>
02-00	All Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>83055<sup>116</sup></b>
	All Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>83040<sup>107</sup></b>
12	4 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>FUSION</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83362</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>Desiccant</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83362</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. .... <b>Desiccant</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83361</b>
11	All Eng. .... <b>Desiccant</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83362</b>
10-06	All Eng. .... <b>Desiccant</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83361</b>
14-10	All Eng. .... <b>MUSTANG</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83374</b>
09-05	All Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>83097</b>
04-00	All Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>33034</b>
99	All Eng. Previo a 11/21/99 ..... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>33034</b>
98-96	All Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>33034</b>
95	All Eng. .... <b>Accum</b>	<b>Accum</b>	<b>33057</b>
03	8 Cyl. 3.9 Eng. .... <b>THUNDERBIRD</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83041</b>
01	All Eng. .... <b>ZX2</b>	<b>Accum</b>	<b>83010</b>

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
00-98	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>CONTOUR</b>	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>Idler Pulley</b>	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>Tensioner Assy</b>	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45572</b>
97	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>Tensioner Pulley</b>	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>Tensioner Assy</b>	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45572</b>
99-98	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC ..... <b>ESCORT</b>	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45841</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC ..... <b>Tensioner Pulley</b>	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; SOHC ..... <b>Idler Pulley</b>	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
97	All Eng. .... <b>Tensioner Assy</b>	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45841</b>
	All Eng. .... <b>Tensioner Pulley</b>	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. .... <b>Idler Pulley</b>	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
96-95	4 Cyl. 1.9 Eng. .... <b>Tensioner Assy</b>	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45871</b>
	4 Cyl. 1.9 Eng. .... <b>Tensioner Pulley</b>	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>

Continued on Next Page

<sup>107</sup> Requiere una manguera nueva 56764 para el motor SOHC o 56765 para el motor DOHC.

<sup>116</sup> Use solo con la manguera de descarga y succión de equipos originales

# FORD

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FIVE HUNDRED</b>			
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
<b>FOCUS</b>			
11-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45552
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45013
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
06-05	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45552
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
04	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC ....	Tensioner Assy	45557
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC ....	Tensioner Pulley	45996
03-00	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC ....	Idler Pulley	45013
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC ....	Tensioner Assy	45557
	4 Cyl. 2.0 Eng.; DOHC ....	Tensioner Pulley	45996
<b>FUSION</b>			
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45552
	4 Cyl. 2.5 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45013
09-08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45552
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Idler Pulley	45979
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45552
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
06	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 02/2009 - Liso ....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 02/2009 - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
06	6 Cyl. 3.0 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45996
<b>MUSTANG</b>			
12-11	8 Cyl. 5.4 Eng. - Correa de serpentina ....	Tensioner Assy	45886
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Correa de serpentina ....	Tensioner Pulley	45979
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Correa de serpentina ....	Tensioner Assy	45886
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Correa de serpentina ....	Tensioner Pulley	45979
09-08	8 Cyl. 5.4 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45056
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45056
07-05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
04	8 Cyl. 4.6 Eng. GT; sin súper cargador ....	Tensioner Assy	45558
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria; ranurada ....	Idler Pulley	45056
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria; lisa ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión súper cargada ....	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45056
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45558
03	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin súper cargador ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria; lisa ....	Idler Pulley	45056
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión secundaria; ranurada ....	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Correa de transmisión súper cargada ....	Idler Pulley	45056
02-00	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45558
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45056
99-96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45868
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979

Continued on Next Page

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MUSTANG (Cont'd)</b>			
99-96 95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45014</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45551</b>
<b>THUNDERBIRD</b>			
03	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
<b>ZX2</b>			
01	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45842</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Liso	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Ranurado	<b>Idler Pulley</b>	<b>45996</b>

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>FORD CARS</b>							
15	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Gasolina	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Gasolina	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng.; Gasolina	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	11	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>
4 Cyl. 2.0 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
4 Cyl. 2.5 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
5 Cyl. 2.5 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
6 Cyl. 3.0 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
6 Cyl. 3.5 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
6 Cyl. 3.7 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
8 Cyl. 5.0 Eng. ....		53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 5.4 Eng. ....		53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
10		4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	09-08	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>
4 Cyl. 2.0 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
4 Cyl. 2.3 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# FORD

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>FORD CARS (Cont'd)</b>							
09-08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06-05	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00-98	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
97	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
97-95	All Eng.; con AC - Detección de temperatura / Bloqueo <b>MUSTANG</b>	<b>74852</b>
03	All Eng. .... <b>THUNDERBIRD</b>	<b>74010</b>

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
188    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CONTOUR</b>			
00	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
99	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. Hasta 5/2/99 .....	Liq Line w/ Orif	56558
98	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. Desde 11/18/97 .....	Liq Line w/ Orif	56558
	All Eng. Hasta 11/18/97 .....	Liq Line w/ Orif	56551
97	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. - Condensador al evaporador .....	Liq Line w/ Orif	55870
<b>EDGE</b>			
14-07	All Eng. ....	Exp Valve	39324
<b>ESCORT</b>			
99-98	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
97	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
96-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. - Extremo del evaporador .....	Liq Line w/ Orif	55653
<b>FIVE HUNDRED</b>			
07-05	All Eng. ....	Exp Valve	39147
<b>FOCUS</b>			
11-08	All Eng. ....	Exp Valve	39355
07-06	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con especificación PZEV .....	Liq Line w/ Orif	55854
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin especificación PZEV .....	Liq Line w/ Orif	55853
05	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con especificación PZEV .....	Liq Line w/ Orif	55854
	4 Cyl. 2.0 Eng. Desde 3/16/05 - sin especificación PZEV .....	Liq Line w/ Orif	55853
	4 Cyl. 2.0 Eng. Hasta 3/16/05 - sin especificación PZEV .....	Liq Line w/ Orif	56760
04	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
03-00	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56692
<b>FUSION</b>			
12-10	All Eng. ....	Exp Valve	39322
09-06	All Eng. ....	Exp Valve	39306
<b>MUSTANG</b>			
14-10	All Eng. ....	Exp Valve	39334
09-07	All Eng. ....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
06-05	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
04-99	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55821
98-96	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55721
95	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55720
<b>THUNDERBIRD</b>			
03	All Eng. ....	Exp Valve	39100
<b>ZX2</b>			
01	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>FORD CARS</b>						
15	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>15</sup> Debe comprar 16150, kit de tubo de reemplazo sin tubo.

<sup>24</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 621; Paquete a granel de 25 8621.

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

# FORD

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>FORD CARS (Cont'd)</b>						
14	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	11	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879
4 Cyl. 2.0 Eng. ....		36896	--	--	35879	--
4 Cyl. 2.5 Eng. ....		36895	--	--	35879	--
5 Cyl. 2.5 Eng. ....		36896	--	--	35879	--
6 Cyl. 3.0 Eng. ....		36896	--	--	35879	--
6 Cyl. 3.5 Eng. ....		36896	--	--	35879	--
6 Cyl. 3.5 Eng. ....		36896	--	--	35879	--
6 Cyl. 3.7 Eng. ....		36896	--	--	35879	--
6 Cyl. 3.7 Eng. ....		36896	--	--	35879	--
8 Cyl. 5.0 Eng. ....		36897	--	--	35879	--
8 Cyl. 5.4 Eng. ....		36897	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
09-08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page



**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>FORD CARS (Cont'd)</b>						
04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG .....	36896	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG .....	36896	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG .....	36896	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG .....	36896	--	--	35879	--
00-98	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG .....	36896	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG .....	36896	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. MUSTANG .....	36896	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

**FORD LIGHT TRUCK**

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>AEROSTAR</b>		
95	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54540</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54543</b>
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>		
14-04	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54273</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
03	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54273</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
02	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54273</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
01	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Unidad delantera .....	<b>54273</b>
00-97	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54273</b>

Continued on Next Column

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>E SERIES FULLSIZE VAN (Cont'd)</b>		
00-97	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
96-95	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54556</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54278</b>
<b>ESCAPE</b>		
12-08	All Eng. ....	<b>44102</b>
07-05	All Eng.; Frente .....	<b>54810<sup>52</sup></b>
04-01	All Eng. ....	<b>54810<sup>52</sup></b>
<b>EXCURSION</b>		
05-01	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54286</b>
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54184</b>
<b>EXPEDITION</b>		
14	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>44064</b>
13	Excl. EL; Unidad trasera .....	<b>44064</b>
12-08	8 Cyl. 5.4 Eng. Excl. EL; Unidad trasera .....	<b>44064</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# FORD LIGHT TRUCK

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
<b>EXPEDITION (Cont'd)</b>		
07	8 Cyl. 5.4 Eng. Excl. EL; Unidad trasera - Unidad trasera .....	<b>44064</b>
06-05	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54806</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>44064</b>
04-03	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54806</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54805</b>
02-98	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54165</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54286</b>
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
10	Explorer; Unidad trasera .....	<b>54891</b>
08	Explorer; Unidad trasera .....	<b>54891</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Hasta 11/29/07 .....	<b>44092</b>
07	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>44092</b>
	Explorer; Unidad trasera .....	<b>54891</b>
06	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>44092</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54891</b>
05-04	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54891</b>
	Excl. Sport Trac; Unidad delantera .....	<b>54804</b> <sup>52</sup>
03	Excl. Sport Trac; Unidad delantera Desde 3/02 .....	<b>54804</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54891</b>
02	Excl. Sport Trac; Frente .....	<b>54776</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera Desde 3/02 .....	<b>54891</b>
01	Excl. Sport Trac Desde 11/13/00 .....	<b>54776</b>
	Excl. Sport Trac Hasta 11/12/00 .....	<b>54177</b>
00-98	All Eng. ....	<b>54177</b>
97-95	All Eng. ....	<b>54791</b>
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>		
09	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	<b>44065</b>
08	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. FX2 .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. STX .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. XL .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. XLT .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 FX4 .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 Harley-Davidson Edition .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 KING RANCH .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 LARIAT .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 LIMITED .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 XLT .....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	<b>44065</b>
07-05	F-150 .....	<b>54806</b> <sup>52</sup>
	Super Duty .....	<b>54184</b>
04	Super Duty .....	<b>54184</b>
	F150, Excl. Heritage & Lightning .....	<b>54806</b> <sup>52</sup>
03-00	F-150 .....	<b>54165</b> <sup>52</sup>
	Super Duty .....	<b>54184</b>
99	F150 & F250 Lightduty .....	<b>54165</b> <sup>52</sup>
	Super Duty .....	<b>54184</b>

Continued on Next Column

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>		
98	F150 & F250 Lightduty .....	<b>54165</b> <sup>52</sup>
97	8 Cyl. 4.6 Eng. F150 & F250 Lightduty .....	<b>54165</b> <sup>52</sup>
96-95	All Eng. ....	<b>54558</b>
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>		
09	10 Cyl. 6.8 Eng. Super Duty .....	<b>44065</b>
08	10 Cyl. 6.8 Eng. F-450 SUPER DUTY .....	<b>44065</b>
07-06	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	<b>54184</b>
05	10 Cyl. 6.8 Eng.; VIN:VIN Y .....	<b>54184</b>
04	10 Cyl. 6.8 Eng. Hasta 3/28/04 .....	<b>54184</b>
03-99	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	<b>54184</b>
97	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	<b>54558</b>
<b>FREESTAR</b>		
07-04	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54922</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54774</b>
<b>LOBO</b>		
08	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>54806</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>54806</b>
07-04	All Eng. ....	<b>54806</b> <sup>52</sup>
03-01	All Eng. ....	<b>54165</b> <sup>52</sup>
<b>RANGER</b>		
08-02	All Eng. ....	<b>54795</b>
01	All Eng. Desde 1/15/01 .....	<b>54795</b>
	All Eng. Hasta 1/15/01 .....	<b>54177</b>
00-98	All Eng. ....	<b>54177</b>
97-96	All Eng. ....	<b>54791</b>
<b>WINDSTAR</b>		
03-99	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54774</b>
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54792</b> <sup>52</sup>
98-97	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54792</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54793</b>
96-95	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54168</b>
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54792</b> <sup>52</sup>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>AEROSTAR</b>		
95	All Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>		
13-11	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 16.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>E SERIES FULLSIZE VAN (Cont'd)</b>		
13-11	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 16.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	All Eng.; Gasolina; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; Gasolina; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; Gasolina; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 16.00 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng.; Gasolina; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; Gasolina; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 16.00 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng.; Gasolina; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; Gasolina; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-02	All Eng.; sin AC Trasero - 40.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 60.00 Oz. R-134a; 13.00 Oz. PÁG.-46	59007
01-97	All Eng.; sin AC Trasero - 44.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 64.00 Oz. R-134a; 13.00 Oz. PÁG.-46	59007
96-95	All Eng.; sin AC Trasero - 44.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 64.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ESCAPE</b>		
13	4 Cyl. 2.5 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46	59007
12-10	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
09-08	All Eng.; Excl. híbrido - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
04-01	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>EXCURSION</b>		
05-01	All Eng.; sin AC Trasero - 42.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 68.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>EXPEDITION</b>		
13-11	8 Cyl. 5.4 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	All Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 33.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 33.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
06	All Eng.; sin AC Trasero - 40.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 58.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-03	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
02-98	All Eng.; sin AC Trasero - 37.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 62.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
13-11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 47.00 Oz. R-134a; 8.80 Oz. PÁG.-46	59007
10	All Eng.; sin AC Trasero - 27.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 44.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
09	All Eng.; sin AC Trasero - 27.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 44.00 Oz. R-134a; 16.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng.; sin AC Trasero - 31.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 47.00 Oz. R-134a; 16.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-02	All Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 13.00 Oz. PÁG.-46	59007
01-98	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
97	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
96-95	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>		
13	6 Cyl. 3.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
12	6 Cyl. 3.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 3.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>		
11	8 Cyl. 6.2 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
10	Lightduty - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
09	Lightduty - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Superduty - 27.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
08	Superduty - 26.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Lightduty - 34.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
07-06	Lightduty - 34.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Superduty - 45.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-98	Lightduty - 33.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	Superduty - 42.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
97-96	All Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
95	All Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>		
09	All Eng. - 44.00 Oz. R-12; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
08	All Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
07	10 Cyl. 6.8 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
06	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC Trasero - 42.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-04	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC Trasero - 42.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC trasero - 68.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
03	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC Trasero - 40.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
02	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
01	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC Trasero - 40.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
99	10 Cyl. 6.8 Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
97	8 Cyl. 7.5 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>FREESTAR</b>		
07-04	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 53.00 Oz. R-134a; 13.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>LOBO</b>		
13	8 Cyl. 5.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
12	8 Cyl. 5.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
11	8 Cyl. 5.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
10	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-01	All Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>RANGER</b>		
10	4 Cyl. 2.3 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-98	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
97-96	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>WINDSTAR</b>		
03-01	All Eng.; sin AC Trasero - 44.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
00-99	All Eng.; sin AC Trasero - 44.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
98	All Eng.; sin AC Trasero - 44.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46	59007
97	All Eng.; sin AC Trasero - 44.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	59007
96-95	All Eng.; sin AC Trasero - 44.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 13.00 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague			
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo		
95	Aire de fábrica 6 Cyl. 4.0 Eng. ....	FS10	57147	58147	--	--	47881	
	Aire del agente 6 Cyl. 4.0 Eng. - Montaje directo .....	SD709	57581	58581	--	--	47997	
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>								
13-10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS18	67198	68198	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS18	67198	68198	--	--	--	
08	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS18	67198	68198	--	--	--	
07	8 Cyl. 5.4 Eng. Desde 10/16/06 .....	FS18	67198	68198	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. Hasta 10/16/06 - Reemplazo de equipo original .....	Scroll	77588	78588	--	--	47885	
06	8 Cyl. 4.6 Eng. - Reemplazo de equipo original ...	FS20	77588	78588	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Reemplazo de equipo original ...	Scroll	77588	78588	--	--	47885	
05-04	8 Cyl. 4.6 Eng. - Reemplazo de equipo original ...	Scroll	77588	78588	--	--	47885	
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Reemplazo de equipo original ...	Scroll	77588	78588	--	--	47885	
03	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Scroll	77540	78540	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Reemplazo de equipo original ...	Scroll	77588	78588	--	--	47885	
02	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS10	57149	58149	--	--	47878	
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Reemplazo de equipo original ...	Scroll	77588	78588	--	--	47885	
01-97	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS10	57149	58149	--	--	47878	
96-95	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	FS10	57120	58120	--	--	47867	
<b>ESCAPE</b>								
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Electric	--	98492	--	--	--	
	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido .....	DKS17D	97673	98673	--	--	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	DKS17D	67672	68672	--	--	--	
11	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido .....	DKS17D	97673	98673	--	--	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	DKS17D	67672	68672	--	--	--	
10-08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	DKS17D	67672	68672	--	--	--	
07-01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FS10	57145	58145	--	--	47874	
<b>EXCURSION</b>								
05-02	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	FS10	57129	58129	--	--	47881	
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	FS10	57149	58149	--	--	47878	
<b>EXPEDITION</b>								
14	All Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	
13	All Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	
	All Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	
12-11	All Eng. ....	FS10	67192	68192	--	--	--	
10-07	All Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	
06-03	All Eng. ....	Scroll	97557	98557	--	--	--	
02	All Eng. - Reemplazo de equipo original .....	Scroll	77588	78588	--	--	47885	
01-98	All Eng. ....	FS10	57149	58149	--	--	47878	
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>								
14	6 Cyl. 3.5 Eng.; Aspirado naturalmente .....	7SBH17C	--	98332	--	--	--	
13	6 Cyl. 3.5 Eng.; Aspirado naturalmente .....	7SBH17	--	98332	--	--	--	
12	6 Cyl. 3.5 Eng. Explorer .....	7SBH17C	--	98332	--	--	--	
11	Explorer .....	7SBH17C	--	98332	--	--	--	
10	6 Cyl. 4.0 Eng. EXPLORER; sin AC Trasero .....	FS18	67188	68188	--	--	--	
	6 Cyl. 4.0 Eng. EXPLORER; con AC trasero .....	FS20	67189 <sup>37</sup>	68189 <sup>37</sup>	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. EXPLORER; con AC trasero .....	FS20	67189 <sup>37</sup>	68189 <sup>37</sup>	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	FS18	67185	68185	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. SPORT TRAC .....	FS18	67185	68185	--	--	--	
09	8 Cyl. 4.6 Eng. SPORT TRAC .....	FS18	67185	68185	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	FS18	67185	68185	--	--	--	
08-07	8 Cyl. 4.6 Eng. SPORT TRAC .....	FS18	67185	68185	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; con AC trasero .....	FS20	67187	68187	--	--	--	
06	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero .....	FS20	67189 <sup>37</sup>	68189 <sup>37</sup>	--	--	--	
	6 Cyl. 4.0 Eng.; sin AC Trasero .....	FS18	67188	68188	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	FS18	67185	68185	--	--	--	

Continued on Next Page

<sup>37</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales

# FORD LIGHT TRUCK

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>								
06	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; con AC trasero .....	FS20	67187	68187	--	--	--	--
05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Scroll	77542	78542	--	--	--	--
04	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer - Reemplazo de equipo original .....	Scroll	77588	78588	--	--	--	47885
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer .....	Scroll	77542	78542	--	--	--	--
03-02	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer - Reemplazo de equipo original .....	Scroll	77588	78588	--	--	--	47885
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	FS10	57132	58132	--	--	--	47867
01-00	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer .....	Scroll	77542	78542	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer - Reemplazo de equipo original .....	Scroll	77588	78588	--	--	--	47885
99	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	FS10	57132	58132	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	FS10	57140	58140	--	--	--	47881
98	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	FS10	57132	58132	--	--	--	47867
97	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	FS10	57140	58140	--	--	--	47881
96	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	FS10	57132	58132	--	--	--	47867
95	All Eng. ....	FS10	57132	58132	--	--	--	47867
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>								
14	6 Cyl. 3.5 Eng. F-150 .....	DKS20	167662	168662	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. F-150 .....	DKS20	167662	168662	--	--	--	--
13	8 Cyl. 5.0 Eng. F-150 .....	DKS20DT	167660	168660	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. F-150 .....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
12-11	8 Cyl. 6.2 Eng. F250 & F350 .....	RS20	97324	98324	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	RS20	97322	98322	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.7 Eng. F-150 .....	DKS20	167662	168662	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	DKS20DT	167660	168660	--	--	--	--
09	8 Cyl. 6.2 Eng. F250 & F350 .....	RS20	97324	98324	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. F150 .....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
08	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	RS20	97322	98322	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	DKS20DT	167662	168662	--	--	--	--
07	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	DKS20DT	167660	168660	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. F-150 .....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
06-05	8 Cyl. 6.2 Eng. F250 & F350 .....	RS20	97324	98324	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	RS20	97322	98322	--	--	--	--
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS20	77190	78190	--	--	--	--
03	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
02	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	FS20	67183	68183	--	--	--	--
01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
00	8 Cyl. 5.4 Eng. F250 & F350 Superduty .....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
99	8 Cyl. 5.4 Eng. F150 & F250 .....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F250 & F350 .....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
98	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	FS10	57151	58151	--	--	--	47876
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
97	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
	8 Cyl. 5.4 Eng. F250 & F350 .....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
96	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	FS10	57151	58151	--	--	--	47876
	8 Cyl. 4.6 Eng. F150, Excl. Heritage .....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
95	8 Cyl. 5.4 Eng. F150, Excl. Heritage; sin súper cargador; Gasolina .....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
	8 Cyl. 5.4 Eng. F250 & F350 .....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867

Continued on Next Page

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>								
03	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	FS10	57151	58151	--	--	--	47876
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.4 Eng. Excl. Harley-Davidson .....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.4 Eng. Harley-Davidson .....	FS10	57149	58149	--	--	--	47878
02	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	FS10	57151	58151	--	--	--	47876
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador .....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Súper cargado .....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
01-99	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	FS10	57151	58151	--	--	--	47876
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
98	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	FS10	57151	58151	--	--	--	47876
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
96	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	FS10	57141	58141	--	--	--	47876
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	FS10	57141	58141	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	FS10	57141	58141	--	--	--	47867
95	Aire del agente - Montaje con oreja .....	SD709	--	--	57630	--	--	--
	Aire del agente - Montaje directo .....	SD709	57581	58581	--	--	--	47997
	Aire de fábrica 6 Cyl. 4.9 Eng. ....	FS10	57122	58122	--	--	--	47869
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.0 Eng. ....	FS10	57120	58120	--	--	--	47867
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>								
14-13	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	RS20	97324	98324	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	RS20	97322	98322	--	--	--	--
12-11	10 Cyl. 6.8 Eng. F450, F550 Superduty .....	RS20	97324	98324	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. F450, F550 Superduty .....	RS20	97322	98322	--	--	--	--
09	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	FS20	77190	78190	--	--	--	--
08	10 Cyl. 6.8 Eng. F450, F550 Superduty .....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
07-06	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
05-02	10 Cyl. 6.8 Eng. F450, F550 Superduty .....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
01-99	10 Cyl. 6.8 Eng. F450, F550 Superduty .....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
97	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	FS10	57150	58150	--	--	--	47868
<b>FREESTAR</b>								
07-04	All Eng. ....	FS10	57157	58157	--	--	--	47881
<b>LOBO</b>								
13-11	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	DKS20DT	167660	168660	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS20	77190	78190	--	--	--	--
08-07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS20	67192	68192	--	--	--	--
06-05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; Gasolina .....	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
03	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS10	57149	58149	--	--	--	47878
02	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador .....	FS10	57167	58167	--	--	--	47867
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador .....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	FS10	57152	58152	--	--	--	47868
<b>RANGER</b>								
11-10	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	FS10	57169	58169	--	--	--	--
08-06	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	FS10	57169	58169	--	--	--	47876
05-03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	FS10	57169	58169	--	--	--	47867
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FS10	57172	58172	--	--	--	47867
01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	FS10	57169	58169	--	--	--	47867
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FS10	57132	58132	--	--	--	47867

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>RANGER (Cont'd)</b>								
00-99	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57132</b>	<b>58132</b>	--	--	--	<b>47867</b>
98	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57128</b>	<b>58128</b>	--	--	--	<b>47869</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57132</b>	<b>58132</b>	--	--	--	<b>47867</b>
97	Aire del agente - Montaje con oreja .....	<b>SD709</b>	--	--	<b>57630</b>	--	--	--
	Aire del agente - Montaje directo .....	<b>SD709</b>	<b>57581</b>	<b>58581</b>	--	--	--	<b>47997</b>
	Aire de fábrica 4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57128</b>	<b>58128</b>	--	--	--	<b>47869</b>
	Aire de fábrica 6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57132</b>	<b>58132</b>	--	--	--	<b>47867</b>
96	Aire del agente - Montaje con oreja .....	<b>SD709</b>	--	--	<b>57630</b>	--	--	--
	Aire del agente - Montaje directo .....	<b>SD709</b>	<b>57581</b>	<b>58581</b>	--	--	--	<b>47997</b>
	Aire de fábrica 4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57128</b>	<b>58128</b>	--	--	--	<b>47869</b>
<b>WINDSTAR</b>								
03-01	All Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57157</b>	<b>58157</b>	--	--	--	<b>47881</b>
00-99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57157</b>	<b>58157</b>	--	--	--	<b>47881</b>
98-95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>FS10</b>	<b>57120</b>	<b>58120</b>	--	--	--	<b>47867</b>

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>		
14-13	All Eng. ....	<b>40311</b>
12	Econoline Van .....	<b>40311</b>
	Econoline Wagon .....	<b>40311</b>
08	E-150 .....	<b>40311</b>
	E-150 Econoline .....	<b>40311</b>
	E-350 Econoline; Gasolina .....	<b>40311</b>
07	E-150 .....	<b>40610</b>
	E-150 Econoline .....	<b>40610</b>
	E-350 Econoline; Gasolina .....	<b>40610</b>
02-01	E-150 Econoline .....	<b>40610</b>
00-99	E-150 Econoline .....	<b>40610</b>
	E-250 Econoline .....	<b>40610</b>
	E-350 Econoline .....	<b>40610</b>
98-97	E-150 Econoline .....	<b>40610</b>
	E-250 Econoline .....	<b>40610</b>
<b>ESCAPE</b>		
12	All Eng.; Gasolina .....	<b>40286</b>
11-08	All Eng.; Gasolina - con enfriador de aceite de transmisión .....	<b>40286</b>
07-05	All Eng.; Gasolina .....	<b>40150</b>
04	All Eng. Desde 12/22/03 .....	<b>40150</b>
03	All Eng. Hasta 12/22/03 .....	<b>40706</b>
01	All Eng. ....	<b>40706</b>
<b>EXCURSION</b>		
05-01	All Eng. ....	<b>40658</b>
<b>EXPEDITION</b>		
14-07	All Eng. - Incluye enfriador de aceite .....	<b>40264</b>
06-98	All Eng. ....	<b>40654</b>
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
05-02	Explorer .....	<b>40042</b>
01	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	<b>40639</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. Explorer .....	<b>40611</b>
00	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>40639</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>40611</b>
99	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>40639</b>
98	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>40611</b>
97	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	<b>40639</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng.; OHV .....	<b>40611</b>

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>		
14	F-150 - Incluye enfriador de aceite .....	<b>40264</b>
13-10	F-150 - Incluye enfriador de aceite .....	<b>40264</b>
09	F-350 Super Duty; Gasolina .....	<b>40296</b>
	F-150 - Incluye enfriador de aceite .....	<b>40264</b>
08	Excl. Superduty .....	<b>40070</b>
	Super Duty; Gasolina .....	<b>40296</b>
07-05	Excl. Superduty .....	<b>40070</b>
	Super Duty .....	<b>40658</b>
04	F150, Excl. Heritage .....	<b>40070</b>
	F250 & F350 .....	<b>40658</b>
03-99	Excl. Superduty .....	<b>40565</b>
	Super Duty .....	<b>40658</b>
98	F-150 .....	<b>40565</b>
	F-250 - Menos de 8500 GVW .....	<b>40565</b>
	F-250 - Más de 8500 GVW .....	<b>40487</b>
97	F-150 .....	<b>40565</b>
	F-250 - Menos de 8500 GVW .....	<b>40565</b>
	F-350 - Menos de 8500 GVW .....	<b>40565</b>
	F-250 - Más de 8500 GVW .....	<b>40487</b>
	F-350 - Más de 8500 GVW .....	<b>40487</b>
96-95	F-150 .....	<b>40487</b>
	F-250 .....	<b>40487</b>
	F-350 .....	<b>40487</b>
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>		
09	F-550 Super Duty; Gasolina .....	<b>40296</b>
08	F-450 Super Duty; Gasolina .....	<b>40296</b>
07-99	F-450 Super Duty .....	<b>40658</b>
	F-550 Super Duty .....	<b>40658</b>
<b>FREESTAR</b>		
07-04	All Eng. ....	<b>40015</b>
<b>LOBO</b>		
13-10	All Eng. - Incluye enfriador de aceite .....	<b>40264</b>
08-04	All Eng. ....	<b>40070</b>
03-01	All Eng. ....	<b>40565</b>
<b>RANGER</b>		
11	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>40667</b>
10	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>40667</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>40667</b>

Continued on Next Page



# FORD LIGHT TRUCK

Condensadores		
Año	Modelo	Pieza
<b>RANGER (Cont'd)</b>		
10	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	40667
08-03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	40667
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	40667
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	40667
01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	40667
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	40667
00	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	40667
99-98	All Eng. ....	40667

Continued on Next Column

Condensadores		
Año	Modelo	Pieza
<b>RANGER (Cont'd)</b>		
97-96	All Eng. ....	40535
<b>WINDSTAR</b>		
03-99	All Eng. ....	40015

Embragues de ventilador - Ventiladores									
Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador de Embra	Ventilador Flex	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza			
<b>AEROSTAR</b>									
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	STD	36993	--	--	36882	--	
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>									
14	8 Cyl.; con AC	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
	8 Cyl.; sin AC	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
13	8 Cyl.; con AC	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
	8 Cyl.; sin AC	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
12-10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
08	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
07	8 Cyl. 5.4 Eng. Hasta 10/06/06	CCW	SEV	46052	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. Desde 10/06/06	CCW	SEV	46053	--	--	--	--	
06	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--	
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--	
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
03	6 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
	6 Cyl. 4.2 Eng.; con AC	CCW	SEV	36701	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	CCW	SEV	36701	--	--	--	--	
02-98	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	CCW	SEV	36701	--	--	--	--	
97	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
96-95	8 Cyl. 5.8 Eng.; sin AC	CCW	SEV	36951	HVY	36990	--	--	
	8 Cyl. 5.8 Eng.; con AC	CCW	SEV	36951	HVY	36990	--	--	
<b>EXCURSION</b>									
05-01	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	CCW	SEV	36751	--	--	--	--	
<b>EXPEDITION</b>									
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	ELC	46056	--	--	--	--	
06-05	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--	
04-02	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
00-99	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
98	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--	
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>									
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	ELC	46055	--	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	ELC	46055	--	--	--	--	
09-07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	ELC	46055	--	--	--	--	
06	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	ELC	46055	--	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	ELC	46055	--	--	--	--	
05-02	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	SEV	36782	--	--	--	--	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36782	--	--	--	--	
01	6 Cyl. 4.0 Eng. Hasta 11/13/00	CCW	SEV	36720	--	--	--	--	
	6 Cyl. 4.0 Eng. Desde 11/13/00	CCW	SEV	36782	--	--	--	--	
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	CCW	HVY	36784	--	--	--	--	
00	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	SEV	36720	--	--	--	--	

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador de Embra	Ventilador Flex
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza		
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>								
00	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	CCW	HVY	36784	--	--	--	--
99	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	SEV	36720	--	--	--	--
98	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	CCW	HVY	36784	--	--	--	--
97	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	SEV	36701	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	CCW	HVY	36784	--	--	--	--
96-95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	SEV	36701	--	--	--	--
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>								
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	ELC	46063	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	CCW	ELC	46063	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. - sin paquete de rastrillo para nieve .....	CW	ELC	46062	--	--	--	--
09	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	ELC	46063	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	CCW	SEV	46053	--	--	--	--
08	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	CCW	SEV	36724	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. - con embrague del ventilador eléctrico .....	CCW	ELC	46056	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. - sin embrague del ventilador eléctrico .....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	CCW	ELC	46056	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	CCW	SEV	46053	--	--	--	--
07	8 Cyl. 4.6 Eng. - con embrague del ventilador eléctrico .....	CCW	ELC	46056	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. - sin embrague del ventilador eléctrico .....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	CCW	ELC	46056	--	--	--	--
06	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	CCW	SEV	36724	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
05	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	CCW	SEV	36724	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. F250 & F350 Superduty Hasta 11/20/04 .....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty; sin AC .....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
04-01	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	CCW	SEV	36724	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
00-99	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	CCW	SEV	36724	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. Excl. F150 Lightning .....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
98	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	CCW	SEV	36724	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
96	6 Cyl. 4.9 Eng. - con tuerca hexagonal de 36 mm, piloto de 30 mm .....	CCW	STD	36974	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.9 Eng. - con tuerca hexagonal de 40 mm, piloto de 33 mm .....	CCW	STD	36940	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36990	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC .....	CCW	SEV	36951	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.8 Eng.; sin AC .....	CCW	HVY	36990	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.8 Eng.; con AC .....	CCW	SEV	36951	HVY	36990	--	--
95	6 Cyl. 4.9 Eng. - con tuerca hexagonal de 36 mm, piloto de 30 mm .....	CCW	STD	36974	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.9 Eng. - con tuerca hexagonal de 40 mm, piloto de 33 mm .....	CCW	STD	36940	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC .....	CCW	SEV	36951	HVY	--	--	--
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>								
14-11	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	CCW	SEV	46066	--	--	--	--
09-08	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	CCW	SEV	46066	--	--	--	--
07-05	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios para pernos del ventilador de 6 mm .....	CCW	SEV	46066	--	--	--	--
04-99	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	CCW	SEV	36751	--	--	--	--
97	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	CW	SEV	36996	--	--	--	--
<b>LOBO</b>								
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	ELC	46063	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	ELC	46063	--	--	--	--
08-07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	ELC	46056	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	ELC	46056	--	--	--	--
06-05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	46052	--	--	--	--
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--
03-01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	CCW	SEV	36719	--	--	--	--

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador	Ventilador
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza	de Embra	Flex
<b>RANGER</b>								
11-05	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	CCW	STD	46028	--	--	--	--
04-03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	CCW	STD	36778	--	--	--	--
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	SEV	36730	--	--	--	--
01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	CCW	STD	36778	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	SEV	36730	--	--	--	--
00-99	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	SEV	36730	--	--	--	--
98	4 Cyl. 2.5 Eng.; con AC .....	CW	STD	36731	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng.; sin AC .....	CW	STD	36966	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	SEV	36730	--	--	--	--
97	4 Cyl. 2.3 Eng.; con AC .....	CW	STD	36966	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.3 Eng.; sin AC .....	CW	STD	36966	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con enfriamiento estándar .....	CW	STD	36972	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con súper enfriamiento .....	CW	SEV	36730	--	--	--	--
96	4 Cyl. 2.3 Eng.; con AC .....	CW	STD	36966	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.3 Eng.; sin AC .....	CW	STD	36966	--	--	--	--

## Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
<b>ESCAPE</b>		
09-05	All Eng.; Unidad trasera .....	39341
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
05-02	All Eng.; Unidad trasera .....	39341

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AEROSTAR</b>			
95	All Eng. ....	36494	37234
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
12	All Eng.; Blanco .....	36485	37235
11-05	All Eng.; Blanco .....	36485	37235
	All Eng.; Azul .....	20958	37235
04-02	All Eng.; Negro .....	36486	37235
	All Eng.; Azul .....	20958	37235
01-97	All Eng. ....	36486	37235
96-95	All Eng. ....	36494	37234
<b>ESCAPE</b>			
07-01	All Eng. ....	36486	37235
<b>EXCURSION</b>			
05-01	All Eng. ....	36485	37235
<b>EXPEDITION</b>			
04-98	All Eng. ....	36486	37235
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
10-01	All Eng. ....	36485	37235
00-97	All Eng. ....	36486	37235
96-95	All Eng. ....	36494	37234
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
10-04	All Eng. ....	36485	37235
03-99	Lightduty .....	36486	37235
	Superduty .....	36485	37235
98	Lightduty .....	36486	37235
97	Superduty .....	36485	37235
	Lightduty .....	36486	37235
96-95	All Eng. ....	36494	37234
<b>FREESTAR</b>			
07-04	All Eng. ....	36485	37235
<b>LOBO</b>			
10-04	All Eng. ....	36485	37235
03-01	All Eng. ....	36486	37235
<b>RANGER</b>			
11-04	All Eng. ....	36485	37235
03-97	All Eng. ....	36486	37235
96	All Eng. ....	36494	37234

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>WINDSTAR</b>		
03-96	All Eng. ....	36486	37235
95	All Eng. ....	36494	37234

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza
	<b>ESCAPE</b>	
07-01	All Eng. ....	20052
	<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>	
10	8 Cyl.; Diésel ....	20052
	<b>WINDSTAR</b>	
98-95	All Eng. ....	20924

## Interruptores - Corte de baja presión (montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza
	<b>ESCAPE</b>	
09-08	All Eng. ....	20056

## Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>		
08-06	All Eng.; Gasolina ....	20057	--
05-04	All Eng.; Gasolina ....	20916	37235
03-95	All Eng. ....	20916	37235
	<b>EXCURSION</b>		
05-03	All Eng.; Gasolina ....	20916	37235
02-01	All Eng. ....	20916	37235
	<b>EXPEDITION</b>		
06-03	All Eng.; Tostado ....	20053	--
02-98	All Eng. ....	20916	37235
	<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
05-04	All Eng. ....	20054	--
03-95	All Eng. ....	20916	37235
	<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>		
06-05	All Eng. ....	20057	--
04	All Eng.; Gasolina ....	20916	37235
03-95	All Eng. ....	20916	37235
	<b>LOBO</b>		
06-05	All Eng. ....	20057	--
04	All Eng.; Gasolina ....	20916	37235
03-01	All Eng. ....	20916	37235
	<b>RANGER</b>		
06-05	All Eng. ....	20057	--
04-96	All Eng. ....	20916	37235

## Interruptores - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>AEROSTAR</b>		
95	All Eng. ....	20045	--
	<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>		
05-97	Aire del agente; Unidad delantera ....	20046	--
	Aire de fábrica; Unidad delantera ....	20045	--
	<b>ESCAPE</b>		
07-01	All Eng.; sin AC ....	20046	--
	<b>EXCURSION</b>		
05-01	All Eng.; sin AC Trasero ....	20046	--

Continued on Next Column

## Interruptores - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>EXPEDITION</b>		
06-98	All Eng.; Unidad delantera ....	20046	--
	<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
08-04	Explorer ....	20046	--
03-02	4 puertas Explorer ....	20046	--
	2 puertas Explorer ....	20044	--
01-95	All Eng. ....	20044	--
	<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>		
08-98	All Eng. ....	20046	--
97	Lightduty ....	20046	--

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

Interruptores - motor del soplador			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
97	Superduty .....	<b>20044</b>	--
96-95	All Eng.; con AC manual .....	<b>20044</b>	--
<b>FREESTAR</b>			
07-04	All Eng. ....	<b>20046</b>	--
<b>LOBO</b>			
08-01	All Eng. ....	<b>20046</b>	--
<b>RANGER</b>			
08-00	All Eng. ....	<b>20046</b>	--
99-96	All Eng. ....	<b>20044</b>	--

Continued on Next Column

Interruptores - motor del soplador			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>WINDSTAR</b>			
03-99	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20046</b>	--
98-95	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20044</b>	--

Interruptores - Sensor de refrigerante de motor			
Año	Modelo	Pieza	
<b>AEROSTAR</b>			
95	All Eng. ....	<b>36447</b>	
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
06-96	All Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
	All Eng. - Conector redondeado .....	<b>36407</b>	
95	All Eng. - Conector redondeado .....	<b>36407</b>	
<b>EXCURSION</b>			
05-01	All Eng. ....	<b>36447</b>	
<b>EXPEDITION</b>			
02-98	All Eng. ....	<b>36447</b>	
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
03-02	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	<b>36458</b>	
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>36458</b>	
01	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>36458</b>	
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>36407</b>	
00	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	<b>36458</b>	
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>36407</b>	
99	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	<b>36458</b>	
98	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>36407</b>	
97	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	<b>36458</b>	
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>36407</b>	
96-95	All Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
	All Eng. - Conector redondeado .....	<b>36407</b>	
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
04-96	All Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
95	All Eng. ....	<b>36407</b>	
<b>LOBO</b>			
04-01	All Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
<b>RANGER</b>			
07-04	All Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>36447</b>	
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>36447</b>	
01	All Eng. - Conector redondeado .....	<b>36407</b>	
	4 Cyl. 2.3 Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
00-96	All Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	
	All Eng. - Conector redondeado .....	<b>36407</b>	
<b>WINDSTAR</b>			
03-95	All Eng. - Conector rectangular .....	<b>36447</b>	

Interruptores - Transductor de presión			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>ESCAPE</b>			
09	All Eng. ....	<b>20990</b>	<b>37235</b>

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
13-12	All Eng. .... EXPEDITION	37340	--
11-07	All Eng. ....	20990	37235
13-11	All Eng. .... EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC	37340	--
10-06	All Eng. ....	20990	37235
13-11	Super Duty ..... All Eng. .... F SERIES FULLSIZE PICKUP	37340	--
10-07	Lightduty .....	37340	--
		20990	37235
07-04	All Eng. .... FREESTAR	20990	37235
13-11	All Eng. .... LOBO	37340	--
10-07	All Eng. ....	20990	37235
02-98	All Eng. - Eléctrico ..... RANGER	20990	37235
03-99	All Eng. .... WINDSTAR	20990	37235

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
95	All Eng. .... AEROSTAR	26723
08-95	All Eng. .... E SERIES FULLSIZE VAN	26724
10-08	All Eng. .... ESCAPE	26823
07-01	All Eng. ....	26722
05-01	All Eng. .... EXCURSION	26721
08-07	All Eng. .... EXPEDITION	26822
06	All Eng. ....	26724
05-98	All Eng. ....	26721
10-06	All Eng. .... EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC	26820
05-95	All Eng. ....	26722
10-06	All Eng. .... F SERIES FULLSIZE PICKUP	26820
05-95	All Eng. ....	26721
09-06	All Eng. .... F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP	26820
05-97	All Eng. ....	26721
07-04	All Eng. .... FREESTAR	26724
10-06	All Eng. .... LOBO	26820
05-01	All Eng. ....	26721
08-96	All Eng. .... RANGER	26722
03-95	All Eng. .... WINDSTAR	26720

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
07-00	All Eng. - con R134a ..... FORD LIGHT TRUCK	26780
99-97	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ..... All Eng. - con R134a .....	26779
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ..... All Eng. - con válvulas JRA .....	26780
96	All Eng. - con R134a .....	26779
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26783
		26780
		26779

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
<b>FORD LIGHT TRUCK (Cont'd)</b>		
96	All Eng. - con sellos primarios de lado alto-bajo .....	26781
	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783
95	All Eng. - con R134a .....	26780
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sellos primarios de lado alto-bajo .....	26781

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
95	Aire de fábrica 6 Cyl. 4.0 Eng.; con AC trasero .....	Suction	55915
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
14-13	All Eng.; Frente .....	Suc & Liquid	56114
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83177
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56143
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56143
12	All Eng.; Frente .....	Suc & Liquid	56114
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83177
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero .....	Discharge	56143
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56143
11	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc & Liquid	56114
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56143
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56143
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc & Liquid	56114
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc & Liquid	56114
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56143
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83177
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56143
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc & Liquid	56114
08	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83177
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc & Liquid	56114
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56143
07	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83177
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc & Liquid	56114
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56143
06	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83177
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56684
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83015
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83028
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56684
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83015
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83028
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56684
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83015
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83028
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56684
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83015
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83028
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56684
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56684
03	All Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83015
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83028
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56684
02	All Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83015
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83028
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56684
01-97	All Eng.; con AC trasero .....	Suc w/ Accum	83015
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Suc w/ Accum	83028
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56683
96	All Eng. ....	Suc w/ Accum	33099
	All Eng. - Extremo del evaporador .....	Dis & Suc	56281
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Dis & Suc	56682

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>E SERIES FULLSIZE VAN (Cont'd)</b>			
96	Aire del agente 8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Suction	56416
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.8 Eng.; AC trasero .....	Suction	55564
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Suction	56282
95	All Eng. ....	Suc w/ Accum	33099
	All Eng. - Extremo del evaporador .....	Dis & Suc	56281
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Dis & Suc	56682
	Aire del agente 8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Suction	56416
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Suction	56282
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.8 Eng.; AC trasero .....	Suction	55564
<b>ESCAPE</b>			
12	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido .....	FDrier w/ Hose	83143
07-06	All Eng.; Excl. híbrido .....	Suc w/ Accum	83144
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56051
05	All Eng.; Excl. híbrido Hasta 11/04 .....	Suc w/ Accum	83042
	All Eng.; Excl. híbrido Desde 11/04 .....	Suc w/ Accum	83144
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56051
04-01	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83042
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	55599
<b>EXCURSION</b>			
05-01	All Eng.; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56038
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56770
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	55908
<b>EXPEDITION</b>			
13	All Eng. ....	Discharge	56129
12-11	All Eng. ....	Discharge	56129
10	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56129
08	All Eng. ....	Discharge	55165
07	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
	All Eng. ....	Discharge	55165
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56044
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56047
06-05	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56047
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56044
	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
04	All Eng.; con AC trasero Desde 12/4/03 .....	Dis & Suc	56068
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56066
	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
	All Eng.; con AC trasero Hasta 12/4/03 .....	Dis & Suc	56052
	All Eng.; sin AC Trasero Desde 12/1/03 .....	Dis & Suc	56476
03	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56052
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56476
	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
02-00	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56371
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56370
	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/ Orif	55821
99	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56371
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56370
	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/ Orif	55821
98	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56372
	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56371
	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/ Orif	55821
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
10	6 Cyl. 4.0 Eng.; sin AC Trasero .....	Suction	56475
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	Discharge	56126
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Extremo del evaporador .....	Suction	56485

Continued on Next Page



## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, Fdrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>			
10	6 Cyl. 4.0 Eng. EXPLORER - con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56177</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>56485</b>
09	8 Cyl. 4.6 Eng. EXPLORER SPORT TRAC .....	<b>Suction</b>	<b>56485</b>
08	8 Cyl. 4.6 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>56485</b>
07	8 Cyl. 4.6 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>56485</b>
06	6 Cyl. 4.0 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56475</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56079</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56126</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>56485</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>56177</b>
05	8 Cyl. 4.6 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>56485</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55913</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56324</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. EXPLORER; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56693</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; con AC trasero .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero - Conducción en el lado izquierdo .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56694</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56695</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56700</b>
04	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55913</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. EXPLORER; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56324</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56693</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; con AC trasero .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero - Conducción en el lado izquierdo .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56694</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56695</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56700</b>
03	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56701</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>56575</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>56575</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; sin AC Trasero .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55913</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; con AC trasero .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. SPORT .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>56575</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas EXPLORER; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56324</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56693</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; con AC trasero .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero - Conducción en el lado izquierdo .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56694</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56695</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56700</b>
02	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56701</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas EXPLORER; con AC trasero Hasta 3/02 .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55931</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. SPORT .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>56575</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>56575</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; sin AC Trasero .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55913</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; con AC trasero Desde 3/02 .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; sin AC Trasero Hasta 3/02 - Conducción en el lado izquierdo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55933</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas EXPLORER; sin AC Trasero Desde 3/02 - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas EXPLORER; sin AC Trasero Hasta 3/02 - Pernos en el evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>56319</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56324</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56693</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero Hasta 3/02 .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55931</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; con AC trasero Desde 3/02 .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55932</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero - Conducción en el lado izquierdo .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56694</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer; sin AC Trasero Hasta 3/02 - Conducción en el lado izquierdo .....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55933</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero Desde 3/02 - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55597</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero Hasta 3/02 - Pernos en el evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>56319</b>

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>			
02	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de bloqueo de resorte en el tubo R .....	Dis & Suc	56695
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con accesorio de tuerca P en el tubo R .....	Dis & Suc	56700
01	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56575
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	Dis & Suc	56701
00	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56575
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	Liq w/o Orif	56575
	8 Cyl. 5.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56575
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Dis & Suc	55317
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56575
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	Dis & Suc	56701
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Dis & Suc	55317
	8 Cyl. 5.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56575
99	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56575
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	Dis & Suc	56701
98	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Dis & Suc	55317
	8 Cyl. 5.0 Eng. Explorer; sin AC Trasero .....	Liq w/o Orif	56575
97	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	Liq w/o Orif	56576
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	Dis & Suc	56701
96	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Liq w/o Orif	56576
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Dis & Suc	55317
95	6 Cyl. 4.0 Eng.; OHV .....	Dis & Suc	55318
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Liq w/o Orif	55883
95	All Eng. ....	Dis & Suc	55318
	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55883
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	55953
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56129
09	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	Suction	55953
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	Discharge	56129
08	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Suction	56080
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83089
	8 Cyl. 4.6 Eng. Desde 12/1/08 .....	Discharge	55165
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Suc w/ Accum	83092
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56087
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56443
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Suc w/ Accum	83364
07	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suction	56087
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56443
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Suc w/ Accum	83092
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56087
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56443
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suction	56087
06	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56443
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Liq w/o Orif	56038
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
05	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Dis & Suc	56770
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Liq w/o Orif	56038
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Dis & Suc	56376
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	56840
	8 Cyl. 4.6 Eng. F150, Excl. Heritage .....	Dis & Suc	56769
04	8 Cyl. 4.6 Eng. F150, Excl. Heritage .....	Suc w/ Accum	83364

Continued on Next Page

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
04	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Dis & Suc	56770
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Liq w/ Orif	56105
03-02	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty; sin súper cargador .....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty; sin súper cargador .....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Liq w/o Orif	56038
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	56840
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Dis & Suc	56376
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Suc w/ Accum	83021
01	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Dis & Suc	56770
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Liq w/o Orif	56038
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty; Súper cargado .....	Dis & Suc	56059
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty; sin súper cargador - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	56840
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Dis & Suc	56376
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
00	8 Cyl. 4.6 Eng. - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Suc w/ Accum	83021
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Dis & Suc	56770
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Liq w/o Orif	56038
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty; sin súper cargador - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	6 Cyl. 4.2 Eng. Hasta 5/23/00 .....	Dis & Suc	56376
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	56840
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
99	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Suc w/ Accum	83021
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Dis & Suc	56770
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Liq w/o Orif	56038
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty; sin súper cargador - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Dis & Suc	56376
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	56840
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
98	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Dis & Suc	56770
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Liq w/o Orif	56038
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	6 Cyl. 4.2 Eng. F-150 .....	Liq w/ Orif	56105
	6 Cyl. 4.2 Eng. - con accesorio de junta tórica en el acumulador .....	Dis & Suc	56213
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
97	8 Cyl. 4.6 Eng. Hasta 4/23/98 - Accesorio de junta tórica en el acumulador .....	Dis & Suc	56206
	8 Cyl. 4.6 Eng. Posterior a 4/23/98 - Accesorio de tuerca P en el acumulador .....	Dis & Suc	56207
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56206
96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83013
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	Liq w/o Orif	56106
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	Dis & Suc	56393
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Dis & Suc	55313
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Liq w/o Orif	56106
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Dis & Suc	55313

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
96	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Liq w/o Orif	56106
95	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	Liq w/o Orif	56106
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	Dis & Suc	56393
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Dis & Suc	55313
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Liq w/o Orif	56106
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>			
09	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Suc w/ Accum	83089
08	10 Cyl. 6.8 Eng. F-450 SUPER DUTY	Suc w/ Accum	83092
06	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Liq w/o Orif	56038
05	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Liq w/o Orif	56038
04-99	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Dis & Suc	56770
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Liq w/o Orif	56038
97	Aire de fábrica 8 Cyl. 7.5 Eng. ....	Dis & Suc	56056
	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	Liq w/o Orif	56106
	8 Cyl. 7.5 Eng.; con AC trasero	Suc w/ Accum	83015
<b>FREESTAR</b>			
07	All Eng.; sin AC Trasero	Dis & Suc	56288
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Extremo del evaporador	Suction	56486
06	All Eng.; sin AC Trasero	Dis & Suc	56288
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Extremo del evaporador	Suction	56486
05	All Eng.; sin AC Trasero	Dis & Suc	56288
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Extremo del evaporador	Suction	56486
04	All Eng.; sin AC Trasero	Dis & Suc	56288
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Extremo del evaporador	Suction	56486
<b>LOBO</b>			
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	55953
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56129
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suction	55953
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56129
08	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56443
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suction	56087
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56443
07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56087
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56443
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suction	56087
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56443
06	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador	Suc w/ Accum	83364
03-02	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador	Dis & Suc	56059
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador - Accesorio de tuerca P en el acumulador	Dis & Suc	56207
01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Liq w/ Orif	56105
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador - Accesorio de tuerca P en el acumulador	Dis & Suc	56207

Continued on Next Page

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>RANGER</b>			
11-10	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55067
	4 Cyl. 2.3 Eng. - Extremo del compresor .....	Dis & Suc	55013
08-06	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55067
	4 Cyl. 2.3 Eng. - Extremo del compresor .....	Dis & Suc	55013
05-04	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55067
	4 Cyl. 2.3 Eng. - Extremo del compresor .....	Dis & Suc	55013
03	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55067
	4 Cyl. 2.3 Eng. - Extremo del compresor .....	Dis & Suc	55013
02	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55067
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56689
01	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55067
	4 Cyl. 2.3 Eng. - Extremo del compresor .....	Dis & Suc	55013
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56689
00-99	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56689
98	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	56690
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56362
97	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Liq w/o Orif	55883
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Dis & Suc	56107
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Liq w/o Orif	55883
96	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Liq w/o Orif	55883
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Dis & Suc	56107
<b>WINDSTAR</b>			
03	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56377
	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56378
02-00	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56378
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56377
99	6 Cyl. 3.8 Eng.; con AC trasero Desde 11/24/98 .....	Dis & Suc	56378
	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56377
98-97	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/o Orif	56305
	All Eng. ....	Dis & Suc	56204
96-95	All Eng. ....	Dis & Suc	56204
	All Eng.; con AC trasero - Del condensador .....	Liq w/o Orif	56205

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ESCAPE</b>			
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76229
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	76150
10-08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	76150
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75607
05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75607
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35187
04-03	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35187
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75357
01	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35193
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75357
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
10-02	All Eng. ....	RF Assy	75346
<b>FREESTAR</b>			
07-04	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	RF/CF Assy	75629
<b>RANGER</b>			
11-08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	RF Assy	75625
07-03	4 Cyl. 2.3 Eng.; Transmisión automática .....	RF Assy	75625
<b>WINDSTAR</b>			
03-99	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35107
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35136
	All Eng. ....	RF/CF Assy	75300
98-95	All Eng. ....	RF/CF Assy	75210

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>WINDSTAR (Cont'd)</b>			
98-95	All Eng.; Lado derecho .....	<b>RF Motor</b>	<b>35105</b>
	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>35387</b>

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AEROSTAR</b>				
95	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35346	--
	All Eng.; con A/C trasero .....	--	35003	--
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>				
14	All Eng.; Unidad trasera .....	76916	35348	--
08	E-350; Unidad delantera; con AC .....	76949	--	35617
	E350; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E150; Unidad delantera; con AC - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
07	E150; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E-350; Unidad delantera; con AC .....	76949	--	35617
	E350; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E150; Unidad delantera; con AC - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
01	E150; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E150; Unidad delantera; con AC - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
00	E250; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E-350; Unidad delantera; con AC .....	76949	--	35617
	E350; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E250; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E250; Unidad delantera; con AC - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
	E150; Unidad delantera; con AC - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
99	E250; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E-350; Unidad delantera; con AC .....	76949	--	35617
	E350; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E250; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E250; Unidad delantera - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
	E150; Unidad delantera - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
98-97	E250; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	--
	E150; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E250; Unidad delantera - Diseño de alta resistencia .....	75890	--	35617
	E250; Unidad delantera - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
	E150; Unidad delantera - Diseño estándar .....	75890	35266	35617
96-95	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35402	35601
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	76916	35348	35447
<b>ESCAPE</b>				
12-08	All Eng. ....	75854	--	--
07-05	All Eng.; con AC .....	75887	35174	35219
04-01	All Eng. ....	75887	35016	35219
<b>EXCURSION</b>				
05-01	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	76900	35016	35617
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	75887	35016	--
<b>EXPEDITION</b>				
14-11	All Eng.; Unidad delantera .....	75873	--	--
10	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	35534
	All Eng.; Unidad delantera .....	75873	--	--
08-07	All Eng.; Unidad delantera .....	75894	--	35534
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	35534
06-03	All Eng.; Unidad delantera .....	75859	35061	35534
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	35534
02-01	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35061	35534

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>EXPEDITION (Cont'd)</b>				
02-01	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35061	35219
00-98	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35281	35219
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35281	35219
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>				
14-12	Explorer; Unidad trasera .....	75869	--	--
11	Explorer; Unidad trasera .....	75869	--	--
10	Explorer; Unidad delantera; con AC .....	75818	--	--
	SPORT TRAC; con AC .....	75818	--	--
09	SPORT TRAC; con AC .....	75818	--	--
08-07	SPORT TRAC; con AC .....	75818	--	--
	Explorer; Unidad delantera; con AC .....	75818	--	--
06	Explorer; Unidad trasera; con AC .....	--	35174	--
	Explorer; Unidad delantera; con AC .....	75818	35061	35219
	Explorer; Unidad delantera; sin AC .....	--	35061	--
05	Explorer; Unidad trasera; con AC .....	75887	35174	--
	Explorer; Unidad delantera; con AC .....	75818	35061	35219
	Explorer; Unidad delantera; sin AC .....	--	35061	35219
04	Explorer; Unidad trasera; con AC .....	75887	35174	35219
	Explorer; Unidad delantera; con AC .....	75818	35061	35219
	Explorer; Unidad delantera; sin AC .....	--	35061	35219
03-02	4 puertas Explorer; Unidad trasera; con AC .....	75887	35174	35219
	2 puertas Explorer .....	75891	35391	35617
	4 puertas Explorer; Unidad delantera; con AC .....	75818	35061	35219
	4 puertas Explorer; Unidad delantera; sin AC .....	--	35061	35219
01	4 puertas Explorer; Unidad delantera .....	75891	35391	35617
	2 puertas Explorer .....	75891	35391	35617
00	All Eng.; Unidad delantera .....	75891	35391	35617
99-95	All Eng. ....	75891	35391	35617
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>				
14-11	Lightduty .....	75873	--	--
	Super Duty .....	76948	--	--
10	Lightduty .....	75873	--	--
09	Superduty .....	75854	--	--
	Lightduty .....	75873	--	--
08	Lightduty .....	75859	35061	35534
	Superduty .....	75854	--	--
07	Superduty; con AC .....	76900	35016	35617
	Lightduty .....	75859	35061	35534
06	Superduty; con AC .....	76900	35016	35534
	Lightduty .....	75859	35061	35534
05	Superduty; con AC .....	76900	35016	35617
	Lightduty .....	75859	35061	35534
04	Superduty; con AC .....	76900	35016	35617
	Lightduty .....	75859	35061	35219
03-00	Superduty; con AC .....	76900	35016	35617
	Lightduty .....	--	35061	35219
99	Lightduty .....	--	35281	--
	Superduty; con AC .....	76900	35016	35617
98-97	Superduty; con AC .....	--	35475	--
	Lightduty .....	--	35281	35219
96-95	Aire del agente; con AC .....	--	35514	35609
	Aire de fábrica .....	--	35475	35608
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>				
14-11	Super Duty .....	76948	--	--
09-08	Super Duty .....	75854	--	--
07-99	Aire de fábrica; con AC .....	76900	35016	35617
97	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	--	35281	35219
<b>FREESTAR</b>				
07-04	All Eng.; Unidad trasera .....	76900	35016	35617
	All Eng.; Unidad delantera .....	75859	35061	35534
<b>LOBO</b>				
13-10	All Eng. ....	75873	--	--
08	All Eng.; con AC .....	75859	35061	35534
	All Eng.; sin AC .....	75859	--	--
07-05	All Eng. ....	75859	35061	35534
04	All Eng. ....	75859	35061	35219

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>LOBO (Cont'd)</b>				
03-01	All Eng. ....	--	35061	35219
<b>RANGER</b>				
11-98	All Eng. ....	75891	35391	35617
97-96	All Eng. ....	--	35390	--
<b>WINDSTAR</b>				
03-97	All Eng.; Unidad trasera .....	76900	35016	35617
	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35388	35219
96	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35388	35219
	All Eng.; Unidad trasera .....	35070	--	--
95	All Eng.; Unidad trasera .....	35070	--	--
	All Eng.; Unidad delantera - Diseño inicial .....	--	35348	--
	All Eng.; Unidad delantera - Diseño posterior .....	--	35388	35219

## Relés - calefacción

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>WINDSTAR</b>			
96-95	All Eng.; con calefacción auxiliar .....	35928	37211

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AEROSTAR</b>			
95	All Eng. - Corte del acelerador .....	35928	37211
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
03-98	All Eng. ....	35928	37211
97-96	All Eng.; con calefacción auxiliar .....	35927	37210
95	All Eng.; con calefacción auxiliar .....	35927	37210
	All Eng.; sin calefacción trasera .....	35928	37211
<b>ESCAPE</b>			
05-01	All Eng. ....	36126	--
<b>EXCURSION</b>			
05-01	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	35928	37211
<b>EXPEDITION</b>			
05-03	All Eng. ....	35928	37211
02-99	All Eng. ....	36126	--
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
05-98	All Eng. ....	36126	--

Continued on Next Column

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>			
97-95	All Eng. - Corte del acelerador .....	35928	37211
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
05-02	All Eng. ....	36126	--
01-00	Lightduty .....	36126	--
	Superduty .....	35928	37211
99	Lightduty .....	36126	--
<b>LOBO</b>			
05-01	All Eng. ....	36126	--
<b>RANGER</b>			
07-02	All Eng. ....	36126	--
01-96	All Eng. ....	35928	37211
<b>WINDSTAR</b>			
03-98	All Eng. ....	36126	--

## Relés - control del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza
<b>WINDSTAR</b>		
97-95	All Eng. ....	37516

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AEROSTAR</b>			
95	All Eng. - Soplador auxiliar de AC .....	35927	37210
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
07-98	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>E SERIES FULLSIZE VAN (Cont'd)</b>			
07-98	All Eng.; Unidad trasera .....	36134	--
97-95	All Eng.; Unidad delantera .....	35927	37210

Continued on Next Page



# FORD LIGHT TRUCK

Relés - motor del soplador			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
97-95	<b>E SERIES FULLSIZE VAN (Cont'd)</b>		
	All Eng.; Unidad trasera .....	36134	--
06-01	<b>ESCAPE</b>		
	All Eng. ....	36134	--
05-01	<b>EXCURSION</b>		
	All Eng.; Unidad trasera .....	35928	37211
05-01	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
	<b>EXPEDITION</b>		
07-03	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
	All Eng.; Unidad trasera .....	35928	37211
02-98	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
	All Eng.; Unidad trasera .....	36134	--
07-02	<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
01-95	All Eng.; Unidad trasera .....	36134	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211

Continued on Next Column

Relés - motor del soplador			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
01-95	<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>		
	All Eng.; Unidad trasera .....	35927	37210
07-97	<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>		
	All Eng. ....	35928	37211
07-04	<b>FREESTAR</b>		
	All Eng.; Unidad delantera .....	36134	--
07-04	All Eng.; Unidad trasera .....	36126	--
	<b>LOBO</b>		
07-01	All Eng. ....	35928	37211
07-96	<b>RANGER</b>		
	All Eng. ....	35928	37211
03-97	<b>WINDSTAR</b>		
	All Eng.; Unidad delantera .....	35928	37211
96-95	All Eng.; Unidad trasera .....	35928	37211
	All Eng.; Unidad trasera .....	35928	37211

Relés - motor del ventilador del radiador			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-03	<b>ESCAPE</b>		
	All Eng. ....	35928	37211
05-04	<b>FREESTAR</b>		
	All Eng. ....	35928	37211
05-01	<b>RANGER</b>		
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	35928	37211
03-97	<b>WINDSTAR</b>		
	All Eng. ....	35928	37211

Resistor del motor del soplador		
Año	Modelo	Pieza
95	<b>AEROSTAR</b>	
	All Eng.; Unidad delantera .....	20261
	All Eng.; Unidad trasera .....	20261
12-06	<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>	
	All Eng.; con AC, unidad trasera .....	20261
05-97	All Eng.; con AC, unidad delantera .....	20348
	All Eng.; con AC, unidad trasera .....	20261
96-95	All Eng.; sin AC; delantero y trasero .....	20343
	All Eng.; con AC, unidad delantera .....	20348
07-01	All Eng.; con AC, unidad trasera .....	20261
	All Eng.; sin AC; delantero y trasero .....	20343
07-01	<b>ESCAPE</b>	
	All Eng. ....	20302
05-01	<b>EXCURSION</b>	
	All Eng.; Unidad trasera .....	20302
	All Eng.; Unidad delantera .....	20348
06-03	<b>EXPEDITION</b>	
	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC .....	20301
	All Eng.; Unidad trasera .....	20302

Continued on Next Column

Resistor del motor del soplador		
Año	Modelo	Pieza
02-98	<b>EXPEDITION (Cont'd)</b>	
	All Eng.; Unidad delantera .....	20302
	All Eng.; Unidad trasera .....	20302
06-04	<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>	
	4 puertas Explorer; Unidad delantera .....	20301
03-02	4 puertas Explorer; Unidad trasera .....	20301
	4 puertas Explorer; Unidad delantera .....	20301
01	2 puertas Explorer .....	20321
	4 puertas Explorer; Unidad trasera .....	20301
00	4 puertas Explorer; Unidad delantera; sin ATC .....	20301
	2 puertas Explorer; sin ATC .....	20321
99-98	4 puertas Explorer; Unidad trasera .....	20301
	All Eng.; sin ATC .....	20321
97-95	All Eng.; con ATC .....	20344
	All Eng.; sin ATC .....	20321
07-04	<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>	
	All Eng. ....	20321
07-04	Superduty; sin ATC .....	20348

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

Resistor del motor del soplador		
Año	Modelo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>		
03-99	Superduty; sin ATC .....	<b>20348</b>
98-97	All Eng. ....	<b>20321</b>
96-95	All Eng. ....	<b>20261</b>
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>		
07-99	Superduty; sin ATC .....	<b>20348</b>
<b>RANGER</b>		
07-04	All Eng. ....	<b>20321</b>
99-96	All Eng. ....	<b>20321</b>
<b>WINDSTAR</b>		
03-99	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20312</b>

Continued on Next Column

Resistor del motor del soplador		
Año	Modelo	Pieza
<b>WINDSTAR (Cont'd)</b>		
03-99	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20309</b>
98-97	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20261</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20140</b>
96-95	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20261</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20308</b>

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AEROSTAR</b>			
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84883</b>
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
14-11	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
06-04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
03	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85005</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
02-97	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
96-95	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84816</b>
<b>EXCURSION</b>			
05-01	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
<b>EXPEDITION</b>			
04-98	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Housing</b>	<b>85139<sup>101</sup></b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - C/ termostato .....	<b>Kit</b>	<b>85675</b>
06	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Housing</b>	<b>85139<sup>101</sup></b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - C/ termostato .....	<b>Kit</b>	<b>85675</b>
05-04	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	<b>Housing</b>	<b>85139<sup>101</sup></b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	<b>Outlet</b>	<b>85285</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer - C/ termostato .....	<b>Kit</b>	<b>85672</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85090</b>
03-02	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer .....	<b>Outlet</b>	<b>85285</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer .....	<b>Housing</b>	<b>85139<sup>101</sup></b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	<b>Housing</b>	<b>85140<sup>101</sup></b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	<b>Outlet</b>	<b>85286</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer - C/ termostato .....	<b>Kit</b>	<b>85673</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer - C/ termostato .....	<b>Kit</b>	<b>85672</b>
01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85090</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85172</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer Desde 11/13/00 - Estilo de sensor con gancho .....	<b>Housing</b>	<b>85139<sup>101</sup></b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer; SOHC Desde 7/24/00 - Estilo de sensor con gancho .....	<b>Housing</b>	<b>85140<sup>101</sup></b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer Hasta 11/12/00 - Estilo de sensor roscado .....	<b>Housing</b>	<b>85138</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC - Estilo de sensor roscado .....	<b>Kit</b>	<b>85331</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer; SOHC Desde 7/24/00 - con termostato; estilo de sensor con gancho .....	<b>Kit</b>	<b>85673</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84884</b>
00	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85172</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer; SOHC .....	<b>Housing</b>	<b>85138</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC - C/ termostato .....	<b>Kit</b>	<b>85671</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC - sin termostato .....	<b>Kit</b>	<b>85331</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>84884</b>
99	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85172</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	<b>Housing</b>	<b>85138</b>

Continued on Next Page

<sup>101</sup> Los sensores deben reemplazarse en el momento de la instalación.

# FORD LIGHT TRUCK

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>			
99	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC - C/ termostato .....	Kit	85671
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC - sin termostato .....	Kit	85331
98	8 Cyl. 5.0 Eng. - 45° .....	Outlet	85189
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 90° .....	Outlet	84844
97	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	Housing	85138
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC .....	Outlet	85172
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC - C/ termostato .....	Kit	85671
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC - sin termostato .....	Kit	85331
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 45° .....	Outlet	85189
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 90° .....	Outlet	84844
96	6 Cyl. 4.0 Eng. - Diámetro de 35 mm .....	Outlet	84883
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Diámetro de 40 mm .....	Outlet	85668
95	All Eng. - Diámetro de 35 mm .....	Outlet	84883
	All Eng. - Diámetro de 40 mm .....	Outlet	85668
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
08	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Outlet	85005
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
06-04	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Outlet	85005
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
03-99	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Outlet	85005
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
98	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Outlet	85002
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Outlet	85005
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
96	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	Outlet	84816
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Outlet	84831
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Outlet	84831
95	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	Outlet	84816
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Outlet	84831
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>			
04-99	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Outlet	85002
97	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	Outlet	85185
<b>FREESTAR</b>			
07-04	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Outlet	85174
<b>LOBO</b>			
08-05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Outlet	85002
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Outlet	85002
03-01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Outlet	85002
<b>RANGER</b>			
05-03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Outlet	85219
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Outlet	85187
01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Outlet	85219
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Outlet	85024
00-98	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Outlet	85024
97	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Outlet	84888
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Outlet	84941
96	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Outlet	84888
<b>WINDSTAR</b>			
03-98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	85174
97-96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	85005
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	84999

# FORD LIGHT TRUCK

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AEROSTAR</b>			
95	6 Cyl. 4.0 Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	33061
	6 Cyl. 4.0 Eng.; con AC trasero .....	Accum	33072
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
14-13	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83177
12-11	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83177
10	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83177
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83177
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83177
06-04	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero .....	Accum w/Hose	83015
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83028
03-97	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero .....	Accum w/Hose	83015
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83028
	All Eng.; con AC trasero .....	Accum w/Hose	83015
96-95	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum w/Hose	83028
	All Eng. ....	Accum w/Hose	33099
<b>ESCAPE</b>			
12-11	All Eng. ....	FDrier w/Hose	83143
10-08	All Eng.; Excl. híbrido .....	FDrier w/Hose	83143
07-06	All Eng.; Excl. híbrido .....	Accum w/Hose	83144
05	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 11/16/04 .....	Accum w/Hose	83144
	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 11/15/04 .....	Accum w/Hose	83042
04-01	All Eng. ....	Accum w/Hose	83042
<b>EXCURSION</b>			
05-01	All Eng. ....	Accum	83043
<b>EXPEDITION</b>			
14-08	All Eng. ....	Desiccant	83349
07-03	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/Hose	83365
02-98	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/Hose	83076
	All Eng. ....	Accum w/Hose	83021
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Accum	83363
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum	83363
09	SPORT TRAC .....	Accum	83363
08-07	Explorer .....	Accum	83363
	SPORT TRAC .....	Accum	83363
06	Explorer .....	Accum	83363
05-04	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	Accum	83096
	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer .....	Accum	83095
03-02	6 Cyl. 4.0 Eng. 2 puertas Explorer .....	Accum	83014
	6 Cyl. 4.0 Eng. 4 puertas Explorer .....	Accum	83096
01-98	8 Cyl. 4.6 Eng. Explorer .....	Accum	83095
	All Eng. ....	Accum	83014
97-95	All Eng. ....	Accum	33058
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
14	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Desiccant	83349
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	Desiccant	83349
13-12	6 Cyl. 3.7 Eng. F-150 .....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 5.0 Eng. F-150 .....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.2 Eng. F-150 .....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.2 Eng. F250 & F350 .....	Desiccant	83348
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	Desiccant	83348
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.2 Eng. F-150 .....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.2 Eng. F250 & F350 .....	Desiccant	83348
10	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	Desiccant	83348
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Accum w/Hose	83089

Continued on Next Page

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
09	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Accum w/Hose	83092
08	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
07	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Accum w/Hose	83092
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Accum w/Hose	83364
06-05	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Accum	83043
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
04	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Accum	83043
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum w/Hose	56840
	8 Cyl. 4.6 Eng. F150, Excl. Heritage .....	Accum w/Hose	83364
03-00	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty; sin súper cargador .....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Accum	83043
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum w/Hose	56840
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum w/Hose	83021
99	8 Cyl. 5.4 Eng. Lightduty .....	Accum w/Hose	83021
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Accum	83043
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Accum w/Hose	56840
98	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum w/Hose	83021
	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty .....	Accum	83043
	6 Cyl. 4.2 Eng. Lightduty .....	Accum w/Hose	83021
97	8 Cyl. 4.6 Eng. Lightduty Desde 3/97 .....	Accum w/Hose	83021
	8 Cyl. 4.6 Eng. Lightduty .....	Accum w/Hose	83013
96-95	All Eng. ....	Accum	33091
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>			
14	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Desiccant	83348
13-11	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Desiccant	83348
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	Desiccant	83348
09	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Accum w/Hose	83089
08	10 Cyl. 6.8 Eng. F-450 SUPER DUTY .....	Accum w/Hose	83092
07-99	10 Cyl. 6.8 Eng. F450, F550 Superduty .....	Accum	83043
97	8 Cyl. 7.5 Eng.; con AC trasero .....	Accum w/Hose	83015
<b>FREESTAR</b>			
07-04	All Eng. ....	Filter Drier	83145
<b>LOBO</b>			
13-11	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Desiccant	83349
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Desiccant	83349
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Desiccant	83349
08-05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Accum w/Hose	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador .....	Accum w/Hose	83364
03-01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Accum w/Hose	83021
<b>RANGER</b>			
11-98	All Eng. ....	Accum	83014
97-96	Aire del agente .....	Accum	33058
	Aire de fábrica .....	Accum	33058
<b>WINDSTAR</b>			
03-99	All Eng. ....	Accum	83023
98-95	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83012
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83011

# FORD LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AEROSTAR</b>			
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45866</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45968</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45968</b>
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
13-11	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
10	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45737</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45045</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45737</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45045</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45045</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45737</b>
06-04	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45737</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45045</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45737</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45045</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
03	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45862</b>
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45973</b>
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Ranurado .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
02	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45737</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45710</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45737</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45045</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
01-97	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45069</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45867</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45981</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45014</b>
96	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45738</b>
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45045</b>
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45877</b>

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>E SERIES FULLSIZE VAN (Cont'd)</b>			
96	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Idler Pulley	45979
	Aire del agente 8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Idler Pulley	45900
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.8 Eng. - con alternador de 60 amperes ....	Idler Pulley	45973
95	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45877
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.8 Eng. ....	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 5.8 Eng. - con alternador de 60 amperes ....	Idler Pulley	45973
<b>ESCAPE</b>			
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45552
11	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido ....	Tensioner Assy	45552
08	6 Cyl. 3.0 Eng. LIMITED ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. LIMITED ....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. XLT ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. XLT ....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. LIMITED ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. XLT ....	Tensioner Pulley	45979
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
06-05	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión secundaria ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión secundaria ....	Tensioner Pulley	45979
04-03	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión secundaria ....	Tensioner Assy	45555
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión secundaria ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Transmisión de la bomba de agua ....	Tensioner Assy	45735
01	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 9/16/2001 - Correa de transmisión secundaria ....	Tensioner Assy	45555
	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 9/16/2001 - Correa de transmisión secundaria ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Transmisión de la bomba de agua ....	Tensioner Assy	45735
<b>EXCURSION</b>			
05-02	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	10 Cyl. 6.8 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	10 Cyl. 6.8 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
01	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45867
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45981
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	Idler Pulley	45014
<b>EXPEDITION</b>			
13-05	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
04-02	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45014
00-99	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC ....	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC ....	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Idler Pulley	45014
98	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC ....	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Idler Pulley	45014
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45863
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>			
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
09-07	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
06-02	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45863
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45069
01	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45863
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45968
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45814
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
00	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.0 Eng.; DOHC, SOHC	Tensioner Pulley	45996
	6 Cyl. 4.0 Eng.; SOHC	Tensioner Assy	45863
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45968
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45814
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
99	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45898
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
98	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45968
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45814
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
97	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45898
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45968
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45814
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.0 Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45996
96	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45898
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
95	All Eng. ....	Tensioner Assy	45898
	All Eng. ....	Idler Pulley	45975
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
10	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 6.4 Eng. - con alternador doble; transmisión de accesorios	Tensioner Assy	45741
	8 Cyl. 6.4 Eng. - con un alternador; transmisión de accesorios	Tensioner Assy	45741
09	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979

Continued on Next Page



## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
09	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
08	8 Cyl. 5.4 Eng. Superduty; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng. Super Duty; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069	
07	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
06-05	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979	
04	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso .....	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC .....	Tensioner Assy	45710	
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; sin AC .....	Tensioner Assy	45737	
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC .....	Tensioner Pulley	45979	

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
04	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
03	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; sin AC	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Súper cargado	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Súper cargado - Correa de transmisión secundaria	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Súper cargado - Correa de transmisión secundaria	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
02	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; sin AC	Tensioner Assy	45737
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Súper cargado	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Súper cargado - Correa de transmisión secundaria	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng.; Súper cargado - Correa de transmisión secundaria	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
01-00	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 4.6 Eng.	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45738
	8 Cyl. 5.4 Eng.	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45738
99	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 4.6 Eng.	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45738
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng.	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45738

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>			
99	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
98	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Pulley	45973
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Liso	Tensioner Assy	45862
	6 Cyl. 4.2 Eng. - Ranurado	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 4.6 Eng.	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45738
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45867
97	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45867
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 4.6 Eng.	Idler Pulley	45014
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45738
96	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	6 Cyl. 4.9 Eng.	Tensioner Assy	45869
	6 Cyl. 4.9 Eng.	Idler Pulley	45970
	6 Cyl. 4.9 Eng.	Tensioner Pulley	45014
	8 Cyl. 5.0 Eng.	Tensioner Assy	45877
	8 Cyl. 5.0 Eng.	Tensioner Pulley	45979
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.0 Eng.	Idler Pulley	45972
	8 Cyl. 5.0 Eng. - con alternador de 60 amperes	Idler Pulley	45973
	8 Cyl. 5.8 Eng.	Tensioner Assy	45877
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.8 Eng.	Idler Pulley	45972
	8 Cyl. 5.8 Eng.	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.8 Eng. - con alternador de 60 amperes	Idler Pulley	45973
95	6 Cyl. 4.9 Eng.	Tensioner Assy	45869
	6 Cyl. 4.9 Eng.	Idler Pulley	45970
	6 Cyl. 4.9 Eng.	Tensioner Pulley	45014
	8 Cyl. 5.0 Eng.	Tensioner Assy	45877
	8 Cyl. 5.0 Eng.	Tensioner Pulley	45979
	Aire de fábrica 8 Cyl. 5.0 Eng.	Idler Pulley	45972
	8 Cyl. 5.0 Eng. - con alternador de 60 amperes	Idler Pulley	45973
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>			
12-11	10 Cyl. 6.8 Eng. - con AC	Tensioner Assy	45710
	10 Cyl. 6.8 Eng. - con AC	Tensioner Pulley	45979
	10 Cyl. 6.8 Eng. - sin AC	Tensioner Assy	45737
09-08	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45737
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC - Liso	Tensioner Pulley	45979
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
07-05	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45737
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
04-02	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45979
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45710
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45737
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC - Liso	Idler Pulley	45975
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC - Ranurado	Idler Pulley	45069
01-99	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC	Tensioner Assy	45738
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Pulley	45981
	10 Cyl. 6.8 Eng.; sin AC	Tensioner Pulley	45045
	10 Cyl. 6.8 Eng.	Idler Pulley	45014
	10 Cyl. 6.8 Eng.; con AC	Tensioner Assy	45867
97	8 Cyl. 7.5 Eng.	Tensioner Assy	45860
	8 Cyl. 7.5 Eng.	Tensioner Pulley	45975

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza	
<b>FREESTAR</b>				
07-04	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45850	
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996	
<b>LOBO</b>				
10	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069	
	08-05	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
		8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....		Tensioner Assy	45737	
8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....		Tensioner Pulley	45045	
8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....		Idler Pulley	45975	
8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....		Idler Pulley	45069	
8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....		Tensioner Assy	45710	
8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....		Tensioner Pulley	45979	
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....		Tensioner Assy	45737	
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....		Tensioner Pulley	45045	
04	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975	
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC .....	Tensioner Assy	45710	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; sin AC .....	Tensioner Assy	45737	
03	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC .....	Tensioner Pulley	45979	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC .....	Tensioner Assy	45710	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; sin AC .....	Tensioner Assy	45737	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador .....	Idler Pulley	45014	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador - Correa de transmisión secundaria .....	Tensioner Pulley	45981	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador - Correa de transmisión secundaria .....	Tensioner Assy	45867	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069	
	02	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45737
		8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC .....	Tensioner Assy	45710
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC .....		Tensioner Pulley	45979	
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; sin AC .....		Tensioner Assy	45737	
8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador .....		Idler Pulley	45014	
8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador - Correa de transmisión secundaria .....		Tensioner Pulley	45981	
8 Cyl. 5.4 Eng.; con súper cargador - Correa de transmisión secundaria .....		Tensioner Assy	45867	
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Liso .....		Idler Pulley	45975	
8 Cyl. 5.4 Eng.; sin súper cargador; con AC - Ranurado .....		Idler Pulley	45069	
01		8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45981
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Idler Pulley	45014	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Pulley	45045	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45867	
	8 Cyl. 5.4 Eng.; sin AC .....	Tensioner Assy	45738	
<b>RANGER</b>				
11-08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45013	
07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
06	4 Cyl. 2.3 Eng. XL .....	Tensioner Pulley	45979	
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
05-03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza	
<b>RANGER (Cont'd)</b>				
05-03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45886	
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975	
01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
00-99	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45886	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45886	
98	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Idler Pulley	45975	
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45886	
97	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975	
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	Aire del agente 4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Idler Pulley	45971	
96	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
	Aire de fábrica 4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Idler Pulley	45973	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45886	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
95	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975	
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979	
	Aire del agente 4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Idler Pulley	45971	
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Tensioner Assy	45817	
94	Aire de fábrica 4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Idler Pulley	45973	
	<b>WINDSTAR</b>			
	03-99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45850
		6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Idler Pulley	45975
98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Idler Pulley	45971	
97-96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45861	
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45861	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971	
94	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Idler Pulley	45969	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45861	
93	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Idler Pulley	45981	

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>FORD TRUCKS</b>							
15	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14-13	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12-11	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>91</sup> Tamaño - 12" x 15 1/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



# FORD LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfridores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>FORD TRUCKS (Cont'd)</b>							
04	8 Cyl. 4.6 Eng. Expedition .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. F150 & F250 .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
03	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. Expedition .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. F150 & F250 .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	01	8 Cyl. 4.6 Eng. Expedition .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
8 Cyl. 4.6 Eng. F150 & F250 .....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 5.4 Eng. ....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
10 Cyl. 6.8 Eng. ....		53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
4 Cyl. 1.6 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
4 Cyl. 2.3 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
6 Cyl. 3.0 Eng. ....		53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....		53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
6 Cyl. 4.2 Eng. ....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 4.6 Eng. ....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 4.6 Eng. F150 & F250 .....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
00		8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. F150 & F250 .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	99	6 Cyl. 4.0 Eng. Explorer .....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>
6 Cyl. 4.2 Eng. ....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 4.6 Eng. ....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 4.6 Eng. F150 & F250 .....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 5.0 Eng. ....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
8 Cyl. 5.4 Eng. ....		53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
98	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. F-250 .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
97	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. F-250 .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"   <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"   <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"   <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"   <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"   <sup>91</sup> Tamaño - 12" x 15 1/8"   <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"   <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# FORD LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>FORD TRUCKS (Cont'd)</b>							
96	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
<b>FORD VANS</b>							
14-11	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
10	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
09	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
08	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
07	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
06-05	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
04	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
03	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
02-98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

### Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>AEROSTAR</b>		
95	All Eng.; Unidad trasera .....	74803
	All Eng.; Unidad delantera - con válvula de 4 puertos .....	74809
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>		
06-95	All Eng. ....	74612
<b>EXCURSION</b>		
05-01	All Eng.; sin unidad auxiliar .....	74621
	All Eng.; con unidad auxiliar - Cierre de vacío sin desvío .....	74803
	All Eng.; con unidad auxiliar - Desvío de cierre de vacío .....	74659
<b>EXPEDITION</b>		
06-03	All Eng. ....	74858
02-00	All Eng.; sin unidad auxiliar .....	74621
	All Eng.; con unidad auxiliar .....	74626
99-98	All Eng.; con unidad auxiliar .....	74626
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>		
10	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
	8 Cyl. 4.6 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858
	8 Cyl. 4.6 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
09-07	8 Cyl. 4.6 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858

Continued on Next Column

### Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC (Cont'd)</b>		
09-07	8 Cyl. 4.6 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
06	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
05-02	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	74859
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74859
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858 <sup>70</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	74859
	All Eng. ....	74858
00	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858 <sup>70</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
99	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	74859
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858 <sup>70</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
98	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	74859
	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74858 <sup>70</sup>
97	6 Cyl. 4.0 Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	74859
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	74809
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>		
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng.; Gasolina .....	74865

Continued on Next Page

<sup>70</sup> Requiere comparación física <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8" <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"  
<sup>230</sup> <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>91</sup> Tamaño - 12" x 15 1/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



# FORD LIGHT TRUCK

Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>		
06-05	All Eng. - 3/4" x 3/4" .....	74865
04-03	All Eng. - 3/4" x 3/4" .....	74865
	F-150 - 5/8" x 5/8" .....	74803
	Superduty - 5/8" x 5/8" .....	74857
02-00	Superduty .....	74857
	F-150 .....	74621
99	Superduty .....	74857
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>		
08-05	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	74865
04-99	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	74857
<b>LOBO</b>		
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng.; Gasolina .....	74865
06-05	All Eng. - 3/4" x 3/4" .....	74865
04-03	All Eng. - 3/4" x 3/4" .....	74865
	All Eng. - 5/8" x 5/8" .....	74803
02-01	All Eng. ....	74621
<b>RANGER</b>		
11	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	74809
10-05	4 Cyl. 2.3 Eng. - 4 puertos .....	74809
04-97	All Eng. - con válvula de 2 puertos .....	74859
	All Eng. - con válvula de 4 puertos .....	74809
96	All Eng. ....	74809
<b>WINDSTAR</b>		
98-97	All Eng. ....	74857

Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AEROSTAR</b>			
95	6 Cyl. 4.0 Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; Unidad trasera .....	Orifice Tube	38640 <sup>13</sup>
<b>E SERIES FULLSIZE VAN</b>			
14	All Eng. ....	Orifice Tube	39071
13-11	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	39071
10-02	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	38683
	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	39071
01-95	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	38683
<b>ESCAPE</b>			
12	All Eng. ....	Exp Valve	39327
11-08	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39327
07-05	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
04-01	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
<b>EXCURSION</b>			
05-01	All Eng.; Frente .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39206
<b>EXPEDITION</b>			
14-13	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39356
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 119" .....	Exp Valve	39373
12-10	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39356
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 119" .....	Exp Valve	39373
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 131" .....	Exp Valve	39364
08-07	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39365
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 119" .....	Exp Valve	39373
06	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39036
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39374
05	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39036
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39374
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39036
04	All Eng.; Unidad delantera Desde 12/1/03 .....	Exp Valve	39004

Continued on Next Page

<sup>13</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904

<sup>25</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 635; Paquete a granel de 25 8635.

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

# FORD LIGHT TRUCK

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>EXPEDITION (Cont'd)</b>			
04	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39092
03	All Eng.; Unidad delantera Hasta 12/01/03 .....	Exp Valve	39003
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39092
02-98	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38635 <sup>15 25</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	38812
<b>EXPLORER / SPORT / SPORT TRAC</b>			
12-11	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	39385
10	All Eng.; sin AC Trasero .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; con AC trasero .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	4 puertas; ATRÁS - con válvula de estilo de ángulo recto .....	Exp Valve	39148
09	All Eng.; sin AC Trasero .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; con AC trasero - Frente .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	4 puertas; ATRÁS - con válvula de estilo de ángulo recto .....	Exp Valve	39148
08	All Eng.; con AC trasero - Frente .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	All Eng.; sin AC Trasero - Frente .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	4 puertas; ATRÁS - con válvula de estilo de ángulo recto .....	Exp Valve	39148
07-06	All Eng.; Frente .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39148
05-04	All Eng.; Frente .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39148
	Explorer; con AC trasero .....	Liq Line w/ Orif	55932
03	All Eng.; Frente .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	4 puertas Explorer; con AC trasero .....	Liq Line w/ Orif	55932
	4 puertas; ATRÁS - con válvula de estilo de ángulo recto .....	Exp Valve	39148
02	4 puertas Explorer; sin AC Trasero Hasta 3/02 .....	Liq Line w/ Orif	55933
	All Eng.; Frente .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	4 puertas Explorer; con AC trasero Hasta 3/02 .....	Liq Line w/ Orif	55931
	4 puertas Explorer; con AC trasero Desde 3/02 .....	Liq Line w/ Orif	55932
	4 puertas; ATRÁS - con válvula de estilo de ángulo recto .....	Exp Valve	39008
01-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
<b>F SERIES FULLSIZE PICKUP</b>			
14	F-150 .....	Exp Valve	39356
13	F-150 .....	Exp Valve	39356
	8 Cyl. 6.2 Eng. F150 .....	Exp Valve	39356
12-11	F-150 .....	Exp Valve	39356
10	8 Cyl. 4.6 Eng. F-150 .....	Exp Valve	39356
	8 Cyl. 5.4 Eng. F-150 .....	Exp Valve	39356
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
09	8 Cyl. 5.4 Eng. F-350 SUPER DUTY .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
08	Lightduty .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	Super Duty .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
07-05	All Eng. ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
04-99	Aire de fábrica Excl. Superduty - Azul .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	Aire de fábrica Super Duty - ROJO .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
98-95	Aire de fábrica - Azul .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	Aire de fábrica - ROJO .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
<b>F SERIES MEDIUM DUTY PICKUP</b>			
09-98	All Eng. ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
97	All Eng.; Tubo de orificio rojo .....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; Tubo de orificio azul .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
<b>FREESTAR</b>			
07-04	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39008
<b>LOBO</b>			
13-11	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Exp Valve	39356
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Exp Valve	39356
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Exp Valve	39356
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Exp Valve	39356
08	All Eng. ....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
07-05	All Eng. ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
04-01	Aire de fábrica - Azul .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>

Continued on Next Page

<sup>15</sup> Debe comprar 16150, kit de tubo de reemplazo sin tubo.

232 <sup>24</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 621; Paquete a granel de 25 8621.

<sup>25</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 635; Paquete a granel de 25 8635.

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>RANGER</b>			
11	All Eng. ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
08-02	All Eng. ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
01-00	Aire de fábrica ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
99-98	Aire del agente ....	Exp Valve	38608
97-96	Aire de fábrica ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	Aire del agente ....	Exp Valve	38608
	Aire de fábrica ....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
<b>WINDSTAR</b>			
03	All Eng.; Unidad delantera ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; Unidad trasera ....	Exp Valve	39008
02-01	All Eng.; Unidad delantera ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; Unidad trasera ....	Exp Valve	39008
00-99	All Eng.; Unidad delantera ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; Unidad trasera ....	Exp Valve	39008
98-97	All Eng.; Unidad delantera ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; Unidad trasera ....	Exp Valve	38812
96	All Eng.; Unidad delantera ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
	All Eng.; Unidad trasera ....	Exp Valve	38683
95	All Eng.; Unidad delantera ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>MINI VANS</b>						
14	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
07	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
01	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
<b>TRUCKS AND SUVs</b>						
15	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
14	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>24</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 621; Paquete a granel de 25 8621.

<sup>25</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 635; Paquete a granel de 25 8635.

# FORD LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS (Cont'd)</b>						
14	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. F250-550 TRUCKS	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	10 Cyl. 6.8 Eng. F250-550 TRUCKS	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS (Cont'd)</b>						
07	10 Cyl. 6.8 Eng. F250-550 TRUCKS .....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS (Cont'd)</b>						
00	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
99	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
98	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
97	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 7.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
95	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
<b>VANS</b>						
14	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06-05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# FORD LIGHT TRUCK

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>VANS (Cont'd)</b>						
03	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02-99	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
98	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
97	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96-95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

## FORD MEDIUM DUTY TRUCKS & BUSES

### Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>F450</b>						
09-08	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios para pernos del ventilador de 6 mm .....	CCW	SEV	46066	--	--
07-05	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios de pernos del ventilador de 5/16 .....	CCW	SEV	36751	--	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios para pernos del ventilador de 6 mm .....	CCW	SEV	46066	--	--
04-01	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios de pernos del ventilador de 5/16 .....	CCW	SEV	36751	--	--
<b>F550</b>						
09-08	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios para pernos del ventilador de 6 mm .....	CCW	SEV	46066	--	--
07-05	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios de pernos del ventilador de 5/16 .....	CCW	SEV	36751	--	--
	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios para pernos del ventilador de 6 mm .....	CCW	SEV	46066	--	--
04-03	10 Cyl. 6.8 Eng. - con orificios de pernos del ventilador de 5/16 .....	CCW	SEV	36751	--	--

### Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>F450</b>			
09-05	All Eng. ....	36485	37235
<b>F550</b>			
09-05	All Eng. ....	36485	37235

## GEO

### Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
<b>TRACKER</b>		
95	All Eng. ....	26749

### Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
<b>GEO VEHICLES</b>		
95	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

### Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>TRACKER</b>		
95	All Eng. ....	20190

# GEO

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>TRACKER</b>		
98-95	All Eng. ....	Exp Valve	39091

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
	<b>GEO VEHICLES</b>					
95	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

# GMC LIGHT TRUCK

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
	<b>ACADIA</b>	
13-12	All Eng.; Unidad trasera .....	54963
11-07	6 Cyl. 3.6 Eng.; Unidad trasera .....	54963
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>	
13	Cabina estándar .....	54873
	Cabina de tripulación; con AC trasero .....	54873
12	Cabina de tripulación; con AC trasero .....	54873
	Cabina estándar .....	54873
11	Cabina estándar .....	54873 <sup>52</sup>
	Cabina de tripulación; con AC trasero .....	54873
10-08	All Eng. - sin consola central personalizada .....	54873 <sup>52</sup>
07	All Eng. - con consola central personalizada .....	54914 <sup>52</sup>
	All Eng. - sin consola central personalizada .....	54873 <sup>52</sup>
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>	
13	Yukon; Unidad trasera .....	54963
	All Eng.; Unidad delantera .....	54873
12-11	All Eng.; Unidad delantera .....	54873 <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON (Cont'd)</b>	
10	All Eng.; Unidad delantera - sin consola central personalizada .....	54873 <sup>52</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. YUKON; Unidad trasera .....	54963
09-07	Yukon; Unidad trasera .....	54963
	All Eng.; Unidad delantera - sin consola central personalizada .....	54873 <sup>52</sup>
	<b>TERRAIN</b>	
13-11	All Eng. ....	44101

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
	<b>ACADIA</b>	
12-08	6 Cyl. 3.6 Eng. - 37.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	All Eng. - 37.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	<b>CANYON</b>	
12-09	5 Cyl. 3.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	All Eng. - 25.50 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>	
12-09	All Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-07	All Eng.; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>	
10	8 Cyl. 5.3 Eng. Yukon; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	8 Cyl. 5.3 Eng. Yukon; Excl. híbrido; sin AC Trasero - 25.60 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.3 Eng. Yukon; Excl. híbrido; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	All Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero - 25.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.



## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON (Cont'd)</b>		
08	Yukon; Excl. híbrido; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07	All Eng.; sin AC Trasero - 25.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	Yukon; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>TERRAIN</b>		
12-11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>ACADIA</b>									
12-07	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>10S20C</b>	<b>157313</b>	--	<b>158313</b>	--	--	--	--
<b>CANYON</b>									
12-09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>10S17C</b>	<b>67337</b>	--	<b>68337</b>	--	--	--	--
08-07	All Eng. ....	<b>10S17C</b>	<b>67337</b>	--	<b>68337</b>	--	--	--	--
<b>FULLSIZE PICKUP</b>									
13	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>10S17F</b>	<b>77363</b> <sup>108</sup>	--	<b>78363</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>10S17F</b>	<b>77363</b> <sup>108</sup>	--	<b>78363</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
12	8 Cyl. 5.3 Eng. 1500 .....	<b>10S20F</b>	<b>77363</b> <sup>108</sup>	--	<b>78363</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. 1500 .....	<b>10S20F</b>	<b>77363</b> <sup>108</sup>	--	<b>78363</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
11	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
10	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
09	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
08	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>									
13-12	All Eng.; Excl. híbrido .....	<b>10S20F</b>	<b>77363</b> <sup>108</sup>	--	<b>78363</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
11-10	All Eng.; Excl. híbrido .....	<b>10S17F</b>	<b>77363</b> <sup>108</sup>	--	<b>78363</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
09-08	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	All Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
07	All Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
	All Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
<b>TERRAIN</b>									
14-13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>7SBH17H</b>	--	--	<b>198352</b>	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>7SBH17H</b>	--	--	<b>198352</b>	--	--	--	--
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>SP17</b>	<b>67676</b>	--	<b>68676</b>	--	--	--	--

<sup>108</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales; DeSlugger 36141 recomendado para eliminar daño al compresor en vehículos con compresor de montaje bajo

# GMC LIGHT TRUCK

Condensadores		
Año	Modelo	Pieza
13-07	All Eng. .... <b>ACADIA</b>	<b>40277</b>
12-09 08-07	5 Cyl. 3.7 Eng. .... All Eng. .... <b>CANYON</b>	<b>40010</b> <b>40010</b>
13-11 10 09-08 07	All Eng.; Gasolina .... Sierra 1500 .... Sierra .... Sierra 1500 .... Sierra 1500 .... <b>FULLSIZE PICKUP</b>	<b>40692</b> <b>40692</b> <b>40692</b> <b>40692</b> <b>40692</b>

Continued on Next Column

Condensadores		
Año	Modelo	Pieza
13-11 10-07	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b> All Eng.; Gasolina .... Yukon ....	<b>40692</b> <b>40692</b>
13-11	All Eng. .... <b>TERRAIN</b>	<b>40331</b>

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Rota	Reemplazo de OE		Opcional	
			Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
12-07	5 Cyl. 3.7 Eng. .... <b>CANYON</b>	CCW	SEV	36947	--	--
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .... 8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10 .... 8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73 .... <b>FULLSIZE PICKUP</b>	CCW CCW CCW	HVY SEV SEV	36945 46023 46023	-- -- HVY	-- -- 36945
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC .... 8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - con paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 4.10 .... 8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC - sin paquete de remolque.; con relación de eje trasero de 3.08, 3.42 o 3.73 .... <b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>	CCW CCW CCW	HVY SEV SEV	36945 46023 46023	-- -- HVY	-- -- 36945

## Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
11-09 08-07	All Eng.; Unidad delantera .... All Eng.; Unidad trasera .... <b>ACADIA</b>	39335 39335
11-09	Yukon .... <b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>	39340

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
09-07	SIERRA .... <b>FULLSIZE PICKUP</b>	37308	--
09-07	All Eng. .... <b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>	37308	--

## Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
13-07	All Eng. - 2 terminales anaranjados .... All Eng. - 2 terminales, azules .... All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .... All Eng. - 2 terminales; rojos .... All Eng. - 2 terminales; violetas .... <b>GMC LIGHT TRUCK</b>	20055 35974 35974 20058 20055	37237 37222 37222 37237 37237

## Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
13-07	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .... All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .... <b>GMC LIGHT TRUCK</b>	35970 35973	37227 37227

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
07	8 Cyl. 5.3 Eng. .... FULLSIZE PICKUP	36419	37231
07	8 Cyl. 5.3 Eng. .... SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON	36419	37231

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
12-10	All Eng. .... ACADIA	20915	37236
09-07	All Eng. ....	20915	37236
12-10	All Eng. .... CANYON	20915	37236
09-08	All Eng. ....	20915	37236
07	All Eng. ....	20915	37236
09	Sierra ..... FULLSIZE PICKUP	20915	37236
08	Sierra ..... Sierra - Lado bajo .....	20915 37344	37236 37236
07	Sierra .....	20915	37236
13-10	All Eng. .... SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON	20915	37236
09-07	All Eng. ....	20915	37236
13-11	All Eng. .... TERRAIN	20915	37236

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
13-07	All Eng. - 2 terminales; grises ..... GMC LIGHT TRUCK	35969	37227
	All Eng. - 2 terminales; violetas .....	35972	37227

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
07	All Eng. .... CANYON	26738
07	All Eng. .... FULLSIZE PICKUP	26738
07	All Eng. .... SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON	26738

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
07	All Eng. - con sello primario de lado alto ..... GMC LIGHT TRUCK	26775

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
12	All Eng. .... ACADIA	Discharge	56450
	All Eng. ....	Suction	56466
11	All Eng. ....	Suction	56466
	All Eng. ....	Discharge	56450
10-09	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Discharge	56450
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Suction	56466
08-07	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Discharge	56450

Continued on Next Page

# GMC LIGHT TRUCK

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>ACADIA (Cont'd)</b>		
08-07	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56468</b>
	<b>CANYON</b>		
12-09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56461</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56125</b>
08-07	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56461</b>
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
13-12	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Construido en México .....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Construido en México .....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
11	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
10-08	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; OE:15200863 .....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>		
13	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
12-11	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
09-08	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero; OE:15200863 .....	<b>Suction</b>	<b>55005</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	<b>Suction</b>	<b>56458</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55007</b>

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>ACADIA</b>		
13-07	All Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76206</b>
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
13-12	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75768</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76015</b>
11	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75768</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76015</b>
10	All Eng. - con paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76016</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75768</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76015</b>
09	All Eng. - con paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76016</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75768</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76015</b>
08	All Eng. - con paquete de remolque; 7/9 cuchillas del ventilador .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76016</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75768</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76015</b>
07	All Eng. - con paquete de remolque; 7/9 cuchillas del ventilador .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76016</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75768</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque; 5/7 cuchillas del ventilador .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76015</b>
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>		
13-12	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75768</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76015</b>

Continued on Next Page

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON (Cont'd)</b>			
10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	RF/CF Assy	76016
09	All Eng. - con paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
08	All Eng. - con paquete de remolque; 7/9 cuchillas del ventilador .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF Motor	75768
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	RF/CF Assy	76015
07	All Eng. ....	RF Motor	75768
	All Eng. - con paquete de remolque; 7/9 cuchillas del ventilador .....	RF/CF Assy	76016
	All Eng. - sin paquete de remolque; 5/7 cuchillas del ventilador .....	RF/CF Assy	76015

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>ACADIA</b>				
14-07	All Eng.; Unidad delantera .....	75865	--	--
<b>CANYON</b>				
12-07	All Eng. ....	75744	--	--
<b>FULLSIZE PICKUP</b>				
13-10	All Eng.; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
	All Eng.; Perno colocado .....	75876	--	--
09-08	All Eng.; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; Perno colocado - sin consola central personalizada .....	75865	--	--
07	All Eng.; con AC - con consola central personalizada .....	75886	35062	35534
	All Eng.; con AC; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	75748	--	--
	All Eng.; sin AC; con pestañas de bloqueo - sin consola central personalizada .....	35143	--	--
	All Eng.; Perno colocado - sin consola central personalizada .....	75865	--	--
<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>				
13	Yukon; Unidad delantera; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
12-10	Yukon; Unidad delantera; con pestañas de bloqueo .....	75843	--	--
	Yukon; Unidad delantera; Perno colocado .....	75876	--	--
09-08	Yukon; Unidad delantera .....	75748	--	--
07	Yukon; Unidad delantera; con AC .....	75748	--	--
	Yukon; Unidad delantera; sin AC .....	35143	--	--
<b>TERRAIN</b>				
13-11	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75823	--	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
08-07	All Eng. ....	36135	--
<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>			
08-07	All Eng. ....	36135	--

## Relés - control del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza
<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
11	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	36141
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	36141
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36141
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	36141
10-09	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	36141
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	36141
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	36141
	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin AC Trasero .....	36141
08	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	36141
	8 Cyl. 5.3 Eng.; con AC trasero .....	36141
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36141
	8 Cyl. 6.2 Eng.; con AC trasero .....	36141
07	8 Cyl. 5.3 Eng.; sin AC Trasero .....	36141

Continued on Next Page

# GMC LIGHT TRUCK

## Relés - control del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>	
11-10	All Eng.; Excl. híbrido .....	36141
09-08	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	36141
	All Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero .....	36141
07	All Eng.; con AC trasero .....	36141
	All Eng.; sin AC Trasero .....	36141

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
	<b>CANYON</b>	
09-07	All Eng. ....	20285
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>	
07	All Eng.; con consola; con AC manual .....	20293
	All Eng.; sin consola; con AC manual .....	20339

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
	<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>	
07	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	20340

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>ACADIA</b>		
12-07	All Eng. ....	Desiccant	83059
	<b>CANYON</b>		
12-11	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Filter Drier	83209
10	All Eng. ....	Filter Drier	83209
09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Filter Drier	83209
08-07	All Eng. ....	Filter Drier	83209
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
13	All Eng.; Excl. híbrido - con paquete de ambulancia .....	Accum	83155
	All Eng.; Excl. híbrido - sin paquete de ambulancia .....	Accum	83232
12-10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83232
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Accum	83232
09-08	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83239
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Accum	83239
07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Accum	83239
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>		
13-12	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Accum	83155
11	8 Cyl. 6.2 Eng.; con ATC .....	Accum	83155
	8 Cyl. 6.2 Eng.; sin ATC .....	Accum	83232
10-09	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	Accum	83239
08	All Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	Accum	83239
	All Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero .....	Accum	83239
07	All Eng.; con AC trasero .....	Accum	83239
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Accum	83239
	<b>TERRAIN</b>		
13-11	All Eng. ....	Filter Drier	83216

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>CANYON</b>		
12-07	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45547
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45025
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Idler Pulley	45047
	<b>FULLSIZE PICKUP</b>		
13-12	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
11-10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza	
<b>FULLSIZE PICKUP (Cont'd)</b>				
11-10	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
09	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
08	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>	
07	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>	
	<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>			
	13-12	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
		8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	11	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
		8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	10	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....		<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
09	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
08-07	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>	
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>	
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>	
8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>		
8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>		
8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>		
8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>		

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>GMC TRUCKS</b>							
15	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
14-13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12-11	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
10	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>91</sup> Tamaño - 12" x 15 1/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# GMC LIGHT TRUCK

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>GMC TRUCKS (Cont'd)</b>							
10	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng.; 2WD .....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng.; 4WD .....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
08-07	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.3 Eng. Except Trailblazer & Envoy .....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	53002	53003 <sup>83</sup>	53004 <sup>91</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ACADIA</b>			
12-11	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39307
10-07	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39307
<b>CANYON</b>			
12-07	All Eng. ....	Exp Valve	39154
<b>FULLSIZE PICKUP</b>			
13-07	All Eng. ....	Orifice Tube	38644
<b>SUBURBAN / FULLSIZE JIMMY / YUKON</b>			
13	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38644
	8 Cyl. 6.2 Eng. Yukon Denali; Unidad trasera .....	Exp Valve	39314
12	Yukon; Unidad trasera .....	Exp Valve	39314
	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38644
11	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38644
10	All Eng.; Excl. híbrido; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38644
	Yukon; Unidad trasera .....	Exp Valve	39314
09	Yukon; Unidad trasera .....	Exp Valve	39314
	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38644
08	Yukon; Unidad trasera .....	Exp Valve	39314
	All Eng.; Excl. híbrido; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38644
07	Yukon; Unidad trasera .....	Exp Valve	39314
	All Eng.; Unidad delantera .....	Orifice Tube	38644
<b>TERRAIN</b>			
13-11	All Eng. ....	Exp Valve	39351

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS</b>						
15	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
14	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>246</sup> <sup>91</sup> Tamaño - 12" x 15 1/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TRUCKS AND SUVS (Cont'd)</b>						
12	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. EXCL. TRAILBLAZER, ENVOY .....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

## HONDA

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
12-08	All Eng. ....	44041
07-04	4 puertas .....	54971
03	2 puertas .....	54981
02-98	All Eng. - Aleta de la placa .....	54900
97-96	All Eng. ....	54187
<b>CIVIC</b>		
11	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	54954
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas .....	54954
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	54955
	4 Cyl. 2.0 Eng. 4 puertas .....	54954
	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas .....	54955
08	Cupé de 2 puertas .....	54955
	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	54954
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas .....	54954
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	54955
07-06	Cupé de 2 puertas .....	54955
	4 puertas .....	54954
04-02	4 puertas .....	54898
	4 Cyl. 1.7 Eng. Cupé de 2 puertas .....	54898
01	Cupé de 2 puertas .....	54898
	4 puertas .....	54898
00-98	All Eng. ....	54296
97	All Eng. - Montaje en almohadilla .....	54167

Continued on Next Column

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>CR-V</b>		
11-10	All Eng. ....	54955
<b>CROSSTOUR</b>		
14-12	All Eng. ....	44041
<b>FIT</b>		
13-10	All Eng. ....	44039
<b>ODYSSEY</b>		
10-08	All Eng.; Unidad trasera .....	54983
06-05	All Eng.; Unidad trasera .....	54983
04-01	All Eng.; Unidad delantera .....	54690
	All Eng.; Unidad trasera .....	54925
<b>PILOT</b>		
12-09	All Eng.; Unidad trasera .....	44096
08-03	All Eng.; Unidad delantera .....	54690
	All Eng.; Unidad trasera .....	54957

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>ACCORD</b>		
13	4 Cyl. 2.4 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 2.37-2.77 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 2.37-2.77 Oz. PÁG.-46	59007
12	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 2.37-2.77 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 2.37-2.77 Oz. PÁG.-46	59007
11	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
09-05	All Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
04-03	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
02-96	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CIVIC</b>		
13	4 Cyl. 1.5 Eng.; Híbrido - 15.00 Oz. R-134a; 8.10 Oz. Aceite híbrido	59889
	4 Cyl. 1.8 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
12	4 Cyl. 1.8 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
11	4 Cyl. 1.8 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng.; Excl. híbrido - 15.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; Híbrido - Ver el adhesivo debajo del capó; Aceite hidráulico	59889
04-02	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
01-97	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CR-V</b>		
11	4 Cyl. 2.4 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	4 Cyl. 2.4 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 6.42-6.76 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CR-Z</b>		
13	4 Cyl. 1.5 Eng.; Híbrido - 18.00 Oz. R-134a; 2.70 Oz. Aceite híbrido	59889
<b>CROSSTOUR</b>		
13-12	6 Cyl. 3.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 2.37-2.77 Oz. PÁG.-46	59007
<b>FIT</b>		
13-12	4 Cyl. 1.5 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 2.71-3.04 Oz. PÁG.-46	59007
11	4 Cyl. 1.5 Eng. - 14.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ODYSSEY</b>		
13-12	6 Cyl. 3.5 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.23-4.63 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 24.70-26.50 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - 24.70-26.50 Oz. R-134a; 7.60-8.01 Oz. PÁG.-46	59007
08-07	All Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-01	All Eng.; sin AC Trasero - 23.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>PILOT</b>		
13-12	6 Cyl. 3.5 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 4.23-4.63 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.10-2.90 Oz. R-134a; 8.62 Oz. PÁG.-46	59007
09	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.20-22.90 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
08-03	All Eng. - 24.70-26.50 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>RIDGELINE</b>		
13-11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 7.60-8.01 Oz. PÁG.-46	59007
09	6 Cyl. 3.5 Eng. - 20.30-22.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
08	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague			
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo		
<b>ACCORD</b>								
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	10SR15C	157333	158333	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10SR15C	157335	158335	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng.; Excl. híbrido .....	10SR15C	157333	158333	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido .....	10SR15C	157335	158335	--	--	--	--
09-08	4 Cyl. 2.4 Eng.; Excl. híbrido .....	10SR15C	157333	158333	--	--	--	--
07-05	4 Cyl. 2.4 Eng.; Excl. híbrido .....	10S17C	77389 <sup>53</sup>	78389 <sup>53</sup>	--	--	--	--
04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	10S17C	77389 <sup>53</sup>	78389 <sup>53</sup>	--	--	--	--
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	10S17C	97327	98307	--	--	--	--
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	10PA17C	97361 <sup>53</sup>	98361 <sup>53</sup>	--	--	--	47361
97-96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	10PA17C	57305 <sup>53</sup>	58305 <sup>53</sup>	57362 <sup>53</sup>	58362 <sup>53</sup>	--	47889
<b>CIVIC</b>								
14-12	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	TRSE09	97584	98584	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	TRSE09	97580	98580	--	--	--	--
11-07	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	TRSE07	97555	98555	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	TRSE07	97560	98560	--	--	--	--
06	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	TRSE07	97555	98555	--	--	--	--
04-03	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	TRS090	77613	78613	--	--	--	--
02	4 Cyl. 1.7 Eng.; 1 cable - Modelo N.º 4968 .....	TRS090	77599	78599	--	--	--	--
	4 Cyl. 1.7 Eng.; 3 cables - Modelo N.º 4968 .....	TRS090	77613	78613	--	--	--	--
01	4 Cyl. 1.7 Eng. - Modelo N.º 4968 .....	TRS090	77599	78599	--	--	--	--
00-99	All Eng. - con compresor Denso .....	10PA15C	97335 <sup>53</sup>	68366	--	--	--	--
	All Eng. - con compresor Sanden .....	TRS090	77560	78560	--	--	--	47560
98-97	All Eng. ....	TRS090	77560	78560	--	--	--	47560
<b>CR-V</b>								
14-11	All Eng. ....	TRSE09	97580	98580	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	TRSE09	97580	98580	--	--	--	--
<b>CROSSTOUR</b>								
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10SR15C	157335	158335	--	--	--	--
<b>FIT</b>								
13	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	TRSE07	97579	98579	--	--	--	--
12	All Eng. ....	TRSE07	97579	98579	--	--	--	--
	All Eng. ....	TRSE07	97579	98579	--	--	--	--
11-10	All Eng. ....	TRSE07	97579	98579	--	--	--	--
<b>ODYSSEY</b>								
14-08	All Eng. ....	10SR17C	157334	158334	--	--	--	--
07-05	All Eng. ....	10S20C	97307	98307	--	--	--	--
04-01	All Eng. ....	10S20C	77342 <sup>53</sup>	78342 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>PILOT</b>								
14-09	All Eng. ....	10SR17C	157334	158334	--	--	--	--
08	All Eng. ....	10S20C	97307	98307	--	--	--	--
	All Eng. ....	10SR17C	157334	158334	--	--	--	--
07-05	All Eng. ....	10S20C	97307	98307	--	--	--	--
04-03	All Eng. ....	10S20C	77342 <sup>53</sup>	78342 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>RIDGELINE</b>								
14-09	All Eng. ....	10SR17C	157334	158334	--	--	--	--
08-07	All Eng. - Puede requerir un adaptador de descarga de la unidad de equipo original .....	10S20C	97307	98307	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
13-11	All Eng. ....	40283
10	All Eng. ....	40283
	All Eng. ....	40283
09-08	All Eng. ....	40283
07-05	Sedán; Gasolina .....	40068

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD (Cont'd)</b>		
04	Sedán .....	40068
03	Cupé .....	40096
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	40665
97-96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	40553

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# HONDA

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>CIVIC</b>		
14-12	All Eng. ....	40358
11-06	Cupé .....	40231
	Sedán .....	40223
04-03	Cupé; Gasolina .....	40708
	Sedán; Gasolina .....	40708
02	Cupé .....	40708
	Sedán .....	40708
01	All Eng. ....	40708
00-97	All Eng. ....	40597
<b>CR-V</b>		
11-10	All Eng. ....	40255
<b>CROSSTOUR</b>		
14-12	All Eng. ....	40283
<b>FIT</b>		
13	All Eng.; Gasolina .....	40324

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>FIT (Cont'd)</b>		
12-10	All Eng. ....	40324
<b>ODYSSEY</b>		
13-11	All Eng. ....	40353
10-05	All Eng. ....	40118
04-01	All Eng. ....	40716
<b>PILOT</b>		
14-09	All Eng. ....	40318
08-03	All Eng. ....	40100
<b>RIDGELINE</b>		
14-07	All Eng. ....	40218

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>ACCORD</b>			
05-04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	35993 <sup>5</sup>	--
02-96	All Eng. ....	35993	--
<b>CIVIC</b>			
04	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	35993 <sup>5</sup>	--
03-01	All Eng. ....	35993 <sup>5</sup>	--
00-97	All Eng. ....	35993	--

Continued on Next Column

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>PILOT</b>			
04-03	All Eng. ....	35993	--

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>ACCORD</b>			
02-96	All Eng. ....	36426	--
<b>CIVIC</b>			
00-97	All Eng. ....	36426	--
<b>ODYSSEY</b>			
05-03	All Eng. ....	36426	--
02-01	All Eng. ....	36445	37236
<b>PILOT</b>			
03	All Eng. ....	36426	--

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
11-05	All Eng. ....	37312
<b>CIVIC</b>		
11-06	All Eng. ....	37312
<b>CR-V</b>		
11-10	All Eng. ....	37312
<b>ODYSSEY</b>		
11	All Eng. ....	37312
<b>PILOT</b>		
11-09	All Eng. ....	37312

## Interruptores - Trinarios

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
03	6 Cyl. ....	20944
<b>ODYSSEY</b>		
05-01	All Eng. ....	20944

<sup>5</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 35993

## Interruptores - Ventilador de radiador (mont de vent rad)

Año	Modelo	Pieza
	<b>CIVIC</b>	
01	All Eng. ....	35934

## Interruptores - Ventilador del radiador (montaje en el motor)

Año	Modelo	Pieza
	<b>ACCORD</b>	
05-04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36521
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36521
97-96	4 Cyl. 2.2 Eng. - Carcasa del termostato .....	36521
	4 Cyl. 2.2 Eng. - En la salida de agua .....	36557
	<b>CIVIC</b>	
04-97	All Eng. ....	36521
	<b>ODYSSEY</b>	
04-01	All Eng. - Carcasa del termostato .....	36521
	<b>PILOT</b>	
04-03	All Eng. ....	36521

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
	<b>ACCORD</b>	
11-02	All Eng. ....	26815
01-96	All Eng. ....	26744
	<b>CIVIC</b>	
11-00	All Eng. ....	26815
99-97	All Eng. ....	26744
	<b>CR-V</b>	
11-10	All Eng. ....	26815
	<b>FIT</b>	
11-10	All Eng. ....	26815
	<b>ODYSSEY</b>	
11-01	All Eng. ....	26815
	<b>PILOT</b>	
11-03	All Eng. ....	26815
	<b>RIDGELINE</b>	
11-07	All Eng. ....	26815

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
	<b>HONDA VEHICLES</b>	
05-96	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>ACCORD</b>		
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	56248
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	56627
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. - Equipo original N.º 80311-S84-A01 .....	<b>Suction</b>	56336
	4 Cyl. 2.3 Eng. - Equipo original N.º 80315-S84-A01 .....	<b>Discharge</b>	56337
97-96	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	55929
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Del compresor .....	<b>Suction</b>	56225
	4 Cyl. 2.2 Eng. - Equipo original N.º 80315-SV1-A11 .....	<b>Discharge</b>	56320
	<b>CIVIC</b>		
11	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	55084
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	55239
08	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	55238
	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	55253
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	55084
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Discharge</b>	55256
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	55260

Continued on Next Page

# HONDA

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CIVIC (Cont'd)</b>			
08	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas SI .....	<b>Discharge</b>	<b>55239</b>
07	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55238</b>
	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55253</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Discharge</b>	<b>55256</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Suction</b>	<b>55084</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas .....	<b>Suction</b>	<b>55084</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55260</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas SI .....	<b>Discharge</b>	<b>55239</b>
06	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55253</b>
	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55238</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Discharge</b>	<b>55256</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Suction</b>	<b>55084</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas .....	<b>Suction</b>	<b>55084</b>
04	4 Cyl. 1.7 Eng.; Excl. híbrido .....	<b>Discharge</b>	<b>55265</b>
03	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56217</b>
02	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56217</b>
01	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56217</b>
00-99	All Eng. - Equipo original N.º 4850350 .....	<b>Discharge</b>	<b>56346</b>
	All Eng. - Equipo original N.º 80311-SO1-A01 .....	<b>Suction</b>	<b>56332</b>
	All Eng. - Equipo original N.º 80311-SO4-G01 .....	<b>Suction</b>	<b>56223</b>
	All Eng. - Equipo original N.º 80311-SO4-G11 .....	<b>Suction</b>	<b>56224</b>
98	All Eng. - Equipo original N.º 80311-SO1-A01 .....	<b>Suction</b>	<b>56332</b>
	All Eng. - Equipo original N.º 80311-SO4-G01 .....	<b>Suction</b>	<b>56223</b>
	All Eng. - Equipo original N.º 80315-SO1-A01 .....	<b>Discharge</b>	<b>56333</b>
97	All Eng. - Equipo original N.º 80311-SO4-G01 .....	<b>Suction</b>	<b>56223</b>
	All Eng. - Equipo original N.º 80315-SO1-A01 .....	<b>Discharge</b>	<b>56333</b>
<b>ODYSSEY</b>			
10-08	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56499</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56503</b>
07-05	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56030</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56029</b>
04-01	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56349</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56241</b>
<b>PILOT</b>			
08-05	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55261</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55263</b>
04-03	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56241</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56033</b>
<b>RIDGELINE</b>			
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55261</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55264</b>

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ACCORD</b>			
12-10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76216</b>
09	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>CF Assy</b>	<b>76220</b>
08	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>CF Assy</b>	<b>76220</b>
07	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>CF Motor</b>	<b>75757</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>RF Motor</b>	<b>75750</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>CF Assy</b>	<b>76220</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Valeo .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75626</b>
06-05	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>CF Motor</b>	<b>75757</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>RF Motor</b>	<b>75750</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Valeo .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75626</b>
04	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>CF Motor</b>	<b>75757</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>RF Motor</b>	<b>75750</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Nippondenso .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75358</b>

Continued on Next Page

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ACCORD (Cont'd)</b>			
04	4 Cyl. 2.4 Eng. - con motor Valeo .....	RF/CF Assy	75626
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF Assy	75347
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CF Motor	75734
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF Motor	75758
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CF Assy	75581
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	RF Assy	75251
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	CF Assy	75268
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	CF Motor	75727
	4 Cyl. 2.3 Eng. - con motor Mitsuba .....	RF Motor	35006
	4 Cyl. 2.3 Eng. - con motor Nippondenso .....	RF Motor	35254
97-96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	CF Motor	75725
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	CF Assy	75205
	4 Cyl. 2.2 Eng. - con motor Mitsuba .....	RF Motor	35288
	4 Cyl. 2.2 Eng. - con motor Nippondenso .....	RF Motor	35407
	4 Cyl. 2.2 Eng. - con motor Nippondenso .....	RF Assy	75208
<b>CIVIC</b>			
11	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión automática .....	RF Assy	75641
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75642
08	4 Cyl. 1.3 Eng.; Híbrido .....	RF Assy	76073
	4 Cyl. 1.3 Eng.; Híbrido .....	CF Assy	76178
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión automática .....	RF Assy	75641
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75642
	4 Cyl. 2.0 Eng. SI .....	RF Assy	76081
	4 Cyl. 2.0 Eng. SI .....	CF Assy	76077
07	4 Cyl. 1.3 Eng.; Híbrido .....	RF Assy	76073
	4 Cyl. 1.3 Eng.; Híbrido .....	CF Assy	76178
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CF Assy	75645
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión automática .....	RF Assy	75641
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75642
	4 Cyl. 2.0 Eng. SI .....	RF Assy	76081
	4 Cyl. 2.0 Eng. SI .....	CF Assy	76077
06	4 Cyl. 1.3 Eng.; Híbrido .....	RF Assy	76073
	4 Cyl. 1.3 Eng.; Híbrido .....	CF Assy	76178
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CF Assy	75645
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión automática .....	RF Assy	75641
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Transmisión manual .....	RF Assy	75642
04-03	All Eng.; Excl. híbrido .....	RF Motor	35254
	All Eng. ....	CF Motor	75761
	All Eng. - Keihin .....	CF Assy	75350
02-01	All Eng.; Excl. híbrido - Motor del ventilador del radiador Nippondenso .....	RF Assy	75339
	All Eng. ....	RF Motor	35254
	All Eng. ....	CF Motor	75761
	All Eng. - Keihin .....	CF Assy	75350
	All Eng. - Motor del ventilador del radiador Nippondenso .....	RF Assy	75339
00-99	All Eng. ....	RF Motor	35254
	All Eng. ....	CF Assy	75264
	All Eng. ....	RF Assy	75338
98-97	All Eng. ....	RF Assy	75241
	All Eng. ....	CF Motor	75726
	All Eng. ....	RF Motor	35407
	All Eng. ....	CF Assy	75246
<b>FIT</b>			
12-11	All Eng. ....	RF Assy	76218
10	All Eng. ....	RF Assy	76218
	All Eng.; Transmisión automática .....	CF Assy	76221
	All Eng.; Transmisión manual .....	CF Assy	76222
<b>ODYSSEY</b>			
10-08	All Eng. ....	RF Assy	76000
07-05	All Eng. ....	CF Assy	75644
	All Eng. ....	RF Assy	76000
04	All Eng. ....	CF Assy	75294
	All Eng. ....	RF Motor	35110
	All Eng. ....	CF Motor	75734

Continued on Next Page

# HONDA

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ODYSSEY (Cont'd)</b>			
03-01	All Eng. ....	RF Assy	75275
	All Eng. ....	RF Motor	35110
	All Eng. ....	CF Assy	75294
	All Eng. ....	CF Motor	75734
<b>PILOT</b>			
12-11	All Eng.; FWD; Lado izquierdo .....	RF Assy	76217
	All Eng.; AWD; Lado izquierdo .....	RF Assy	76217
10	6 Cyl. 3.5 Eng.; FWD .....	RF Assy	76217
09	6 Cyl. 3.5 Eng.; FWD .....	RF Assy	76217
07-05	All Eng. ....	CF Motor	75734
	All Eng. ....	CF Assy	75604
04-03	All Eng. ....	CF Motor	75734
	All Eng. ....	RF Assy	75345
	All Eng. ....	CF Assy	75354
<b>RIDGELINE</b>			
13	All Eng. ....	RF Assy	76217
12	All Eng. ....	RF Assy	76217
11	All Eng. ....	RF Assy	76217
10	All Eng. ....	RF Assy	76217
09	All Eng. ....	RF Assy	76217
08-07	All Eng. ....	RF Assy	76032
	All Eng. ....	CF Assy	76038

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>ACCORD</b>				
12-11	All Eng. ....	75817	--	--
10-08	All Eng.; con AC .....	75817	--	--
07-05	Sedán; Excl. híbrido; con AC .....	75735	--	--
04	Sedán; con AC .....	75735	--	--
03	Cupé; con AC .....	75759	--	--
02-98	All Eng. ....	35201	35364	--
97-96	All Eng. ....	--	35634	--
<b>CIVIC</b>				
11-06	All Eng.; con AC .....	75821	--	--
04-03	Sedán/cupé; con AC .....	75736	--	--
02	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	75736	--	--
01	Sedán/cupé; con AC .....	75736	--	--
00-97	All Eng. ....	--	35634	--
<b>CR-V</b>				
11-10	All Eng.; con AC .....	75817	--	--
<b>CR-Z</b>				
14-13	All Eng. ....	75849	--	--
<b>CROSSTOUR</b>				
13-12	All Eng. ....	75817	--	--
<b>FIT</b>				
13	All Eng.; Gasolina .....	75878	--	--
12-10	All Eng. ....	75878	--	--
<b>ODYSSEY</b>				
14-12	All Eng.; Unidad delantera .....	75817	--	--
11	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75817	--	--
10	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75735	--	--
08-05	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75735	--	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	75804	--	--
04-01	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35634	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	35201	35364	--
<b>PILOT</b>				
14-11	All Eng.; Unidad delantera .....	75817	--	--
10-09	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75817	--	--
08-05	All Eng.; Unidad delantera .....	75809	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	75847	--	--
04-03	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	35201	35364	--

Continued on Next Page



## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>PILOT (Cont'd)</b>				
04-03	All Eng.; Unidad delantera; sin AC .....	35201	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	75847	--	--
<b>RIDGELINE</b>				
14-07	All Eng.; con AC .....	75735	--	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza
<b>CIVIC</b>		
00-98	4 puertas .....	36129

## Relés - control de A/C

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
02-99	All Eng. ....	36017
98	All Eng. - Principal - Compresor Masushita .....	36017
<b>CIVIC</b>		
04-01	All Eng. ....	36017
00-98	2/3 puertas .....	36017
97	All Eng. ....	36017

Continued on Next Column

## Relés - control de A/C

Año	Modelo	Pieza
<b>ODYSSEY</b>		
04-01	All Eng. ....	36017
<b>PILOT</b>		
05-03	All Eng. ....	36017

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
97-96	All Eng. ....	36129
<b>CIVIC</b>		
00-99	All Eng. - 4 clavijas .....	36002
98-97	All Eng. ....	36129

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
02-98	All Eng. ....	36017
97-96	All Eng. ....	36129
<b>CIVIC</b>		
04-01	All Eng. ....	36017
00-98	2/3 puertas .....	36017
	4 puertas .....	36129
97	All Eng. ....	36017

Continued on Next Column

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza
<b>ODYSSEY</b>		
04-01	All Eng. ....	36017
<b>PILOT</b>		
05-03	All Eng. ....	36017

## Relés - ventilador del condensador

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
02-98	All Eng. ....	36017
<b>CIVIC</b>		
04-01	All Eng. ....	36017
00-98	2/3 puertas .....	36017
	4 puertas .....	36129
97	All Eng. ....	36017

Continued on Next Column

## Relés - ventilador del condensador

Año	Modelo	Pieza
<b>ODYSSEY</b>		
04-01	All Eng. ....	36017
<b>PILOT</b>		
05-03	All Eng. ....	36017

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
05-04	4 puertas .....	20315
03	Cupé de 2 puertas .....	20270
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	20249

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD (Cont'd)</b>		
97-96	All Eng. ....	20092
<b>CIVIC</b>		
07-06	All Eng. ....	20315

Continued on Next Page

# HONDA

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>CIVIC (Cont'd)</b>		
04-01	All Eng. ....	<b>20289</b>
00-99	All Eng. ....	<b>20283</b>
98-97	All Eng. ....	<b>20087</b>
<b>ODYSSEY</b>		
04-01	All Eng.; Unidad trasera ..... EX; Unidad delantera .....	<b>20092</b> <b>20346</b>
<b>PILOT</b>		
08-06	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20273</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20286</b>
05	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20273</b>

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>PILOT (Cont'd)</b>		
05	Excl. LX; Unidad trasera .....	<b>20286</b>
	LX; Unidad trasera .....	<b>20314</b>
04-03	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>20273</b>
	Excl. LX; Unidad trasera .....	<b>20286</b>

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ACCORD</b>			
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85310</b>
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85157</b>
97-96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85157</b>
<b>CIVIC</b>			
04-01	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85194</b>
00-97	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85158</b>
<b>ODYSSEY</b>			
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. LX .....	<b>Outlet</b>	<b>85310</b>
07-01	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85156</b>
<b>PILOT</b>			
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85310</b>
07-03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85156</b>
<b>RIDGELINE</b>			
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85310</b>

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ACCORD</b>			
12-09	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
08-05	4 puertas; Excl. híbrido .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
04	4 puertas .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
03	2 puertas .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83032</b>
02-98	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83003</b>
97-96	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33574</b>
<b>CIVIC</b>			
14	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas EX; Gasolina .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. 2 puertas .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
13	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
12	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. 2 puertas .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
11	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. 4 puertas .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
08-07	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
06	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas .....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83008</b>

Continued on Next Page

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CIVIC (Cont'd)</b>			
04-03	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	Filter Drier	33595
02-97	All Eng. ....	Filter Drier	33595
<b>CR-V</b>			
14-10	All Eng. ....	Desiccant	83029
<b>CR-Z</b>			
14-13	All Eng. ....	Desiccant	83029
<b>CROSSTOUR</b>			
14-12	All Eng. ....	Filter Drier	83008
<b>FIT</b>			
13	All Eng.; Gasolina ....	Filter Drier	83008
12-10	All Eng. ....	Filter Drier	83008
<b>ODYSSEY</b>			
14-05	All Eng. ....	Desiccant	83029
04-01	All Eng. ....	Desiccant	83006
<b>PILOT</b>			
14-09	All Eng. ....	Desiccant	83029
08-06	All Eng. ....	Desiccant	83124
05-03	All Eng. ....	Desiccant	83006
<b>RIDGELINE</b>			
14-13	All Eng. ....	Desiccant	83029
12-11	All Eng. ....	Filter Drier	83003
10-07	All Eng. ....	Desiccant	83029

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ACCORD</b>			
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Tensioner Pulley	45011
	6 Cyl. 3.5 Eng. 2 puertas ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.5 Eng. 2 puertas ....	Tensioner Assy	45584
10	4 Cyl. 2.4 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Tensioner Pulley	45011
09	4 Cyl. 2.4 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Tensioner Pulley	45011
08	4 Cyl. 2.4 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Tensioner Pulley	45011
07-04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45712
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45584
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45026
<b>CIVIC</b>			
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45712
11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45712
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45712
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45712
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
00-97	All Eng. - Transmisión de la correa de AC ....	Idler Pulley	45941
<b>CR-V</b>			
12-10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45712
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45011
<b>ODYSSEY</b>			
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. LX ....	Tensioner Assy	45584
	6 Cyl. 3.5 Eng. LX ....	Tensioner Pulley	45979
07	6 Cyl. 3.5 Eng. LX; ABA Diseño del motor ....	Idler Pulley	45026
	6 Cyl. 3.5 Eng. LX; ABA Diseño del motor ....	Tensioner Assy	45584
	6 Cyl. 3.5 Eng. LX; ABA Diseño del motor ....	Tensioner Pulley	45979
06-05	All Eng. ....	Idler Pulley	45026
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45584

Continued on Next Page

# HONDA

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ODYSSEY (Cont'd)</b>			
06-05	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
04-02	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45715</b>
01	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45582</b>
	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
<b>PILOT</b>			
10-09	6 Cyl. 3.5 Eng.; 4WD .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng.; 4WD .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45584</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; 4WD .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
06-05	All Eng.; 4WD .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45026</b>
	All Eng.; 4WD .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45584</b>
	All Eng.; 4WD .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
04-03	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45582</b>
<b>RIDGELINE</b>			
11-07	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45584</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>HONDA CARS</b>							
15	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Gasolina .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Gasolina .....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13-12	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08-07	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02-01	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00-98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
97	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"   <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"   <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"   <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"   <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
258   <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>HONDA TRUCKS</b>							
15	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14-10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09-03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
<b>HONDA VANS</b>							
14-01	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>ACCORD</b>		
07-06	4 Cyl. 2.4 Eng. - Construido en EE. UU. ....	74655
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Construido en Japón ....	74634
05-04	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	74655
	All Eng. - Construido en Japón ....	74634
03	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	74655
02-98	4 Cyl. 2.3 Eng. - Construido en EE. UU. ....	74649
97-96	All Eng. ....	74780
<b>CIVIC</b>		
04-01	All Eng. ....	74631
00-97	All Eng. ....	74624
<b>ODYSSEY</b>		
10-08	All Eng. ....	74780
07-05	All Eng. ....	74780

Continued on Next Column

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>ODYSSEY (Cont'd)</b>		
04-01	All Eng. ....	74647
<b>PILOT</b>		
10-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	74001
04-03	All Eng. ....	74647
<b>RIDGELINE</b>		
09-08	All Eng. ....	74780
07	All Eng. ....	74780

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ACCORD</b>			
12-08	All Eng. ....	Exp Valve	39342
07	4 Cyl. 2.4 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39021
06-04	4 puertas ....	Exp Valve	39021
03	2 puertas ....	Exp Valve	39007
02-96	All Eng. ....	Exp Valve	39000
<b>CIVIC</b>			
11	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas ....	Exp Valve	39214
	4 Cyl. 2.0 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas ....	Exp Valve	39214
08	4 Cyl. 1.3 Eng. 4 puertas; Híbrido ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas ....	Exp Valve	39214
	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas ....	Exp Valve	39214
07	4 Cyl. 1.3 Eng. 4 puertas; Híbrido ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas ....	Exp Valve	39214
	4 Cyl. 2.0 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 2.0 Eng. 2 puertas ....	Exp Valve	39214
06	4 Cyl. 1.3 Eng. 4 puertas; Híbrido ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39213
	4 Cyl. 1.8 Eng. 2 puertas ....	Exp Valve	39214
04	4 Cyl. 1.7 Eng. Cupé de 2 puertas ....	Exp Valve	39020
	4 Cyl. 1.7 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39006
03-01	4 Cyl. 1.7 Eng. 4 puertas ....	Exp Valve	39006
	4 Cyl. 1.7 Eng. Cupé de 2 puertas ....	Exp Valve	39006
00-97	All Eng. ....	Exp Valve	39000

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# HONDA

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CR-V</b>			
11-10	All Eng. ....	Exp Valve	39331
<b>CR-Z</b>			
14-13	All Eng. ....	Exp Valve	39357
<b>CROSSTOUR</b>			
14-12	All Eng. ....	Exp Valve	39342
<b>FIT</b>			
13-11	All Eng. ....	Exp Valve	39348
10	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	Exp Valve	39348
<b>ODYSSEY</b>			
10	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39325
	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39031
08	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39325
07	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39022
06-05	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39022
	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39031
04-01	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39005
	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39012
<b>PILOT</b>			
14-09	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39012
	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39271
08-03	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39005
	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39019
<b>RIDGELINE</b>			
14-07	All Eng. ....	Exp Valve	39271

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Honda Cars and Mini Vans</b>						
15	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Honda Cars and Mini Vans (Cont'd)</b>						
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 1.7 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
99	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
<b>Honda Trucks and SUVs</b>						
15	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# HONDA

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Honda Trucks and SUVs (Cont'd)</b>						
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

# HUMMER

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>H2</b>		
09-08	All Eng. - con consola central personalizada .....	<b>54914</b> <sup>52</sup>
06-05	All Eng. ....	<b>54914</b> <sup>52</sup>
<b>H3</b>		
10	All Eng. ....	<b>54845</b>
09-06	All Eng. ....	<b>54816</b> <sup>52</sup>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>H2</b>		
08-06	All Eng. - 25.50 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05	All Eng. - 25.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>H3</b>		
09	5 Cyl. 3.7 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46 .....	<b>59007</b>
08-06	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>H2</b>									
09	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	<b>10S17F</b>	<b>77363</b> <sup>108</sup>	--	<b>78363</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
08	8 Cyl. 6.2 Eng. Pickup Series .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. Exc.Pickup Series ...	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
06	All Eng. ....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
	All Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--
05	All Eng.; sin AC Trasero .....	<b>10S17F</b>	<b>77377</b> <sup>108</sup>	--	<b>78377</b> <sup>108</sup>	--	--	--	<b>47362</b>
	All Eng.; con AC trasero .....	<b>10S20F</b>	<b>77376</b> <sup>108</sup>	--	<b>78376</b> <sup>108</sup>	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>108</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales; DeSlugger 36141 recomendado para eliminar daño al compresor en vehículos con compresor de montaje bajo

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.



## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
10	H3								
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	10S17C	67337	--	68337	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17C	77363 <sup>108</sup>	--	78363 <sup>108</sup>	--	--	--	--
09-08	8 Cyl. 5.3 Eng. - con polea de 4-1/4"; 4 ranuras .....		10S20F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	10S17C	67337	--	68337	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	10S17F	77377 <sup>108</sup>	--	78377 <sup>108</sup>	--	--	--	47362
06	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S17C	67337	--	68337	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
H2		
09-08	All Eng. ....	40692
06-05	All Eng.; sin AC doble .....	40692
	All Eng. - con A/C doble .....	40018

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
-----	--------	-------

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza	
06-05	H2						
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....		CCW	SEV	36973	--	--
10-08	H3						
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....		CCW	SEV	36947	--	--
06	5 Cyl. 3.5 Eng. ....		CCW	SEV	36947	--	--

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
H2			
09-05	All Eng. ....	37308	--

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
H2			
06-05	All Eng. ....	36419	37231

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
H2			
09-08	All Eng. ....	20915	37236
06-05	All Eng. ....	20915	37236
H3			
10	All Eng. ....	20915	37236
09-08	All Eng. ....	20915	37236
06	All Eng. ....	20915	37236

<sup>108</sup> Puede requerir el uso de colector de equipos originales; DeSluggger 36141 recomendado para eliminar daño al compresor en vehículos con compresor de montaje bajo

# HUMMER

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>H2</b>		
09-08	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	RF/CF Assy	76016

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
	<b>H2</b>			
09-08	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75748	--	--
06-05	All Eng.; con AC .....	75886	35062	35534
	<b>H3</b>			
10-06	All Eng. ....	75866	--	--

## Relés - control del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza
	<b>H2</b>	
09	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36141
08	8 Cyl. 6.2 Eng. Pickup Series .....	36141
	8 Cyl. 6.2 Eng. Exc.Pickup Series .....	36141
06	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36141
05	All Eng.; sin AC Trasero .....	36141
	<b>H3</b>	
10-08	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36141

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>H2</b>		
06-05	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	Outlet	85083
	<b>H3</b>		
06	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	Outlet	85096

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>H2</b>		
06-05	All Eng. ....	Accum	83208
	<b>H3</b>		
09-08	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	Filter Drier	83217
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	Filter Drier	83217
06	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	Filter Drier	83217

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>H2</b>		
09	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
08	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Tensioner Assy	45816
06-05	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45843

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>H2 (Cont'd)</b>			
06-05	8 Cyl. 6.0 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 6.0 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45816</b>
<b>H3</b>			
10	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45025</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45047</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45547</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
09-08	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45025</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45047</b>
	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45547</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45843</b>
06	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 5.3 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45975</b>
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45025</b>
	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45547</b>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>H2</b>			
09	8 Cyl. 6.2 Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
08	8 Cyl. 6.2 Eng.; Unidad delantera .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38644</b>
06-05	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38638<sup>26</sup></b>
<b>H3</b>			
10-06	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39313</b>

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>HUMMER VEHICLES</b>						
10	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09-08	5 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	5 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	8 Cyl. 6.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>HYUNDAI VEHICLES</b>						
15	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

<sup>26</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905; Paquete a granel de 10 638; Paquete a granel de 25 8638.

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
	<b>I30</b>	
01-00	All Eng. ....	<b>54876</b>
99-98	All Eng. ....	<b>54878</b>
	<b>I35</b>	
03-02	All Eng. ....	<b>54876</b>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
	<b>Q45</b>	
05-02	All Eng.; Unidad delantera ....	<b>54828</b>
95	All Eng. ....	<b>54291</b>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
	<b>FX35</b>	
12	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>FX50</b>	
13-12	8 Cyl. 5.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>G37</b>	
12	6 Cyl. 3.7 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>I30</b>	
01-98	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>I35</b>	
03-02	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>M37</b>	
13-12	6 Cyl. 3.7 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>M56</b>	
13-12	8 Cyl. 5.6 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>Q45</b>	
05-02	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
01	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00-97	All Eng. - 25.50 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	<b>QX56</b>	
13-12	8 Cyl. 5.6 Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 7.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
	<b>FX35</b>							
12	All Eng. ....	<b>CSE617</b>	<b>67682</b>	<b>68682</b>	--	--	--	--
	<b>FX37</b>							
13	All Eng. ....	<b>CSE617</b>	<b>67682</b>	<b>68682</b>	--	--	--	--
	<b>G37</b>							
13-12	All Eng. ....	<b>CSE617</b>	<b>67682</b>	<b>68682</b>	--	--	--	--
	<b>I30</b>							
01-00	All Eng. ....	<b>CWV618</b>	<b>67655</b>	<b>68655</b>	--	--	--	--
99	All Eng. - Puertos poco profundos .....	<b>CWV618</b>	<b>67424</b>	<b>68655</b>	--	--	--	--
	All Eng. - Puertos profundos .....	<b>CWV618</b>	<b>67655</b>	<b>68655</b>	--	--	--	--
98	All Eng. ....	<b>CWV618</b>	<b>67424</b>	<b>68655</b>	--	--	--	--
	<b>I35</b>							
03-02	All Eng. ....	<b>CWV618</b>	<b>67657<sup>12</sup></b>	<b>68657</b>	--	--	--	--
	<b>JX35</b>							
13	All Eng. Desde 11/12 .....	<b>DKS17D</b>	<b>67671</b>	<b>68671</b>	--	--	--	--

Continued on Next Page

**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague			
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
13-12	All Eng. .... <b>M37</b>	<b>CSE617</b>	<b>67682</b>	<b>68682</b>	--	--	--	--
03	8 Cyl. 4.5 Eng. .... <b>Q45</b>	<b>CWE618</b>	<b>67643</b>	--	--	--	--	--
02	All Eng. Desde 7/01 .....	<b>CWV618</b>	<b>97443</b>	--	--	--	--	--
	All Eng. Hasta 7/01 .....	<b>CWV618</b>	<b>97446</b>	--	--	--	--	--
01-99	All Eng. ....	<b>CWV618</b>	<b>67659</b>	<b>68659</b>	--	--	--	--
98-97	All Eng. ....	<b>CWV618</b>	<b>67656</b>	--	--	--	--	--
95	All Eng. ....	<b>CWV617</b>	<b>67651</b>	--	--	--	--	--
14	All Eng. .... <b>Q60</b>	<b>CSE617</b>	<b>67682</b>	<b>68682</b>	--	--	--	--
14	6 Cyl. 3.7 Eng. .... <b>Q70</b>	<b>CSE617</b>	<b>67682</b>	<b>68682</b>	--	--	--	--
14	6 Cyl. 3.5 Eng. .... <b>QX60</b>	<b>DKS17D</b>	<b>67671</b>	<b>68671</b>	--	--	--	--
14	6 Cyl. 3.7 Eng. .... <b>QX70</b>	<b>CSE617</b>	<b>67682</b>	<b>68682</b>	--	--	--	--

**Condensadores**

Año	Modelo	Pieza
01-00	All Eng. .... <b>I30</b>	<b>40026</b>
98	All Eng. ....	<b>40608</b>

Continued on Next Column

**Condensadores**

Año	Modelo	Pieza
03-02	All Eng. .... <b>I35</b>	<b>40046</b>

**Embragues de ventilador - Ventiladores**

Año	Modelo	Reemplazo de OE		Opcional	Ventilador	Ventilador		
		Rota	Tipo				Pieza	Tipo
01-97	8 Cyl. 4.1 Eng. .... <b>Q45</b>	CW	STD	<b>36773</b>	--	--	--	--
95	8 Cyl. 4.5 Eng. ....	CW	STD	<b>36769</b>	--	--	--	--

**Interruptores - Sensor de refrigerante de motor**

Año	Modelo	Pieza
01-98	All Eng. .... <b>I30</b>	<b>36448</b>
03-02	All Eng. .... <b>I35</b>	<b>36448</b>
05-95	All Eng. .... <b>Q45</b>	<b>36448</b>

**Interruptores - Transductor de presión**

Año	Modelo	Pieza
12	All Eng. .... <b>FX35</b>	<b>20994</b>
13-12	All Eng. .... <b>FX50</b>	<b>20994</b>
12	All Eng. .... <b>G37</b>	<b>20994</b>
01-00	All Eng. .... <b>I30</b>	<b>20994</b>

Continued on Next Page

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
03-02	All Eng. .... I35	20994
12	All Eng. .... M37	20994
12	All Eng. .... M56	20994
05-02	All Eng. .... Q45	20994

## Interruptores - Trinarios

Año	Modelo	Pieza
99-98	All Eng. .... I30	20962
01-97	All Eng. .... Q45	20962

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
01-98	All Eng. .... I30	26748
03-02	All Eng. .... I35	26748
04-95	All Eng. .... Q45	26748

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
05-95	All Eng. - con válvulas JRA ..... INFINITI VEHICLES	26783

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
01	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 9/00 ..... 6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 9/00 ..... 6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	55146
		Suction	56493
		Discharge	55085
00	6 Cyl. 3.0 Eng. .... 6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	55146
		Discharge	55085
99-98	6 Cyl. 3.0 Eng. .... 6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suction	56909
		Discharge	56908
03-02	6 Cyl. 3.5 Eng. .... 6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	55140
		Discharge	55170

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
12	All Eng. .... FX35	RF/CF Assy	76162
13	All Eng. .... FX37	RF/CF Assy	76162
13	All Eng. .... G37	RF/CF Assy	76162
12	All Eng. ....	RF/CF Assy	76162

Continued on Next Page

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>I30</b>		
01	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>75811</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado derecho .....	<b>RF Motor</b>	<b>75811</b>
00	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>75811</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado derecho .....	<b>RF Motor</b>	<b>75811</b>
99-98	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75243</b>
	<b>I35</b>		
03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75372</b>
02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75372</b>
	<b>M37</b>		
13-12	All Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76162</b>
	<b>Q70</b>		
14	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76162</b>

**Motores y ruedas del soplador**

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
	<b>FX35</b>			
12	All Eng.; Unidad trasera .....	75850	--	--
	<b>FX37</b>			
13	All Eng. ....	75850	--	--
	<b>FX50</b>			
13-12	All Eng. ....	75850	--	--
	<b>G37</b>			
13-12	All Eng. ....	75850	--	--
	<b>I30</b>			
01	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	--	35116	--
00	All Eng. ....	76954	35116	--
99-98	All Eng. ....	76954	35010	--
	<b>I35</b>			
03-02	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC .....	76954	35116	--
	<b>JX35</b>			
13	All Eng.; Unidad delantera .....	75850	--	--
	<b>Q45</b>			
05-02	All Eng. ....	75850	--	--
95	All Eng. ....	--	35421	--
	<b>Q60</b>			
14	All Eng. ....	75850	--	--
	<b>QX60</b>			
14	All Eng. ....	75850	--	--
	<b>QX70</b>			
14	All Eng. ....	75850	--	--

**Relés - motor del soplador**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>I30</b>		
99-98	All Eng. ....	<b>36132</b>	<b>37210</b>
	<b>Q45</b>		
05-95	All Eng. ....	<b>36132</b>	<b>37210</b>

**Relés - ventilador del condensador**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>Q45</b>		
99-95	All Eng. ....	<b>36132</b>	<b>37210</b>

# INFINITI

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	I30		
98	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC .....	Outlet	85067

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	FX35		
12	All Eng. ....	Filter Drier	83134
	FX37		
13	All Eng. ....	Filter Drier	83134
	FX50		
13-12	All Eng. ....	Filter Drier	83134
	G37		
13-12	All Eng. ....	Filter Drier	83134
	I30		
01-98	All Eng. ....	Filter Drier	83131
	I35		
03-02	All Eng. ....	Filter Drier	83132
	M37		
13-12	All Eng. ....	Filter Drier	83134
	M56		
13-12	All Eng. ....	Filter Drier	83134
	Q45		
04-02	All Eng. ....	Filter Drier	83132
01-98	All Eng. ....	Filter Drier	83133
97	8 Cyl. 4.1 Eng. ....	Filter Drier	83133
95	All Eng. ....	Filter Drier	33597
	Q60		
14	All Eng. ....	Filter Drier	83134
	Q70		
14	6 Cyl. 3.7 Eng. .... 8 Cyl. 5.6 Eng. ....	Filter Drier Filter Drier	83134 83134
	QX70		
14	All Eng. ....	Filter Drier	83134

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	I30		
01-98	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Pulley	45004
	I35		
03-02	All Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	Idler Pulley	45004
	Q45		
05-02	8 Cyl. 4.5 Eng. - Correa de transmisión de la dirección de potencia .....	Tensioner Pulley	45012
95	8 Cyl. 4.5 Eng. - Correa del alternador .....	Idler Pulley	45062

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	I30		
01-00	All Eng. ....	Exp Valve	39026
99-98	All Eng. ....	Exp Valve	38637

Continued on Next Page



**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
03-02	All Eng. .... <b>I35</b>	<b>Exp Valve</b>	<b>39026</b>
05-02	All Eng. .... <b>Q45</b>	<b>Exp Valve</b>	<b>39026</b>
01-97	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39056</b>
95	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39273</b>

**JAGUAR**

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
14	All Eng. .... <b>F-TYPE</b>	<b>54822</b>
08-00	All Eng. .... <b>S-TYPE</b>	<b>54604<sup>52</sup></b>
03-98	All Eng. .... <b>VANDEN PLAS</b>	<b>44072</b>
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>X-TYPE</b>	<b>54888</b>
04-03	6 Cyl. 3.0 Eng.; VIN:VIN C .....	<b>54888</b>
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>54888</b>
14-09	All Eng. .... <b>XF</b>	<b>54822</b>

Continued on Next Column

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
13-10	All Eng. .... <b>XFR</b>	<b>54822</b>
03-98	All Eng. .... <b>XJ8</b>	<b>44072</b>
03-99	All Eng. .... <b>XJR</b>	<b>44072</b>

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
08-03	All Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
02-00	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
09	<b>SUPER V8</b> 8 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero - 29.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07-05	8 Cyl. 4.2 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.07 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09-08	<b>VANDEN PLAS</b> 8 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero - 29.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07-04	8 Cyl. 4.2 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.07 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03-01	8 Cyl. 4.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.44-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00-98	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.44-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07	<b>X-TYPE</b> 6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó 134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06	6 Cyl. 3.0 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05-02	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
13	<b>XF</b> 4 Cyl. 2.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	8 Cyl. 5.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	8 Cyl. 5.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	8 Cyl. 4.2 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09	8 Cyl. 4.2 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.60 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
13	<b>XFR</b> 8 Cyl. 5.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	8 Cyl. 5.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	8 Cyl. 5.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	8 Cyl. 5.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# JAGUAR

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>XJ8</b>		
09-08	8 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero - 29.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07	8 Cyl. 4.2 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.07 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.07 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05	8 Cyl. 4.2 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.07 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03	8 Cyl. 4.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
02	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.41-6.576 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
01	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00-98	All Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>XJR</b>		
09-08	8 Cyl. 4.2 Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng.; con AC trasero - 29.00 Oz. R-134a; 6.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07-06	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05-04	8 Cyl. 4.2 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03	8 Cyl. 4.0 Eng. - 22.93-24.70 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
02-99	All Eng. - 22.93-24.70 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>XK</b>		
10	8 Cyl. 5.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>XK8</b>		
04-03	8 Cyl. 4.2 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
02	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
01-00	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.14-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
98	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>XKR</b>		
13-10	8 Cyl. 5.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09	8 Cyl. 4.2 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08	8 Cyl. 4.2 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
04	8 Cyl. 4.2 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03	8 Cyl. 4.2 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
02-01	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00	8 Cyl. 4.0 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.41-6.76 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>S-TYPE</b>								
08-04	8 Cyl. ....	Scroll	77549	78549	--	--	--	--
03	8 Cyl. ....	Scroll	77549	78549	--	--	--	--
	8 Cyl. ....	Scroll	77549	78549	--	--	--	--
02-00	8 Cyl. ....	Scroll	77549	78549	--	--	--	--
<b>VANDEN PLAS</b>								
03-98	All Eng. ....	10PA17C	97342 <sup>53</sup>	98342	--	--	--	--
<b>X-TYPE</b>								
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Scroll	77586	78586	--	--	--	--
05-02	All Eng. ....	Scroll	77586	78586	--	--	--	--
<b>XJ8</b>								
05	All Eng. ....	10PA17C	97342 <sup>53</sup>	98342	--	--	--	--
03-99	All Eng. ....	10PA17C	97342 <sup>53</sup>	98342	--	--	--	--
98	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	10PA17C	97342 <sup>53</sup>	98342	--	--	--	--

Continued on Next Page

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
03-99	8 Cyl. 4.0 Eng. .... <b>XJR</b>	<b>10PA17C</b>	<b>97342</b> <sup>53</sup>	<b>98342</b>	--	--	--	--
03	All Eng. .... <b>XK8</b>	<b>10PA17C</b>	<b>97341</b> <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
02-00	All Eng. - con sensor .....	<b>10PA17C</b>	<b>97341</b> <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	All Eng. - sin sensor .....	<b>10PA17C</b>	<b>97342</b> <sup>53</sup>	<b>98342</b>	--	--	--	--
98	All Eng. ....	<b>10PA17C</b>	<b>97341</b> <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
03	All Eng. .... <b>XKR</b>	<b>10PA17C</b>	<b>97341</b> <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
02-00	All Eng. - con sensor .....	<b>10PA17C</b>	<b>97341</b> <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	All Eng. - sin sensor .....	<b>10PA17C</b>	<b>97342</b> <sup>53</sup>	<b>98342</b>	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
02-00	All Eng. .... <b>S-TYPE</b>	<b>40013</b>
05-98	All Eng. .... <b>VANDEN PLAS</b>	<b>40020</b>
07-02	All Eng. .... <b>X-TYPE</b>	<b>40094</b>

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
03-98	All Eng. .... <b>XJ8</b>	<b>40020</b>
03-99	All Eng. .... <b>XJR</b>	<b>40020</b>

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
99-98	All Eng. .... <b>XJ8</b>	<b>36424</b>	--
98	All Eng. .... <b>XK8</b>	<b>36424</b>	--

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
05-98	All Eng. - con válvulas JRA ..... <b>JAGUAR VEHICLES</b>	<b>26783</b>

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
02-00	8 Cyl. 4.0 Eng. - Compresor al condensador .....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56058</b>
	8 Cyl. 4.0 Eng. - Condensador al evaporador .....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55000</b>

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# JAGUAR

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
07-02	All Eng. .... X-TYPE	RF/CF Assy	76170

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
08-04	All Eng. .... S-TYPE	Desiccant	83029
03-00	All Eng. ....	Filter Drier	83041
09-05	All Eng. .... SUPER V8	Desiccant	83185
09-04	All Eng. .... VANDEN PLAS	Desiccant	83185
03-98	All Eng. ....	Filter Drier	83083
07-06	All Eng. .... X-TYPE	Accum w/Hose	83373
05-02	All Eng. ....	Accum w/Hose	83372
14	4 Cyl. 2.0 Eng. .... XF	Desiccant	83029
13-11	All Eng. ....	Desiccant	83029
10	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Desiccant	83029
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83029
09	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Desiccant	83029
13-10	All Eng. .... XFR	Desiccant	83029
09-05	All Eng. .... XJ8	Desiccant	83185
03-98	All Eng. ....	Filter Drier	83083
09-04	All Eng. .... XJR	Desiccant	83185
03-99	All Eng. ....	Filter Drier	83083
10	8 Cyl. 5.0 Eng. .... XK	Desiccant	83029
04-98	All Eng. .... XK8	Filter Drier	83084
14-11	All Eng. .... XKR	Desiccant	83029
10	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Desiccant	83029
09-08	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	Desiccant	83029
06-00	All Eng. ....	Filter Drier	83084
14	All Eng. .... XKRS	Desiccant	83029

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
08-05	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .... S-TYPE	Tensioner Assy	45713
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina ....	Tensioner Pulley	45979
04	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina ....	Tensioner Assy	45713
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de transmisión de serpentina ....	Tensioner Pulley	45979
03	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina ....	Tensioner Assy	45713
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina ....	Tensioner Pulley	45979
02-00	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>SUPER V8</b>			
09-05	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>VANDEN PLAS</b>			
09-04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng.; sin súper cargador .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng.; sin súper cargador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>X-TYPE</b>			
07-02	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>XF</b>			
10-09	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. LUXURY .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. PREMIUM LUXURY .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. PREMIUM LUXURY .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. LUXURY .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng.; Súper cargado - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng.; Súper cargado - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>XJ8</b>			
09-05	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>XJR</b>			
09-08	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
07-04	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>XK8</b>			
04-03	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>XKR</b>			
09-08	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
06-03	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>S-TYPE</b>			
08-00	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39100</b>
<b>VANDEN PLAS</b>			
99-98	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38822</b>
<b>X-TYPE</b>			
07-05 04-03 02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
	6 Cyl. 3.0 Eng.; VIN:VIN C .....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Orifice Tube</b>	<b>38639<sup>72</sup></b>
<b>XJ8</b>			
99-98	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38822</b>
<b>XJR</b>			
99	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38822</b>
<b>XK8</b>			
98	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38822</b>

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>COMMANDER</b>		
10-06	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>54830</b>
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54948</b>
<b>GRAND CHEROKEE</b>		
10-05	All Eng. ....	<b>54948</b> <sup>52</sup>
04-03	All Eng. ....	<b>54802</b> <sup>52</sup>
97	All Eng.; sin ATC - Aleta de la placa .....	<b>54166</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; con ATC - Aleta de la placa .....	<b>54290</b> <sup>52</sup>
96	All Eng.; sin ATC - Aleta de la placa .....	<b>54166</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; con ATC Desde 11/95 - Aleta de la placa .....	<b>54290</b> <sup>52</sup>
95	All Eng. - Aleta de la placa .....	<b>54166</b> <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>LIBERTY</b>		
11-08	All Eng. ....	<b>44084</b>
06	All Eng. ....	<b>54967</b> <sup>52</sup>
05-02	All Eng. ....	<b>54862</b> <sup>52</sup>
<b>WRANGLER</b>		
11-08	All Eng. ....	<b>54838</b> <sup>52</sup>
06-02	All Eng. ....	<b>54837</b>
01-97	All Eng. ....	<b>54188</b>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>COMMANDER</b>		
10	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC trasero - 34.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-06	All Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 34.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>COMPASS</b>		
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>GRAND CHEROKEE</b>		
13-12	6 Cyl. 3.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.4 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	6 Cyl. 3.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	6 Cyl. 3.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.1 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-05	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
04-03	All Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
97-96	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.75 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.75 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59007</b>
<b>LIBERTY</b>		
12-11	6 Cyl. 3.7 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-08	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05	All Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
04-02	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>PATRIOT</b>		
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>WRANGLER</b>		
13-12	6 Cyl. 3.6 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	6 Cyl. 3.8 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-08	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06	4 Cyl. 2.4 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
05	6 Cyl. 4.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
04-01	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
99-97	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>COMMANDER</b>								
10	8 Cyl. 4.7 Eng.; sin AC Trasero .....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng.; con AC trasero .....	10SR17E	157337	158337	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE20C	157365	158365	--	--	--	--
08	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SR17C	97399	98399	--	--	--	--
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S17E	77361 <sup>53</sup>	78361	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng.; con AC trasero .....	10S20E	67357	68357	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SR17C	97399	98399	--	--	--	--
<b>COMPASS</b>								
14-09	All Eng. ....	6SEU16C	157388 <sup>53</sup>	158388 <sup>53</sup>	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión CVT .....	5SE12C	157301	158301	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión manual .....	5SE12C	97395	98395	--	--	--	--
<b>GRAND CHEROKEE</b>								
14	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
13-12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	10SR18C	97314	98314	--	--	--	--
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RS18	97311	98311	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE18C	97314	98314	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	10S17C	--	158342	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SRE20C	157365	158365	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR15E	157319	158319	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
06-05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	10S17E	77361 <sup>53</sup>	78361	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S17E	77361 <sup>53</sup>	78361	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S17C	97346	98346	--	--	--	--
04	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	10PA17E	77379 <sup>16</sup>	78379 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10PA17E	77380 <sup>53</sup>	78380 <sup>53</sup>	--	--	--	47564
03	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10PA17E	77380 <sup>53</sup>	78380 <sup>53</sup>	57362 <sup>53</sup>	58362 <sup>53</sup>	--	47564
97-96	8 Cyl. 5.2 Eng. - 7 ranuras .....	10PA17C	57390 <sup>53</sup>	58390 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47565
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	10PA17C	57381 <sup>16</sup>	58381 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47564
	8 Cyl. 5.2 Eng. - 7 ranuras .....	10PA17C	57390 <sup>53</sup>	58390 <sup>53</sup>	57354 <sup>53</sup>	--	--	47565
<b>LIBERTY</b>								
12-11	All Eng. ....	RS18	97301	98301	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	RS18	97301	98301	--	--	--	--
08-06	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	HS18	67184	68184	--	--	--	--
05-02	6 Cyl. 3.7 Eng. - Modelo N.º 4852 .....	SD7H15	67576	98576	--	--	--	--
<b>PATRIOT</b>								
14-09	All Eng. ....	6SEU16C	157388 <sup>53</sup>	158388 <sup>53</sup>	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión manual .....	5SE12C	97395	98395	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Transmisión CVT .....	5SE12C	157301	158301	--	--	--	--
<b>WRANGLER</b>								
11	All Eng. ....	DKS17D	97484	98484	--	--	--	--
10-08	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	DKS17D	97484	98484	--	--	--	--
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	10S17C	97351	98351	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	10PA17E	77379 <sup>16</sup>	78379 <sup>53</sup>	--	--	--	--
05-04	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	10PA17E	77379 <sup>16</sup>	78379 <sup>53</sup>	--	--	--	--
03-00	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	10PA17E	77379 <sup>16</sup>	78379 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Vehículo postal con conducción a la derecha .....	SD7H15	57555	58555	--	--	--	--
99-98	All Eng. ....	SD709	67550	68550	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Vehículo postal con conducción a la derecha .....	SD7H15	57555	58555	--	--	--	--
97	All Eng. ....	SD709	67550	68550	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>16</sup> Requiere el uso de un conector de equipo original <sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
95	All Eng. <b>WRANGLER (Cont'd)</b>	SD709	57632	58632	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>COMMANDER</b>		
10-06	All Eng. ....	40119
<b>COMPASS</b>		
13	All Eng.; Automático - con enfriador de aceite de transmisión; sin paquete todo terreno .....	40244
12	All Eng.; Automático - con enfriador de aceite de transmisión; sin paquete todo terreno .....	40244
10-08	All Eng.; CVT automático - con enfriador de aceite de transmisión; sin paquete todo terreno .....	40244
<b>GRAND CHEROKEE</b>		
14-11	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40354
10-05	All Eng. ....	40119
04	All Eng. ....	40127
03	All Eng. ....	40672
97-95	All Eng. ....	40457
<b>LIBERTY</b>		
12-08	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión .....	40281
06	All Eng. ....	40252
05-02	All Eng. ....	40044

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>PATRIOT</b>		
13	All Eng.; Automático - con enfriador de aceite de transmisión; sin paquete todo terreno .....	40244
12	All Eng.; Automático - con enfriador de aceite de transmisión; sin paquete todo terreno .....	40244
10-08	All Eng.; CVT automático - con enfriador de aceite de transmisión; sin paquete todo terreno .....	40244
<b>WRANGLER</b>		
06-05	All Eng. ....	40064
04	All Eng. ....	40064
02	All Eng. ....	40064
	All Eng. ....	40064
01-00	All Eng. ....	40064
99-97	All Eng. ....	40641

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>COMMANDER</b>						
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	SEV	46051	--	--
<b>GRAND CHEROKEE</b>						
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	HVY	46086	--	--
08-05	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	SEV	46051	--	--
04	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	HVY	36781	--	--
97-96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	CCW	SEV	36700	--	--
95	6 Cyl. 4.0 Eng.; con enfriamiento máximo .....	CCW	SEV	36703	--	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	CCW	SEV	36700	--	--
<b>LIBERTY</b>						
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	HVY	46086	--	--
08-02	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	CCW	HVY	36781	--	--
<b>WRANGLER</b>						
11	All Eng. ....	CCW	HVY	46089	--	--
10-08	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	CCW	HVY	46047	--	--
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	CCW	STD	36980	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	HVY	36946	--	--
05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	HVY	36946	--	--
04-00	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	HVY	36946	--	--
99-98	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	HVY	36942	--	--
97	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	CCW	STD	36980	--	--

Continued on Next Page



**Embragues de ventilador - Ventiladores**

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
95	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>WRANGLER (Cont'd)</b>				
		CCW	STD	36950	--	--

**Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. ....	<b>GRAND CHEROKEE</b>	
		36494	37234
06-02	All Eng. ....	<b>LIBERTY</b>	
		20922	--
06-98	All Eng. ....	<b>WRANGLER</b>	
		20923	--

**Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
97	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>GRAND CHEROKEE</b>	
		20925	--
96-95	All Eng.; C/ conector circular ....	36498	37222
	All Eng.; con conector ovalado ....	36493	37238
02-98	All Eng. ....	<b>WRANGLER</b>	
		20925	--
97	All Eng. ....	36493	37238

**Interruptores - Sensor de refrigerante de motor**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>COMMANDER</b>	
		36455	--
06-05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>GRAND CHEROKEE</b>	
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36445	37236
04-03	All Eng. ....	36445	37236
97-96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36457	--
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36408	37231
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36457	--
06	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>LIBERTY</b>	
		36455	--
05-02	All Eng. ....	36455	--
05-97	All Eng. ....	<b>WRANGLER</b>	
		36455	--
95	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36408	37231

**Interruptores - Transductor de presión**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
10-08	All Eng. ....	<b>COMPASS</b>	
		20951 <sup>71</sup>	20954
11-08	All Eng. ....	<b>GRAND CHEROKEE</b>	
		20951 <sup>71</sup>	20954
11-06	All Eng. ....	<b>LIBERTY</b>	
		20951 <sup>71</sup>	20954
05-02	All Eng. ....	20995	--
10-08	All Eng. ....	<b>PATRIOT</b>	
		20951 <sup>71</sup>	20954
11-06	All Eng. ....	<b>WRANGLER</b>	
		20951 <sup>71</sup>	20954

<sup>71</sup> Puede requerir el uso del arnés del interruptor 20954.

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
<b>COMMANDER</b>		
10-06	All Eng. ....	26817
<b>GRAND CHEROKEE</b>		
10-05	All Eng. ....	26817
04-03	All Eng. ....	26759
97-95	All Eng. ....	26760
<b>LIBERTY</b>		
05-02	All Eng. ....	26761
<b>WRANGLER</b>		
06-97	All Eng. ....	26762
95	All Eng. ....	26763

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
<b>JEEP VEHICLES</b>		
06-95	Aire de fábrica - con R134a .....	26782

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COMPASS</b>			
09	All Eng. ....	Discharge	56113
08	All Eng. ....	Suction	56482
	All Eng. ....	Discharge	56113
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
06-05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Suction	56484
04	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Discharge	56723
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Suction	56719
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Discharge	56718
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Suction	56720
03	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Discharge	56718
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Suction	56720
97	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Discharge	56520
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	55558
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56522
96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	55558
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56522
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Suc w/ Accum	55559
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Discharge	56277
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Dis & Suc	56512
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Liq w/ Orif	56522
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Suc w/ Accum	55558
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	Liq w/ Orif	56522
<b>LIBERTY</b>			
11	All Eng. ....	Discharge	56441
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	56441
08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Suction	56469
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	56441
06	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Liq w/ Orif	56829
05-04	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Liq w/ Orif	56710
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Conducción en el lado izquierdo .....	Suction	56090
03-02	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Discharge	56712
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Liq w/ Orif	56710
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Conducción a la derecha .....	Suction	56714
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Conducción en el lado izquierdo .....	Suction	56090
<b>PATRIOT</b>			
08	All Eng. ....	Suction	56482
	All Eng. ....	Discharge	56113
<b>WRANGLER</b>			
11-08	All Eng. ....	Discharge	56449
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Discharge	56797
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Discharge	56473

Continued on Next Page

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>WRANGLER (Cont'd)</b>			
05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56473</b>
04	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56791</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56473</b>
03	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56791</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. Desde 10/02/02 .....	<b>Discharge</b>	<b>56473</b>
99	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56825</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56721</b>
98	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56794</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>56823</b>
97	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56716</b>
95	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56844</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56284</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>56843</b>

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COMMANDER</b>			
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76004</b>
<b>COMPASS</b>			
14	4 Cyl. 2.4 Eng. - sin paquete todo terreno .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
13	All Eng. - sin paquete todo terreno .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
12-10	All Eng. - sin paquete todo terreno .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
09	All Eng.; Transmisión manual .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
08	All Eng.; Transmisión manual .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
08	6 Cyl. 3.7 Eng. - sin resistor .....	<b>RF Assy</b>	<b>76004</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. - sin resistor .....	<b>RF Assy</b>	<b>76004</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76004</b>
06-05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76004</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76004</b>
04	6 Cyl. 4.0 Eng.; 3 cables - sin cubierta; sin paquete de remolque .....	<b>RF Assy</b>	<b>76094</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; 3 cables - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75824</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Assy</b>	<b>75254</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; 2 cables - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>35155</b>
<b>LIBERTY</b>			
06	6 Cyl. 3.7 Eng.; sin enfriamiento de servicio pesado .....	<b>RF Assy</b>	<b>76138</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng.; con enfriamiento de servicio pesado .....	<b>RF Assy</b>	<b>76203</b>
05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>RF Motor</b>	<b>75824</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75657</b>
04	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>RF Motor</b>	<b>75824</b>
03-02	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Assy</b>	<b>75363</b>
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF Motor</b>	<b>75813</b>
<b>PATRIOT</b>			
14	4 Cyl. 2.4 Eng. - sin paquete todo terreno .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
13	All Eng. - sin paquete todo terreno .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
12-10	All Eng. - sin paquete todo terreno .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
09	All Eng.; Transmisión manual .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
08	All Eng.; Transmisión manual .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76103</b>
<b>WRANGLER</b>			
08	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76035</b>

**Motores y ruedas del soplador**

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>COMMANDER</b>				
10-06	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	76942	--	--
	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75806	--	--

Continued on Next Page

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>COMPASS</b>				
14-08	All Eng. ....	75817	--	--
<b>GRAND CHEROKEE</b>				
13-11	All Eng.; Unidad delantera .....	76963	--	--
10-05	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75806	--	--
04-03	All Eng. ....	75743	--	--
97-95	All Eng. ....	75888	35372	--
<b>LIBERTY</b>				
12-10	All Eng. ....	75860	--	--
08	All Eng. ....	75770	--	--
06-02	All Eng.; con AC .....	75807	--	--
<b>PATRIOT</b>				
14-08	All Eng. ....	75817	--	--
<b>WRANGLER</b>				
13-11	All Eng.; con AC .....	76934	--	--
10-08	All Eng.; con AC .....	75821	--	--
06-02	All Eng.; con AC .....	75807	--	--
01-97	All Eng. ....	75712	--	--
95	All Eng.; con AC .....	--	35593	--
	All Eng.; sin AC .....	--	35570	--

## Relés - control de A/C

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
97	All Eng. - Embrague de AC .....	35928	37211
96-95	All Eng. ....	35928	37211

## Relés - control del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
96-95	All Eng. ....	35928	37211
<b>WRANGLER</b>			
95	All Eng. ....	35928	37211

## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza
<b>GRAND CHEROKEE</b>		
05-03	All Eng. ....	36126
<b>LIBERTY</b>		
05-02	All Eng. ....	36126
<b>WRANGLER</b>		
05-97	All Eng. ....	36126

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
97	All Eng. ....	35928	37211
<b>LIBERTY</b>			
05-04	All Eng. ....	35928	37211

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>LIBERTY</b>			
05-04	All Eng. ....	35928	37211

<b>Resistor del motor del soplador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>GRAND CHEROKEE</b>		
04-03	All Eng. - con ATC .....	<b>20280</b>
	All Eng. - sin ATC .....	<b>20290</b>
97	All Eng.; con AC, sin ATC .....	<b>20116</b>
	All Eng.; con AC, con ATC .....	<b>20117</b>
96-95	All Eng.; con AC, sin ATC .....	<b>20116</b>
<b>LIBERTY</b>		
08	All Eng.; con ATC .....	<b>20316</b>

Continued on Next Column

<b>Resistor del motor del soplador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>LIBERTY (Cont'd)</b>		
06-02	All Eng. ....	<b>20274</b>
<b>WRANGLER</b>		
06-02	All Eng. ....	<b>20274</b>
01-97	All Eng. ....	<b>20275</b>

**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COMMANDER</b>			
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
08-05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
04	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85180</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
03	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
97-96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85181</b>
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85180</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85181</b>
<b>LIBERTY</b>			
12-11	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
10-02	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85047</b>
<b>WRANGLER</b>			
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85183</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85180</b>
05-98	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85180</b>
97-95	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85180</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COMMANDER</b>			
10-06	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83270</b>
<b>COMPASS</b>			
14	All Eng.; Excl. transmisión CVT .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83139</b>
13-12	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83374</b>
10	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83139</b>
08	All Eng. Hasta 6/15/08 .....	<b>Accum</b>	<b>83112</b>
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
14-11	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
10-05	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83270</b>
04-03	All Eng. ....	<b>FDrier w/Hose</b>	<b>83110</b>
97-96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33901</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Accum w/Hose</b>	<b>55558</b>
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33902</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Accum w/Hose</b>	<b>55559</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33901</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Accum w/Hose</b>	<b>55558</b>
<b>LIBERTY</b>			
12-08	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83374</b>
06-02	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83106</b>
<b>PATRIOT</b>			
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83374</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. Latitude .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83374</b>

Continued on Next Page

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PATRIOT (Cont'd)</b>			
13-12	All Eng. ....	Filter Drier	83374
10	All Eng. ....	Filter Drier	83139
08	All Eng. Hasta 6/15/08 .....	Accum	83112
<b>WRANGLER</b>			
14-08	All Eng. ....	Filter Drier	83376
06-99	All Eng. ....	Accum	83106
98-97	All Eng. ....	Accum	33570
95	All Eng. ....	Filter Drier	33564

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COMMANDER</b>			
10	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
08	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
06	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45972
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
<b>COMPASS</b>			
12	All Eng. - Más bajo .....	Tensioner Assy	45553
	All Eng. - Más bajo .....	Idler Pulley	45013
10-08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45553
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	Idler Pulley	45013
<b>GRAND CHEROKEE</b>			
12	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
11	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45972
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	Idler Pulley	45013
08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45972
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45972
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45013
06-05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	Idler Pulley	45975
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45972
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45810
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Idler Pulley	45018
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	Tensioner Pulley	45972
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	Tensioner Pulley	45971
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45581

Continued on Next Page

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND CHEROKEE (Cont'd)</b>			
06-05	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
04	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45813</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Ajustable .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Fijo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45810</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
03	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45810</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Liso .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ranurado .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
97-96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
95	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Ajustable .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45884</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45980</b>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45016</b>
<b>LIBERTY</b>			
12-11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45810</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
10-08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45810</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
06-02	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45810</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Liso .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45975</b>
	6 Cyl. 3.7 Eng. - Ranurado .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
<b>PATRIOT</b>			
13-08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45553</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
<b>WRANGLER</b>			
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45554</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45813</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
05-02	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45813</b>
01-00	6 Cyl. 4.0 Eng.; Excl. Canadá .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng.; Excl. Canadá .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45813</b>
99-98	6 Cyl. 4.0 Eng. - Ajustable .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. - Fijo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
97	4 Cyl. 2.5 Eng. - Ajustable .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. - Fijo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45019</b>
95	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45018</b>

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>JEEP VEHICLES</b>							
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>JEEP VEHICLES (Cont'd)</b>							
13-12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
11	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
06	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
05	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
04-03	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01-98	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
10-06	All Eng.; Unidad delantera ..... All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39018
		Exp Valve	39181
10-05 04-03 97-95	All Eng. .... All Eng. .... All Eng. .... All Eng. ....	Exp Valve	39018
		Exp Valve	39014
		Orifice Tube	38641 <sup>14</sup>
		Liq Line w/ Orif	56522
11-08 06 05-02	All Eng. .... 6 Cyl. 3.7 Eng. .... All Eng. ....	Exp Valve	39286
		Liq Line w/ Orif	56829
		Liq Line w/ Orif	56710

Continued on Next Page

<sup>14</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905 <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"  
<sup>286</sup> <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2" <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"  
<sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansion, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>WRANGLER</b>		
11-08	All Eng. ....	Exp Valve	39326
06-00	All Eng. ....	Orifice Tube	38646
99	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56825
98-97	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56823
95	All Eng. ....	Exp Valve	38683

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>JEEP VEHICLES</b>						
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 6.1 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. WRANGLER, LIBERTY ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. WRANGLER, LIBERTY ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. LIBERTY, GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06	4 Cyl. 2.4 Eng. WRANGLER, LIBERTY ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. LIBERTY, GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. GRAND CHEROKEE, COMMANDER - MOTOR HEMI .....	36897	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.7 Eng. LIBERTY, GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. GRAND CHEROKEE, COMMANDER - MOTOR HEMI .....	36897	--	--	35879	--
04-03	6 Cyl. 3.7 Eng. LIBERTY, GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# JEEP

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>JEEP VEHICLES (Cont'd)</b>						
04-03	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36897	--	--	35879	--
02	6 Cyl. 3.7 Eng. LIBERTY, GRAND CHEROKEE, COMMANDER .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
01-98	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

# LAND ROVER

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>DISCOVERY</b>		
04-00	All Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
99-97	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 41.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>FREELANDER</b>		
05-03	6 Cyl. 2.5 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
02	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
<b>LR2</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12-11	6 Cyl. 3.2 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-08	6 Cyl. 3.2 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>LR3</b>		
08	All Eng.; sin AC Trasero - 21.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 28.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	All Eng.; sin AC Trasero - 21.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 31.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06-05	All Eng.; sin AC Trasero - 21.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>LR4</b>		
13-12	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC trasero - 33.00 Oz. R-134a; 5.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11-10	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC Trasero - 23.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 5.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>RANGE ROVER</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC trasero - 31.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	4 Cyl. 2.0 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC trasero - 31.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC trasero - 31.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	8 Cyl. 5.0 Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.0 Eng.; con AC trasero - 31.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-06	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04-03	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
01-00	All Eng. - 49.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
99	All Eng. - 41.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

Continued on Next Page

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>RANGE ROVER (Cont'd)</b>		
98-97	All Eng. - 44.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>DISCOVERY</b>								
04-99	All Eng. ....	10PA17C	97334 <sup>53</sup>	98334	--	--	--	--
98-97	All Eng. ....	10PA17C	77392 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
<b>FREELANDER</b>								
05-02	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXV16	57578	--	--	--	--	--
<b>LR3</b>								
08-05	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	7SEU17C	97318 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
<b>RANGE ROVER</b>								
08	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	PXV16	97570	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	10S17C	97349	98349	--	--	--	--
07-06	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	7SEU17C	97318 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	PXV16	97570	--	--	--	--	--
04-03	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	10S17C	97349	98349	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. SPORT	7SEU17C	97318 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
01-99	All Eng. ....	10S17C	97349	98349	--	--	--	--
	All Eng. ....	10PA17C	97334 <sup>53</sup>	98334	--	--	--	--
98-97	All Eng. ....	10PA17C	97334 <sup>53</sup>	98334	--	--	--	--
98-97	All Eng. ....	TRS105	77593	78593	--	--	--	--

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Rota	Reemplazo de OE		Opcional	
			Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>DISCOVERY</b>						
04-03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46054	--	--
02-00	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	SEV	46054	--	--
99	8 Cyl. 4.0 Eng. Hasta 7/99	CCW	STD	46071	--	--
98-97	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	CCW	STD	46071	--	--
<b>RANGE ROVER</b>						
04-03	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	CW	STD	46003	--	--
01-97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	46054	--	--

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DISCOVERY</b>			
04-97	All Eng. ....	Filter Drier	33589
<b>FREELANDER</b>			
05-02	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Filter Drier	83068
<b>LR3</b>			
08-05	All Eng. ....	Filter Drier	83262
<b>LR4</b>			
13	All Eng. ....	Filter Drier	83262
12-10	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Filter Drier	83262
<b>RANGE ROVER</b>			
13	8 Cyl. 5.0 Eng. SPORT	Filter Drier	83262
12	8 Cyl. 5.0 Eng. Excl. Sport	Desiccant	83064
11-10	8 Cyl. 5.0 Eng. SPORT	Filter Drier	83262
	8 Cyl. 5.0 Eng. Excl. Sport	Desiccant	83064
	8 Cyl. 5.0 Eng. SPORT	Filter Drier	83262

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# LAND ROVER

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>RANGE ROVER (Cont'd)</b>			
08-07	SPORT .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83262</b>
	Excl. Sport .....	<b>Desiccant</b>	<b>83149</b>
06	8 Cyl. 4.4 Eng. Excl. Sport .....	<b>Desiccant</b>	<b>83149</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. SPORT .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83262</b>
04-03	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83149</b>
01-97	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83056</b>

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DISCOVERY</b>			
04-03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45718</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45058</b>
02-99	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45718</b>
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45058</b>
<b>LR3</b>			
08	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
07	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa del ventilador .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa del ventilador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
06-05	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa del ventilador .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa del ventilador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
<b>RANGE ROVER</b>			
08-06	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa del ventilador .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45713</b>
	8 Cyl. 4.4 Eng. - Correa del ventilador .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
01-99	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45718</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45058</b>
98-97	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45058</b>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>DISCOVERY</b>			
04-97	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39159</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39159</b>
<b>FREELANDER</b>			
05-02	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39161</b>
<b>RANGE ROVER</b>			
12	8 Cyl. 5.0 Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39158</b>
11	Range Rover; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39158</b>
10	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39158</b>
08-06	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39158</b>
04	8 Cyl. 4.4 Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39158</b>
03-97	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39160</b>

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
05-03	All Eng.; Unidad trasera .....	54891
	All Eng.; Unidad delantera .....	54804 <sup>52</sup>
<b>CONTINENTAL</b>		
99-97	All Eng. ....	54798 <sup>52</sup>
<b>LS</b>		
00	All Eng. ....	54604 <sup>52</sup>
<b>MARK LIGHT TRUCK</b>		
08-06	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	54806 <sup>52</sup>
<b>MARK SERIES</b>		
96-95	All Eng. ....	54560 <sup>52</sup>
<b>MKX</b>		
12-08	All Eng. ....	44036
<b>MKZ</b>		
12-10	All Eng. ....	44062
09-07	All Eng. ....	54835
<b>NAVIGATOR</b>		
14	All Eng.; Unidad trasera .....	44064
12-07	8 Cyl. 5.4 Eng. Excl. L; Unidad trasera .....	44064
06	All Eng.; Unidad trasera .....	44064

Continued on Next Column

Centros del evaporador		
Año	Modelo	Pieza
<b>NAVIGATOR (Cont'd)</b>		
06	All Eng.; Unidad delantera .....	54806 <sup>52</sup>
04-03	All Eng.; Unidad trasera .....	54805
	All Eng.; Unidad delantera .....	54806 <sup>52</sup>
02-98	All Eng.; Unidad delantera .....	54165 <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	54286
<b>TOWN CAR</b>		
07-06	All Eng. ....	54923
05-03	All Eng. ....	54965
02-98	All Eng. ....	54195
97-95	All Eng. ....	54549
<b>ZEPHYR</b>		
06	All Eng. ....	54835

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
05-03	All Eng.; con AC trasero - 56.00 Oz. R-134a; 13.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	<b>AVIATOR</b>	
<b>CONTINENTAL</b>		
99-98	All Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
97	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>LS</b>		
00	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MARK LIGHT TRUCK</b>		
08-06	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MARK SERIES</b>		
96-95	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MKS</b>		
13-12	6 Cyl. 3.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-09	6 Cyl. 3.7 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MKX</b>		
13-11	6 Cyl. 3.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MKZ</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-07	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>NAVIGATOR</b>		
12	8 Cyl. 5.4 Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	8 Cyl. 5.4 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	All Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	All Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	All Eng.; sin AC Trasero - 22.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 33.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06	All Eng.; sin AC Trasero - 40.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 58.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04-03	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
02-98	All Eng.; sin AC Trasero - 37.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# LINCOLN

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
	<b>NAVIGATOR (Cont'd)</b>	
02-98	All Eng.; con AC trasero - 62.00 Oz. R-134a; 14.00 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
	<b>TOWN CAR</b>	
07-06	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
05-03	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
02-98	All Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
97	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
96-95	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
	<b>ZEPHYR</b>	
06	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligerero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
	<b>AVIATOR</b>							
05-03	All Eng. - Reemplazo de equipo original	Scroll	77588	78588	--	--	--	47885
	<b>CONTINENTAL</b>							
99-97	All Eng.	FS10	57146	58146	--	--	--	47874
	<b>LS</b>							
00	8 Cyl. 3.9 Eng.	Scroll	77549	78549	--	--	--	--
	<b>MARK LIGHT TRUCK</b>							
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng.	FS20	67192	68192	--	--	--	--
06	8 Cyl. 5.4 Eng.	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
	<b>MARK SERIES</b>							
96-95	All Eng.	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
	<b>MKS</b>							
12-09	All Eng.	FS20	67194	68194	--	--	--	--
	<b>MKX</b>							
14-08	All Eng.	10S20C	157314	158314	--	--	--	--
	<b>MKZ</b>							
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng.	SP17	67649	68649	--	--	--	--
10	All Eng. - con polea de 4-3/8" de diámetro	SP17	67669	68669	--	--	--	--
	All Eng. - con polea de 5" de diámetro	SP17	67670	68670	--	--	--	--
09-07	6 Cyl. 3.5 Eng.	SP17	67649	68649	--	--	--	--
	<b>NAVIGATOR</b>							
14	All Eng.	FS20	67192	68192	--	--	--	--
12-11	All Eng.	FS10	67192	68192	--	--	--	--
10-07	All Eng.	FS20	67192	68192	--	--	--	--
06-03	All Eng.	Scroll	97557	98557	--	--	--	--
02	All Eng. - Pieza de repuesto alternativa	FS10	--	--	--	--	--	47878
	All Eng. - Reemplazo de equipo original	Scroll	77588	78588	--	--	--	47885
01-98	All Eng.	FS10	57149	58149	--	--	--	47878
	<b>TOWN CAR</b>							
07-06	All Eng.	FS18	67185	68185	--	--	--	--
05-03	All Eng. - Reemplazo de equipo original	Scroll	77588	78588	--	--	--	47885
02-95	All Eng.	FS10	57129	58129	--	--	--	47881
	<b>ZEPHYR</b>							
06	All Eng. - con polea de 4-3/8" de diámetro	SP17	67669	68669	--	--	--	--
	All Eng. - con polea de 5" de diámetro	SP17	67670	68670	--	--	--	--

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
00	All Eng. <b>LS</b> .....	<b>40013</b>
08-06	All Eng. <b>MARK LIGHT TRUCK</b> .....	<b>40070</b>
11-10	6 Cyl. 3.7 Eng. <b>MKS</b> .....	<b>40287</b>
09	All Eng. <b>MKS</b> .....	<b>40287</b>
12-08	All Eng. <b>MKX</b> .....	<b>40278</b>
12-11	All Eng.; Gasolina <b>MKZ</b> .....	<b>40184</b>
10-07	All Eng. - con enfriador de aceite <b>MKZ</b> .....	<b>40184</b>
14-07	All Eng. - Incluye enfriador de aceite <b>NAVIGATOR</b> .....	<b>40264</b>

Continued on Next Column

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
06-98	All Eng. <b>NAVIGATOR (Cont'd)</b> .....	<b>40654</b>
07-06	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	<b>40229</b>
05-03	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	<b>40365</b>
02-98	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	<b>40656</b>
97-95	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	<b>40537</b>
06	All Eng. - con enfriador de aceite <b>ZEPHYR</b> .....	<b>40184</b>

<b>Embragues de ventilador - Ventiladores</b>						
Año	Modelo	Rota	Reemplazo de OE		Opcional	
			Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
05-03	8 Cyl. 4.6 Eng. <b>AVIATOR</b> .....	CCW	SEV	36782	--	--
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng. - con embrague del ventilador eléctrico <b>MARK LIGHT TRUCK</b> .....	CCW	ELC	46056	--	--
06	8 Cyl. 5.4 Eng. - sin embrague del ventilador eléctrico <b>MARK LIGHT TRUCK</b> .....	CCW	SEV	46052	--	--
06	8 Cyl. 5.4 Eng. - sin embrague del ventilador eléctrico <b>MARK LIGHT TRUCK</b> .....	CCW	SEV	46052	--	--
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng. <b>NAVIGATOR</b> .....	CCW	ELC	46056	--	--
06	8 Cyl. 5.4 Eng. <b>NAVIGATOR</b> .....	CCW	SEV	46052	--	--
04	8 Cyl. 5.4 Eng. Hasta 11/04 <b>NAVIGATOR</b> .....	CCW	SEV	36719	--	--
03-98	8 Cyl. 5.4 Eng. Desde 11/04 <b>NAVIGATOR</b> .....	CCW	SEV	46052	--	--
03-98	8 Cyl. 5.4 Eng. <b>NAVIGATOR</b> .....	CCW	SEV	36719	--	--
03-95	8 Cyl. 4.6 Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	CCW	SEV	36702	--	--

<b>Filtro - refrigerante</b>		
Año	Modelo	Pieza
05-03	All Eng.; Unidad trasera <b>AVIATOR</b> .....	39341

<b>Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
99-97	All Eng. <b>CONTINENTAL</b> .....	36485	37235
08-06	All Eng. <b>MARK LIGHT TRUCK</b> .....	36485	37235
96-95	All Eng. <b>MARK SERIES</b> .....	36494	37234
02-98	All Eng. <b>NAVIGATOR</b> .....	36486	37235
07-06	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	36485	37235
05	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	20959	37235
04	All Eng.; Amarillo <b>TOWN CAR</b> .....	20957	37235
04	All Eng.; Blanco <b>TOWN CAR</b> .....	20959	37235
03	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	20957	37235
02-99	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	36485	37235
98-95	All Eng. <b>TOWN CAR</b> .....	36486	37235

# LINCOLN

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>TOWN CAR</b>		
02-01	All Eng. ....		20052
00-98	All Eng. ....		20924

## Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>AVIATOR</b>		
05-03	All Eng. ....	20053	--
	<b>MARK LIGHT TRUCK</b>		
06	All Eng. ....	20057	--
	<b>NAVIGATOR</b>		
06-03	All Eng.; Tostado ....	20053	--
02-98	All Eng. ....	20916	37235
	<b>TOWN CAR</b>		
97-95	All Eng. ....	20916	37235

## Interruptores - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>MARK LIGHT TRUCK</b>		
08-06	All Eng. ....	20046	--

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>AVIATOR</b>		
05-03	All Eng. ....		36447
	<b>CONTINENTAL</b>		
99-97	All Eng. ....		36447
	<b>LS</b>		
00	All Eng. ....		36447
	<b>MARK SERIES</b>		
96-95	All Eng. ....		36407
	<b>NAVIGATOR</b>		
04-02	All Eng. - Conector rectangular ....		36447
01-98	All Eng. - Conector rectangular ....		36447
	All Eng. - Conector redondeado ....		36407
	<b>TOWN CAR</b>		
03-99	All Eng. ....		36447
98-95	All Eng. - Conector rectangular ....		36447
	All Eng. - Conector redondeado ....		36407

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>CONTINENTAL</b>		
99-97	All Eng. ....	20990	--
	<b>LS</b>		
00	All Eng. ....	20990	37235
	<b>MARK LIGHT TRUCK</b>		
08-07	All Eng. ....	20990	37235
	<b>MARK SERIES</b>		
96-95	All Eng. ....	20990	--
	<b>MKS</b>		
13-11	All Eng. ....	37340	--
10-09	All Eng. ....	20990	37235
	<b>MKX</b>		
13-11	All Eng. ....	37340	--
10-08	All Eng. ....	20990	37235
	<b>MKZ</b>		
10-07	All Eng. ....	20915	37236

Continued on Next Page



**Interruptores - Transductor de presión**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>NAVIGATOR</b>			
12	All Eng. ....	37340	--
11-06	All Eng. ....	20990	37235
<b>TOWN CAR</b>			
07-03	All Eng. ....	20990	37235
<b>ZEPHYR</b>			
06	All Eng. ....	20915	37236

**Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas**

Año	Modelo	Pieza
<b>AVIATOR</b>		
05-03	All Eng. ....	26721
<b>CONTINENTAL</b>		
99-97	All Eng. ....	26719
<b>LS</b>		
00	All Eng. ....	26719
<b>MARK LIGHT TRUCK</b>		
08-06	All Eng. ....	26820
<b>MARK SERIES</b>		
96-95	All Eng. ....	26719
<b>MKS</b>		
10-09	All Eng. ....	26822
<b>MKX</b>		
11-08	All Eng. ....	26821
<b>MKZ</b>		
10-07	All Eng. ....	26819
<b>NAVIGATOR</b>		
10-07	All Eng. ....	26822
06-98	All Eng. ....	26721
<b>TOWN CAR</b>		
07-06	All Eng. ....	26818
05-95	All Eng. ....	26715
<b>ZEPHYR</b>		
06	All Eng. ....	26819

**Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula**

Año	Modelo	Pieza
<b>LINCOLN VEHICLES</b>		
08-03	All Eng. - con R134a .....	26780
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
02-99	All Eng. - con R134a .....	26780
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783
98-97	All Eng. - con R134a .....	26780
	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783
96-95	All Eng. - con R134a .....	26780
	All Eng. - con sellos primarios de lado alto-bajo .....	26781
	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVIATOR</b>			
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83048
04-03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83048
<b>CONTINENTAL</b>			
99	All Eng. - Extremo del condensador .....	Liq w/o Orif	56040
	All Eng. - Extremo del evaporador .....	Liq w/ Orif	55824
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Extremo del evaporador .....	Suction	56070
98	All Eng. ....	Liq w/o Orif	56040

Continued on Next Page

# LINCOLN

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CONTINENTAL (Cont'd)</b>			
98	All Eng. - Extremo del evaporador .....	Liq w/ Orif	55824
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Extremo del evaporador .....	Suction	56070
<b>LS</b>			
00	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	Dis & Suc	56058
	8 Cyl. 3.9 Eng. - Extremo del condensador .....	Liq w/o Orif	55000
<b>MARK LIGHT TRUCK</b>			
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suction	56087
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56443
06	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56769
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Suc w/ Accum	83364
<b>MARK SERIES</b>			
96-95	All Eng. ....	Liq w/ Orif	55656
<b>MKS</b>			
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83005
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83005
09	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83005
<b>MKX</b>			
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56054
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	56054
<b>NAVIGATOR</b>			
12-11	All Eng. ....	Discharge	56129
10	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Discharge	56129
08	All Eng. ....	Discharge	55165
07	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
	All Eng. ....	Discharge	55165
06	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Dis & Suc	56047
04	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero Desde 12/4/03 .....	Dis & Suc	56068
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero Hasta 12/4/03 .....	Dis & Suc	56052
03	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/ Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/ Hose	83076
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56052
02	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56371
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56370
	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/ Orif	55821
01-99	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56371
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56370
	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/ Orif	55821
98	All Eng.; con AC trasero .....	Dis & Suc	56371
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56372
	All Eng. ....	Suc w/ Accum	83021
	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/ Orif	55821
<b>TOWN CAR</b>			
07-06	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Discharge	56394
	8 Cyl. 4.6 Eng. - Pernos en el compresor .....	Suction	56456
05	All Eng. ....	Dis & Suc	55111
04	All Eng. ....	Dis & Suc	55111
03	All Eng. ....	Dis & Suc	55111
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56387
02	All Eng. ....	Discharge	56386
	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55823
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	Suction	56387
01-99	All Eng. ....	Discharge	56386
	All Eng. ....	Suction	56387
	All Eng. ....	Liq w/o Orif	55823
98	All Eng. ....	Discharge	56386

Continued on Next Page

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>TOWN CAR (Cont'd)</b>			
98	All Eng. Desde 2/16/98 .....	<b>Suction</b>	<b>56387</b>
	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55823</b>
97	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56122</b>
	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55719</b>
96	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56567</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56122</b>
	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55719</b>
	All Eng. - Incluye tubo del colector de descarga y succión .....	<b>Manifold</b>	<b>56072</b>
95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56567</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56122</b>
	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55719</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56567</b>
	All Eng. - Incluye tubo del colector de descarga y succión .....	<b>Manifold</b>	<b>56072</b>
	<b>ZEPHYR</b>		
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56172</b>

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CONTINENTAL</b>			
99-97	All Eng.; Lado derecho .....	<b>RF Motor</b>	<b>35135</b>
	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>75716</b>
<b>MARK SERIES</b>			
96-95	All Eng.; con AC .....	<b>RF Motor</b>	<b>75717</b>
<b>MKS</b>			
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76213</b>
10-09	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76213</b>
<b>MKX</b>			
14	All Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76228</b>
13	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76228</b>
12-11	All Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76228</b>
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76228</b>
08	All Eng. - con paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76149</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76228</b>
<b>MKZ</b>			
09-07	All Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76185</b>
<b>TOWN CAR</b>			
07-06	Excl. limusina .....	<b>RF Assy</b>	<b>75920</b>
05-03	All Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75651</b>
02-01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75280</b>
00	All Eng. Hasta 4/10/00 .....	<b>RF Assy</b>	<b>75214</b>
	All Eng. Hasta 4/10/00 - Solo cubierta de equipo original .....	<b>RF Motor</b>	<b>75721</b>
99-98	All Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75214</b>
	All Eng. - Solo cubierta de equipo original .....	<b>RF Motor</b>	<b>75721</b>
97-95	All Eng. - Motor Bosch .....	<b>RF Motor</b>	<b>35134</b>
<b>ZEPHYR</b>			
06	All Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76153</b>

**Motores y ruedas del soplador**

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AVIATOR</b>				
05	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	75887	35174	35219
	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75818	35061	35219
04	All Eng.; Unidad delantera; sin AC .....	--	35061	35219
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	75884	35174	35219
	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75818	35061	35219
	All Eng.; Unidad delantera; sin AC .....	--	35061	35219
03	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	75887	35174	35219

Continued on Next Page

# LINCOLN

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AVIATOR (Cont'd)</b>				
03	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75818	35061	35219
	All Eng.; Unidad delantera; sin AC .....	--	35061	35219
<b>BLACKWOOD</b>				
03	All Eng. ....	--	35061	35219
<b>CONTINENTAL</b>				
99-97	All Eng.; con AC .....	--	35362	--
<b>LS</b>				
00	All Eng.; con AC .....	75887	35174	35219
<b>MARK LIGHT TRUCK</b>				
08-06	All Eng. ....	75859	35061	35534
<b>MARK SERIES</b>				
96-95	All Eng.; con AC .....	--	35348	--
<b>MKS</b>				
11-09	All Eng. ....	75855	--	--
<b>MKX</b>				
14-12	All Eng. ....	75817	--	--
11-08	All Eng.; con AC .....	75817	--	--
<b>MKZ</b>				
14-11	All Eng. ....	75874	--	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	75874	--	--
09-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	75800	--	--
<b>NAVIGATOR</b>				
14	All Eng.; Unidad delantera .....	75873	--	--
12-11	All Eng.; Unidad delantera .....	75873	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	--
10	All Eng.; Unidad delantera .....	75873	--	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	35534
08-07	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	35534
	All Eng.; Unidad delantera .....	75894	--	35534
06-04	All Eng.; Unidad delantera .....	75859	35061	35534
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	35534
03	All Eng.; Unidad delantera .....	75859	35061	35534
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35060	--
02-01	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35061	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35061	35219
00-98	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	--	35281	35219
	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	--	35281	35219
<b>TOWN CAR</b>				
07-03	All Eng. ....	76908	35061	--
02-99	All Eng.; con AC .....	76900	35016	35617
98	All Eng.; con AC Desde 2/98 .....	76900	35016	35617
	All Eng.; con AC Hasta 1/98 .....	76966	35579	35534
97-95	All Eng.; con AC .....	76966	35579	35534
<b>ZEPHYR</b>				
06	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC .....	75800	--	--

## Relés - control de A/C

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>TOWN CAR</b>			
98-95	All Eng. ....	35928	37211

## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>AVIATOR</b>			
05-03	All Eng. ....	36126	--
<b>CONTINENTAL</b>			
99-97	All Eng. ....	36126	--
<b>LS</b>			
00	All Eng. ....	36126	--
<b>NAVIGATOR</b>			
04-03	All Eng. ....	36126	--

Continued on Next Column

## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>NAVIGATOR (Cont'd)</b>			
02-98	All Eng. ....	35928	37211
<b>TOWN CAR</b>			
07-03	All Eng. ....	36126	--
02-95	All Eng. ....	35928	37211

<b>Relés - motor del soplador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-03	<b>AVIATOR</b>		
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>36134</b>	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
99-97	<b>CONTINENTAL</b>		
	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
00	<b>LS</b>		
	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
07-03	<b>NAVIGATOR</b>		
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>35928</b>	<b>37211</b>

Continued on Next Column

<b>Relés - motor del soplador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
07-03	<b>NAVIGATOR (Cont'd)</b>		
	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
02-98	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>36134</b>	--
07-99	<b>TOWN CAR</b>		
	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>

<b>Relés - motor del ventilador del radiador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
98-97	<b>CONTINENTAL</b>		
	All Eng. - Baja velocidad .....	<b>35928</b>	<b>37211</b>
01-95	<b>TOWN CAR</b>		
	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>

<b>Relés - ventilador del condensador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-03	<b>AVIATOR</b>		
	All Eng. ....	<b>35928</b>	<b>37211</b>

<b>Resistor del motor del soplador</b>		
Año	Modelo	Pieza
05-03	<b>AVIATOR</b>	
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20301</b>
07	<b>NAVIGATOR</b>	
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20309</b>
06-98	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>20302</b>

Continued on Next Column

<b>Resistor del motor del soplador</b>		
Año	Modelo	Pieza
97-95	<b>TOWN CAR</b>	
	All Eng.; sin ATC .....	<b>20320</b>

<b>Salidas de agua</b>			
Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo			
Año	Modelo	Tipo	Pieza
05-03	<b>AVIATOR</b>		
	All Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85188</b>
99-97	<b>CONTINENTAL</b>		
	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85236</b>
00	<b>LS</b>		
	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85186</b>
96	<b>MARK SERIES</b>		
	All Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85173</b>
04-00	<b>NAVIGATOR</b>		
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85279</b>
99	8 Cyl. 5.4 Eng.; SOHC .....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
98	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85002</b>
07-01	<b>TOWN CAR</b>		
	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85090</b>
00-96	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85003</b>
	All Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85102</b>

# LINCOLN

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
05-03	8 Cyl. 4.6 Eng. .... <b>AVIATOR</b>	FDrier w/Hose	83048
99-97	All Eng. .... <b>CONTINENTAL</b>	Accum	33089
00	All Eng. .... <b>LS</b>	Filter Drier	83041
08-06	8 Cyl. 5.4 Eng. .... <b>MARK LIGHT TRUCK</b>	Accum w/Hose	83364
96-95	All Eng. .... <b>MARK SERIES</b>	Accum	33071
10-09	6 Cyl. 3.7 Eng. .... <b>MKS</b>	FDrier w/Hose	83005
14-08	All Eng. .... <b>MKX</b>	Desiccant	83029
12	6 Cyl. 3.5 Eng. .... <b>MKZ</b>	Desiccant	83361
11-07	All Eng. .... <b>NAVIGATOR</b>	Desiccant	83361
14-08	All Eng. ....	Desiccant	83349
07-03	All Eng.; con AC trasero .....	FDrier w/Hose	83365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	FDrier w/Hose	83076
02-98	All Eng. ....	Accum w/Hose	83021
07-06	All Eng. .... <b>TOWN CAR</b>	Accum	83044
05-03	All Eng. ....	Accum	83148
02-98	All Eng. ....	Accum	83026
97-95	All Eng. ....	Accum	33093
06	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>ZEPHYR</b>	Desiccant	83361

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
05-03	All Eng. .... <b>AVIATOR</b>	Tensioner Assy	45710
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
	All Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
99-97	All Eng. .... <b>CONTINENTAL</b>	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Idler Pulley	45979
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45573
00	8 Cyl. 3.9 Eng. .... <b>LS</b>	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	Idler Pulley	45975
08-07	8 Cyl. 5.4 Eng. .... <b>MARK LIGHT TRUCK</b>	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
06	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Assy	45710
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC .....	Tensioner Pulley	45979
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Liso .....	Idler Pulley	45975
	8 Cyl. 5.4 Eng.; con AC - Ranurado .....	Idler Pulley	45069
96-95	All Eng. .... <b>MARK SERIES</b>	Tensioner Assy	45868
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Idler Pulley	45979

Continued on Next Page

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>NAVIGATOR</b>			
12-11	All Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
10-03	All Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
02	All Eng. ....	Tensioner Assy	45710
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Idler Pulley	45014
01-98	All Eng. ....	Tensioner Assy	45867
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45981
	All Eng. ....	Idler Pulley	45014
<b>TOWN CAR</b>			
07-00	All Eng. ....	Tensioner Assy	45558
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. - Liso ....	Idler Pulley	45975
	All Eng. - Ranurado ....	Idler Pulley	45056
99-95	All Eng. ....	Tensioner Assy	45868
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Idler Pulley	45979
<b>ZEPHYR</b>			
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>LINCOLN CARS</b>							
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05-01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# LINCOLN

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>LINCOLN CARS (Cont'd)</b>							
00	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
99-95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
<b>LINCOLN TRUCKS</b>							
15	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
14	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12-11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
07-06	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
04-03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
02-98	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

### Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>AVIATOR</b>		
05-03	8 Cyl. 4.6 Eng. - 4 puertos .....	74809
<b>LS</b>		
00	All Eng. ....	74009
<b>NAVIGATOR</b>		
06	All Eng. ....	74858
98	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	74626

Continued on Next Column

### Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>TOWN CAR</b>		
03-02	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	74852
01-95	All Eng.; con ATC - Detección de temperatura / Bloqueo .....	74852

### Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AVIATOR</b>			
05-03	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39148
	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	39146
<b>CONTINENTAL</b>			
99-98	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55824
97	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
<b>LS</b>			
00	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	Exp Valve	39100
<b>MARK LIGHT TRUCK</b>			
08-06	All Eng. ....	Orifice Tube	38635 <sup>25</sup>
<b>MARK SERIES</b>			
96-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55656
<b>MKS</b>			
13	All Eng. ....	Exp Valve	39147
12	All Eng. ....	Exp Valve	39385
11-09	All Eng. ....	Exp Valve	39147
<b>MKX</b>			
14-08	All Eng. ....	Exp Valve	39324

Continued on Next Page

<sup>15</sup> Debe comprar 16150, kit de tubo de reemplazo sin tubo.

302 <sup>25</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 635; Paquete a granel de 25 8635.

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639. <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8" <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"

<sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MKZ</b>			
12-10	All Eng. ....	Exp Valve	39322
09-07	All Eng. ....	Exp Valve	39306
<b>NAVIGATOR</b>			
14	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39356
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 119" .....	Exp Valve	39373
12-11	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39356
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 119" .....	Exp Valve	39373
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 131" .....	Exp Valve	39364
10	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39356
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 119" .....	Exp Valve	39373
08-07	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39365
	All Eng.; Unidad trasera - con base de llanta 119" .....	Exp Valve	39373
06	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39036
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39374
04	All Eng.; Frente Desde 12/1/03 .....	Exp Valve	39004
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39092
03	All Eng.; Frente Hasta 12/01/03 .....	Exp Valve	39003
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39092
02-98	All Eng.; Frente .....	Orifice Tube	38635 <sup>15 25</sup>
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	38812
<b>TOWN CAR</b>			
07-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
<b>ZEPHYR</b>			
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Exp Valve	39306

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>LINCOLN CARS</b>						
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>15</sup> Debe comprar 16150, kit de tubo de reemplazo sin tubo.

<sup>25</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 635; Paquete a granel de 25 8635.

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

# LINCOLN

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>LINCOLN CARS (Cont'd)</b>						
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
05-01	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
00	8 Cyl. 3.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
99-95	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
<b>Lincoln Trucks and SUVs</b>						
14	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06	8 Cyl. 5.4 Eng. MARK LT, NAVIGATOR ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. NAVIGATOR, BLACKWOOD ....	36897	--	--	35879	--
05	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
03	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
02	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
01	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
00	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
99	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
98	8 Cyl. 5.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

# MAZDA

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>CX-7</b>		
12-07	All Eng. ....	44058
<b>CX-9</b>		
14-11	All Eng.; Unidad delantera ....	44036
10-07	All Eng. ....	44036

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>MAZDA 6</b>		
13-09	All Eng. ....	44048
08-06	4 Cyl. 2.3 Eng. I ....	44053

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>CX-7</b>		
12-10	4 Cyl. 2.3 Eng. - 15.70-17.40 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.5 Eng. - 15.70-17.40 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
09-07	4 Cyl. 2.3 Eng. - 17.70 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
<b>CX-9</b>		
12-09	6 Cyl. 3.7 Eng. - 23.00-25.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
08	6 Cyl. 3.7 Eng. - 23.00-25.00 Oz. R-134a; 5.41 Oz. PÁG.-46	59007
07	6 Cyl. 3.5 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MAZDA 2</b>		
13-12	4 Cyl. 1.5 Eng. - 15.70-17.40 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MAZDA 3</b>		
13-11	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.3 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.3 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.5 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.08 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MAZDA 5</b>		
13-12	4 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
10	4 Cyl. 2.3 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.41 Oz. PÁG.-46	59007
09	4 Cyl. 2.3 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.08 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.08 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.41 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MAZDA 6</b>		
13	4 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
10-09	4 Cyl. 2.5 Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.7 Eng. - 17.60-19.40 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 16.80 Oz. R-134a; 5.07 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MIATA</b>		
13-10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.39 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MX-5</b>		
13-10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.39 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligerio

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>CX-7</b>						
12-09	All Eng. ....	HS18	97120	98120	--	--
08-07	All Eng. ....	H12A1AL4	97471	98471	--	--
<b>CX-9</b>						
14-07	All Eng. ....	10S20C	157320	158320	--	--
<b>MAZDA 3</b>						
13	4 Cyl. 2.0 Eng.; VIN:F	HS18	157381	158381	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng.; VIN:G	HS18	157381	158381	--	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	HS18	97122	98122	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	HS18	97122	98122	--	--

Continued on Next Page

# MAZDA

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>MAZDA 3 (Cont'd)</b>								
12-10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	HS18	157381	158381	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	HS18	97122	98122	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	HS18	97122	98122	--	--	--	--
09	All Eng. - Polea de velocidad estándar .....	H12A1AH4	57463	58463 <sup>49</sup>	--	--	--	--
08	All Eng. - Polea de velocidad estándar .....	H12A1AH4	57463	58463 <sup>49</sup>	--	--	--	--
07	All Eng. - Polea de velocidad estándar .....	H12A1AH4	57463	58463 <sup>49</sup>	--	--	--	--
06	All Eng. - Polea de velocidad estándar .....	H12A1AH4	57463	58463 <sup>49</sup>	--	--	--	--
<b>MAZDA 5</b>								
14-12	All Eng. ....	HS18	97122	98122	--	--	--	--
10-09	All Eng. - Polea de velocidad estándar .....	H12A1AH4	57463	58463 <sup>49</sup>	--	--	--	--
08	All Eng. - Polea de velocidad estándar .....	H12A1AH4	57463	58463 <sup>49</sup>	--	--	--	--
07	All Eng. - Polea de velocidad estándar .....	H12A1AH4	57463	58463 <sup>49</sup>	--	--	--	--
<b>MAZDA 6</b>								
13-09	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	DKS17DS	67692	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	DKS17S	197486	--	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	DKS17D	57462	58462	--	--	--	--
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng.; sin turbo .....	DKS17D	57462	58462	--	--	--	--
<b>MIATA</b>								
08-06	All Eng. ....	CR08	57888	--	--	--	--	--
<b>MX-5</b>								
08-06	All Eng. ....	CR08	57888	--	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>CX-7</b>		
11-07	All Eng. ....	40246
<b>CX-9</b>		
12-07	All Eng. ....	40261
<b>MAZDA 3</b>		
13-10	All Eng. ....	40342
09-06	All Eng. ....	40072

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>MAZDA 5</b>		
10-07	All Eng. ....	40072
<b>MAZDA 6</b>		
08	All Eng. ....	40103
07-06	All Eng.; Aspirado naturalmente .....	40103

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
<b>MAZDA 6</b>		
06	All Eng. ....	26756

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
<b>MAZDA VEHICLES</b>		
06	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CX-7</b>			
08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55948</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55949</b>
07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55948</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55949</b>
<b>MAZDA 3</b>			
09-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55947</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55015</b>
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55015</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55947</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55015</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55947</b>
<b>MAZDA 6</b>			
08	4 Cyl. 2.3 Eng. I ....	<b>Suction</b>	<b>55017</b>
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55060</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55017</b>

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CX-7</b>			
09	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76193</b>
08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76193</b>
07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76193</b>
<b>MAZDA 3</b>			
09-08	4 Cyl. 2.0 Eng. I ....	<b>RF Assy</b>	<b>76010</b>
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76010</b>
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76010</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76010</b>
<b>MAZDA 5</b>			
10-08	All Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76098</b>
07	All Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76098</b>
<b>MAZDA 6</b>			
08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75616</b>
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng.; sin turbo	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75616</b>

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>CX-7</b>				
12-09	All Eng. ....	76912	--	--
08-07	All Eng. ....	76911	--	--
<b>CX-9</b>				
14-07	All Eng.; Unidad delantera; con AC	75817	--	--
<b>MAZDA 2</b>				
14-12	All Eng. ....	76912	--	--
<b>MAZDA 3</b>				
13	All Eng. Hasta 9/1/12	76930	--	--
12-10	All Eng. ....	76930	--	--
09-06	All Eng.; con AC	75796	--	--
<b>MAZDA 5</b>				
10-09	All Eng.; sin AC Trasero	75796	--	--
08	All Eng.; con AC, sin ATC	75796	--	--
07	All Eng.; con AC	75796	--	--
<b>MAZDA 6</b>				
13-09	All Eng. ....	76948	--	--
08-07	All Eng.; sin turbo	75871	--	--
06	All Eng.; sin turbo	75837	--	--

# MAZDA

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
14	All Eng. .... <b>CX-5</b>	Filter Drier	83172
12-07	All Eng. .... <b>CX-7</b>	Filter Drier	83172
12-07	All Eng. .... <b>CX-9</b>	Desiccant	83029
14-12	All Eng. .... <b>MAZDA 2</b>	Filter Drier	83031
14-10	All Eng. .... <b>MAZDA 3</b>	Filter Drier	83172
09-06	All Eng. ....	Filter Drier	83031
14-12	All Eng. .... <b>MAZDA 5</b>	Filter Drier	83172
10-07	All Eng. ....	Filter Drier	83031
14	All Eng. .... <b>MAZDA 6</b>	Filter Drier	83172
13-09	All Eng. ....	Filter Drier	83374
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Desiccant	83029
08-06	All Eng. .... <b>MIATA</b>	Filter Drier	83132
08-06	All Eng. .... <b>MX-5</b>	Filter Drier	83132

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
12-11	4 Cyl. 2.0 Eng. .... <b>MAZDA 3</b>	Tensioner Assy	45559
10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
09-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45559
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
06	All Eng. ....	Tensioner Assy	45559
06	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
10-07	All Eng. .... <b>MAZDA 5</b>	Tensioner Assy	45559
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
10	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual .... <b>MIATA</b>	Tensioner Assy	45540
08-07	All Eng.; Transmisión manual ....	Tensioner Assy	45540
06	All Eng.; Transmisión manual ....	Tensioner Assy	45540
10	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual .... <b>MX-5</b>	Tensioner Assy	45540
08	All Eng.; Transmisión manual ....	Tensioner Assy	45540
07	All Eng.; Transmisión manual ....	Tensioner Assy	45540
06	All Eng.; Transmisión manual ....	Tensioner Assy	45540

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
15	4 Cyl. 2.0 Eng. .... <b>MAZDA CARS</b>	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"



# MAZDA

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CX-7</b>			
12-10	All Eng. ....	Exp Valve	39301
09-07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Exp Valve	39301
<b>CX-9</b>			
14-07	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39302
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39303
<b>MAZDA 3</b>			
13-10	All Eng. ....	Exp Valve	39347
09-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Exp Valve	39167
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Exp Valve	39167
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Exp Valve	39167
<b>MAZDA 5</b>			
10	All Eng.; sin ATC .....	Exp Valve	39167
09-08	All Eng. ....	Exp Valve	39167
07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Exp Valve	39167
<b>MAZDA 6</b>			
08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Exp Valve	39168
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng.; Aspirado naturalmente .....	Exp Valve	39168

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>MAZDA CARS</b>						
15	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page



## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>MAZDA CARS (Cont'd)</b>						
10	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
<b>Mazda Trucks and SUVs</b>						
15	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

## MERCEDES-BENZ

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>C CLASS</b>		
14	All Eng. ....	44037
13-12	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	44037
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	44037
11-10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	44037
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	44037
99-95	All Eng. ....	54128 <sup>52</sup>
<b>CLS CLASS</b>		
14	All Eng. ....	44037
13-12	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	44037
<b>E CLASS</b>		
14-13	All Eng. ....	44037

Continued on Next Column

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>E CLASS (Cont'd)</b>		
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	44037
11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	44037
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	44037
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	44037
95	E420 ....	54128 <sup>52</sup>
<b>G CLASS</b>		
11-10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	44086
<b>GL CLASS</b>		
14-13	All Eng.; Unidad trasera ....	44049

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# MERCEDES-BENZ

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>GLK CLASS</b>		
14-13	All Eng. ....	<b>44037</b>
12-10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>44037</b>
<b>ML CLASS</b>		
11-10	All Eng. ....	<b>44094</b>
<b>R CLASS</b>		
12-10	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>44094</b>
	All Eng.; Unidad trasera .....	<b>44049</b>
<b>S CLASS</b>		
96	All Eng. ....	<b>54128</b> <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>SL CLASS</b>		
14-13	All Eng. ....	<b>44037</b>
98-96	All Eng. ....	<b>54128</b> <sup>52</sup>
<b>SLS CLASS</b>		
14-11	All Eng. ....	<b>44037</b>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>C CLASS</b>		
13-12	4 Cyl. 1.8 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	8 Cyl. 6.3 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.3 Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
00-95	6 Cyl. 3.0 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.3 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>CL CLASS</b>		
13	12 Cyl. 5.5 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	12 Cyl. 6.0 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	12 Cyl. 6.0 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	8 Cyl. 5.5 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	12 Cyl. 5.5 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03-01	12 Cyl. 6.0 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
99-98	8 Cyl. 6.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 33.50 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>CLS CLASS</b>		
13	All Eng.; sin AC Trasero - 39.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 41.50 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	8 Cyl. 4.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11-10	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>E CLASS</b>		
13	8 Cyl. 6.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	8 Cyl. 4.7 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	8 Cyl. 5.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11	8 Cyl. 5.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>E CLASS (Cont'd)</b>		
10	6 Cyl. 3.0 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
00-98	All Eng. - 33.50 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
95	All Eng. - 33.50 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>G CLASS</b>		
13	8 Cyl. 5.5 Eng. Desde 1/1/13 - 31.00 Oz. R-134a; 6.08 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng. Hasta 12/31/13 - 35.00 Oz. R-134a; 6.08 Oz. PÁG.-46	59007
11	8 Cyl. 5.5 Eng. - 37.00 Oz. R-134a; 5.75 Oz. PÁG.-46	59007
10	8 Cyl. 5.5 Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 5.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>GL CLASS</b>		
13	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 5.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 37.00 Oz. R-134a; 4.05 Oz. PÁG.-46	59007
<b>GLK CLASS</b>		
13-10	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ML CLASS</b>		
13-12	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 37.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 37.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 5.40 Oz. PÁG.-46	59007
11	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 6.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
10	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
<b>R CLASS</b>		
12	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
11-10	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 34.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - 43.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
<b>S CLASS</b>		
13	12 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - con carrocería blindada	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con carrocería blindada	59007
12	12 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - con carrocería blindada	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng.; con AC trasero - con carrocería blindada	59007
11	12 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - con carrocería blindada	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
10	12 Cyl. 5.5 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46	59007
03	All Eng.; sin AC Trasero - 33.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007

Continued on Next Page

# MERCEDES-BENZ

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>S CLASS (Cont'd)</b>		
03	All Eng.; con AC trasero - 37.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
97-96	All Eng.; sin AC Trasero - 39.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 41.50 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SL CLASS</b>		
13	12 Cyl. 6.0 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 3.72 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	12 Cyl. 6.0 Eng.; con AC trasero - con carrocería blindada .....	59007
	8 Cyl. 4.6 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	8 Cyl. 5.5 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con 7SEU17C - 33.00 Oz. R-134a; 4.74 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	12 Cyl. 6.0 Eng.; con 7SEU16C - 33.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con 7SEU16C - 33.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con 7SEU17C - 33.00 Oz. R-134a; 4.74 Oz. PÁG.-46 .....	59007
98-96	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SLK CLASS</b>		
13	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	8 Cyl. 5.5 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SLS CLASS</b>		
13	8 Cyl. 6.3 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46 .....	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>C CLASS</b>								
14	8 Cyl. 6.3 Eng. C63 AMG .....	7SEU17C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
13-12	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	7SEU17C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	7SEU17C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	7SEU17C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	7SEU17C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng.; 1 cable .....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng.; 2 cables .....	6SEU16C	--	158359 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
00-96	All Eng. ....	7SB16C	77356 <sup>53</sup>	78356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
95	All Eng. ....	6CA17C	77339	--	77340 <sup>53</sup>	--	--	--
<b>CL CLASS</b>								
10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	7SBU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
03	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	7SEU16C	97388 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. Desde 09/30/02 .....	7SEU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. Hasta 09/30/02 .....	7SEU17C	97396 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
02	8 Cyl. 5.0 Eng. Para bastidor 021622 .....	7SEU16C	97388 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. Desde bastidor 021623 .....	7SEU17C	97396 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
01	12 Cyl. 5.8 Eng. Hasta 8/24/01 .....	7SEU16C	97388 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. Hasta 8/24/01 .....	7SEU16C	97388 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. Desde 8/24/01 .....	7SEU17C	97396 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--	--	--
99-98	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	10PA20C	77394 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	7SB16C	77356 <sup>53</sup>	78356 <sup>53</sup>	--	--	--	--

Continued on Next Page

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo
<b>E CLASS</b>						
11	6 Cyl. 3.5 Eng. E350 .....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
	8 Cyl. 6.3 Eng. E63 AMG .....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
00-98	All Eng. ....	7SB16C	77356 <sup>53</sup>	78356 <sup>53</sup>	--	--
95	All Eng. ....	10PA17C	77344 <sup>53</sup>	78344	57304 <sup>53</sup>	--
<b>G CLASS</b>						
14-13	8 Cyl. 5.5 Eng.; Aspirado naturalmente .....	7SEU17C	97366 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
11-10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	7SEU17C	97366 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
<b>GLK CLASS</b>						
12-10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	6SEU16C	157379 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
<b>ML CLASS</b>						
11	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido .....	7SEU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero .....	7SEU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--
	8 Cyl. 5.5 Eng.; sin AC Trasero .....	7SEU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--
<b>R CLASS</b>						
11	6 Cyl. 3.5 Eng. R350 .....	7SEU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero .....	7SEU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--
<b>S CLASS</b>						
11	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	7SBU17C	97356 <sup>53</sup>	98356 <sup>53</sup>	--	--
03	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	7SEU17C	97394 <sup>53</sup>	98394 <sup>53</sup>	--	--
97	S420 .....	10PA17C	77344 <sup>53</sup>	78344	57304 <sup>53</sup>	--
96	S420 - 6 ranuras .....	10PA17C	57335 <sup>53</sup>	58335	57304 <sup>53</sup>	--
	S500 - 6 ranuras .....	10PA17C	57335 <sup>53</sup>	58335	57304 <sup>53</sup>	--
	S600 - 6 ranuras .....	10PA17C	57335 <sup>53</sup>	58335	57304 <sup>53</sup>	--
	S600 - 8 ranuras .....	10PA17C	77344 <sup>53</sup>	78344	57304 <sup>53</sup>	--
	S420 - 8 ranuras .....	10PA17C	77344 <sup>53</sup>	78344	57304 <sup>53</sup>	--
	S500 - 8 ranuras .....	10PA17C	77344 <sup>53</sup>	78344	57304 <sup>53</sup>	--
<b>SL CLASS</b>						
98	SL500 .....	10PA17C	57336 <sup>53</sup>	58336	57304 <sup>53</sup>	--
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	10PA	--	--	--	47536
	12 Cyl. 6.0 Eng. SL600 .....	10PA17C	57336 <sup>53</sup>	58336	57304 <sup>53</sup>	--
97-96	SL500 .....	10PA17C	57336 <sup>53</sup>	58336	57304 <sup>53</sup>	47536
	SL600 .....	10PA17C	57336 <sup>53</sup>	58336	57304 <sup>53</sup>	47536
	SL320 .....	10PA17C	57336 <sup>53</sup>	58336	57304 <sup>53</sup>	47536
<b>SLK CLASS</b>						
10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	7SEU17C	157363 <sup>53</sup>	158363 <sup>53</sup>	--	--
<b>SPRINTER</b>						
12-10	All Eng. ....	7SBU16C	--	98381	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>C CLASS</b>		
14	All Eng. ....	40312
13	C250 .....	40312
	C350 .....	40312
12	C250 .....	40312
11-10	C300 .....	40312
	C63 AMG .....	40312
<b>CLS CLASS</b>		
10	CLS63 AMG .....	40098
<b>E CLASS</b>		
14	E200 .....	40312
	E250 .....	40312
	E400 .....	40312
	E500 .....	40312

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>E CLASS (Cont'd)</b>		
13	E200 .....	40312
	E250 .....	40312
	E350 .....	40312
	E500 .....	40312
12	E200 .....	40312
	E250 .....	40312
11	E350 .....	40098
10	E350 .....	40098
	E63 AMG .....	40098
00-99	E55 AMG .....	40636
<b>GLK CLASS</b>		
14-11	All Eng. ....	40312

Continued on Next Page

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# MERCEDES-BENZ

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
11-10	ML350 .....	40211
	ML63 AMG .....	40211
<b>R CLASS</b>		
12	All Eng. ....	40211
11-10	R350 .....	40211

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
14-10	All Eng. ....	40132

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>C CLASS</b>						
00-98	8 Cyl. 4.3 Eng. C43 .....	CCW	STD	46011	--	--
97-96	6 Cyl. 3.6 Eng. C36 .....	CW	STD	36708	--	--
95	6 Cyl. 2.8 Eng. C280 .....	CW	STD	36708	--	--
<b>CL CLASS</b>						
99-98	8 Cyl. 5.0 Eng. CL500 .....	CW	STD	46010	--	--
<b>S CLASS</b>						
97	8 Cyl. 4.2 Eng. S420 .....	CW	STD	46010	--	--
96	8 Cyl. 4.2 Eng. S420 .....	CW	STD	46010	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. S500 .....	CW	STD	46010	--	--
<b>SL CLASS</b>						
98	8 Cyl. 5.0 Eng. SL500 .....	CW	STD	46010	--	--
97-96	6 Cyl. 3.2 Eng. SL320 .....	CCW	STD	46008	--	--
	8 Cyl. 5.0 Eng. SL500 .....	CW	STD	46010	--	--

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>E CLASS</b>			
95	All Eng. ....	36574	37219
<b>SL CLASS</b>			
97-96	All Eng. ....	36574	37219

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
<b>C CLASS</b>		
13-10	All Eng. ....	37361
00-95	All Eng. ....	20894
<b>CL CLASS</b>		
13-11	All Eng. ....	37361
03-98	All Eng. ....	20894
<b>CLS CLASS</b>		
13-11	All Eng. ....	37361
<b>E CLASS</b>		
13-10	All Eng. ....	37361
00-95	All Eng. ....	20894
<b>GLK CLASS</b>		
13-10	All Eng. ....	37361
<b>ML CLASS</b>		
13-12	All Eng. ....	37361
<b>R CLASS</b>		
12-11	All Eng. ....	37361
<b>S CLASS</b>		
13-10	All Eng. ....	37361
03-96	All Eng. ....	20894
<b>SL CLASS</b>		
13-11	All Eng. ....	37361
98-96	All Eng. ....	20894
<b>SLK CLASS</b>		
13-10	All Eng. ....	37361
<b>SPRINTER</b>		
12-10	All Eng. ....	37361

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en el lado alto)

Año	Modelo	Pieza
	<b>E CLASS</b>	
95	All Eng. - Interruptor de presión rojo .....	36575
	<b>SL CLASS</b>	
97-96	All Eng. - Interruptor de presión verde .....	36576

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
	<b>C CLASS</b>	
00-98	All Eng. ....	26768
97-96	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	26769
95	All Eng. ....	26769
	<b>CL CLASS</b>	
03-98	All Eng. ....	26768
	<b>E CLASS</b>	
00-98	All Eng. ....	26768
95	Excl. 300D .....	26769
	<b>S CLASS</b>	
03-96	All Eng. ....	26768
	<b>SL CLASS</b>	
98-96	All Eng. ....	26768

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
	<b>MERCEDES-BENZ VEHICLES</b>	
03-95	All Eng. - con R134a .....	26784

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>ML CLASS</b>		
10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	Discharge	55951
	<b>R CLASS</b>		
11	All Eng. ....	Discharge	55950
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	55950

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>C CLASS</b>		
98	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75932
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75933
97	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75932
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75933
96	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75932
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75933
95	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75932
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75933
	<b>E CLASS</b>		
99	All Eng. ....	CF Assy	75964
98	All Eng. ....	CF Assy	75964

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
	<b>C CLASS</b>			
00-98	8 Cyl. 4.3 Eng.; con AC .....	75897	--	--
97-96	6 Cyl. 3.6 Eng.; con AC .....	75897	--	--

Continued on Next Page

# MERCEDES-BENZ

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>CLS CLASS</b>				
11-10	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC .....	75895	--	--
<b>E CLASS</b>				
00-99	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC .....	75864	--	--
<b>G CLASS</b>				
14-10	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC .....	75898	--	--
<b>SL CLASS</b>				
12	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC .....	75898	--	--
11	12 Cyl. 6.0 Eng.; con AC .....	75898	--	--
	8 Cyl. 5.5 Eng.; con AC .....	75898	--	--

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>C CLASS</b>			
97-96	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Outlet	85026
95	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Outlet	85026
<b>SL CLASS</b>			
97-96	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	Outlet	85026

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>C CLASS</b>			
14	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Desiccant	83063
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Desiccant	83063
13	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Desiccant	83063
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Desiccant	83063
12	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Desiccant	83063
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Desiccant	83063
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	Filter Drier	83303
11-10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Desiccant	83063
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Desiccant	83063
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	Desiccant	83063
00-96	All Eng. ....	Filter Drier	33700
95	C280 .....	Filter Drier	33700
<b>CL CLASS</b>			
13-12	All Eng. ....	Filter Drier	83303
11	12 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83303
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	Filter Drier	83303
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83303
10	12 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83303
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	Filter Drier	83303
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83303
	8 Cyl. 6.3 Eng. ....	Filter Drier	83303
03	12 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83114
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Filter Drier	83114
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83114
02-01	12 Cyl. 5.8 Eng. ....	Filter Drier	83114
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Filter Drier	83114
99-98	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	Filter Drier	33376
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	Filter Drier	33376
<b>CLS CLASS</b>			
11	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83358
10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	Filter Drier	83358
<b>E CLASS</b>			
14	4 Cyl. 2.1 Eng. ....	Desiccant	83063
13	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Desiccant	83063
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Desiccant	83063
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Desiccant	83063

Continued on Next Page



## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>E CLASS (Cont'd)</b>			
12	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
11-10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
00-98	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33704</b>
95	E420 .....	<b>Filter Drier</b>	<b>33669</b>
<b>G CLASS</b>			
14-10	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83183</b>
<b>GLK CLASS</b>			
14-13	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
12-10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
<b>ML CLASS</b>			
11-10	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83367</b>
<b>R CLASS</b>			
12-10	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83367</b>
<b>S CLASS</b>			
13-10	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83303</b>
03	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83114</b>
<b>SL CLASS</b>			
14	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
13	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
12-11	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83114</b>
98	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33390</b>
97-96	SL320 .....	<b>Filter Drier</b>	<b>33389</b>
	SL500 .....	<b>Filter Drier</b>	<b>33390</b>
	SL600 .....	<b>Filter Drier</b>	<b>33389</b>
<b>SLK CLASS</b>			
14	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83063</b>
<b>SLR CLASS</b>			
09-07	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83358</b>

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>C CLASS</b>			
00-98	8 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
	8 Cyl. 4.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
97-96	C36 .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45734</b>
	C36 .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45987</b>
	C36 - 6 ranuras .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45027</b>
95	C280 .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45987</b>
	C280 - 6 ranuras .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45027</b>
	C280 - Liso .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45734</b>
<b>CL CLASS</b>			
03	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
02-01	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
99	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45051</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
98	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45051</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
<b>E CLASS</b>			
00-99	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45038</b>
<b>G CLASS</b>			
11	8 Cyl. 5.5 Eng. 335 CID; 5439 CC - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>
10	8 Cyl. 5.5 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45569</b>

Continued on Next Page

# MERCEDES-BENZ

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>S CLASS</b>			
97	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45027</b>
96	12 Cyl. 6.0 Eng. ....		<b>45051</b>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....		<b>45027</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....		<b>45027</b>
<b>SL CLASS</b>			
98	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45051</b>
97-96	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45027</b>
	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45051</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45987</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45734</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45989</b>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>C CLASS</b>			
14-10	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
00-95	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38814</b>
<b>CL CLASS</b>			
13-01	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
99-98	12 Cyl. 6.0 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
	8 Cyl. 5.0 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
<b>CLS CLASS</b>			
14-10	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
<b>E CLASS</b>			
14-10	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
00-98	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38814</b>
	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
<b>G CLASS</b>			
14-10	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
<b>GLK CLASS</b>			
14-10	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
<b>ML CLASS</b>			
14-13	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39370</b>
12	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39370</b>
11-10	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39370</b>
<b>R CLASS</b>			
12-11	All Eng.; Unidad delantera ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39370</b>
10	All Eng.; Unidad delantera ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39370</b>
<b>S CLASS</b>			
14	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
13	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
12	12 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
11	12 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
03	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
97	S420 ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
96	S500 ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
	S600 ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
	S420 ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
<b>SL CLASS</b>			
12-11	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39211</b>
98-96	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39210</b>
<b>SLK CLASS</b>			
11	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39329</b>
10	8 Cyl. 5.5 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39329</b>

Continued on Next Page

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
09-07	All Eng. .... <b>SLR CLASS</b>	Exp Valve	39211
14-11	All Eng. .... <b>SLS CLASS</b>	Exp Valve	39211
12-10	All Eng.; Unidad delantera ..... <b>SPRINTER</b>	Exp Valve	39211

# MERCURY

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>GRAND MARQUIS</b>		
04-03	All Eng. ....	54893
02-98	All Eng. ....	54195
97-95	All Eng. ....	54549
<b>MARINER</b>		
11-08	All Eng. ....	44102
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng.; Frente .....	54810
05	All Eng. ....	54810 <sup>52</sup>
<b>MILAN</b>		
08	All Eng.; sin sistema AC doble .....	54997 <sup>52</sup>
07	All Eng.; sin sistema AC doble .....	54997 <sup>52</sup>
	All Eng.; con sistema de AC doble .....	54835 <sup>52</sup>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>MONTEGO</b>		
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	54927 <sup>52</sup>
<b>MYSTIQUE</b>		
00-95	All Eng. ....	54790 <sup>52</sup>
<b>SABLE</b>		
04-96	All Eng. ....	54798 <sup>52</sup>
95	All Eng. ....	54534 <sup>52</sup>

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.  
Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>GRAND MARQUIS</b>		
04-97	All Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
96-95	All Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MARINER</b>		
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-08	All Eng.; Excl. híbrido - 25.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MILAN</b>		
08-07	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MONTEGO</b>		
07-05	All Eng.; sin AC Trasero - 29.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 38.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>MYSTIQUE</b>		
00-95	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SABLE</b>		
04-96	All Eng. - 34.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# MERCURY

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo
04-03	<b>GRAND MARQUIS</b>					
	All Eng. - Reemplazo de equipo original .....	Scroll	77588	78588	--	--
02-95	All Eng. ....	FS10	57129	58129	--	--
	<b>MARINER</b>					
11-08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	DKS17D	67672	68672	--	--
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	DKS17D	67672	68672	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 1/8/07 .....	FS10	57145	58145	--	--
06-05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FS10	57145	58145	--	--
	<b>MILAN</b>					
08-07	All Eng. - con polea de 4-3/8" de diámetro .....	SP17	67669	68669	--	--
	All Eng. - con polea de 5" de diámetro .....	SP17	67670	68670	--	--
	<b>MONTEGO</b>					
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Scroll	97569	98569	--	--
	<b>MYSTIQUE</b>					
00-95	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	FS10	57145	58145	--	--
	<b>SABLE</b>					
04-01	All Eng. ....	FS10	57168	58168	--	--
00-96	All Eng. ....	FS10	57146	58146	--	--
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	FS10	57141	58141	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
	<b>GRAND MARQUIS</b>	
04-03	All Eng. ....	40365
02-98	All Eng. ....	40656
97-95	All Eng. ....	40537
	<b>MARINER</b>	
11-08	Premier - con enfriador de aceite de transmisión .....	40286
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng.; Gasolina .....	40150
05	All Eng. ....	40150
	<b>MILAN</b>	
08-07	All Eng. - con enfriador de aceite .....	40184

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
	<b>MONTEGO</b>	
07-05	All Eng. ....	40234
	<b>MYSTIQUE</b>	
00-98	All Eng. ....	40609
	<b>SABLE</b>	
04-97	All Eng. ....	40615
95	All Eng. ....	40434

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador de Embr.	Ventilador Flex
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza		
	<b>GRAND MARQUIS</b>							
04-98	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	CCW	SEV	36702	--	--	--	
97-95	8 Cyl. 4.6 Eng. - con paquete de remolque .....	CCW	SEV	36702	--	--	--	

## Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
	<b>MARINER</b>	
09-05	All Eng.; Unidad trasera .....	39341

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>GRAND MARQUIS</b>		
04-03	All Eng. - Amarillo .....	20957	37235
02-99	All Eng. ....	36485	37235

Continued on Next Page

**Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
98-95	All Eng. .... <b>GRAND MARQUIS (Cont'd)</b>	36486	37235
07-05	All Eng. .... <b>MARINER</b>	36486	37235
00-96 95	6 Cyl. 2.5 Eng. .... 6 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>MYSTIQUE</b>	36486 36494	37235 37234
04-97 96 95	All Eng. .... All Eng. .... All Eng. .... <b>SABLE</b>	36485 36486 36494	37235 37235 37234

**Interruptores - Binarios**

Año	Modelo	Pieza
02-01 00-98	All Eng. .... All Eng. .... <b>GRAND MARQUIS</b>	20052 20924
07-05	All Eng. .... <b>MARINER</b>	20052
00-95	All Eng. .... <b>MYSTIQUE</b>	20924

Continued on Next Column

**Interruptores - Binarios**

Año	Modelo	Pieza
04-00 99-96 95	All Eng. .... All Eng. .... All Eng. .... <b>SABLE</b>	20052 20924 20924

**Interruptores - Corte de baja presión (montado en el sistema de A/C)**

Año	Modelo	Pieza
09-08	All Eng. .... <b>MARINER</b>	20056
04-02	All Eng. .... <b>SABLE</b>	20056

**Interruptores - Corte por alta presión (Montado en el sistema de A/C)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
97-95	All Eng. .... <b>GRAND MARQUIS</b>	20916	37235

**Interruptores - motor del soplador**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-95	All Eng.; con AC manual .... <b>GRAND MARQUIS</b>	20044	--
06-05	All Eng. .... <b>MARINER</b>	20046	--
07-05	All Eng. .... <b>MONTEGO</b>	20046	--
99-95	All Eng.; con AC manual .... <b>SABLE</b>	20044	--

**Interruptores - Sensor de refrigerante de motor**

Año	Modelo	Pieza
04-02 01-95	All Eng. .... All Eng. .... <b>GRAND MARQUIS</b>	36407 36447
00-96 95	All Eng. .... All Eng. .... <b>MYSTIQUE</b>	36447 36407
02-00 99-96 95	All Eng. - 12V .... All Eng. .... 6 Cyl. 3.8 Eng. .... <b>SABLE</b>	36447 36447 36407

# MERCURY

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-03	All Eng. .... <b>GRAND MARQUIS</b>	<b>20990</b>	<b>37235</b>
11-09	All Eng. .... <b>MARINER</b>	<b>20990</b>	<b>37235</b>
08-07	All Eng. .... <b>MILAN</b>	<b>20915</b>	<b>37236</b>
07-05	All Eng. .... <b>MONTEGO</b>	<b>20990</b>	<b>37235</b>

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
04-95	All Eng. .... <b>GRAND MARQUIS</b>	<b>26715</b>
10-08	All Eng. .... <b>MARINER</b>	<b>26823</b>
07-05	All Eng. .... <b>MILAN</b>	<b>26722</b>
08-07	All Eng. .... <b>MONTEGO</b>	<b>26819</b>
07-05	All Eng. .... <b>MYSTIQUE</b>	<b>26724</b>
00-95	All Eng. .... <b>SABLE</b>	<b>26715</b>
04-95	All Eng. ....	<b>26719</b>

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
08-00	All Eng. - con R134a ..... <b>MERCURY VEHICLES</b>	<b>26780</b>
99-98	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ..... All Eng. - con R134a ..... All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ..... All Eng. - con válvulas JRA .....	<b>26779</b> <b>26780</b> <b>26779</b> <b>26783</b>
97-95	All Eng. - con R134a ..... All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo ..... All Eng. - con sellos primarios de lado alto-bajo ..... All Eng. - con válvulas JRA .....	<b>26780</b> <b>26779</b> <b>26781</b> <b>26783</b>

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
04-03	All Eng. .... <b>GRAND MARQUIS</b>	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55111</b>
02-99	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56387</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56386</b>
	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55823</b>
98	All Eng. Desde 2/16/98 .....	<b>Suction</b>	<b>56387</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56386</b>
	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55823</b>
97	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55719</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56122</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56567</b>
96-95	All Eng. ....	<b>Liq w/o Orif</b>	<b>55719</b>
	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56122</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56567</b>
	All Eng. - Incluye tubo del colector de descarga y succión .....	<b>Manifold</b>	<b>56072</b>
10-09	6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>MARINER</b>	<b>FDrier w/ Hose</b>	<b>83143</b>
08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>FDrier w/ Hose</b>	<b>83143</b>
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suc w/ Accum</b>	<b>83144</b>

Continued on Next Page

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MARINER (Cont'd)</b>			
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56051
05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56051
<b>MILAN</b>			
08-07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Dis & Suc	56172
<b>MONTEGO</b>			
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc & Liquid	56480
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FDrier w/ Hose	83065
05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc & Liquid	56480
	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 3/05	FDrier w/ Hose	83016
	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 3/05	FDrier w/ Hose	83065
<b>MYSTIQUE</b>			
00	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	56390
99	All Eng. Hasta 5/2/99	Liq w/ Orif	56558
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	56390
98	All Eng. Hasta 11/18/97	Liq w/ Orif	56551
	All Eng. Desde 11/18/97	Liq w/ Orif	56558
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	56390
97	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Liq w/ Orif	55870
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	55873
96-95	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Liq w/ Orif	55870
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Dis & Suc	55873
<b>SABLE</b>			
04-02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Liq w/ Orif	55822
	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC	Dis & Suc	56360
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc w/ Accum	55307
01-00	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc w/ Accum	55308
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Liq w/ Orif	55822
99	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc w/ Accum	55308
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Liq w/ Orif	56559
98	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc w/ Accum	55308
97	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc w/ Accum	55308
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Condensador al conector de 1/2"	Liq w/o Orif	56120
96	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Suc w/ Accum	55308
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Condensador al conector de 1/2"	Liq w/o Orif	56120
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Suc w/ Accum	55626
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Liq w/ Orif	55613
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56396

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND MARQUIS</b>			
04-03	All Eng. ....	RF Assy	75651
02-01	All Eng. ....	RF Assy	75280
00	All Eng. Hasta 4/8/00	RF Assy	75214
	All Eng. Hasta 4/08/00	RF Motor	75721
	All Eng. Desde 4/08/00	RF Assy	75280
99-98	All Eng. ....	RF Assy	75214
	All Eng. ....	RF Motor	75721
97-95	All Eng. ....	RF Motor	35134
	All Eng. ....	CF Assy	75284
<b>MARINER</b>			
11-08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	76150
<b>MILAN</b>			
08-07	All Eng. ....	RF Assy	76153
<b>MONTEGO</b>			
07-05	All Eng. ....	RF/CF Assy	76144

Continued on Next Page

# MERCURY

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MYSTIQUE</b>			
00-99	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	<b>RF Motor</b>	<b>35153</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75282</b>
98	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	<b>RF Motor</b>	<b>35153</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75282</b>
97-95	6 Cyl. 2.5 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	<b>RF Motor</b>	<b>35153</b>
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>75282</b>
<b>SABLE</b>			
04-03	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Assy</b>	<b>75215</b>
	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>35063</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Motor</b>	<b>35235</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Assy</b>	<b>75213</b>
02-00	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Assy</b>	<b>75215</b>
	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>35129</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Motor</b>	<b>35124</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Assy</b>	<b>75213</b>
99-98	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Assy</b>	<b>75215</b>
	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>35129</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Motor</b>	<b>35130</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Assy</b>	<b>75213</b>
97-96	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Assy</b>	<b>75215</b>
	All Eng.; Lado izquierdo .....	<b>RF Motor</b>	<b>35125</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Motor</b>	<b>35124</b>
	All Eng.; Lado derecho .....	<b>CF Assy</b>	<b>75213</b>
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>35317</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - con conector de equipo original .....	<b>RF Motor</b>	<b>35166</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - con conector de posventa .....	<b>RF Motor</b>	<b>35166</b>

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>GRAND MARQUIS</b>				
04-00	All Eng. ....	76966	35579	35534
99-95	All Eng.; con AC .....	76966	35579	35534
<b>MARINER</b>				
11-10	All Eng. ....	75854	--	--
09	All Eng.; con AC .....	75854	--	--
08	All Eng. ....	75854	--	--
07-05	All Eng.; con AC .....	75887	35174	35219
<b>MILAN</b>				
08-07	All Eng. ....	75800	--	--
<b>MONTEGO</b>				
07-05	All Eng.; Unidad delantera .....	75899	35061	35219
<b>MYSTIQUE</b>				
00-95	All Eng. ....	--	35009	--
<b>SABLE</b>				
04-01	All Eng. ....	75889	35071	35617
00-96	All Eng. ....	--	35361	35534
95	All Eng. ....	--	35489	35534

## Relés - control del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>SABLE</b>			
97-96	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>37514</b>	--
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>37512</b>	--



## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-03	<b>GRAND MARQUIS</b>		
	All Eng. ....	36126	--
02-95	All Eng. ....	35928	37211
	<b>MARINER</b>		
05	All Eng. ....	36126	--
	<b>MONTEGO</b>		
05	All Eng. ....	36126	--

Continued on Next Column

## Relés - corte del embrague del compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
00-95	<b>MYSTIQUE</b>		
	All Eng. ....	36138	--
	<b>SABLE</b>		
04-98	All Eng. ....	36126	--

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-02	<b>GRAND MARQUIS</b>		
	All Eng. ....	35928	37211
	<b>MARINER</b>		
06-05	All Eng. ....	36134	--
	<b>MONTEGO</b>		
05	All Eng. ....	35928	37211

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
00-95	<b>MYSTIQUE</b>		
	All Eng. ....	35928	37211
	<b>SABLE</b>		
04-96	All Eng. ....	35928	37211

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
02-95	<b>GRAND MARQUIS</b>		
	All Eng. ....	35928	37211
	<b>MARINER</b>		
05	All Eng. ....	35928	37211
	<b>MYSTIQUE</b>		
00-95	All Eng. - Baja velocidad .....	36131	--
	<b>SABLE</b>		
04-98	All Eng. ....	35928	37211

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
04-98	<b>GRAND MARQUIS</b>	
	All Eng.; sin ATC .....	20320
97-95	All Eng.; sin ATC .....	20320
	<b>MARINER</b>	
11-08	All Eng.; sin ATC .....	20302
07-05	All Eng. ....	20302
	<b>MYSTIQUE</b>	
00-97	All Eng. ....	20043

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
96-95	<b>MYSTIQUE (Cont'd)</b>	
	All Eng. ....	20347
	<b>SABLE</b>	
04-96	All Eng.; sin ATC .....	20319
95	All Eng.; sin ATC .....	20322

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
04-01	<b>GRAND MARQUIS</b>		
	All Eng. ....	Outlet	85090
00-96	All Eng. ....	Outlet	85003
95	All Eng. ....	Outlet	85102
	<b>MYSTIQUE</b>		
00-95	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Inlet	85173
	<b>SABLE</b>		
04-01	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC .....	Inlet	85173
00	6 Cyl. 3.0 Eng.; VIN:S .....	Inlet	85173
99-96	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC .....	Outlet	84941
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	84999

# MERCURY

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND MARQUIS</b>			
04-03	All Eng. ....	Accum	83148
02-98	All Eng. ....	Accum	83026
97-95	All Eng. ....	Accum	33093
<b>MARINER</b>			
11	All Eng. ....	FDrier w/Hose	83143
10-08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FDrier w/Hose	83143
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Accum w/Hose	83144
05	All Eng. Hasta 11/04 .....	Accum w/Hose	83042
<b>MILAN</b>			
08-07	All Eng. ....	Desiccant	83361
<b>MONTEGO</b>			
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	FDrier w/Hose	83065
05	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 3/05 .....	FDrier w/Hose	83016
<b>MYSTIQUE</b>			
00-95	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Accum	83025
<b>SABLE</b>			
04-02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Accum w/Hose	55307
01-96	All Eng. ....	Accum w/Hose	55308
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Accum w/Hose	55626

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND MARQUIS</b>			
04	All Eng. ....	Tensioner Assy	45558
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45975
03	All Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45056
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45558
02-00	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45558
	All Eng. ....	Idler Pulley	45056
99-95	All Eng. ....	Tensioner Assy	45868
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	All Eng. ....	Idler Pulley	45979
<b>MARINER</b>			
08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
06-05	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Correa de transmisión secundaria .....	Tensioner Pulley	45979
<b>MILAN</b>			
08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45996
<b>MONTEGO</b>			
07-05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Assy	45713
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MYSTIQUE</b>			
00-98	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45572
97	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45572
96-95	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45572
<b>SABLE</b>			
04-01	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC - Correa de transmisión secundaria .....	Tensioner Assy	45555
	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC - Correa de transmisión secundaria .....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC - Transmisión de la bomba de agua .....	Tensioner Assy	45735
00-96	6 Cyl. 3.0 Eng.; DOHC .....	Tensioner Assy	45550
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45861
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Idler Pulley	45981

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>MERCURY CARS</b>							
08-02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
<b>MERCURY VANS</b>							
11-05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
<b>GRAND MARQUIS</b>		
04-97	All Eng. ....	74852
96-95	All Eng.; con ATC - Detección de temperatura / Bloqueo .....	74852

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND MARQUIS</b>			
04-01	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
00-97	Aire de fábrica .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
96-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
<b>MARINER</b>			
11-08	All Eng. - Frente .....	Exp Valve	39327
07	All Eng. - Frente .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
06	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39037
	All Eng. - Frente .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
05	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
<b>MILAN</b>			
08-07	All Eng. ....	Exp Valve	39306
<b>MONTEGO</b>			
07-05	All Eng. ....	Exp Valve	39147
<b>MYSTIQUE</b>			
00	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. - Condensador al evaporador .....	Liq Line w/ Orif	56558
99	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. Hasta 5/2/99 - Condensador al evaporador .....	Liq Line w/ Orif	56558
98	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. Desde 11/18/97 - Condensador al evaporador .....	Liq Line w/ Orif	56558
	All Eng. Hasta 11/18/97 - Condensador al evaporador .....	Liq Line w/ Orif	56551
97-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>

Continued on Next Page

<sup>15</sup> Debe comprar 16150, kit de tubo de reemplazo sin tubo.

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639. <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8" <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"

<sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# MERCURY

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
97-95	All Eng. - Condensador al evaporador	Liq Line w/ Orif	55870
<b>MYSTIQUE (Cont'd)</b>			
<b>SABLE</b>			
04-03	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55822
02	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
01-00	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55822
99	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Liq Line w/ Orif	56559
98-96	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
95	All Eng. ....	Orifice Tube	38639 <sup>15 72</sup>
	All Eng. ....	Liq Line w/ Orif	55613

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Mercury Cars and Mini Vans</b>						
08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
<b>Mercury SUVs</b>						
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

# MINI

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
09-04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	44035

## Compresores - Unidades de embrague

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
	COOPER		Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
14-13	All Eng. ....	SD6V12	97581	98581	--	--	--	--
12-11	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	SD6V12	97581	98581	--	--	--	--
10-07	4 Cyl. 1.6 Eng.; Turbocargado	SD6V12	97581	98581	--	--	--	--
	4 Cyl. 1.6 Eng.; sin turbo	CVC	97275	98275	--	--	--	--
06-04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	CVC	97275	98275	--	--	--	--

<sup>15</sup> Debe comprar 16150, kit de tubo de reemplazo sin tubo.

330 <sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
06-04	All Eng. ....	<b>40123</b>

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
08-04	4 Cyl. 1.6 Eng.; 1 conector .....	<b>RF Assy</b>	<b>75647</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COOPER</b>			
14	4 Cyl. 1.6 Eng. Cupé .....	<b>Desiccant</b>	<b>83064</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. Convertible .....	<b>Desiccant</b>	<b>83147</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. Rural .....	<b>Desiccant</b>	<b>83064</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. Monovolumen .....	<b>Desiccant</b>	<b>83147</b>
13-11	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83147</b>
10	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83064</b>
09	4 Cyl. 1.6 Eng. JOHN COOPER WORKS .....	<b>Desiccant</b>	<b>83064</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. S CLUBMAN .....	<b>Desiccant</b>	<b>83064</b>
08	4 Cyl. 1.6 Eng. S CLUBMAN .....	<b>Desiccant</b>	<b>83064</b>
07	4 Cyl. 1.6 Eng.; N12B16A .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83068</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; N14B16A; Turbocargado .....	<b>Desiccant</b>	<b>83064</b>
06-04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83068</b>

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COOPER</b>			
14-11	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39276</b>
10-09	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
08	4 Cyl. 1.6 Eng. Convertible .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39316</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. Cupé / Monovolumen .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. Rural; Turbocargado .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
07	4 Cyl. 1.6 Eng. Cupé / Monovolumen .....	<b>Exp Valve</b>	<b>39035</b>
06	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39316</b>
05-04	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39316</b>

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>ECLIPSE</b>		
11-06	All Eng. ....	<b>54833</b> <sup>52</sup>
05-03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>54882</b> <sup>52</sup>
<b>ENDEAVOR</b>		
11-04	All Eng. ....	<b>54833</b>
<b>GALANT</b>		
09-04	All Eng. ....	<b>54833</b> <sup>52</sup>
03	All Eng. ....	<b>54834</b>
<b>LANCER</b>		
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>54915</b>
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>54915</b>

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>LANCER (Cont'd)</b>		
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>54915</b>
05-04	All Eng. ....	<b>54915</b>
<b>MONTERO</b>		
06-04	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>44068</b>
<b>MONTERO SPORT</b>		
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>44057</b>
<b>OUTLANDER</b>		
06-04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>54915</b>

Continued on Next Column

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# MITSUBISHI

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>ECLIPSE</b>		
12-09	6 Cyl. 3.8 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46	59007
08-06	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-03	All Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>ENDEAVOR</b>		
11	6 Cyl. 3.8 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007
08-04	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>GALANT</b>		
09	6 Cyl. 3.8 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46	59007
07-06	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-03	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>LANCER</b>		
13-09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
07-04	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MONTERO</b>		
06-04	All Eng.; sin AC Trasero - 21.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 27.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MONTERO SPORT</b>		
04	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 8.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>OUTLANDER</b>		
13-08	4 Cyl. 2.4 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
07-04	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligeró

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>ECLIPSE</b>								
11	All Eng.	MSC105C	77497	78497	--	--	--	--
09-06	6 Cyl. 3.8 Eng.	MSC105C	77493	78493	--	--	--	--
05-03	6 Cyl. 3.0 Eng.; Conector de 4 cables	MSC90C	77485 <sup>49</sup>	78485	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Conector de 3 cables	MSC90C	77484	78484	--	--	--	--
<b>ENDEAVOR</b>								
11	All Eng.	MSC105C	77497	78497	--	--	--	--
08-04	6 Cyl. 3.8 Eng.	MSC105C	77493	78493	--	--	--	--
<b>GALANT</b>								
09-05	6 Cyl. 3.8 Eng.	MSC105C	77493	78493	--	--	--	--
04	4 Cyl. 2.4 Eng.	MSC105C	77497	78497	--	--	--	--
03	6 Cyl. 3.0 Eng.	MSC90C	77485 <sup>49</sup>	78485	--	--	--	--
<b>LANCER</b>								
10	4 Cyl. 2.0 Eng.	MCS90CA	97486	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng.	QS90	97491	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng.	QS90	97491	--	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. - con polea de 3.75" de diámetro	MCS90CA	97487	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con polea de 4.13" de diámetro	MCS90CA	97486	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. Hasta 1/09	MSC90CA	97487	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. Desde 1/09	QS90	97491	--	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.0 Eng. - con polea de 3.75" de diámetro	MCS90CA	97487	--	--	--	--	--

Continued on Next Page

**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague			
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo		
<b>LANCER (Cont'd)</b>								
08	4 Cyl. 2.0 Eng. - con polea de 4.13" de diámetro .....	MCS90CA	97486	--	--	--	--	--
07	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo; SOHC .....	MSC90C	77483	78483	--	--	--	--
06	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo; SOHC .....	MSC90C	77483	78483	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	MSC105C	77494	78494	--	--	--	--
05	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo; SOHC .....	MSC90C	77483	78483	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	MSC90C	77492	78492	--	--	--	--
04	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo; SOHC .....	MSC90C	77483	78483	--	--	--	--
<b>MONTERO</b>								
06-04	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	10S17C	97338	98338	--	--	--	--
<b>MONTERO SPORT</b>								
04	All Eng. ....	MSC105C	77487	78487	--	--	--	--
<b>OUTLANDER</b>								
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	QS90	97491	--	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	MSC90CA	97487	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. - con polea de 3.75" de diámetro .....	MCS90CA	97487	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 9/07 - con polea de 4.13" de diámetro .....	MCS90CA	97486	--	--	--	--	--
07	6 Cyl. 3.0 Eng. - con polea de 3.75" de diámetro .....	MCS90CA	97487	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. - con polea de 4.13" de diámetro .....	MCS90CA	97486	--	--	--	--	--
06-04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	MSC105C	77495	--	--	--	--	--

**Condensadores**

Año	Modelo	Pieza
<b>ECLIPSE</b>		
12-06	All Eng. ....	40203
05-03	All Eng. ....	40699
<b>ENDEAVOR</b>		
11	All Eng. ....	40179
08-04	All Eng. - sin paquete de remolque .....	40179
<b>GALANT</b>		
09-04	All Eng. ....	40112
03	All Eng. ....	40697
<b>LANCER</b>		
14-08	All Eng. ....	40309

Continued on Next Column

**Condensadores**

Año	Modelo	Pieza
<b>LANCER (Cont'd)</b>		
07-04	All Eng. ....	40191
<b>MONTERO SPORT</b>		
04	All Eng. ....	40645
<b>OUTLANDER</b>		
13-07	Outlander .....	40309

**Embragues de ventilador - Ventiladores**

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador de Embra	Ventilador Flex
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza		
<b>MONTERO</b>								
06-04	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	CW	HVY	46085	--	--	--	--
<b>MONTERO SPORT</b>								
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	CW	STD	36772	--	--	--	--

**Interruptores - Binarios**

Año	Modelo	Pieza
<b>MONTERO</b>		
06-04	All Eng. ....	20929

# mitsubishi

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
08-03	All Eng. - Sensor de temperatura del agua ..... <b>ECLIPSE</b>	<b>36471</b>	--
07-04	All Eng. .... <b>ENDEAVOR</b>	<b>36471</b>	--
07-03	All Eng. - Sensor de temperatura del agua ..... <b>GALANT</b>	<b>36471</b>	--
08-04	All Eng. .... <b>LANCER</b>	<b>36471</b>	--
06-04	All Eng. .... <b>MONTERO</b>	<b>36471</b>	--
04	All Eng. .... <b>MONTERO SPORT</b>	<b>36471</b>	--
07-04	All Eng. .... <b>OUTLANDER</b>	<b>36471</b>	--

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
12-06	All Eng. .... <b>ECLIPSE</b>	<b>37332</b>
11-04	All Eng. .... <b>ENDEAVOR</b>	<b>37332</b>
09-04	All Eng. .... <b>GALANT</b>	<b>37332</b>
13-08	All Eng. .... <b>LANCER</b>	<b>37332</b>
13-04	All Eng. .... <b>OUTLANDER</b>	<b>37332</b>

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
04-03	All Eng. .... <b>ECLIPSE</b>	<b>26764</b>
04	All Eng. .... <b>ENDEAVOR</b>	<b>26764</b>
04-03	All Eng. .... <b>GALANT</b>	<b>26764</b>
04	All Eng. .... <b>LANCER</b>	<b>26764</b>
04	All Eng. .... <b>MONTERO</b>	<b>26764</b>
04	All Eng. .... <b>MONTERO SPORT</b>	<b>26764</b>
04	All Eng. .... <b>OUTLANDER</b>	<b>26764</b>

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
04-03	All Eng. - con válvulas JRA ..... <b>mitsubishi VEHICLES</b>	<b>26783</b>

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
05-03	6 Cyl. 3.0 Eng. .... 6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55211</b>
		<b>Discharge</b>	<b>55219</b>
08	6 Cyl. 3.8 Eng. .... 6 Cyl. 3.8 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Discharge</b>	<b>55224</b>
		<b>Suction</b>	<b>55213</b>

Continued on Next Page



**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ENDEAVOR (Cont'd)</b>			
07-05	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55224</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>55212</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55213</b>
04	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55224</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. Desde 4/03 - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>55212</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extremo del evaporador .....	<b>Suction</b>	<b>55213</b>
<b>GALANT</b>			
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56530</b>

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ECLIPSE</b>			
05	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75617</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75571</b>
04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75571</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75617</b>
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75571</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75617</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75571</b>
<b>ENDEAVOR</b>			
08-04	All Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76196</b>
<b>GALANT</b>			
09	All Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76173</b>
07-05	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>76128</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76057</b>
04	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>76128</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75467</b>
03	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76173</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75467</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>75466</b>
<b>LANCER</b>			
07	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Assy</b>	<b>76011</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Motor</b>	<b>75776</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Ventiladores dobles .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76163</b>
06	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo .....	<b>CF Assy</b>	<b>75522</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Motor</b>	<b>75776</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Assy</b>	<b>76011</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ES - Ventiladores dobles .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76163</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>RF Motor</b>	<b>75776</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>RF Assy</b>	<b>76011</b>
05	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo .....	<b>CF Assy</b>	<b>75522</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Motor</b>	<b>75776</b>
04	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Assy</b>	<b>76011</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ES - Ventiladores dobles .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76163</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo .....	<b>CF Assy</b>	<b>75522</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Motor</b>	<b>75776</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Un ventilador .....	<b>RF Assy</b>	<b>76011</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. Base - Ventiladores dobles .....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76163</b>
<b>MONTERO SPORT</b>			
04	All Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>75568</b>
	All Eng. ....	<b>RF Motor</b>	<b>75776</b>
<b>OUTLANDER</b>			
06-04	All Eng. ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76186</b>

# MITSUBISHI

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>ECLIPSE</b>				
12-06	All Eng. ....	75884	--	--
05-03	All Eng. ....	76910	35364	--
<b>ENDEAVOR</b>				
11-06	All Eng. ....	75884	--	--
05-04	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	75736	--	--
<b>GALANT</b>				
09-06	All Eng. ....	75884	--	--
05-04	All Eng. ....	75736	--	--
03	All Eng. ....	76947	35364	35603
<b>LANCER</b>				
12-08	All Eng. ....	75848	--	--
07-04	All Eng. ....	76909	75700	--
<b>MONTERO</b>				
06-04	All Eng.; Unidad delantera ....	76910	35364	--
	All Eng.; Unidad trasera ....	--	35532	--
<b>MONTERO SPORT</b>				
04	All Eng.; Unidad delantera ....	--	35299	35603
<b>OUTLANDER</b>				
12-07	All Eng. ....	75848	--	--
06-04	All Eng. ....	76909	75700	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza
<b>GALANT</b>		
06-04	All Eng. ....	36135

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>ECLIPSE</b>		
03	All Eng. ....	20154
<b>GALANT</b>		
03	All Eng. ....	20306
<b>OUTLANDER</b>		
04	All Eng. ....	20292

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MONTERO SPORT</b>			
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Inlet	85079

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ECLIPSE</b>			
11-06	All Eng. ....	Filter Drier	83125
05-03	All Eng. ....	Desiccant	83124
<b>ENDEAVOR</b>			
11	All Eng. ....	Filter Drier	83125
08-04	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Filter Drier	83125
<b>GALANT</b>			
09-04	All Eng. ....	Filter Drier	83125
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Filter Drier	33594
<b>LANCER</b>			
11-08	All Eng. ....	Filter Drier	83132
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Filter Drier	83080
06-05	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo ....	Filter Drier	83080

Continued on Next Page

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>LANCER (Cont'd)</b>			
06-05 04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83080</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin turbo .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83080</b>
<b>MONTERO</b>			
06-04	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83124</b>
<b>MONTERO SPORT</b>			
04	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33594</b>
<b>OUTLANDER</b>			
11-07	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83132</b>
06-04	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83126</b>

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>LANCER</b>			
10 09	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>
<b>OUTLANDER</b>			
10-08	4 Cyl. 2.4 Eng. - Más bajo .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45013</b>

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>MITSUBISHI CARS</b>							
14-13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08-07	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
15	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14-13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
<b>MITSUBISHI TRUCKS</b>							

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# MITSUBISHI

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>MITSUBISHI TRUCKS (Cont'd)</b>							
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11-10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06-04	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ECLIPSE</b>			
11-09	All Eng. ....	Exp Valve	39332
08	6 Cyl. 3.8 Eng. GT ....	Exp Valve	39179
07	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Exp Valve	39179
06	All Eng. ....	Exp Valve	39179
05-03	All Eng. ....	Exp Valve	39077
<b>ENDEAVOR</b>			
11	All Eng. ....	Exp Valve	39332
08-05	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Exp Valve	39179
04	All Eng. ....	Exp Valve	39179
<b>GALANT</b>			
09	All Eng. ....	Exp Valve	39332
07	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Exp Valve	39179
06-04	All Eng. ....	Exp Valve	39179
03	All Eng. ....	Exp Valve	39065
<b>LANCER</b>			
11-07	All Eng. ....	Exp Valve	39290
06-04	All Eng. ....	Exp Valve	39063
<b>MONTERO</b>			
06-04	All Eng.; Unidad delantera ....	Exp Valve	39066
	All Eng.; Unidad trasera ....	Exp Valve	39070
<b>MONTERO SPORT</b>			
04	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad trasera ....	Exp Valve	39070
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad delantera ....	Exp Valve	39059
<b>OUTLANDER</b>			
11-07	All Eng. ....	Exp Valve	39290
06-04	All Eng. ....	Exp Valve	39063

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Mitsubishi Cars and Mini Vans</b>						
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
<b>Mitsubishi Trucks and Suvs</b>						
15	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# MITSUBISHI

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Mitsubishi Trucks and Suvs (Cont'd)</b>						
10	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

# NISSAN

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
08-03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>54840</b> <sup>52</sup>
<b>370Z</b>		
14-10	All Eng. ....	<b>54840</b> <sup>52</sup>
<b>ALTIMA</b>		
06	All Eng.; Gasolina ....	<b>54840</b> <sup>52</sup>
05-02	All Eng. ....	<b>54840</b> <sup>52</sup>
01-00	All Eng. ....	<b>54294</b>
99-98	All Eng. ....	<b>54884</b>
97-96	All Eng. ....	<b>54295</b>
<b>ARMADA</b>		
14-09	All Eng.; Unidad trasera ....	<b>54829</b>
08-05	8 Cyl. 5.6 Eng.; Unidad trasera ....	<b>54829</b>
<b>FRONTIER</b>		
10	All Eng. ....	<b>54782</b>
07-06	All Eng. ....	<b>54843</b> <sup>52</sup>
03-01	All Eng. ....	<b>54782</b> <sup>302</sup>
<b>MAXIMA</b>		
10-04	All Eng. ....	<b>54840</b> <sup>52</sup>
03-00	All Eng. ....	<b>54876</b>
99-97	All Eng. ....	<b>54878</b>
96	All Eng.; con ATC Hasta 4/96 ....	<b>54878</b>
	All Eng.; sin ATC Hasta 4/96 ....	<b>54877</b>
	All Eng. Desde 5/96 ....	<b>54878</b>
95	All Eng.; con ATC Desde 10/95 ....	<b>54878</b>
	All Eng. Hasta 9/95 ....	<b>54877</b>
	All Eng.; sin ATC Desde 10/95 ....	<b>54877</b>
<b>MURANO</b>		
09-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>54840</b> <sup>52</sup>
<b>PATHFINDER</b>		
10-05	All Eng.; Unidad trasera ....	<b>54829</b>
04-97	All Eng. ....	<b>54771</b>
<b>PICKUP</b>		
97-95	All Eng. ....	<b>54112</b>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>QUEST</b>		
08-04	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad trasera ....	<b>54829</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad delantera ....	<b>54841</b> <sup>52</sup>
02-99	All Eng.; Unidad delantera; con ATC ....	<b>54729</b> <sup>52</sup>
	All Eng.; Unidad trasera ....	<b>54728</b>
	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC ....	<b>54729</b> <sup>52</sup>
98-97	All Eng.; Unidad delantera ....	<b>54554</b>
	All Eng.; Unidad trasera ....	<b>54580</b>
<b>ROGUE</b>		
10-08	All Eng. ....	<b>44059</b>
<b>SENTRA</b>		
11-07	All Eng. ....	<b>44060</b>
06-00	All Eng. ....	<b>54908</b>
99-95	All Eng. ....	<b>54794</b> <sup>52</sup>
<b>TSURU</b>		
11-07	All Eng. ....	<b>44060</b>
06-00	All Eng. ....	<b>54908</b>
99-95	All Eng. ....	<b>54794</b> <sup>52</sup>
<b>XTERRA</b>		
07-05	All Eng. ....	<b>54843</b> <sup>52</sup>
04-00	All Eng. ....	<b>54782</b>

<sup>302</sup> Puede requerir válvula interna de expansión equalizada

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
98	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>240 SERIES</b>		
96	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>300 SERIES</b>		
08-07	All Eng. - 19.50 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-100	59002
06-03	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100	59002
<b>350Z</b>		
13-10	6 Cyl. 3.7 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46	59007
<b>370Z</b>		
<b>ALTIMA</b>		
13-12	4 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
11-09	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng.; Excl. híbrido - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
07	All Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46	59007
06-02	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
01	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-100	59002
00-96	All Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-100	59002
<b>ARMADA</b>		
13-09	8 Cyl. 5.6 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 9.80 Oz. PÁG.-46	59007
08-05	All Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 9.80 Oz. PÁG.-46	59007
<b>FRONTIER</b>		
12-11	4 Cyl. 2.4 Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100	59002
	6 Cyl. 4.0 Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100	59002
10	6 Cyl. 4.0 Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100	59002
07-01	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-100	59002
<b>JUKE</b>		
13-12	4 Cyl. 1.6 Eng. - 14.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MAXIMA</b>		
13-09	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46	59007
08-04	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.30 Oz. PÁG.-46	59007
03-02	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
01-97	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46	59007
96	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
95	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46	59007
<b>MURANO</b>		
14	6 Cyl. 3.5 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46	59007
13-11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
10	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46	59007
09	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.25 Oz. PÁG.-46	59007
08	6 Cyl. 3.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.25 Oz. PÁG.-46	59007
07-04	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.25 Oz. PÁG.-46	59007
<b>NV VAN</b>		
13	6 Cyl. 4.0 Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.0 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 7.80 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.6 Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 5.6 Eng.; con AC trasero - 42.00 Oz. R-134a; 7.80 Oz. PÁG.-46	59007
<b>PATHFINDER</b>		
13	6 Cyl. 3.5 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46	59007
12-10	6 Cyl. 4.0 Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 4.0 Eng.; con AC trasero - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 28.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
07-06	All Eng.; sin AC Trasero - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 30.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
05-02	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
01-97	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46	59007
<b>PICKUP</b>		
97-95	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-100	59002

Continued on Next Page

# NISSAN

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>QUEST</b>		
08	All Eng. - 33.50 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46	59007
07-06	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100	59002
05	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46	59007
04	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100	59002
02-01	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-100	59002
	All Eng.; con AC trasero - 54.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-100	59002
00-97	All Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-100	59002
	All Eng.; con AC trasero - 52.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-100	59002
<b>ROGUE</b>		
13-10	4 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
08	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>SENTRA</b>		
13	4 Cyl. 1.8 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
12-10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
	4 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-07	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-00	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100	59002
99-95	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-100	59002
<b>TITAN</b>		
13-09	8 Cyl. 5.6 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
08-04	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>TSURU</b>		
08-07	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-00	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100	59002
99-95	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-100	59002
<b>VERSA</b>		
13	4 Cyl. 1.6 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-100	59002
12	4 Cyl. 1.6 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46; con compresor CSV511	59007
	4 Cyl. 1.6 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-100	59002
<b>XTERRA</b>		
07	All Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-00	All Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>300 SERIES</b>								
96	All Eng. ....	DKS16H	57460	58460	--	--	--	--
<b>350Z</b>								
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	DCS171C	67681	--	--	--	--	--
07	6 Cyl. 3.5 Eng. Desde 11/06	DCS171C	67681	--	--	--	--	--
06	6 Cyl. 3.5 Eng. Hasta 11/06	CWV615	67439	68439	--	--	--	--
05-03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	CWV615	67439	68439	--	--	--	--
<b>370Z</b>								
14-10	All Eng. ....	CSE617	67682	68682	--	--	--	--
<b>ALTIMA</b>								
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	DCS171C	67664	68664	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	DCS171C	67667	68667	--	--	--	--
11-10	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido	DCS171C	67664	68664	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	DCS171C	67667	68667	--	--	--	--
09-08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	DCS171C	67664	68664	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	DCS171C	67667	68667	--	--	--	--

Continued on Next Page



**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague			
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo		
<b>ALTIMA (Cont'd)</b>								
07	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido	DCS171C	67664	68664	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.	DCS171C	67667	68667	--	--	--	--
06-02	4 Cyl. 2.5 Eng.	DKS17D	57461	58461	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.	DKS17D	67438	68438	--	--	--	--
01-00	All Eng.	DKV14C	67449	68449	--	--	--	--
99-98	All Eng.	DKV14C	67442	68442	--	--	--	--
97-96	All Eng.	DKV14C	57445 <sup>117</sup>	58445 <sup>117</sup>	--	--	--	--
<b>ARMADA</b>								
14-11	All Eng.	DKS17D	67641	68641	--	--	--	--
10-05	8 Cyl. 5.6 Eng.	DKS17D	67641	68641	--	--	--	--
<b>FRONTIER</b>								
14	6 Cyl. 4.0 Eng.	CR-14	57885	58885	--	--	--	--
13	4 Cyl. 2.5 Eng.	CR-14	67457	68457	--	--	--	--
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng.	CR-14	67457	68457	--	--	--	--
	6 Cyl. 4.0 Eng.	CR-14	57885	58885	--	--	--	--
10	6 Cyl. 4.0 Eng.	CR-14	57885	58885	--	--	--	--
07-06	4 Cyl. 2.5 Eng.	CR-14	67457	68457	--	--	--	--
03-01	4 Cyl. 2.4 Eng.	DKV14C	67455	68455	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin súper cargador - Puertos poco profundos	DKV14C	67429	68428	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin súper cargador - Puertos profundos	DKV14C	67428	68428	--	--	--	--
<b>MAXIMA</b>								
14-08	All Eng.	DKS17D	67671	68671	--	--	--	--
07-04	All Eng.	DKS17D	67438	68438	--	--	--	--
03	All Eng. Desde 12/31/02	DKS17D	67438	68438	--	--	--	--
	All Eng. Hasta 1/1/03	CWV618	67657 <sup>12</sup>	68657	--	--	--	--
02	All Eng.	CW618	67657 <sup>12</sup>	68657	--	--	--	--
01-00	All Eng.	CWV618	67655	68655	--	--	--	--
99-98	All Eng. - Puertos poco profundos	CWV618	67424	68655	--	--	--	--
	All Eng. - Puertos profundos	CWV618	67655	68655	--	--	--	--
97	All Eng. - Puertos pequeños; descarga de 15,5 mm	CWV618	67424	68655	--	--	--	--
	All Eng. - Puertos secuenciales; descarga de 14 mm	CWV618	67424	68655	--	--	--	47553
96	All Eng.	CWV618	67453	68453	--	--	--	47553
95	All Eng. Hasta 9/95	DKS16H	57455	--	--	--	--	47355
	All Eng. Desde 9/95	CWV618	67453	68453	--	--	--	47553
<b>MURANO</b>								
14-09	All Eng.	DKS17D	67671	68671	--	--	--	--
07-04	All Eng.	DKS17D	67465	68465	--	--	--	--
<b>NV VAN</b>								
14	6 Cyl. 4.0 Eng.	DKS17D	57410	58410	--	--	--	--
13	6 Cyl. 4.0 Eng.	DKS17D	57410	58410	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.6 Eng.	DKS17D	67641	68641	--	--	--	--
<b>PATHFINDER</b>								
14	6 Cyl. 3.5 Eng.	DKS17D	67671	68671	--	--	--	--
13	All Eng.	DKS17D	67671	68671	--	--	--	--
12-05	6 Cyl. 4.0 Eng.	DKS17D	57410	58410	--	--	--	--
04	6 Cyl. 3.5 Eng.	CWV618	67435	68435	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.6 Eng.	DKS17D	67641	68641	--	--	--	--
03-02	All Eng.	CWV618	67435	68435	--	--	--	--
01-99	All Eng.	CWV618	67427	68427	--	--	--	47523 <sup>111</sup>
98-97	All Eng.	CWV618	57423	68427	--	--	--	47523 <sup>111</sup>
<b>PICKUP</b>								
97	All Eng.	NVR140S	57444	58444	--	--	--	--
96-95	4 Cyl. 2.4 Eng.	NVR140S	57444	58444	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>111</sup> Para el compresor con nariz de 40 mm

<sup>117</sup> Requiere el uso de un colector de succión de equipos originales del compresor de equipos originales

<sup>12</sup> Puede requerir soporte de equipos originales

# NISSAN

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>QUEST</b>								
08-04	All Eng. ....	DKS17D	67465	68465	--	--	--	--
02-97	All Eng. ....	FS10	57139	58139	--	--	--	47877
<b>ROGUE</b>								
13	All Eng. ....	DKS17D	97490	98490	--	--	--	--
12-08	All Eng. ....	DKS17D	97490	98490	--	--	--	--
<b>SENTRA</b>								
12	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXV14	--	98587	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	DCS171C	67664	68664	--	--	--	--
11-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCS171C	67662	68662	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	DCS171C	67664	68664	--	--	--	--
06-02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	DKV11G	67460	68452	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	DKV14G	67466	68466	--	--	--	--
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	DKV11G	67460	68452	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DKV11G	67460	68452	--	--	--	--
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DKV11G	67460	68452	--	--	--	--
99	All Eng. ....	DKV14D	57474	58474	--	--	--	--
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	DKV14D	57456	58456	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DKV14D	57474	58474	--	--	--	--
97-95	All Eng. ....	DKV14D	57456	58456	--	--	--	--
<b>TITAN</b>								
14-11	All Eng. ....	DKS17D	67641	68641	--	--	--	--
10-04	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	DKS17D	67641	68641	--	--	--	--
<b>TSURU</b>								
99	All Eng. ....	DKV14D	57474	58474	--	--	--	--
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	DKV14D	57456	58456	--	--	--	--
97-95	All Eng. ....	DKV14D	57456	58456	--	--	--	--
<b>VERSA</b>								
13	All Eng. ....	CR08	57892	--	--	--	--	--
12	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	CR08	57892	--	--	--	--	--
<b>XTERRA</b>								
07-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CR-14	57885	58885	--	--	--	--
04-02	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin súper cargador - Puertos poco profundos	DKV14C	67429	68428	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.3 Eng.; sin súper cargador - Puertos profundos	DKV14C	67428	68428	--	--	--	--
01-00	6 Cyl. 3.3 Eng. - Puertos poco profundos	DKV14C	67429	68428	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Puertos profundos	DKV14C	67428	68428	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>350Z</b>		
08-03	All Eng. ....	40582
<b>ALTIMA</b>		
12-07	All Eng. ....	40271
06-02	All Eng. ....	40043
01	All Eng. ....	40710
00	All Eng. Hasta 4/00	40659
	All Eng. Desde 4/00	40710
99-98	All Eng. ....	40659
97	All Eng. Desde 6/97	40659
<b>ARMADA</b>		
13-10	All Eng. - con altura del núcleo de 21 1/2" ...	40113
09-05	All Eng. - con altura del núcleo de 21 1/2" ...	40113
<b>FRONTIER</b>		
13-06	All Eng. ....	40160
03	All Eng. ....	40076

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>FRONTIER (Cont'd)</b>		
02	All Eng. ....	40709
01	All Eng. Hasta 6/01	40001
	All Eng. Desde 7/01	40709
<b>MAXIMA</b>		
14-09	All Eng. ....	40271
08-04	All Eng. ....	40043
03-02	All Eng. ....	40046
01-00	All Eng. ....	40026
98	All Eng. Hasta 3/98	40608
97	All Eng. ....	40608
<b>MURANO</b>		
14-09	All Eng. ....	40320
07-04	All Eng. ....	40120
<b>PATHFINDER</b>		
12-08	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	40160

Continued on Next Page

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>PATHFINDER (Cont'd)</b>		
07-05	All Eng. ....	<b>40160</b>
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>40085</b>
	8 Cyl. 5.6 Eng. - con altura del núcleo de 21 1/2" .....	<b>40113</b>
	8 Cyl. 5.6 Eng. - con altura del núcleo de 21 1/2" .....	<b>40113</b>
03-01	All Eng. ....	<b>40085</b>
00-99	All Eng. ....	<b>40693</b>
98	All Eng. Desde 8/98 .....	<b>40693</b>
<b>PICKUP</b>		
97-95	All Eng. ....	<b>40462</b>
<b>QUEST</b>		
08-04	All Eng. ....	<b>40024</b>
02-99	All Eng. ....	<b>40014</b>
<b>ROGUE</b>		
13-08	All Eng. ....	<b>40288</b>
<b>SENTRA</b>		
12-07	All Eng. ....	<b>40265</b>
06-02	All Eng. ....	<b>40075</b>
01	All Eng. Desde 12/01 .....	<b>40075</b>
	All Eng. Hasta 12/01 .....	<b>40711</b>
00	All Eng. ....	<b>40711</b>
99-98	All Eng. ....	<b>40684</b>
<b>TITAN</b>		
13-10	All Eng. - con altura del núcleo de 21 1/2" ..	<b>40113</b>
09-05	All Eng. - con altura del núcleo de 21 1/2" ..	<b>40113</b>
04	All Eng. - con altura del núcleo de 21 1/2" ..	<b>40113</b>

Continued on Next Column

<b>Condensadores</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>TSURU</b>		
12-07	All Eng. ....	<b>40265</b>
06-02	All Eng. ....	<b>40075</b>
01	All Eng. Desde 12/01 .....	<b>40075</b>
	All Eng. Hasta 12/01 .....	<b>40711</b>
00	All Eng. ....	<b>40711</b>
99-98	All Eng. ....	<b>40684</b>
<b>XTERRA</b>		
07-05	All Eng. ....	<b>40160</b>
04	All Eng. Hasta 10/04 .....	<b>40076</b>
03	All Eng. Hasta 1/03 .....	<b>40076</b>
02	All Eng. ....	<b>40709</b>
01-00	Aire del agente .....	<b>40709</b>
	Aire de fábrica .....	<b>40001</b>

<b>Embragues de ventilador - Ventiladores</b>						
Año	Modelo	Rota	Reemplazo de OE		Opcional	
			Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>240 SERIES</b>						
98	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	CW	STD	36924	--	--
<b>300 SERIES</b>						
96	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	CW	STD	36908	--	--
<b>ARMADA</b>						
14-13	All Eng. ....	CW	HVY	46068	--	--
12-05	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	CW	HVY	46068	--	--
<b>FRONTIER</b>						
14-10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	HVY	46070	--	--
03-01	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	CW	STD	46000	--	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	CW	STD	36769	--	--
<b>NV VAN</b>						
14	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	HVY	46070	--	--
13	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	HVY	46070	--	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	CW	HVY	46068	--	--
<b>PATHFINDER</b>						
12-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	HVY	46070	--	--
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	CW	STD	36773	--	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	CW	HVY	46068	--	--
03-01	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	CW	STD	36773	--	--
00-97	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	CW	STD	36769	--	--
<b>PICKUP</b>						
97-95	4 Cyl. 2.4 Eng. - Construido en EE. UU. ....	CW	STD	46000	--	--
<b>TITAN</b>						
14-13	All Eng. ....	CW	HVY	46068	--	--
12-04	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	CW	HVY	46068	--	--
<b>XTERRA</b>						
07-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	HVY	46070	--	--
04-00	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	CW	STD	36769	--	--

# NISSAN

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>QUEST</b>		
02-99	All Eng. ....	<b>36485</b>	<b>37235</b>
98-97	All Eng. ....	<b>36494</b>	<b>37234</b>

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Temperatura)

Año	Modelo	Pieza
	<b>ALTIMA</b>	
01-96	All Eng. ....	<b>37326</b>
	<b>FRONTIER</b>	
03-01	All Eng. ....	<b>37326</b>
	<b>SENTRA</b>	
99-95	All Eng. ....	<b>37326</b>
	<b>TSURU</b>	
99-95	All Eng. ....	<b>37326</b>
	<b>XTERRA</b>	
02-00	All Eng. ....	<b>37326</b>

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza
	<b>FRONTIER</b>	
03	All Eng. ....	<b>37320</b>
02-01	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>37320</b>
	<b>PATHFINDER</b>	
00-98	All Eng. ....	<b>37320</b>
	<b>SENTRA</b>	
99-98	All Eng. ....	<b>37320</b>

Continued on Next Column

## Interruptores - Binarios

Año	Modelo	Pieza
	<b>TSURU</b>	
99-98	All Eng. ....	<b>37320</b>
	<b>XTERRA</b>	
04-02	All Eng. ....	<b>37320</b>
01	6 Cyl. 3.3 Eng. Desde 7/01	<b>37320</b>

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza
	<b>240 SERIES</b>	
98	240SX ....	<b>36448</b>
	<b>300 SERIES</b>	
96	300ZX ....	<b>36448</b>
	<b>350Z</b>	
06-03	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>ALTIMA</b>	
06-96	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>ARMADA</b>	
08-05	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>FRONTIER</b>	
07-01	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>MAXIMA</b>	
07-95	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>MURANO</b>	
07-04	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>PATHFINDER</b>	
08-97	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>PICKUP</b>	
97-96	All Eng. ....	<b>36448</b>
95	All Eng. ....	<b>36413</b>
	<b>QUEST</b>	
07-97	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>SENTRA</b>	
07-96	All Eng. ....	<b>36448</b>
95	All Eng. ....	<b>36413</b>
	<b>TITAN</b>	
07-04	All Eng. ....	<b>36448</b>
	<b>TSURU</b>	
07-96	All Eng. ....	<b>36448</b>
95	All Eng. ....	<b>36413</b>

Continued on Next Page

<b>Interruptores - Sensor de refrigerante de motor</b>		
Año	Modelo	Pieza
07-00	All Eng. ....	36448
	<b>XTERRA</b>	

<b>Interruptores - Transductor de presión</b>		
Año	Modelo	Pieza
08-03	All Eng. ....	20994
	<b>350Z</b>	
	<b>370Z</b>	
12-10	All Eng. ....	20994
	<b>ALTIMA</b>	
08-02	All Eng. ....	20994
	<b>FRONTIER</b>	
11-06	All Eng. ....	20994
	<b>JUKE</b>	
13-12	All Eng. ....	20994
	<b>MAXIMA</b>	
12-00	All Eng. ....	20994
	<b>MURANO</b>	
13-09	All Eng. ....	20994
	<b>PATHFINDER</b>	
08-01	All Eng. ....	20994
	<b>QUEST</b>	
08-04	All Eng. ....	20994
	<b>ROGUE</b>	
12-08	All Eng. ....	20994
	<b>SENTRA</b>	
12-00	All Eng. ....	20994
	<b>TSURU</b>	
12-00	All Eng. ....	20994
	<b>VERSA</b>	
13-12	All Eng. ....	20994
	<b>XTERRA</b>	
07-05	All Eng. ....	20994

<b>Interruptores - Trinarios</b>		
Año	Modelo	Pieza
98	All Eng. ....	20962
	<b>240 SERIES</b>	
	<b>ALTIMA</b>	
01-98	All Eng. ....	20962
97-96	All Eng. ....	20048
	<b>FRONTIER</b>	
02-01	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	20962

Continued on Next Column

<b>Interruptores - Trinarios</b>		
Año	Modelo	Pieza
99-97	All Eng. ....	20962
	<b>MAXIMA</b>	
	<b>XTERRA</b>	
01	6 Cyl. 3.3 Eng. Hasta 7/01	20962
00	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	20962

<b>Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas</b>		
Año	Modelo	Pieza
98	All Eng. ....	26748
	<b>240 SERIES</b>	
	<b>300 SERIES</b>	
96	All Eng. ....	26748
	<b>350Z</b>	
04-03	All Eng. ....	26748
	<b>ALTIMA</b>	
05-96	All Eng. ....	26748
	<b>ARMADA</b>	
05	All Eng. ....	26748
	<b>FRONTIER</b>	
03-01	All Eng. ....	26748
	<b>MAXIMA</b>	
04-95	All Eng. ....	26748

Continued on Next Page

# NISSAN

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
	<b>MURANO</b>	
04	All Eng. ....	26748
	<b>PATHFINDER</b>	
04-97	All Eng. ....	26748
	<b>PICKUP</b>	
97-95	All Eng. ....	26748
	<b>QUEST</b>	
04-97	All Eng. ....	26720
	<b>SENTRA</b>	
05-95	All Eng. ....	26748
	<b>TITAN</b>	
04	All Eng. ....	26748
	<b>TSURU</b>	
05-95	All Eng. ....	26748
	<b>XTERRA</b>	
04-00	All Eng. ....	26748

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
	<b>NISSAN VEHICLES</b>	
08-95	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>350Z</b>		
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	55086
06-03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	55021
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	55086
	<b>ALTIMA</b>		
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	56144
06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	56144
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56150
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Suction	55121
05	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	56144
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56150
	6 Cyl. 3.5 Eng. Desde 8/04 .....	Suction	55121
04	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	56144
	4 Cyl. 2.5 Eng. Hasta 12/04 .....	Suction	56141
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56150
03-02	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	56144
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	56141
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56150
01-00	All Eng. ....	Discharge	56130
	All Eng. ....	Suction	56140
99-98	All Eng. ....	Discharge	56135
97-96	All Eng. ....	Suction	56131
	All Eng. ....	Discharge	56142
	<b>ARMADA</b>		
14-11	All Eng. ....	Suction	55145
	All Eng. ....	Discharge	55144
10-05	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	Discharge	55144
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	Suction	55145
	<b>FRONTIER</b>		
14-10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Suction	55164
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Discharge	55141
03	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Suction	56136
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Discharge	55082
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Suction	55081
	6 Cyl. 3.3 Eng. Desde 9/02 .....	Discharge	56496
	6 Cyl. 3.3 Eng. Hasta 9/02 .....	Discharge	56133
02-01	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Suction	56136

Continued on Next Page

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FRONTIER (Cont'd)</b>			
02-01	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56134</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55089</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55081</b>
<b>MAXIMA</b>			
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55121</b>
07-06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55119</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55121</b>
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55119</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55121</b>
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55119</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55073</b>
03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55170</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. Hasta 12/02	<b>Suction</b>	<b>55140</b>
02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55170</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55140</b>
01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55085</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 10/00	<b>Suction</b>	<b>55146</b>
00	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 10/00	<b>Suction</b>	<b>56493</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55085</b>
99-97	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55146</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56909</b>
96	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56908</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. Desde 11/95	<b>Suction</b>	<b>56137</b>
95	6 Cyl. 3.0 Eng. Hasta 11/95	<b>Suction</b>	<b>56909</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56138</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56138</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56137</b>
<b>MURANO</b>			
07-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55138</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55096</b>
<b>PATHFINDER</b>			
07-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55131</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55141</b>
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55147</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55137</b>
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55144</b>
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55145</b>
03-02	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55147</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55137</b>
01	6 Cyl. 3.5 Eng. Hasta 8/00	<b>Suction</b>	<b>55117</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. Hasta 10/00	<b>Discharge</b>	<b>55129</b>
99-98	6 Cyl. 3.5 Eng. 3498 CC Desde 10/00	<b>Discharge</b>	<b>55147</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56916</b>
97	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56915</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56914</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56912</b>
<b>PICKUP</b>			
97-96	4 Cyl. 2.4 Eng.; 2WD	<b>Suction</b>	<b>56861</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56917</b>
95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56918</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56917</b>
<b>QUEST</b>			
08-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55139</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55133</b>
02-99	All Eng.; con AC trasero	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55069</b>
	All Eng.; sin AC Trasero	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>55075</b>
98-97	All Eng.; con AC trasero	<b>Liq w/ Orif</b>	<b>55148</b>
	All Eng.; con AC trasero	<b>Suction</b>	<b>56055</b>
	All Eng.; con AC trasero	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56110</b>
	All Eng.; sin AC Trasero	<b>Dis &amp; Suc</b>	<b>56109</b>
	All Eng.; con AC trasero	<b>Suc w/ Accum</b>	<b>83027</b>
	All Eng.; sin AC Trasero	<b>Suc w/ Accum</b>	<b>33097</b>

Continued on Next Page

# NISSAN

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>QUEST (Cont'd)</b>			
98-97	All Eng.; con AC trasero .....	Liq w/ Orif	56564
	All Eng.; sin AC Trasero .....	Liq w/ Orif	56569
<b>SENTRA</b>			
06	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55142
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55142
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55083
03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55083
02	4 Cyl. 1.8 Eng. Desde 1/02 .....	Suction	55083
	4 Cyl. 1.8 Eng. Hasta 12/01 .....	Suction	55143
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55143
99-98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Suction	56872
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Discharge	56871
97-96	4 Cyl. 1.6 Eng.; sin dirección de potencia .....	Discharge	56868
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Suction	56869
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en México .....	Suction	56867
	4 Cyl. 1.6 Eng.; con dirección de potencia - Construido en México .....	Discharge	56870
95	4 Cyl. 1.6 Eng.; sin dirección de potencia .....	Discharge	56868
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Suction	56869
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en México .....	Suction	56867
<b>TITAN</b>			
14-11	All Eng. ....	Suction	55145
	All Eng. ....	Discharge	55144
10-04	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	Discharge	55144
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	Suction	55145
<b>TSURU</b>			
99-98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Suction	56872
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Discharge	56871
97-96	4 Cyl. 1.6 Eng.; sin dirección de potencia .....	Discharge	56868
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Suction	56869
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en México .....	Suction	56867
	4 Cyl. 1.6 Eng.; con dirección de potencia - Construido en México .....	Discharge	56870
95	4 Cyl. 1.6 Eng.; sin dirección de potencia .....	Discharge	56868
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en EE. UU. ....	Suction	56869
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Construido en México .....	Suction	56867
<b>VERSA</b>			
14-13	All Eng. ....	Suction	56260
12	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Suction	56260
<b>XTERRA</b>			
07-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Suction	55164
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	Discharge	55141
04	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Suction	55081
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Discharge	56496
03	6 Cyl. 3.3 Eng. Hasta 9/02 .....	Discharge	56133
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Suction	55081
02	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Discharge	56133
	6 Cyl. 3.3 Eng. - sin control de cruceo .....	Suction	55081
01-00	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Discharge	56133
	6 Cyl. 3.3 Eng. - sin control de cruceo .....	Suction	56132

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>350Z</b>			
08	All Eng. ....	RF/CF Assy	76137
07	All Eng. ....	RF/CF Assy	76137
06	All Eng. ....	RF/CF Assy	75628
05-03	All Eng. ....	RF/CF Assy	75628

Continued on Next Page



**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>370Z</b>			
14-13	All Eng. ....	RF/CF Assy	76162
12	All Eng. ....	RF/CF Assy	76162
11	All Eng. ....	RF/CF Assy	76162
	All Eng. ....	RF/CF Assy	76162
10	All Eng. ....	RF/CF Assy	76162
<b>ALTIMA</b>			
14-13	All Eng. ....	RF/CF Assy	76100
12	All Eng. ....	RF/CF Assy	76100
11	All Eng. ....	RF/CF Assy	76100
10-07	All Eng.; Excl. híbrido .....	RF/CF Assy	76100
06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Motor	75812
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	CF Motor	75812
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76192
05-04	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75362
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Motor	75812
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	CF Motor	75812
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76192
03-02	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75362
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Motor	75812
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	CF Motor	75812
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76192
01	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75249
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75811
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	75811
00-98	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75249
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75811
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	75811
97-96	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	75729
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75361
<b>ARMADA</b>			
10-05	All Eng. ....	CF Assy	76123 <sup>49</sup>
<b>FRONTIER</b>			
13-07	All Eng. ....	CF Assy	76061
06	All Eng. ....	CF Motor	35089
	All Eng. ....	CF Assy	76048
03-01	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	CF Assy	75355
<b>MAXIMA</b>			
11	All Eng. Hasta 4/11 .....	RF/CF Assy	76209
10-09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76209
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75362
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75362
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75362
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75362
03	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75372
02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75372
01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75306
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75811
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	75811
00	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75306
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75811
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	75811
99-96	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75811
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	75811
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75243
95	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75243
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	75811
	6 Cyl. 3.0 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	75811
<b>MURANO</b>			
14	All Eng. ....	RF/CF Assy	76210
13	Excl. Convertible .....	RF/CF Assy	76210
12	Excl. Convertible .....	RF/CF Assy	76210
11	Excl. Convertible .....	RF/CF Assy	76210
10-09	All Eng. ....	RF/CF Assy	76210

Continued on Next Page

<sup>49</sup> Puede requerir el uso del conector del EO

# NISSAN

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>MURANO (Cont'd)</b>			
07	All Eng. ....	RF/CF Assy	75359
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75359
05	All Eng. ....	RF/CF Assy	75359
04	All Eng. ....	RF/CF Assy	75359
<b>PATHFINDER</b>			
12-07	All Eng. ....	CF Assy	76061
06-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CF Assy	76048
<b>QUEST</b>			
08-07	All Eng. ....	RF/CF Assy	75609
06	All Eng. ....	RF/CF Assy	75609
05-04	All Eng. ....	RF/CF Assy	75609
02-99	All Eng. ....	RF Assy	75256
	All Eng. ....	RF Motor	75724
98-97	All Eng. ....	RF Assy	75217
	All Eng. ....	RF Motor	75718
<b>ROGUE</b>			
10	All Eng. ....	RF/CF Assy	76191
08	All Eng. ....	RF/CF Assy	76191
<b>SENTRA</b>			
12-10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76079
08-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	76148
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76079
06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76062
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	RF/CF Assy	75527
	4 Cyl. 2.5 Eng. SE-R ....	RF/CF Assy	76062
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	RF/CF Assy	75527
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76062
03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	RF/CF Assy	75527
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76062
02	All Eng.; con AC ....	RF/CF Assy	75299
	All Eng.; sin AC ....	RF Assy	75471
01	All Eng.; con AC ....	RF/CF Assy	75299
	All Eng.; sin AC ....	RF Assy	75471
00	All Eng.; con AC ....	RF/CF Assy	75299
	All Eng.; sin AC ....	RF Assy	75471
99-98	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	RF Motor	35104
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática ....	CF Assy	75261
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	CF Motor	35104
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en EE. UU. ....	RF Assy	75267
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual ....	RF Motor	35257
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual ....	RF Assy	75245
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual ....	CF Assy	75263
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática ....	RF Assy	76111
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática ....	CF Assy	76114
97-96	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	RF Motor	35104
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	CF Motor	35104
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática ....	CF Assy	75263
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México ....	RF Motor	35257
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México ....	RF Assy	75245
95	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	RF Motor	35104
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática ....	CF Assy	75263
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México ....	RF Motor	35257
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México ....	RF Assy	75245
<b>TITAN</b>			
10-04	All Eng. ....	CF Assy	76123 <sup>49</sup>
<b>TSURU</b>			
02-00	All Eng.; con AC ....	RF/CF Assy	75299
	All Eng.; sin AC ....	RF Assy	75471
99-98	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	RF Motor	35104
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática ....	CF Assy	75261
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	CF Motor	35104
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en EE. UU. ....	RF Assy	75267
97-96	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual ....	RF Motor	35104

Continued on Next Page

<sup>49</sup> Puede requerir el uso del conector del EO

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>TSURU (Cont'd)</b>			
97-96	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual .....	<b>CF Motor</b>	<b>35104</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática .....	<b>CF Assy</b>	<b>75263</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México .....	<b>RF Motor</b>	<b>35257</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México .....	<b>RF Assy</b>	<b>75245</b>
95	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión manual .....	<b>RF Motor</b>	<b>35104</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática .....	<b>CF Assy</b>	<b>75263</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México .....	<b>RF Motor</b>	<b>35257</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng.; Transmisión automática - Construido en México .....	<b>RF Assy</b>	<b>75245</b>
<b>XTERRA</b>			
07	All Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>76061</b>
06-05	All Eng. ....	<b>CF Motor</b>	<b>35089</b>
	All Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>76048</b>
04-01	All Eng. ....	<b>CF Motor</b>	<b>35089</b>
00	All Eng. ....	<b>CF Assy</b>	<b>76087</b>

**Motores y ruedas del soplador**

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>240 SERIES</b>				
98	All Eng. ....	--	35245	--
<b>300 SERIES</b>				
96	All Eng. ....	--	35264	--
<b>350Z</b>				
08-03	All Eng. ....	75850	--	--
<b>370Z</b>				
14-10	All Eng. ....	75850	--	--
<b>ALTIMA</b>				
14-07	All Eng. ....	75850	--	--
06-02	All Eng.; con AC .....	--	75814	--
01-96	All Eng. ....	--	35242	--
<b>ARMADA</b>				
14	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35062	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75883	35076	--
13-12	All Eng.; Unidad delantera .....	75883	35076	--
11	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75883	35076	--
10-05	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75883	35076	--
	All Eng.; con AC - Unidad trasera .....	--	35062	--
<b>FRONTIER</b>				
14-06	All Eng. ....	75882	35076	--
03-01	All Eng. ....	76957	35117	--
<b>MAXIMA</b>				
14-08	All Eng. ....	75850	--	--
07-04	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC .....	--	75814	--
03-02	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	76954	35116	--
01	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	76954	35116	--
00	All Eng. ....	76954	35116	--
99-95	All Eng. ....	76954	35010	--
<b>MURANO</b>				
14-04	All Eng. ....	75850	--	--
<b>PATHFINDER</b>				
14	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad delantera .....	75850	--	--
12-11	All Eng.; Unidad delantera .....	75882	35076	--
10-05	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35062	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75882	35076	--
04-01	All Eng. ....	76954	35127	--
00-99	All Eng. ....	76954	35116	--
98-97	All Eng. ....	76954	35010	--
<b>PICKUP</b>				
97-95	All Eng. ....	--	35421	--
<b>QUEST</b>				
08-06	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad trasera .....	--	35062	--
05-04	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35062	--
02-99	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35003	--

Continued on Next Page

# NISSAN

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>QUEST (Cont'd)</b>				
02-99	All Eng.; Unidad delantera .....	75887	35016	--
98-97	All Eng.; Unidad delantera .....	--	35561	--
	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35003	--
<b>ROGUE</b>				
14-08	All Eng. ....	75856	--	--
<b>SENTRA</b>				
12	All Eng. ....	75856	--	--
11-07	All Eng. ....	75856	--	--
06-01	All Eng. ....	76957	75701	--
00	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	76957	35279	--
	All Eng. - Construido en México .....	76957	35128	--
99-95	All Eng. ....	76957	35279	--
<b>TITAN</b>				
14-12	All Eng. ....	75883	35076	--
11-04	All Eng.; con AC .....	75883	35076	--
<b>TSURU</b>				
12	All Eng. ....	75856	--	--
11-07	All Eng. ....	75856	--	--
06-01	All Eng. ....	76957	75701	--
00	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	76957	35279	--
	All Eng. - Construido en México .....	76957	35128	--
99-95	All Eng. ....	76957	35279	--
<b>XTERRA</b>				
07-05	All Eng. ....	75882	35076	--
04-00	All Eng. ....	76957	35117	--

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>240 SERIES</b>			
98	All Eng. ....	35989	37210
<b>300 SERIES</b>			
96	All Eng. ....	35989	37210
<b>ALTIMA</b>			
99-96	All Eng. ....	35989	37210

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>240 SERIES</b>			
98	All Eng. ....	35989	37210
<b>300 SERIES</b>			
96	All Eng. ....	35989	37210
<b>ALTIMA</b>			
97-96	All Eng. ....	36132	37210

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>MAXIMA</b>			
99-95	All Eng. ....	36132	37210
<b>PATHFINDER</b>			
99-97	All Eng. ....	35989	37210

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>240 SERIES</b>			
98	All Eng. ....	35989	37210
<b>300 SERIES</b>			
96	All Eng. ....	35989	37210
<b>SENTRA</b>			
99-97	All Eng. ....	35989	37210
<b>TSURU</b>			
99-97	All Eng. ....	35989	37210

<b>Resistor del motor del soplador</b>		
Año	Modelo	Pieza
98	All Eng. .... <b>240 SERIES</b>	<b>20131</b>
05-02 97-96	All Eng. - sin ATC ..... All Eng. .... <b>ALTIMA</b>	<b>20288</b> <b>20127</b>
07-05	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC ..... All Eng.; Unidad trasera ..... <b>ARMADA</b>	<b>20287</b> <b>20287</b>
10-06 03-01	All Eng. .... All Eng. .... <b>FRONTIER</b>	<b>20287</b> <b>20128</b>
04-00 99-95	All Eng. - sin ATC ..... All Eng. .... <b>MAXIMA</b>	<b>20277</b> <b>20127</b>
10-05 04-97	All Eng.; Unidad delantera; sin ATC ..... All Eng.; Unidad trasera ..... All Eng. .... <b>PATHFINDER</b>	<b>20287</b> <b>20287</b> <b>20123</b>
97-95	All Eng. .... <b>PICKUP</b>	<b>20122</b>
06-04 02-00	All Eng.; Unidad trasera ..... All Eng.; Unidad delantera; sin ATC ..... All Eng. .... <b>QUEST</b>	<b>20287</b> <b>20287</b> <b>20243</b>

Continued on Next Column

<b>Resistor del motor del soplador</b>		
Año	Modelo	Pieza
99-98 97	All Eng. .... All Eng.; Frente ..... All Eng.; ATRÁS ..... <b>QUEST (Cont'd)</b>	<b>20140</b> <b>20139</b> <b>20140</b>
06-00 99-95	All Eng. .... All Eng. .... <b>SENTRA</b>	<b>20128</b> <b>20128</b>
08-04	All Eng.; sin ATC ..... <b>TITAN</b>	<b>20287</b>
06-00 99-95	All Eng. .... All Eng. .... <b>TSURU</b>	<b>20128</b> <b>20128</b>
07-05 04-00	All Eng. .... All Eng. .... <b>XTERRA</b>	<b>20287</b> <b>20128</b>

**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
01-96	4 Cyl. 2.4 Eng. .... <b>ALTIMA</b>	<b>Inlet</b>	<b>85199</b>
03-01	6 Cyl. 3.3 Eng. .... <b>FRONTIER</b>	<b>Inlet</b>	<b>85231</b>
00-97	6 Cyl. 3.3 Eng. .... <b>PATHFINDER</b>	<b>Inlet</b>	<b>85231</b>
97-95	4 Cyl. 2.4 Eng. .... <b>PICKUP</b>	<b>Inlet</b>	<b>85227</b>
02-99 98-97	6 Cyl. 3.3 Eng. .... 6 Cyl. 3.0 Eng. .... <b>QUEST</b>	<b>Outlet</b> <b>Outlet</b>	<b>85226</b> <b>85269</b>
02 01 00 99-98 97-95	4 Cyl. 1.8 Eng. .... 4 Cyl. 2.0 Eng. .... 4 Cyl. 2.0 Eng. .... 4 Cyl. 1.6 Eng. .... 4 Cyl. 2.0 Eng. .... 4 Cyl. 1.6 Eng. .... <b>SENTRA</b>	<b>Inlet</b> <b>Inlet</b> <b>Inlet</b> <b>Inlet</b> <b>Inlet</b> <b>Inlet</b>	<b>85129</b> <b>85130</b> <b>85130</b> <b>85063</b> <b>85229</b> <b>85063</b>
99-95	4 Cyl. 1.6 Eng. .... <b>TSURU</b>	<b>Inlet</b>	<b>85063</b>
04-00	6 Cyl. 3.3 Eng. .... <b>XTERRA</b>	<b>Inlet</b>	<b>85231</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.  
Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
98	240SX ..... <b>240 SERIES</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>33597</b>
96	All Eng. .... <b>300 SERIES</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>33415</b>

Continued on Next Page

# NISSAN

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>350Z</b>			
08-04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Filter Drier	83134
03	All Eng. ....	Filter Drier	83132
<b>370Z</b>			
14-10	All Eng. ....	Filter Drier	83134
<b>ALTIMA</b>			
14-07	All Eng. ....	Filter Drier	83134
06-02	All Eng. ....	Filter Drier	83132
01-98	All Eng. ....	Filter Drier	83131
97-96	All Eng. ....	Filter Drier	33590
<b>ARMADA</b>			
06-05	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	Filter Drier	83132
<b>FRONTIER</b>			
14-06	All Eng. ....	Filter Drier	83255
03	All Eng. ....	Filter Drier	83032
02-01	All Eng. ....	Filter Drier	83131
<b>JUKE</b>			
14	All Eng. ....	Filter Drier	83134
13	All Eng. Desde 12/12 ....	Filter Drier	83134
<b>MAXIMA</b>			
14-09	All Eng. ....	Filter Drier	83134
08-01	All Eng. ....	Filter Drier	83132
00-97	All Eng. ....	Filter Drier	83131
96-95	All Eng. ....	Filter Drier	33597
<b>MURANO</b>			
14	All Eng. ....	Filter Drier	83134
13	All Eng. Desde 12/12 ....	Filter Drier	83134
12-09	All Eng. ....	Filter Drier	83134
07-04	All Eng. ....	Filter Drier	83132
<b>PATHFINDER</b>			
12-06	All Eng. ....	Filter Drier	83255
05-02	All Eng. ....	Filter Drier	83132
01-98	All Eng. ....	Filter Drier	83131
97	All Eng. ....	Filter Drier	83133
<b>PICKUP</b>			
97-95	All Eng. ....	Filter Drier	33415
<b>QUEST</b>			
08-04	All Eng. ....	Filter Drier	83255
02-99	All Eng.; con AC trasero ....	Accum w/Hose	83350
	All Eng.; sin AC Trasero ....	Accum w/Hose	83350
98-97	All Eng.; con AC trasero ....	Accum w/Hose	83027
	All Eng.; sin AC Trasero ....	Accum w/Hose	33097
<b>ROGUE</b>			
14-08	All Eng. ....	Filter Drier	83134
<b>SENTRA</b>			
12-07	All Eng. ....	Filter Drier	83173
06-03	All Eng. ....	Filter Drier	83032
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Filter Drier	83131
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Filter Drier	83032
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Filter Drier	83032
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Filter Drier	83131
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Filter Drier	83131
99	All Eng. ....	Filter Drier	83133
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Filter Drier	33598
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Filter Drier	83133
97-95	All Eng. ....	Filter Drier	33598
<b>TITAN</b>			
08-04	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	Filter Drier	83132
<b>TSURU</b>			
12-07	All Eng. ....	Filter Drier	83173
06-03	All Eng. ....	Filter Drier	83032
99	All Eng. ....	Filter Drier	83133
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Filter Drier	33598

Continued on Next Page

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>TSURU (Cont'd)</b>			
97-95	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33598</b>
<b>VERSA</b>			
14-13	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83134</b>
12	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83134</b>
<b>XTERRA</b>			
07-05	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83255</b>
04-03	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83032</b>
02-00	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83131</b>

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ALTIMA</b>			
12-09	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
08	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
07	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
06-05	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
04	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45004</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45004</b>
03-02	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45004</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45004</b>
01-98	4 Cyl. 2.4 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45940</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45940</b>
97-96	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
<b>ARMADA</b>			
12-11	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45716</b>
10-05	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45716</b>
<b>FRONTIER</b>			
12	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45539</b>
11	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45539</b>
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45539</b>
03-02	4 Cyl. 2.4 Eng. - Correa de A/C .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45065</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Patea del tensor de la dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45957</b>
01	4 Cyl. 2.4 Eng. - Correa de A/C .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45065</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Patea del tensor de la dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45957</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. - Tensor de la correa de la dirección de potencia .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45969</b>
<b>MAXIMA</b>			
08	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
07-95	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
<b>MURANO</b>			
07-05	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
04	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
	All Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45004</b>
<b>PATHFINDER</b>			
12	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45539</b>
11	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45539</b>
10-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45539</b>
04	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45716</b>
02-01	All Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45002</b>
00-97	All Eng. - Correa de transmisión de alternador y A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
	All Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45002</b>
<b>PICKUP</b>			
97-95	4 Cyl. 2.4 Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45007</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Montaje de la dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45000</b>

Continued on Next Page

# NISSAN

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>QUEST</b>			
08-06	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
05-04	All Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
02-97	All Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45940</b>
	All Eng. - Montaje de la dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45008</b>
<b>ROGUE</b>			
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45012</b>
10-08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45012</b>
<b>SENTRA</b>			
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
10-07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
06-05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45005</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
04-02	4 Cyl. 1.8 Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45005</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45714</b>
01	4 Cyl. 1.8 Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45005</b>
99-95	4 Cyl. 1.6 Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Montaje de la dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45006</b>
<b>TITAN</b>			
12-11	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45716</b>
10-04	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45716</b>
<b>TSURU</b>			
99-95	4 Cyl. 1.6 Eng. - Montaje de A/C .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45062</b>
	4 Cyl. 1.6 Eng. - Montaje de la dirección de potencia .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45006</b>
<b>XTERRA</b>			
07-05	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45539</b>
01-00	6 Cyl. 3.3 Eng. - Tensor de la correa de la dirección de potencia .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45969</b>

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>NISSAN CARS</b>							
15	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14-13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-10	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page



## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>NISSAN CARS (Cont'd)</b>							
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05-02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00-96	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
<b>NISSAN TRUCKS</b>							
15	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"  
<sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# NISSAN

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>NISSAN TRUCKS (Cont'd)</b>							
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07-05	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06-05	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
99	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98-97	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
<b>NISSAN VANS</b>							
15	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08-07	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06-00	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
99-97	All Eng.; con calefacción auxiliar .....	74003

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"  
<sup>360</sup> <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
98	240SX ..... <b>240 SERIES</b>	Exp Valve	38637
96	300ZX ..... <b>300 SERIES</b>	Exp Valve	38637
08-03	All Eng. .... <b>350Z</b>	Exp Valve	39076
10	6 Cyl. 3.7 Eng. .... <b>370Z</b>	Exp Valve	39292
12-07	All Eng. .... <b>ALTIMA</b>	Exp Valve	39292
06-03	All Eng. ....	Exp Valve	39023
02	All Eng. Desde 4/02 .....	Exp Valve	39023
01	All Eng. Hasta 8/01 .....	Exp Valve	39038
00	All Eng. ....	Exp Valve	39038
99-96	All Eng. ....	Exp Valve	39027
14-08	All Eng.; Unidad delantera ..... <b>ARMADA</b>	Exp Valve	39117
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39115
07	8 Cyl. 5.6 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39117
	8 Cyl. 5.6 Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39115
06-05	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39117
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39115
14-06	All Eng. .... <b>FRONTIER</b>	Exp Valve	39117
03-02	All Eng. ....	Exp Valve	39025
01	All Eng. Desde 7/01 .....	Exp Valve	39025
	All Eng. Hasta 7/01 - Ecuilizado externamente .....	Exp Valve	39027
	All Eng. Hasta 7/01 - Ecuilizado externamente .....	Exp Valve	39011
10-09	All Eng. .... <b>MAXIMA</b>	Exp Valve	39116
08-00	All Eng. ....	Exp Valve	39026
99-95	All Eng. ....	Exp Valve	38637
11-09	All Eng. .... <b>MURANO</b>	Exp Valve	39346
07	All Eng. ....	Exp Valve	39116
06-04	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	39116
14	6 Cyl. 4.0 Eng.; Unidad delantera ..... <b>NV VAN</b>	Exp Valve	39292
13	6 Cyl. 4.0 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39292
	8 Cyl. 5.6 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39292
12-05	All Eng.; Unidad delantera ..... <b>PATHFINDER</b>	Exp Valve	39117
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39115
04-02	All Eng. ....	Exp Valve	39026
01-00	All Eng. ....	Exp Valve	39058
99-97	All Eng. ....	Exp Valve	39056
97-95	All Eng. .... <b>PICKUP</b>	Exp Valve	38637
08-04	All Eng.; Unidad trasera ..... <b>QUEST</b>	Exp Valve	39115
	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39117
02-99	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39139
98-97	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	Liq Line w/ Orif	55148
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	Liq Line w/ Orif	56564
	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	Liq Line w/ Orif	56569
	All Eng.; Unidad delantera, sin AC trasero .....	Orifice Tube	38639 <sup>72</sup>
	All Eng.; Unidad delantera, con AC trasero .....	Orifice Tube	38621 <sup>24</sup>
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	38812

Continued on Next Page

<sup>24</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 621; Paquete a granel de 25 8621.

<sup>72</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 639; Paquete a granel de 25 8639.

# NISSAN

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>ROGUE</b>			
13	All Eng. Hasta 6/12 .....	Exp Valve	39116
12	All Eng. ....	Exp Valve	39116
11-08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Exp Valve	39116
<b>SENTRA</b>			
12-07	All Eng. ....	Exp Valve	39292
06-03	All Eng. ....	Exp Valve	39023
02	All Eng. Hasta 4/02 .....	Exp Valve	39024
	All Eng. Desde 4/02 .....	Exp Valve	39023
01-00	All Eng. ....	Exp Valve	39024
99-95	All Eng. ....	Exp Valve	39027
<b>TITAN</b>			
14-04	All Eng. ....	Exp Valve	39117
<b>TSURU</b>			
12-07	All Eng. ....	Exp Valve	39292
06-03	All Eng. ....	Exp Valve	39023
02	All Eng. Hasta 4/02 .....	Exp Valve	39024
	All Eng. Desde 4/02 .....	Exp Valve	39023
01-00	All Eng. ....	Exp Valve	39024
99-95	All Eng. ....	Exp Valve	39027
<b>XTERRA</b>			
07-05	All Eng. ....	Exp Valve	39117
04-02	All Eng. ....	Exp Valve	39025
01	All Eng. Desde 2/01 .....	Exp Valve	39025
00	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	Exp Valve	39027

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>NISSAN VANS</b>						
15	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06-05	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
<b>Nissan Cars and Mini Vans</b>						
15	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Nissan Cars and Mini Vans (Cont'd)</b>						
13	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ALTIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. QUEST .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# NISSAN

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Nissan Cars and Mini Vans (Cont'd)</b>						
06	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ALTIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. QUEST .....	36896	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ALTIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. QUEST .....	36896	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ALTIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. QUEST .....	36896	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
99	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
98	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. QUEST .....	36896	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Nissan Cars and Mini Vans (Cont'd)</b>						
97	6 Cyl. 3.0 Eng. QUEST .....	36896	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. 300ZX .....	36896	--	--	35879	--
95	6 Cyl. 3.0 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. MAXIMA .....	36896	--	--	35879	--
<b>Nissan Trucks and SUVs</b>						
15	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# NISSAN

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Nissan Trucks and SUVs (Cont'd)</b>						
05	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
03	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
99	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
98	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

# OLDSMOBILE

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>		
96-95	All Eng. ....	54429 <sup>52</sup>
<b>SILHOUETTE</b>		
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; Unidad delantera .....	54594 <sup>52</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Unidad trasera .....	54595

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>		
96-95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 .....	59003
<b>SILHOUETTE</b>		
95	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003
	All Eng.; sin AC Trasero - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales .....	59003
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 11.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.



## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligerio

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
96	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b> 6 Cyl. 3.1 Eng. ....	V5	57992	--	58992	--	--	48654	47654
95	All Eng. ....	V5	57993	--	58993	--	--	48654	47654
95	<b>SILHOUETTE</b> 6 Cyl. 3.8 Eng. ....	HD6	57958	88958	58958	--	--	48665	47665

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
96-95	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b> All Eng. ....	40493

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	<b>SILHOUETTE</b> All Eng. ....	36659	37227

## Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	<b>OLDSMOBILE VEHICLES</b> All Eng. - 1 terminal; rojo .....	35961	--
	All Eng. - 2 terminales, azules .....	35974	37222
	All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35974	37222

## Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	<b>OLDSMOBILE VEHICLES</b> All Eng. - 1 terminal blanco .....	35756	--
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados .....	35970	37227
	All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35973	37227

## Interruptores - Sensor de refrigerante de motor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b> All Eng. - Terminal de 3 cuchillas .....	36445	37236
95	All Eng. - Terminal de 2 cuchillas .....	36403	37231
	All Eng. - Terminal de 3 cuchillas .....	36445	37236
95	<b>SILHOUETTE</b> All Eng. ....	36403	37231

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b> All Eng. ....	36698	37236

# OLDSMOBILE

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>OLDSMOBILE VEHICLES</b>		
95	All Eng. - 2 terminales grises .....	35969	37227
	All Eng. - 2 terminales violetas .....	35972	37227

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en el lado alto)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
	<b>SILHOUETTE</b>		
95	All Eng. ....	20914	37227

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>	
96-95	Cutlass .....	26728
	<b>SILHOUETTE</b>	
95	All Eng. ....	26737

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
	<b>OLDSMOBILE VEHICLES</b>	
96	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
95	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>		
96	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Dis & Suc	56168
95	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Dis & Suc	55813
	<b>SILHOUETTE</b>		
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin AC Trasero .....	Dis & Suc	56149

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>		
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35656
	6 Cyl. 3.1 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35389
	6 Cyl. 3.1 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75967
	<b>SILHOUETTE</b>		
95	6 Cyl. 3.8 Eng. - Empujador delantero .....	CF Assy	75481
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Empujador delantero .....	CF Motor	35693
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extractor trasero .....	RF Motor	35378
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Extractor trasero .....	RF Assy	75480

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
	<b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>			
96-95	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
	<b>SILHOUETTE</b>			
95	All Eng.; Unidad delantera .....	35343	35350	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	35384 <sup>45</sup>	--	--

<sup>18</sup> Utilizar cuando reemplace un motor de dos terminales

368 <sup>45</sup> Puede requerirse el tubo de ventilación 75769 si el motor de equipos originales posee un tubo moldeado de ventilación.

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. - Gris 4 pines ..... CUTLASS / CUTLASS SUPREME	36008	--
95	All Eng. .... SILHOUETTE	35742	37232

## Relés - control de A/C

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. .... SILHOUETTE	35742	37232

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. - Negro 5 pines con cubierta ..... CUTLASS / CUTLASS SUPREME	35742	37232
95	All Eng. - ATRÁS ..... All Eng.; Frente - Baja velocidad ..... SILHOUETTE	35742 35928 <sup>30</sup>	37232 37211

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
96-95	All Eng. - Gris 4 pines ..... CUTLASS / CUTLASS SUPREME	36010	--
95	All Eng. .... SILHOUETTE	35742	37232

## Relés - soplador alto

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. - Soplador alto ..... SILHOUETTE	35742	37232

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
96-95	All Eng. .... CUTLASS / CUTLASS SUPREME	20068
95	All Eng.; ATRÁS ..... All Eng.; Frente ..... SILHOUETTE	20071 20080

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng. .... CUTLASS / CUTLASS SUPREME	Outlet	85216
95	6 Cyl. 3.8 Eng. .... SILHOUETTE	Outlet	84845

<sup>30</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 35928

# OLDSMOBILE

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	All Eng. .... <b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>	<b>Accum</b>	<b>33134</b>
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; VIN:L ..... <b>SILHOUETTE</b>	<b>Accum</b>	<b>33106</b>

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng. .... 6 Cyl. 3.1 Eng. .... <b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>	<b>Tensioner Assy</b> <b>Tensioner Pulley</b>	<b>45895</b> <b>45973</b>
95	6 Cyl. 3.8 Eng. .... 6 Cyl. 3.8 Eng. .... <b>SILHOUETTE</b>	<b>Tensioner Assy</b> <b>Tensioner Pulley</b>	<b>45874</b> <b>45969</b>

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
96-95	6 Cyl. 3.1 Eng. .... <b>OLDSMOBILE CARS</b>	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 3.8 Eng. .... <b>OLDSMOBILE VANS</b>	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
96-95	All Eng. .... <b>CUTLASS / CUTLASS SUPREME</b>	<b>Orifice Tube</b>	<b>38623<sup>33</sup></b>
95	All Eng.; Unidad delantera ..... All Eng.; Unidad trasera ..... <b>SILHOUETTE</b>	<b>Orifice Tube</b> <b>Exp Valve</b>	<b>38623<sup>33</sup></b> <b>38891</b>

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
96	<b>Oldsmobile Cars and Mini Vans</b>					
96	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
95	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

<sup>33</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 623; Paquete a granel de 25 8623. <sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8" <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2" <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"

<sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
05-01	6 Cyl. 3.4 Eng. .... <b>AZTEK</b>	<b>54939</b>
99-95	All Eng. .... <b>BONNEVILLE</b>	<b>54590</b>
01-98	All Eng. - Aleta de la placa ..... <b>FIREBIRD</b>	<b>54618</b>
97-95	8 Cyl. 5.7 Eng. .... <b>GRAND AM</b>	<b>54589</b>
04-99	All Eng. .... <b>GRAND AM</b>	<b>54271</b> <sup>52</sup>
01-97	All Eng. .... <b>GRAND PRIX</b>	<b>54567</b> <sup>52</sup>
06	All Eng.; Unidad delantera ..... <b>MONTANA</b>	<b>54939</b>
05	All Eng.; Unidad delantera ..... <b>MONTANA</b>	<b>54939</b> <sup>52</sup>

Continued on Next Column

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
05	All Eng.; Unidad trasera ..... <b>MONTANA (Cont'd)</b>	<b>54883</b>
08-06	All Eng. .... <b>SOLSTICE</b>	<b>54845</b> <sup>52</sup>
05-97	All Eng. .... <b>SUNFIRE</b>	<b>54269</b> <sup>52</sup>
08-06	All Eng. .... <b>TORRENT</b>	<b>54973</b> <sup>52</sup>

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
05-01	All Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46 ..... <b>AZTEK</b>	<b>59007</b>
99-98	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>BONNEVILLE</b>	<b>59003</b>
97-96	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>BONNEVILLE</b>	<b>59003</b>
95	All Eng. - 39.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales ..... <b>BONNEVILLE</b>	<b>59003</b>
	All Eng. - 39.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso ..... <b>BONNEVILLE</b>	<b>59007</b>
01-98	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>FIREBIRD</b>	<b>59003</b>
97-96	8 Cyl. 5.7 Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales ..... <b>FIREBIRD</b>	<b>59003</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso ..... <b>FIREBIRD</b>	<b>59007</b>
95	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150; con compresor Harrison de equipos originales ..... <b>FIREBIRD</b>	<b>59003</b>
	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso ..... <b>FIREBIRD</b>	<b>59007</b>
09	4 Cyl. 1.6 Eng. - 17.00 Oz. R-134a; 6.80 Oz. PÁG.-46 ..... <b>G3</b>	<b>59007</b>
09	4 Cyl. 2.2 Eng. - 14.50 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>G5</b>	<b>59007</b>
08-07	All Eng. - 14.50 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>G5</b>	<b>59007</b>
09	6 Cyl. 3.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>G6</b>	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>G6</b>	<b>59007</b>
08-05	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>G6</b>	<b>59007</b>
04-02	6 Cyl. 3.4 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>GRAND AM</b>	<b>59003</b>
01-99	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>GRAND AM</b>	<b>59003</b>
01-98	All Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>GRAND PRIX</b>	<b>59003</b>
97	All Eng. - 36.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>GRAND PRIX</b>	<b>59003</b>
07-05	All Eng.; sin AC Trasero - 27.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>MONTANA</b>	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 35.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>MONTANA</b>	<b>59007</b>
08	All Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>SOLSTICE</b>	<b>59007</b>
07-06	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>SOLSTICE</b>	<b>59007</b>
05-04	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 ..... <b>SUNFIRE</b>	<b>59007</b>
02	4 Cyl. 2.2 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46; con compresor CVC ..... <b>SUNFIRE</b>	<b>59007</b>
	4 Cyl. 2.2 Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150; con compresor V5 ..... <b>SUNFIRE</b>	<b>59003</b>
01-97	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 9.00 Oz. PÁG.-150 ..... <b>SUNFIRE</b>	<b>59003</b>
08-06	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 ..... <b>TORRENT</b>	<b>59007</b>

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# PONTIAC

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor			Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Superior	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
05-01	<b>AZTEK</b> 6 Cyl. 3.4 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>MSC105CV</b>	<b>67474</b>	--	<b>68474</b>	--	--	--	--
	<b>BONNEVILLE</b>								
99-96	All Eng. ....	<b>V5</b>	<b>57994</b>	--	<b>58994</b>	--	--	--	<b>47692</b>
95	All Eng.; sin súper cargador .....	<b>HD6</b>	<b>57957</b>	<b>88957</b>	<b>58957</b>	--	--	<b>48665</b>	<b>47665</b>
	<b>FIREBIRD</b>								
01-98	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>V7</b>	<b>67288</b>	--	<b>68288</b>	--	--	--	--
97-95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>HD6</b>	<b>57955</b>	<b>88955</b>	<b>58955</b>	--	--	<b>48667</b>	<b>47667</b>
	<b>G3</b>								
09	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	<b>V5</b>	<b>67297</b>	--	<b>68297</b>	--	--	--	--
	<b>G5</b>								
09-08	All Eng. ....	<b>PXV16</b>	<b>97556</b>	--	<b>98556</b>	--	--	--	--
07	All Eng. ....	<b>CVC</b>	<b>67275</b>	--	<b>68275</b>	--	--	--	<b>47280</b>
	<b>G6</b>								
09-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>CVC</b>	<b>97273</b>	--	<b>98273</b>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>CVC</b>	<b>97274</b>	--	<b>98274</b>	--	--	--	--
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>CVC</b>	<b>67296</b>	--	<b>68296</b>	--	--	--	--
	<b>GRAND AM</b>								
04-99	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>V5</b>	<b>57992</b>	--	<b>58992</b>	--	--	<b>48654</b>	<b>47654</b>
	<b>GRAND PRIX</b>								
01-99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>V5</b>	<b>57987</b>	--	<b>58987</b>	--	--	<b>48660</b>	--
98-97	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	<b>V5</b>	<b>57992</b>	--	<b>58992</b>	--	--	<b>48654</b>	<b>47654</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	<b>V5</b>	<b>57987</b>	--	<b>58987</b>	--	--	<b>48660</b>	--
	<b>MONTANA</b>								
08-07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>MSC105C</b>	<b>77499</b>	--	<b>78499</b>	--	--	--	--
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero .....	<b>MSC130C</b>	<b>97481</b>	--	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero .....	<b>MSC105C</b>	<b>97489</b>	--	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero .....	<b>MSC105C</b>	<b>97482</b>	--	--	--	--	--	--
	<b>SOLSTICE</b>								
08-06	All Eng. ....	<b>PXV16</b>	<b>97563</b>	--	--	--	--	--	--
	<b>SUNFIRE</b>								
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>CVC</b>	<b>67275</b>	--	<b>68275</b>	--	--	--	<b>47280</b>
02	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>V5</b>	<b>57981</b>	--	<b>58981</b>	--	--	<b>48664</b>	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>CVC</b>	<b>67275</b>	--	<b>68275</b>	--	--	--	<b>47280</b>
01-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>V5</b>	<b>57991</b>	--	<b>58991</b>	--	--	--	--
	<b>TORRENT</b>								
08-06	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>DKS15</b>	<b>67661</b>	--	<b>68661</b>	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
05-01	<b>AZTEK</b> All Eng. ....	<b>40036</b>
	<b>BONNEVILLE</b>	
99-95	All Eng. ....	<b>40492</b>
	<b>FIREBIRD</b>	
01-98	All Eng. ....	<b>40004</b>
	<b>G3</b>	
09	All Eng. ....	<b>40345</b>
	<b>G5</b>	
09-07	All Eng. ....	<b>40590</b>
	<b>G6</b>	
09-05	All Eng. ....	<b>83902</b>
	<b>GRAND AM</b>	
04-02	All Eng. ....	<b>40073</b>
01-99	All Eng. ....	<b>40621</b>
	<b>GRAND PRIX</b>	
01-97	All Eng. ....	<b>40630</b>

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
	<b>MONTANA</b>	
09-07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>40007</b>
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>40036</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>40036</b>
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>40036</b>
	<b>SUNFIRE</b>	
05-97	All Eng. ....	<b>40524</b>
	<b>TORRENT</b>	
08	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>40208</b>
07-06	All Eng. ....	<b>40208</b>

**Interruptores - Accionamiento del embrague (Presión)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. .... <b>BONNEVILLE</b>	37308 <sup>31</sup>	--

**Interruptores - Corte de alta presión (Montado en el compresor)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. - 1 terminal; rojo ..... All Eng. - 2 terminales, azules ..... All Eng. - 2 terminales; blancos o rojos .....	35961 35974 35974	-- 37222 37222

**Interruptores - Corte de baja presión (Montado en el compresor)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. - 1 terminal blanco ..... All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados ..... All Eng. - 2 terminales, negros o anaranjados ..... All Eng. - 2 terminales; azules o verdes .....	35756 35970 35970 35973	-- 37227 37227 37227

**Interruptores - Corte de baja presión (montado en el sistema de A/C)**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
98-95	All Eng. .... <b>FIREBIRD</b>	37311	37227

**Interruptores - Sensor de refrigerante de motor**

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-01	All Eng. .... <b>AZTEK</b>	36403	37231
99-96	All Eng. .... <b>BONNEVILLE</b>	36445	37236
95	All Eng. ....	36403	37231
01-95	All Eng. .... <b>FIREBIRD</b>	36403	37231
07	All Eng. .... <b>G5</b>	36419	37231
07-05	All Eng. .... <b>G6</b>	36419	37231
04-03	6 Cyl. 3.4 Eng. .... <b>GRAND AM</b>	36403	37231
02-99	All Eng. ....	36403	37231
01-97	All Eng. .... <b>GRAND PRIX</b>	36445	37236
06	All Eng. .... <b>MONTANA</b>	36419	37231
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36419	37231
07-06	All Eng. .... <b>SOLSTICE</b>	36419	37231
05-04	All Eng. .... <b>SUNFIRE</b>	36419	37231
02-97	All Eng. ....	36403	37231
07-06	All Eng. .... <b>TORRENT</b>	36419	37231

<sup>31</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 37308

# PONTIAC

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-03	All Eng. .... AZTEK	20915	37236
02-01	All Eng. ....	36698	37236
99-96	All Eng. .... BONNEVILLE	36698	37236
01-95	All Eng. .... FIREBIRD	36698	37236
09-07	All Eng. .... G5	20915	37236
09-05	All Eng. .... G6	20915	37236
04-03	All Eng. .... GRAND AM	20915	37236
01-99	All Eng. ....	36698	37236
01-97	All Eng. .... GRAND PRIX	36698	37236
09	All Eng. .... MONTANA	20915	37236
08-07	All Eng. ....	20915	37236
06-05	All Eng. ....	20915	37236
08	All Eng. .... SOLSTICE	20915	37236
07-06	All Eng. ....	20915	37236
05-04	All Eng. .... SUNFIRE	20915	37236
02-97	All Eng. ....	36698	37236
06	All Eng. .... TORRENT	36698	37236

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en compresor)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. - 2 terminales; grises All Eng. - 2 terminales; violetas PONTIAC VEHICLES	35969 35972	37227 37227

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en el lado alto)

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
95	All Eng. .... BONNEVILLE	20051	--

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
05-01	All Eng. .... AZTEK	26810
99-95	All Eng. .... BONNEVILLE	26731
01-98	All Eng. .... FIREBIRD	26736
97-95	All Eng. ....	26729
09-07	All Eng. .... G3	26824
06-05	All Eng. .... G4	26824
09-07	All Eng. .... G5	26824
09-05	All Eng. .... G6	26824
04-99	All Eng. .... GRAND AM	26734

Continued on Next Page



**Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas**

Año	Modelo	Pieza
<b>GRAND PRIX</b>		
01-97	All Eng. ....	26728
<b>MONTANA</b>		
06-05	All Eng. ....	26804
<b>SOLSTICE</b>		
08-06	All Eng. ....	26824
<b>SUNFIRE</b>		
05-97	All Eng. ....	26731

**Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula**

Año	Modelo	Pieza
<b>PONTIAC VEHICLES</b>		
08-06	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
05-03	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
02-00	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
99-95	All Eng. - con accesorios Areoquip .....	26778
	All Eng. - con núcleos de válvula de alto flujo .....	26779
	All Eng. - con sello primario de lado alto .....	26775
	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AZTEK</b>			
05-04	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Discharge	55534
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Suction	55531
03-02	6 Cyl. 3.4 Eng. Base .....	Discharge	55534
	6 Cyl. 3.4 Eng. Base .....	Suction	55531
01	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Discharge	55534
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Suction	55531
<b>BONNEVILLE</b>			
99-96	All Eng. ....	Dis & Suc	56251
<b>FIREBIRD</b>			
01-00	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Suc w/ Accum	33157
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56650
99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Suc w/ Accum	33157
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56650
98	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Suc w/ Accum	33157
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Suc w/ Accum	33157
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56650
97-95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Dis & Suc	56011
<b>G5</b>			
09	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Liq w/o Orif	55940
	4 Cyl. 2.2 Eng. - 2° Diseño .....	Dis & Suc	56262
08	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Liq w/o Orif	55940
	4 Cyl. 2.2 Eng. - 2° Diseño .....	Dis & Suc	56262
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Liq w/o Orif	55940
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 2° Diseño .....	Dis & Suc	56262
07	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Suction	55533
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	55939
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Liq w/o Orif	55940
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Suction	55533
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	55939
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Liq w/o Orif	55940
<b>G6</b>			
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Dis & Suc	56216
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Dis & Suc	56216
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Dis & Suc	56216

Continued on Next Page

# PONTIAC

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND AM</b>			
04-02	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Dis & Suc	56431
01-99	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Dis & Suc	56255
<b>GRAND PRIX</b>			
01-99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56180
98	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56180
97	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Liq w/ Orif	55109
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Dis & Suc	56180
<b>MONTANA</b>			
09-07	6 Cyl. 3.9 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Discharge	56084
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56448
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472
05	6 Cyl. 3.5 Eng. Desde 2/1/05 .....	Discharge	56084
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56448
	6 Cyl. 3.5 Eng.; sin AC Trasero - Extremo del evaporador .....	Suction	56472
<b>SUNFIRE</b>			
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Dis & Suc	56430
02	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	Dis & Suc	56430
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 .....	Dis & Suc	56019
01-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Dis & Suc	56020
<b>TORRENT</b>			
08-07	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Dis & Suc	56391

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AZTEK</b>			
05-01	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35389
	All Eng.; con AC trasero .....	RF/CF Assy	75365
	All Eng.; sin AC Trasero .....	RF/CF Assy	75360
	All Eng.; Lado derecho - con enfriamiento de servicio pesado .....	CF Motor	35377
	All Eng.; Lado derecho - sin enfriamiento de servicio pesado .....	RF Motor	35378
<b>BONNEVILLE</b>			
99-96	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35656
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	35381
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75509
95	All Eng.; Lado izquierdo; con enfriamiento de servicio pesado .....	RF Motor	35377
	All Eng.; Lado izquierdo; sin enfriamiento de servicio pesado .....	RF Motor	35656
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Motor	35381
	All Eng.; Lado derecho .....	CF Assy	75509
<b>FIREBIRD</b>			
01-98	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35379
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	RF/CF Assy	76034
97	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho .....	RF Motor	35379
96	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho; con AC .....	RF Motor	35379
	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho; sin AC .....	RF Motor	35656
95	8 Cyl. 5.7 Eng.; con AC - Un ventilador .....	RF Motor	35377
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin AC - Un ventilador .....	RF Motor	35656
	8 Cyl. 5.7 Eng.; Lado izquierdo o lado derecho; con AC - Unidad de ventilador doble .....	RF Motor	35380
<b>G5</b>			
09	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	RF Assy	75631
08-07	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	RF Assy	75631
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF Assy	76082
<b>G6</b>			
09-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76046
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	RF/CF Assy	76046
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	75614
05	All Eng. ....	RF/CF Assy	75614

Continued on Next Page

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND AM</b>			
04	6 Cyl. 3.4 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35017
	6 Cyl. 3.4 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35360
03-99	All Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35017
	All Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35360
<b>GRAND PRIX</b>			
01-99	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35389
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35017
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	RF/CF Assy	75524
98-97	6 Cyl. 3.1 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35292
	6 Cyl. 3.1 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35389
	6 Cyl. 3.1 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Assy	75551
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado izquierdo .....	RF Motor	35285
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Lado derecho .....	RF Motor	35102
<b>MONTANA</b>			
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	RF/CF Assy	76041
05	All Eng.; Lado derecho; con AC trasero .....	RF Motor	35377
	All Eng.; Lado derecho; sin AC Trasero .....	RF Motor	35378
	All Eng.; Lado izquierdo; sin AC Trasero .....	RF Motor	35389
	All Eng.; Lado izquierdo; con AC trasero .....	RF Motor	35656
<b>SOLSTICE</b>			
08-06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF Assy	76202
<b>SUNFIRE</b>			
05-04	All Eng.; con AC .....	RF Motor	35656
	All Eng.; con AC .....	RF Assy	75234
02-97	All Eng.; con AC .....	RF Assy	75234
	All Eng.; con AC .....	RF Motor	35656
	All Eng.; sin AC .....	RF Motor	35694
	All Eng.; sin AC .....	RF Assy	76140
<b>TORRENT</b>			
08-07	All Eng. ....	RF/CF Assy	76166

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>AZTEK</b>				
05-01	All Eng.; Unidad delantera .....	35084	--	--
<b>BONNEVILLE</b>				
99-95	All Eng. ....	35342	--	--
<b>FIREBIRD</b>				
01-95	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
<b>G3</b>				
09	All Eng. ....	75771	--	--
<b>G5</b>				
09-07	All Eng.; con AC .....	75778	--	--
<b>G6</b>				
09-05	All Eng.; con AC .....	75777	--	--
<b>GRAND AM</b>				
04-99	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
<b>GRAND PRIX</b>				
01-97	All Eng. ....	35002	--	--
<b>MONTANA</b>				
09-05	All Eng.; Unidad trasera .....	35085	--	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	35084	--	--
<b>SOLSTICE</b>				
08-06	All Eng. ....	75866	--	--
<b>SUNFIRE</b>				
05-04	All Eng. - Construido en México .....	35352 <sup>18</sup>	--	--
	All Eng. - Excl. construido en México .....	35055	--	--
02-97	All Eng. ....	35352 <sup>18</sup>	--	--
<b>TORRENT</b>				
08-06	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75823	--	--

<sup>18</sup> Utilizar cuando reemplace un motor de dos terminales

# PONTIAC

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-01	All Eng. .... <b>AZTEK</b>	36008	--
99-95	All Eng. .... <b>BONNEVILLE</b>	35742	37232
01-98	All Eng. - Gris 4 pines .. <b>FIREBIRD</b>	36008	--
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	35928 <sup>30</sup>	37211
05	All Eng. - 4 clavijas ..... <b>G6</b>	36008	--
04-99	All Eng. .... <b>GRAND AM</b>	36008	--

Continued on Next Column

## Relés - compresor

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
01-97	All Eng. - Gris 4 pines .. <b>GRAND PRIX</b>	36008	--
02-97	All Eng. - Gris 4 pines .. <b>SUNFIRE</b>	36008	--
06	All Eng. - 4 clavijas ..... <b>TORRENT</b>	36008	--

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
99-98	All Eng. - Negro, soplador alto ..... <b>BONNEVILLE</b>	35742	37232
97	All Eng. - Negro .....	35742	37232
96-95	All Eng. ....	35742	37232
01-95	All Eng. .... <b>FIREBIRD</b>	35742	37232
06-05	All Eng. .... <b>G6</b>	36009	--

Continued on Next Column

## Relés - motor del soplador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-99	All Eng. .... <b>GRAND AM</b>	36009	--
05-97	All Eng. .... <b>SUNFIRE</b>	36010	--

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
05-01	All Eng. - 4 clavijas ..... <b>AZTEK</b>	36010	--
	All Eng. - 5 pines .....	36009	--
99-95	All Eng. .... <b>BONNEVILLE</b>	35742	37232
01-00	All Eng. - 5 pines ..... <b>FIREBIRD</b>	36009	--
	All Eng. - Gris 4 pines ..	36010	--
99-98	8 Cyl. 5.7 Eng. - Gris 4 pines .....	36010	--
97-96	All Eng. ....	35928	37211
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	35928 <sup>30</sup>	37211
06-05	All Eng. - 4 clavijas ..... <b>G6</b>	36010	--
	All Eng. - 5 pines .....	36009	--

Continued on Next Column

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
04-01	All Eng. .... <b>GRAND AM</b>	36010	--
00-99	All Eng. - 4 clavijas ..... All Eng. - 5 pines .....	36010 36009	-- --
01-97	All Eng. - 4 clavijas ..... <b>GRAND PRIX</b>	36010	--
	All Eng. - 5 pines .....	36009	--
02-97	All Eng. .... <b>SUNFIRE</b>	36010	--

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
05-01	All Eng. .... <b>AZTEK</b>	20069
99-97	All Eng.; con AC .....	20065
96-95	All Eng.; con AC, sin ATC .....	20065
	All Eng.; con AC, con ATC - Módulo .....	20219
01-95	All Eng. .... <b>FIREBIRD</b>	20067
09-07	All Eng. .... <b>G5</b>	20336
09-05	All Eng. - con ATC .....	20296
	All Eng. - sin ATC .....	20298

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
04-99	All Eng. .... <b>GRAND AM</b>	20262
01	All Eng. .... <b>GRAND PRIX</b>	20077
00-97	All Eng.; sin ATC .....	20077
	All Eng.; con ATC .....	20313
07-06	All Eng.; Unidad delantera .....	20069
05	All Eng.; Unidad delantera .....	20069
	All Eng.; Unidad trasera .....	20297
05-04	All Eng. - Construido en México .....	20260
02-97	All Eng. .... <b>SUNFIRE</b>	20260

<sup>30</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 35928

**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AZTEK</b>			
05-01	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Outlet	85216
<b>BONNEVILLE</b>			
99-96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	85167
95	6 Cyl. 3.8 Eng.; sin súper cargador .....	Outlet	85167
<b>FIREBIRD</b>			
01-98	8 Cyl. 5.7 Eng. - C/ termostato .....	Outlet w/ Thermo	85580
	8 Cyl. 5.7 Eng. - sin termostato .....	Outlet	85254
97-95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Outlet	85215
<b>GRAND AM</b>			
04-99	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Outlet	85166
<b>GRAND PRIX</b>			
01-99	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	85167
98-97	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Outlet	85216
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	Outlet	85167
<b>MONTANA</b>			
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Outlet	85216
<b>SUNFIRE</b>			
01-97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Outlet	85164

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AZTEK</b>			
05-01	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Filter Drier	83226
<b>BONNEVILLE</b>			
99-98	All Eng. ....	Accum	33022
97-95	All Eng. ....	Accum	33104
<b>FIREBIRD</b>			
01-98	All Eng. ....	Accum w/Hose	33157
97-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Filter Drier	33114
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Filter Drier	33158
<b>G5</b>			
09-07	All Eng. ....	Cond/Drier Assy	40590
<b>G6</b>			
09-05	All Eng. ....	Cond/Drier Assy	83902
<b>GRAND AM</b>			
04-02	All Eng. ....	Accum	83212
01-99	All Eng. ....	Accum	33754
<b>GRAND PRIX</b>			
01-97	All Eng. ....	Accum	33214
<b>MONTANA</b>			
06-05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Filter Drier	83226
<b>SOLSTICE</b>			
08	All Eng. ....	Filter Drier	83049
07-06	All Eng. ....	Filter Drier	83226
<b>SUNFIRE</b>			
05-97	All Eng. ....	Accum	83000
<b>TORRENT</b>			
08-06	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Filter Drier	83217

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AZTEK</b>			
05-03	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971

Continued on Next Page

# PONTIAC

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AZTEK (Cont'd)</b>			
02-01	All Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	All Eng. ....	Idler Pulley	45979
<b>BONNEVILLE</b>			
99	All Eng.; sin súper cargador .....	Tensioner Pulley	45972
	All Eng.; sin súper cargador .....	Tensioner Assy	45579
98-97	All Eng.; sin súper cargador .....	Tensioner Assy	45848
	All Eng.; sin súper cargador .....	Tensioner Pulley	45972
96	All Eng.; sin súper cargador .....	Tensioner Pulley	45972
95	All Eng.; sin súper cargador .....	Tensioner Pulley	45972
	All Eng.; sin súper cargador .....	Tensioner Assy	45848
	All Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	Tensioner Pulley	45972
	All Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	Tensioner Assy	45708
<b>FIREBIRD</b>			
01	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45564
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45072
00-98	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Idler Pulley	45979
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45996
	8 Cyl. 5.7 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45564
97-96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45855
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45855
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	Idler Pulley	45971
<b>G5</b>			
09	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45008
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
08-07	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	Tensioner Pulley	45008
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45008
<b>G6</b>			
09-08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45542
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45056
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Liso .....	Idler Pulley	45979
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Ranurado .....	Idler Pulley	45056
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Tensioner Pulley	45979
<b>GRAND AM</b>			
04-99	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45896
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Tensioner Pulley	45971
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	Idler Pulley	45979 <sup>51</sup>
<b>GRAND PRIX</b>			
01-00	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45803
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	Tensioner Assy	45726
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Liso .....	Idler Pulley	45973
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Ranurado .....	Idler Pulley	45971
99	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Assy	45803
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	Tensioner Pulley	45979
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	Tensioner Assy	45726
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Liso .....	Idler Pulley	45973
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Ranurado .....	Idler Pulley	45971
98	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	Tensioner Pulley	45975
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	Tensioner Pulley	45972

Continued on Next Page

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GRAND PRIX (Cont'd)</b>			
98	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45848</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
97	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45726</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45973</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45971</b>
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45895</b>
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45973</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45848</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45979</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng. - Correa de transmisión súper cargada .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45726</b>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Liso .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45973</b>
6 Cyl. 3.8 Eng.; Súper cargado - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45971</b>	
<b>MONTANA</b>			
09-07	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45542</b>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45896</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
05	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45896</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45979</b>	
<b>SOLSTICE</b>			
08	4 Cyl. 2.4 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Correa de transmisión de serpentina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>
07-06	4 Cyl. 2.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Transmisión de la correa de AC .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>
<b>SUNFIRE</b>			
05-04	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>
02	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45972</b>
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45812</b>
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:4 .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45012</b>
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>
	4 Cyl. 2.2 Eng.; VIN:F .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45020</b>
01-99	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45705</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45854</b>
97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45854</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45012</b>
<b>TORRENT</b>			
08	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45896</b>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
07-06	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45971</b>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45896</b>
	6 Cyl. 3.4 Eng. - Ranurado .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45056</b>

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>PONTIAC VEHICLES</b>							
10	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# PONTIAC

## Transmisión / Enfridores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>PONTIAC VEHICLES (Cont'd)</b>							
08	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	6 Cyl. 3.4 Eng. Torrent	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Torrent	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Torrent	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Torrent	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Aztex	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	6 Cyl. 3.4 Eng. Grand AM	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Aztex	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Grand AM	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	6 Cyl. 3.4 Eng. Aztex	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Grand AM	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	6 Cyl. 3.4 Eng. Aztex	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Grand AM	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00	6 Cyl. 3.4 Eng. Aztex	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. Gran Prix	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. Grand AM	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng.; FWD	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
99	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
98	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53001 <sup>88</sup>	53002	53003 <sup>83</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>83</sup> Tamaño - 10" x 15 7/8"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"  
<sup>382</sup> <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza
<b>BONNEVILLE</b>		
95	All Eng. - Control de flujo .....	74796
<b>FIREBIRD</b>		
99-96	All Eng. ....	74796
95	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	74796

Continued on Next Column

Válvulas de calefacción		
Año	Modelo	Pieza
<b>SUNFIRE</b>		
01-00	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	74882

### Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>AZTEK</b>			
05-01	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	39099
<b>BONNEVILLE</b>			
99-95	All Eng. ....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
<b>FIREBIRD</b>			
01-98	All Eng. ....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
97	All Eng. ....	Exp Valve	38804
96-95	All Eng. - con válvula .....	Exp Valve	38804
<b>G3</b>			
09	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	Exp Valve	39297
<b>G5</b>			
09-07	All Eng. ....	Exp Valve	39009
<b>G6</b>			
09-05	All Eng. ....	Exp Valve	39009
<b>GRAND AM</b>			
04-99	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
<b>GRAND PRIX</b>			
01-99	All Eng. ....	Orifice Tube	38645
98-97	All Eng. ....	Orifice Tube	38623 <sup>33</sup>
<b>MONTANA</b>			
06	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39152
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39151
05	3.5 Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39095
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39151
<b>SOLSTICE</b>			
08-06	All Eng. ....	Exp Valve	39315
<b>SUNFIRE</b>			
05-97	All Eng. ....	Orifice Tube	38638 <sup>26</sup>
<b>TORRENT</b>			
08-06	All Eng. ....	Exp Valve	39209

### Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Pontiac Cars and Mini Vans</b>						
10	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>13</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904

<sup>26</sup> AAOT opcional pieza n.º 38903, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38905; Paquete a granel de 10 638; Paquete a granel de 25 8638.

<sup>33</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904; Paquete a granel de 10 623; Paquete a granel de 25 8623.

# PONTIAC

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Pontiac Cars and Mini Vans (Cont'd)</b>						
08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	4 Cyl. 1.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 2.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
99	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
98	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.1 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
96	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
95	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
<b>Pontiac SUVs</b>						
08	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
07	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
06	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
05	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Pontiac SUVs (Cont'd)</b>						
04	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
02	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
01	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

**PORSCHE**

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
06-03	All Eng.; Unidad principal .....	44093

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>911 SERIES</b>		
13	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.8 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
12	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.8 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
11-08	6 Cyl. 3.6 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.8 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
07	All Eng.; AWD - 30.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; RWD - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06	All Eng.; RWD - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05	All Eng.; AWD - 30.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; RWD - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04-01	All Eng. - 31.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
99	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
98-97	All Eng. - 29.50 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>BOXSTER</b>		
13	6 Cyl. 2.7 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.10-7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
12-10	6 Cyl. 2.9 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.10-7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
08	6 Cyl. 2.7 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.10-7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
07-06	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05-99	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>CAYENNE</b>		
06	All Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 6.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 37.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05-04	All Eng.; sin AC Trasero - 27.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 12.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>CAYMAN</b>		
14	6 Cyl. 3.4 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	59007
12-10	6 Cyl. 2.9 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.10-7.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
08	6 Cyl. 2.7 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
07	6 Cyl. 2.7 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.60 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06	6 Cyl. 3.4 Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.60 Oz. PÁG.-46 .....	59007

# PORSCHE

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo
<b>911 SERIES</b>						
10	6 Cyl. 3.8 Eng. GT3	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
09	6 Cyl. 3.6 Eng. GT2	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. Turbo	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
08-05	6 Cyl. 3.6 Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
	6 Cyl. 3.8 Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
04-02	6 Cyl. 3.6 Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
01	6 Cyl. 3.4 Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
99	All Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
98-97	All Eng.	10PA15C	157310	158310	57341 <sup>53</sup>	58341 <sup>53</sup>
<b>BOXSTER</b>						
08-99	All Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--
<b>CAYENNE</b>						
14-08	6 Cyl. 3.6 Eng.	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--
06-03	All Eng.	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--
<b>CAYMAN</b>						
08-06	All Eng.	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>CAYENNE</b>		
10-03	All Eng.	40146

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>911 SERIES</b>				
13-12	All Eng.; Turbocargado	75810	--	--
11-99	All Eng.	75810	--	--
<b>BOXSTER</b>				
12-99	All Eng.	75810	--	--
<b>CAYMAN</b>				
12-06	All Eng.	75810	--	--

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>911 SERIES</b>			
14-13	All Eng.	Filter Drier	33592
12	6 Cyl. 3.4 Eng.	Filter Drier	33592
	6 Cyl. 3.6 Eng. Carrera	Filter Drier	33592
	6 Cyl. 3.8 Eng.	Filter Drier	33592
11	6 Cyl. 3.8 Eng. GT3	Filter Drier	33592
	6 Cyl. 3.8 Eng. Turbo	Filter Drier	33592
	6 Cyl. 3.8 Eng. Turbo S	Filter Drier	33592
10-05	6 Cyl. 3.6 Eng.	Filter Drier	33592
	6 Cyl. 3.8 Eng.	Filter Drier	33592
04-02	6 Cyl. 3.6 Eng.	Filter Drier	33592
01-97	All Eng.	Filter Drier	33592
<b>BOXSTER</b>			
14-11	All Eng.	Filter Drier	33592
10	6 Cyl. 2.9 Eng.	Filter Drier	33592

Continued on Next Page

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante,  
 FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BOXSTER (Cont'd)</b>			
10	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
08-07	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
06-02	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
01-99	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
<b>CAYENNE</b>			
10-03	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83069</b>
<b>CAYMAN</b>			
14-11	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
10	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
08-07	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>
06	6 Cyl. 3.4 Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33592</b>

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>911 SERIES</b>			
98-97	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>38685</b>
<b>CAYENNE</b>			
10-08	6 Cyl. 3.6 Eng.; Unidad delantera	<b>Exp Valve</b>	<b>39300</b>
	8 Cyl. 4.8 Eng.; Unidad delantera	<b>Exp Valve</b>	<b>39300</b>
06-03	All Eng.; Unidad trasera	<b>Exp Valve</b>	<b>39300</b>

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.  
 Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>9-3</b>		
08-03	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
02-01	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
<b>9-5</b>		
06-04	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 4.06 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>
03-01	All Eng. - 31.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46	<b>59007</b>

# SAAB

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>9-3</b>								
08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	97558	98552	--	--	--	--
07-05	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXV16	97558	98552	--	--	--	--
04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXV16	97552	98552	--	--	--	--
03	4 Cyl. 2.0 Eng. Excl. SE .....	PXV16	97552	98552	--	--	--	--
02-01	All Eng. ....	TRF105	77547	78547	--	--	--	--
<b>9-5</b>								
06-04	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	PXV16	97566	--	--	--	--	--
03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	PXV16	97566	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	7SBU16C	97364 <sup>53</sup>	98364 <sup>53</sup>	--	--	--	--
02-01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	7SBU16C	97364 <sup>53</sup>	98364 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	7SBU16C	97364 <sup>53</sup>	98364 <sup>53</sup>	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>9-3</b>		
08-04	4 Cyl. 2.0 Eng. 9-3; Automático .....	40183
03	9-3 .....	40183

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
-----	--------	-------

## Interruptores - Ventilador del condensador (montaje en el lado alto)

Año	Modelo	Pieza
<b>9-3</b>		
03-01	All Eng. ....	20964

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>9-3</b>			
08-06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	76161
03	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	76161
<b>9-5</b>			
06-01	All Eng. ....	RF/CF Assy	76182

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>9-3</b>			
02	4 Cyl. 2.0 Eng. SE .....	Outlet	85297
01	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85297
<b>9-5</b>			
06-03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Outlet	85297
02-01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	Outlet	85297
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Outlet	85251

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>9-3</b>		
08-03	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83256</b>
02-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83184</b>
	<b>9-5</b>		
06-01	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83732</b>

**Tensores**

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>9-3</b>		
08-04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45546</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45008</b>
	<b>9-5</b>		
04	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45043</b>
03	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45043</b>
02-01	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45043</b>

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansion, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>9-3</b>		
08-04	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39312</b>
03-01	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39126</b>
	<b>9-5</b>		
06-01	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39296</b>

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.  
 Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
	<b>FORTWO</b>	
10-08	3 Cyl. 1.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 100 .....	<b>59002</b>

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
	<b>FORESTER</b>	
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>44091</b>

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
-----	--------	-------

# SUBARU

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>FORESTER</b>		
12-09	4 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-100 .....	<b>59002</b>
07	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
<b>IMPREZA</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-100 .....	<b>59002</b>
12-10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-100 .....	<b>59002</b>
	4 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-100 .....	<b>59002</b>
08	4 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-100 .....	<b>59002</b>
<b>LEGACY</b>		
13-06	4 Cyl. 2.5 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 100 .....	<b>59002</b>
<b>OUTBACK</b>		
13-10	4 Cyl. 2.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
08-06	4 Cyl. 2.5 Eng. - 14.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	<b>59007</b>
<b>TRIBECA</b>		
12-08	6 Cyl. 3.6 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46 .....	<b>59007</b>
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46 .....	<b>59007</b>

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>FORESTER</b>								
14	All Eng. ....	DKV10R	97485	98485	--	--	--	--
11	4 Cyl. 2.5 Eng.; sin turbo .....	DKV10R	157485	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng.; Turbocargado .....	DKV10R	97485	98485	--	--	--	--
10-09	All Eng. ....	DKV10R	97485	98485	--	--	--	--
07	All Eng. Hasta 1/11/07 .....	DKV14G	67437	68437	--	--	--	--
	All Eng. Desde 1/11/07 .....	DKV10R	97485	98485	--	--	--	--
<b>IMPREZA</b>								
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	DKV10R	97485	98485	--	--	--	--
11-08	All Eng. ....	DKV10R	97485	98485	--	--	--	--
<b>LEGACY</b>								
12-10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	TSE14C	1177321	--	--	--	--	--
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	SCSA08C	157383	98353	--	--	--	--
06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	SCSA08A	97353	98353	--	--	--	--
<b>OUTBACK</b>								
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	TSE14C	1177321	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	TSE14C	1177321	--	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	TSE14C	1177321	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	TSE14C	1177321	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	TSE14C	1177321	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	TSE14C	1177321	--	--	--	--	--
08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	SCSA08C	157383	98353	--	--	--	--
07-06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	SCSA08A	97353	98353	--	--	--	--
<b>TRIBECA</b>								
12-11	All Eng. ....	10SR17C	157361	158361	--	--	--	--
10-08	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10SR17C	157361	158361	--	--	--	--
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	10SR17C	157361	158361	--	--	--	--



Condensadores		
Año	Modelo	Pieza
<b>FORESTER</b>		
14-09	All Eng. ....	40294
07	All Eng. ....	40136
<b>IMPREZA</b>		
14-08	All Eng. ....	40294
<b>LEGACY</b>		
14-10	All Eng. ....	40349
07-06	All Eng. ....	40154
<b>OUTBACK</b>		
14-10	All Eng. ....	40349

Continued on Next Column

Condensadores		
Año	Modelo	Pieza
<b>OUTBACK (Cont'd)</b>		
08	All Eng. ....	40154
07	All Eng. ....	40712
06	All Eng. ....	40154
<b>XV / XV Crosstrek</b>		
14-13	All Eng. ....	40294

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
<b>TRIBECA</b>		
06	All Eng. ....	26786

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FORESTER</b>			
07	All Eng.; sin turbo .....	RF/CF Assy	76172
<b>LEGACY</b>			
10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	CF Assy	76030
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Assy	76027
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	CF Assy	76030
06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	CF Assy	76030
<b>OUTBACK</b>			
10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Assy	76027
08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Assy	76027

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>FORESTER</b>				
14	All Eng. ....	76902	--	--
12-11	All Eng. ....	75881	--	--
10-07	All Eng.; sin ATC .....	75881	--	--
<b>IMPREZA</b>				
14-13	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	76902	--	--
12	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	76902	--	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	75881	--	--
11-08	All Eng. ....	75881	--	--
<b>LEGACY</b>				
14-10	All Eng. ....	76902	--	--
07-06	All Eng. ....	75804	--	--
<b>OUTBACK</b>				
14-10	All Eng. ....	76902	--	--
08-06	All Eng. ....	75804	--	--
<b>TRIBECA</b>				
12-08	6 Cyl. 3.6 Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75817	--	--
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75817	--	--
<b>XV / XV Crosstrek</b>				
14-13	All Eng. ....	76902	--	--

# SUBARU

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FORESTER</b>			
12	4 Cyl. 2.5 Eng.; Turbocargado .....	Inlet	85305
11	4 Cyl. 2.5 Eng.; Turbocargado .....	Inlet	85305
10-07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Inlet	85305
<b>IMPREZA</b>			
12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Inlet	85305
11-08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Inlet	85305
<b>LEGACY</b>			
12-06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Inlet	85305
<b>OUTBACK</b>			
12-11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Inlet	85305
10-06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Inlet	85305

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FORESTER</b>			
07	All Eng. ....	Filter Drier	83240
<b>LEGACY</b>			
14-06	All Eng. ....	Desiccant	83029
<b>OUTBACK</b>			
14-06	All Eng. ....	Desiccant	83029
<b>TRIBECA</b>			
12-06	All Eng. ....	Desiccant	83029

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>OUTBACK</b>			
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45043
10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45043
<b>TRIBECA</b>			
11	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45043
10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45043
08	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	Idler Pulley	45043
07-06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	Idler Pulley	45043

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>SUBARU VEHICLES</b>							
15	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13-10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12-10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>SUBARU VEHICLES (Cont'd)</b>							
07	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>FORESTER</b>			
14-10	All Eng. ....	Exp Valve	39354
09	All Eng. Hasta 2/09 .....	Exp Valve	39353
	All Eng. Desde 3/09 .....	Exp Valve	39354
07	All Eng. ....	Exp Valve	39171
<b>IMPREZA</b>			
14-10	All Eng. ....	Exp Valve	39354
08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Exp Valve	39353
<b>LEGACY</b>			
07-06	All Eng. ....	Exp Valve	39048
<b>OUTBACK</b>			
08	All Eng. ....	Exp Valve	39048
07-06	All Eng. ....	Exp Valve	39048
<b>TRIBECA</b>			
12	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39311
11	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39311
10	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39311
08	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39311
07	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39311
06	All Eng. ....	Exp Valve	39048
<b>XV / XV Crosstrek</b>			
14-13	All Eng. ....	Exp Valve	39354

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>SUBARU VEHICLES</b>						
15	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
13-12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
13	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# SUBARU

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>SUBARU VEHICLES (Cont'd)</b>						
10	4 Cyl. 2.5 Eng. LEGACY .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07-06	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. LEGACY .....	36896	--	--	35879	--

# SUZUKI

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>AERIO</b>		
07-06	All Eng. ....	44014
<b>SX4</b>		
13-08	All Eng. ....	44042

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>AERIO</b>		
07-06	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>GRAND VITARA</b>		
13-11	4 Cyl. 2.4 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 4.70-5.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-06	6 Cyl. 2.7 Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>KIZASHI</b>		
13-12	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 2.71 3.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	4 Cyl. 2.4 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	4 Cyl. 2.4 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SX4</b>		
13-12	4 Cyl. 2.0 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 2.71-3.38 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	4 Cyl. 2.0 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 3.40 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-08	4 Cyl. 2.0 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 2.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>AERIO</b>								
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	10S13C	97340	98340	--	--	--	--
<b>GRAND VITARA</b>								
12-11	All Eng. ....	CSV614	67469	--	--	--	--	--
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	CSV614	67469	--	--	--	--	--
08-07	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	DCS141C	67663	--	--	--	--	--
06	6 Cyl. 2.7 Eng.; sin AC Trasero .....	DKS17D	97483	98483	--	--	--	--

Continued on Next Page

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
12-11 10	All Eng. .... 4 Cyl. 2.4 Eng. ....	KIZASHI	CSV614	67469	--	--	--	--
			CSV614	67469	--	--	--	--
09-08	All Eng. ....	SX4	V08A0AA4	57471	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
13-06	All Eng. ....	40241
	GRAND VITARA	
09-07	All Eng. ....	40114
	SWIFT	

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
-----	--------	-------

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
07-06	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783
	SUZUKI VEHICLES	

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
08 07-06	6 Cyl. 2.7 Eng. .... 6 Cyl. 2.7 Eng. ....	GRAND VITARA	RF/CF Assy
			RF/CF Assy
			76231 76231

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng.; con AC .....	AERIO	75736	--
13-09 08-06	All Eng. .... All Eng. ....	GRAND VITARA	76914 76951	--
13-08	All Eng. ....	SX4	76919	--

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	AERIO	Inlet

# SUZUKI

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>AERIO</b>		
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83150</b>
	<b>GRAND VITARA</b>		
13-11	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>
08-06	6 Cyl. 2.7 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>
	<b>KIZASHI</b>		
13-11	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>
10	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>
	<b>SX4</b>		
13-11	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>
10-08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83248</b>

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>AERIO</b>		
07-06	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45845</b>
	4 Cyl. 2.3 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45073</b>
	<b>SX4</b>		
09-08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45845</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45073</b>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
	<b>AERIO</b>		
07-06	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39369</b>
	<b>GRAND VITARA</b>		
13-06	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39278</b>
	<b>SX4</b>		
13-08	All Eng. ....	<b>Exp Valve</b>	<b>39320</b>

# TOYOTA

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
	<b>CAMRY</b>	
14	All Eng.; Excl. híbrido .....	<b>54852</b>
13-12	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>54852</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>54852</b>
11-07	All Eng. ....	<b>54852</b> <sup>52</sup>
06-02	All Eng. - Aleta de la placa .....	<b>54904</b> <sup>52</sup>
	All Eng. - Serpentina .....	<b>54713</b> <sup>52</sup>
	<b>COROLLA</b>	
14-13	All Eng. ....	<b>44045</b>
12-11	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	<b>44045</b>
10-09	All Eng. ....	<b>44045</b>
08-05	All Eng. ....	<b>54995</b> <sup>52</sup>
04-03	All Eng. - Conducción en el lado izquierdo ...	<b>54994</b> <sup>52</sup>
	<b>FJ CRUISER</b>	
14-11	All Eng. ....	<b>54945</b>
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>54945</b>

Continued on Next Column

## Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
	<b>HIGHLANDER</b>	
14	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54852</b>
13	All Eng.; Excl. híbrido - Frente .....	<b>54852</b>
12-10	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad delantera .....	<b>54852</b> <sup>52</sup>
08	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54852</b> <sup>52</sup>
	<b>LAND CRUISER</b>	
07-04	8 Cyl. 4.7 Eng.; Unidad delantera .....	<b>54941</b> <sup>52</sup>
	8 Cyl. 4.7 Eng.; Unidad trasera .....	<b>54961</b>
	<b>MATRIX</b>	
10-09	All Eng. ....	<b>44045</b>
08-05	All Eng. ....	<b>54995</b> <sup>52</sup>
04-03	All Eng. ....	<b>54994</b> <sup>52</sup>
	<b>RAV4</b>	
14-13	4 Cyl. 2.5 Eng. - Excl. construido en Japón .	<b>44045</b>
12-11	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	<b>44045</b>
10	All Eng. ....	<b>44045</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>SIENNA</b>		
14	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54852</b>
13	All Eng. ....	<b>54852</b>
12	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54852</b>
11	All Eng. ....	<b>54852</b>
05-04	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54904</b> <sup>52</sup>
03	All Eng.; Unidad delantera .....	<b>54733</b>
	4 puertas; Unidad trasera .....	<b>54942</b>
<b>SOLARA</b>		
06-05	All Eng. ....	<b>54904</b> <sup>52</sup>
<b>TACOMA</b>		
14-10	All Eng. ....	<b>44050</b>
<b>TUNDRA</b>		
07	Excl. doble cabina Hasta 11/06 .....	<b>54938</b>

Continued on Next Column

<b>Centros del evaporador</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>YARIS</b>		
14	All Eng. - Construido en Japón .....	<b>44040</b>
13	All Eng. ....	<b>44040</b>
12	All Eng. ....	<b>44040</b>
	All Eng. ....	<b>44040</b>
11-07	All Eng. ....	<b>44040</b>

**Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema**

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>CAMRY</b>		
13	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 3.88 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 3.88 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
12	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 6.10-6.90 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 6.10-6.90 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
11-10	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09	4 Cyl. 2.4 Eng.; Excl. híbrido - 19.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-07	All Eng.; Excl. híbrido - 18.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06-04	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
03-02	All Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>COROLLA</b>		
13-11	4 Cyl. 1.8 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.89 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-09	4 Cyl. 1.8 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.51 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 3.51 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08	4 Cyl. 1.8 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07-05	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
04-03	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>FJ CRUISER</b>		
13-11	6 Cyl. 4.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10	6 Cyl. 4.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>HIGHLANDER</b>		
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero - 19.40-22.90 Oz. R-134a; 3.38 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero - 25.40-28.90 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido; sin AC Trasero - 19.40-22.90 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero - 25.40-28.90 Oz. R-134a; 7.70 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>LAND CRUISER</b>		
13-10	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin caja fría - 33.50 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con caja fría - 35.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
09	8 Cyl. 5.7 Eng.; con caja fría - 33.50 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin caja fría - 35.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08	8 Cyl. 5.7 Eng.; sin caja fría - 33.50 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng.; con caja fría - 35.00 Oz. R-134a; 4.75 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
07	8 Cyl. 4.7 Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
06-04	All Eng.; sin AC Trasero - 24.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	All Eng.; con AC trasero - 38.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
<b>MATRIX</b>		
10-09	4 Cyl. 1.8 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - 15.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
08-05	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>
04-03	All Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	<b>59007</b>

Continued on Next Page

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# TOYOTA

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>PRIUS</b>		
13	4 Cyl. 1.8 Eng.; Híbrido - 16.50 Oz. R-134a; 4.40-4.90 Oz. Aceite híbrido .....	59889
<b>RAV4</b>		
13	4 Cyl. 2.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46 .....	59007
12	4 Cyl. 2.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.35-4.86 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.35-4.86 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11-10	4 Cyl. 2.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.5 Eng. - 16.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SEQUOIA</b>		
13	8 Cyl. 5.7 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12-11	8 Cyl. 4.6 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	8 Cyl. 4.6 Eng. - 30.00-32.50 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 30.00-32.50 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	8 Cyl. 4.7 Eng. - 30.00-32.50 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SIENNA</b>		
13-12	6 Cyl. 3.5 Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 5.31 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	6 Cyl. 3.5 Eng. - 26.50 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-07	All Eng. - 28.50 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06-05	All Eng. - 28.50 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04-03	All Eng. - 38.00 Oz. R-134a; 7.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>SOLARA</b>		
06-05	All Eng. - 21.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>TACOMA</b>		
13	6 Cyl. 4.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.61 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12-10	6 Cyl. 4.0 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>TUNDRA</b>		
13-11	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	8 Cyl. 4.6 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	8 Cyl. 5.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08	8 Cyl. 4.7 Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
07	4 puertas - 21.00 Oz. R-134a; 7.75 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	2 puertas - 23.00 Oz. R-134a; 7.75 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>YARIS</b>		
13-10	4 Cyl. 1.5 Eng. - 14.00 Oz. R-134a; 4,00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	4 Cyl. 1.5 Eng. - 13.00 Oz. R-134a; 3,00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-07	All Eng. - 13.00 Oz. R-134a; 3,00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman
<b>CAMRY</b>								
14	4 Cyl. 2.5 Eng.; Gasolina .....	TSE17C	157367	158367	--	--	--	--
13	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	TSE17C	157367	158367	--	--	--	--
12	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido .....	TSC17C	157367	158367	--	--	--	--
11-10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	6SEU16C	157380 <sup>53</sup>	158380 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	6SBU16C	157328 <sup>53</sup>	158328 <sup>53</sup>	--	--	--	--
09-07	4 Cyl. 2.4 Eng.; Gasolina - Construido en EE. UU. ....	6SBU16C	157328 <sup>53</sup>	158328 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Gasolina - Construido en Japón .....	6SEU16C	157341 <sup>53</sup>	98386 <sup>53</sup>	--	--	--	--
06-02	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	10S17C	77388 <sup>53</sup>	78388 <sup>53</sup>	--	--	--	--

Continued on Next Page



**Compresores - Unidades de embrague**

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>COROLLA</b>								
10-09	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	6SEU14C	67328 <sup>53</sup>	68328 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	6SEU14C	157316 <sup>53</sup>	158316 <sup>53</sup>	--	--	--	--
08-03	All Eng. ....	10S15L	77391 <sup>53</sup>	78391	--	--	--	--
<b>FJ CRUISER</b>								
14-11	All Eng. ....	10S17C	--	158324	--	--	--	--
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	10S17C	--	158324	--	--	--	--
<b>HIGHLANDER</b>								
13	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido; con AC trasero .....	TSB19C	--	98315	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.5 Eng.; Excl. híbrido .....	TSB19C	--	98315	--	--	--	--
11	6 Cyl. 3.5 Eng.; Gasolina .....	TSB19C	--	98315	--	--	--	--
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	7SBH17C	157323 <sup>53</sup>	158323 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>LAND CRUISER</b>								
07-04	All Eng. ....	10PA20C	77397 <sup>53</sup>	78397	57359 <sup>53</sup>	--	--	--
<b>MATRIX</b>								
10-09	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	6SEU14C	67328 <sup>53</sup>	68328 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	6SEU14C	157316 <sup>53</sup>	158316 <sup>53</sup>	--	--	--	--
08-03	All Eng. ....	10S15L	77391 <sup>53</sup>	78391	--	--	--	--
<b>PRIUS</b>								
11	All Eng. ....	ES14C	--	168301	--	--	--	--
10	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	ES14C	--	168301	--	--	--	--
<b>RAV4</b>								
14	4 Cyl. 2.5 Eng. - Excl. construido en Japón .....	7SES17C	--	198307	--	--	--	--
13	4 Cyl. 2.5 Eng.; Gasolina - Excl. construido en Japón .....	7SES17C	--	198307	--	--	--	--
12	4 Cyl. 2.5 Eng.; Gasolina .....	TSC17C	157367	158367	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Gasolina .....	7SBU16C	157321 <sup>53</sup>	158321 <sup>53</sup>	--	--	--	--
11-10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	TSC17C	157367	158367	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	7SBU16C	157321 <sup>53</sup>	158321 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>SEQUOIA</b>								
14-11	All Eng. ....	10SR19C	157327	158327	--	--	--	--
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	10SR19C	157327	158327	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10SR19C	157327	158327	--	--	--	--
08	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10SR19C	--	158332	--	--	--	--
<b>SIENNA</b>								
14-13	All Eng. ....	TSB19C	--	98315	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	TSB19C	--	98315	--	--	--	--
11	All Eng. ....	TSB19C	--	98315	--	--	--	--
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	7SBH17C	157366 <sup>53</sup>	158366 <sup>53</sup>	--	--	--	--
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	7SBH17C	157366 <sup>53</sup>	158366 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	10S20C	97310	98310	--	--	--	--
06-04	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	10S20C	97310	98310	--	--	--	--
03	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	10PA17C	77318 <sup>53</sup>	78318	57328 <sup>53</sup>	58328 <sup>53</sup>	--	--
<b>SOLARA</b>								
06-05	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	10S17C	77390 <sup>53</sup>	78390 <sup>53</sup>	--	--	--	--
<b>TACOMA</b>								
14-10	All Eng. ....	SP15	67677 <sup>304</sup>	68677 <sup>303</sup>	--	--	--	--
<b>TUNDRA</b>								
14-11	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S20C	157325	158325	--	--	--	--
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	10S20C	157325	158325	--	--	--	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	10S20C	157325	158325	--	--	--	--
08	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S20C	97328	98328	--	--	--	--
07	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	10S17C	--	158324	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	10S20C	97328	98328	--	--	--	--
<b>YARIS</b>								
12-07	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	5SE11C	157318	158318	--	--	--	--

<sup>303</sup> Requiere sensor de equipos originales    <sup>304</sup> Puede requerir sensor de equipos originales    <sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# TOYOTA

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>CAMRY</b>		
11-07	All Eng.; Gasolina .....	40189
06-02	All Eng. ....	40038
<b>COROLLA</b>		
14-09	All Eng. ....	40291
08-05	All Eng. ....	40151
04-03	All Eng. ....	40067
<b>HIGHLANDER</b>		
11-08	All Eng.; Gasolina .....	40290
<b>LAND CRUISER</b>		
07-04	All Eng.; sin A/C trasero .....	40017
	All Eng.; con A/C trasero .....	40016
<b>MATRIX</b>		
10-09	All Eng. ....	40291
08-05	All Eng. ....	40151
04-03	All Eng. ....	40067
<b>PRIUS</b>		
13-10	All Eng. ....	40327
<b>RAV4</b>		
12	All Eng.; Gasolina - con enfriador de aceite de transmisión .....	40235
11-10	All Eng. ....	40235
<b>SEQUOIA</b>		
14-10	All Eng. - sin paquete de remolque .....	40254
08	All Eng. ....	40254

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>SIENNA</b>		
10-04	All Eng. ....	40141
03	All Eng. ....	40003
<b>SOLARA</b>		
06-05	All Eng. ....	40038
<b>TACOMA</b>		
12-10	All Eng. ....	40187
<b>TUNDRA</b>		
14-10	All Eng. - sin paquete de remolque .....	40254
08-07	All Eng. ....	40254
<b>YARIS</b>		
14	All Eng. ....	40239
13	Monovolumen .....	40239
12-08	All Eng. ....	40239
07	Sedán .....	40239
06	All Eng. ....	40239

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional		Ventilador de Embra	Ventilador Flex
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza		
<b>HIACE</b>								
14-06	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	CW	STD	46061	--	--	--	--
<b>HILUX</b>								
14-04	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	CW	STD	46061	--	--	--	--
<b>LAND CRUISER</b>								
07-06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	STD	46060	--	--	--	--
05	8 Cyl. 4.7 Eng. Hasta 5/05 .....	CW	STD	36775	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. Desde 5/05 .....	CW	STD	46060	--	--	--	--
04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CW	STD	36775	--	--	--	--
<b>SEQUOIA</b>								
08	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	STD	46060	--	--	--	--
<b>TACOMA</b>								
14-13	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	STD	46029	--	--	--	--
12-11	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	STD	46029	--	--	36891	--
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	STD	46029	--	--	--	--
<b>TUNDRA</b>								
08	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	STD	46060	--	--	--	--
07	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	CW	STD	46029	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	CCW	STD	46060	--	--	--	--

## Filtro - refrigerante

Año	Modelo	Pieza
<b>TACOMA</b>		
13-10	All Eng. ....	39340

## Interruptores - Accionamiento del embrague (Temperatura)

Año	Modelo	Pieza
<b>HIGHLANDER</b>		
10-08	All Eng. ....	37325
<b>SIENNA</b>		
10-04	All Eng. ....	37325

<b>Interruptores - Sensor de refrigerante de motor</b>		
Año	Modelo	Pieza
03-02	All Eng. .... CAMRY	36424
<b>COROLLA</b>		
07-03	All Eng. ....	36424
<b>LAND CRUISER</b>		
07-04	All Eng. ....	36424
<b>MATRIX</b>		
06-03	All Eng. ....	36424
<b>SIENNA</b>		
06-03	All Eng. ....	36424

<b>Interruptores - Transductor de presión</b>		
Año	Modelo	Pieza
11-07	All Eng. .... CAMRY	37317
<b>COROLLA</b>		
11-09	All Eng. ....	37317
<b>HIGHLANDER</b>		
11-10	All Eng. ....	37317
<b>LAND CRUISER</b>		
11-08	All Eng. ....	37317
<b>MATRIX</b>		
10-09	All Eng. ....	37317
<b>PRIUS</b>		
11-10	All Eng. ....	37317
<b>RAV4</b>		
11-10	All Eng. ....	37317
<b>SEQUOIA</b>		
11-08	All Eng. ....	37317
<b>SIENNA</b>		
11	All Eng. ....	37317

<b>Interruptores - Trinarios</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>COROLLA</b>		
08-03	All Eng. ....	20944
<b>LAND CRUISER</b>		
07-04	All Eng. ....	20944
<b>MATRIX</b>		
06-03	All Eng. ....	20944

Continued on Next Column

<b>Interruptores - Trinarios</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>SIENNA</b>		
03	All Eng. - con paquete de remolque .....	20944
	All Eng. - sin paquete de remolque .....	20928

<b>Interruptores - Ventilador del radiador (montaje en el motor)</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>SIENNA</b>		
05	All Eng. ....	20034
03	All Eng.; 1 terminal .....	20032
	All Eng.; 2 terminales .....	20032
<b>SOLARA</b>		
06-05	6 Cyl. 3.3 Eng.; 1 terminal .....	20032

<b>Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas</b>		
Año	Modelo	Pieza
<b>CAMRY</b>		
10-02	All Eng. ....	26816
<b>COROLLA</b>		
10-03	All Eng. ....	26816
<b>FJ CRUISER</b>		
10	All Eng. ....	26816
<b>HIGHLANDER</b>		
10-08	All Eng. ....	26816

Continued on Next Page

# TOYOTA

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
09-04	All Eng. .... <b>LAND CRUISER</b>	<b>26816</b>
09-03	All Eng. .... <b>MATRIX</b>	<b>26816</b>
08	All Eng. .... <b>SEQUOIA</b>	<b>26816</b>
09-03	All Eng. .... <b>SIENNA</b>	<b>26816</b>
06-05	All Eng. .... <b>SOLARA</b>	<b>26816</b>
08-07	All Eng. .... <b>TUNDRA</b>	<b>26816</b>
09-06	All Eng. .... <b>YARIS</b>	<b>26816</b>

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
07-02	All Eng. - con válvulas JRA ..... <b>TOYOTA VEHICLES</b>	<b>26783</b>

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CAMRY</b>			
11	6 Cyl. 3.5 Eng. - Excl. construido en Japón .....	<b>Discharge</b>	<b>56274</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Excl. construido en Japón .....	<b>Suction</b>	<b>56178</b>
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - Excl. construido en Japón .....	<b>Discharge</b>	<b>56274</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - Excl. construido en Japón .....	<b>Suction</b>	<b>56178</b>
09-08	4 Cyl. 2.4 Eng. - Exc. vehículo construido en Japón .....	<b>Discharge</b>	<b>56249</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Excl. construido en Japón .....	<b>Suction</b>	<b>56179</b>
07	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55173</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. - Exc. vehículo construido en Japón .....	<b>Discharge</b>	<b>56249</b>
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55195</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55173</b>
05-02	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56326</b>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56322</b>
<b>COROLLA</b>			
11	All Eng. Hasta 12/10 .....	<b>Discharge</b>	<b>56536</b>
10	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56536</b>
09	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56536</b>
08-07	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	<b>Suction</b>	<b>56286</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. - Construido en Japón .....	<b>Suction</b>	<b>55199</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. - Exc. vehículo construido en Japón .....	<b>Discharge</b>	<b>56285</b>
06-05	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56285</b>
	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	<b>Suction</b>	<b>56286</b>
	All Eng. - Construido en Japón .....	<b>Suction</b>	<b>55199</b>
04-03	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56343</b>
	All Eng. - Construido en EE. UU. ....	<b>Suction</b>	<b>56345</b>
	All Eng. - Construido en Japón .....	<b>Suction</b>	<b>56344</b>
<b>FJ CRUISER</b>			
14-13	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55398</b>
12	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55398</b>
10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55398</b>
<b>LAND CRUISER</b>			
07-04	8 Cyl. 4.7 Eng.; Unidad trasera - Equipo original N.º 88704-60230 .....	<b>Suction</b>	<b>55627</b>
<b>MATRIX</b>			
10-09	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56536</b>
08-05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56285</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56286</b>
04-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55209</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55201</b>

Continued on Next Page

**Montajes de manguera**

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PRIUS</b>			
14-13	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56538</b>
12	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56538</b>
11	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56538</b>
10	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56538</b>
<b>RAV4</b>			
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55392</b>
11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55392</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55399</b>
10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55392</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55399</b>
<b>SIENNA</b>			
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56236</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero ....	<b>Suction</b>	<b>56254</b>
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55158</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng.; con AC trasero ....	<b>Suction</b>	<b>56254</b>
06	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55158</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero ....	<b>Suction</b>	<b>55179</b>
05-04	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55152</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng.; con AC trasero ....	<b>Suction</b>	<b>55179</b>
03	6 Cyl. 3.0 Eng.; sin AC Trasero ....	<b>Suction</b>	<b>55297</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55160</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - con paquete de remolque ....	<b>Suction</b>	<b>55186</b>
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - sin paquete de remolque ....	<b>Suction</b>	<b>55188</b>
<b>SOLARA</b>			
06-05	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55210</b>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56329</b>
<b>TACOMA</b>			
14-13	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55203</b>
12	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55203</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55190</b>
11-10	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55203</b>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55190</b>
<b>TUNDRA</b>			
14-13	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56235</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. Cabina de tripulación ....	<b>Suction</b>	<b>56185</b>
12-11	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56235</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56185</b>
10	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56235</b>
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56185</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56235</b>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56185</b>
07	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55268</b>
<b>YARIS</b>			
12	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55192</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55189</b>
11	All Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55192</b>
	All Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55189</b>
10-06	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55192</b>
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55189</b>

**Motores de ventilador de radiador**

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CAMRY</b>			
10	6 Cyl. 3.5 Eng. - con paquete de remolque ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76187</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76040</b>
	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque; construido en Japón ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76188</b>
09	4 Cyl. 2.4 Eng.; Excl. híbrido - sin paquete de remolque ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76104</b>
08-07	4 Cyl. 2.4 Eng.; Excl. híbrido - sin paquete de remolque ....	<b>RF/CF Assy</b>	<b>76104</b>

Continued on Next Page

# TOYOTA

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CAMRY (Cont'd)</b>			
06	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	CF Motor	35254
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF Motor	35254
05-02	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado izquierdo ....	RF Motor	35254
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	75356
	4 Cyl. 2.4 Eng.; Lado derecho ....	RF Motor	35254
<b>COROLLA</b>			
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	76224
05	All Eng. ....	RF Assy	75364
04	All Eng. ....	RF Assy	75364
03	All Eng.; Transmisión automática ....	RF Motor	35114
	All Eng.; Transmisión manual ....	RF Assy	35110
	All Eng. ....	RF Assy	75364
<b>HIGHLANDER</b>			
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. - con paquete de remolque ....	RF/CF Assy	76105
	6 Cyl. 3.5 Eng. - sin paquete de remolque ....	RF/CF Assy	76101
<b>MATRIX</b>			
10-09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	RF/CF Assy	76224
08-07	All Eng.; Transmisión automática ....	RF Motor	35114
	All Eng. ....	RF Assy	75364
06	All Eng.; Transmisión automática ....	RF Motor	35114
	All Eng. ....	RF Assy	75364
05-03	All Eng.; Transmisión manual ....	CF Motor	35110
	All Eng.; Transmisión automática ....	RF Motor	35114
	All Eng. ....	RF Assy	75364
<b>RAV4</b>			
12	4 Cyl. 2.5 Eng. - Construido en Japón ....	RF/CF Assy	75653
11	4 Cyl. 2.5 Eng. - Construido en Japón ....	RF/CF Assy	75653
<b>SIENNA</b>			
10-09	All Eng. ....	RF/CF Assy	76195
08-07	All Eng. ....	RF/CF Assy	76195
06	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	RF/CF Assy	76049
05-04	6 Cyl. 3.3 Eng. - con paquete de remolque ....	RF/CF Assy	76084
	6 Cyl. 3.3 Eng. - sin paquete de remolque ....	RF Assy	75990
03	All Eng. ....	CF Assy	75385
	All Eng. - Cubierta con marca S1 o S2 ....	RF Motor	35112
	All Eng. - Cubierta con marca T1 o T2 ....	RF Motor	35113
	All Eng. - Unidad con marca T1 ....	RF Assy	75302
<b>SOLARA</b>			
06-05	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	RF/CF Assy	75366
<b>YARIS</b>			
14-07	All Eng. ....	RF Motor	35114
	All Eng. ....	RF Assy	76001

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>CAMRY</b>				
14-07	All Eng. ....	75830	--	--
06-02	All Eng. ....	75851	35233	--
<b>COROLLA</b>				
14-09	All Eng.; sin ATC ....	75840	--	--
	All Eng.; con ATC ....	75839	--	--
08-03	All Eng. ....	76903	35364	--
<b>FJ CRUISER</b>				
14-10	All Eng.; con AC ....	75817	--	--
<b>HIGHLANDER</b>				
14-11	All Eng.; Unidad delantera ....	75830	--	--
10	All Eng. ....	75830	--	--
08	All Eng. Desde 3/08 ....	75830	--	--
<b>LAND CRUISER</b>				
07-04	All Eng.; Unidad delantera ....	75880	35363	--

Continued on Next Page

<b>Motores y ruedas del soplador</b>				
Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>MATRIX</b>				
10-09	All Eng. ....	75840	--	--
08-03	All Eng. ....	76903	35364	--
<b>PRIUS</b>				
14-10	All Eng. - sin techo de vidrio .....	75839	--	--
<b>RAV4</b>				
14	All Eng.; sin ATC .....	75840	--	--
	All Eng.; con ATC - Construido en Japón .....	75839	--	--
13-10	All Eng.; con ATC .....	75839	--	--
	All Eng.; sin ATC .....	75840	--	--
<b>SEQUOIA</b>				
08	All Eng.; Unidad delantera Hasta 11/07 .....	35202	--	--
<b>SIENNA</b>				
10-06	All Eng.; Unidad delantera .....	75809	--	--
	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	75834	--	--
05	All Eng.; Unidad trasera .....	--	35233	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75851	35233	--
04	All Eng.; Unidad delantera .....	75851	35233	--
03	All Eng.; Unidad delantera .....	35202	35364	--
<b>SOLARA</b>				
06-05	All Eng. ....	75851	35233	--
<b>TACOMA</b>				
14-10	All Eng. ....	75846	--	--
<b>TUNDRA</b>				
14-07	All Eng. ....	75830	--	--
<b>YARIS</b>				
12-07	All Eng. ....	75841	--	--

<b>Relés - compresor</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CAMRY</b>			
06-02	All Eng. ....	35874	--
<b>COROLLA</b>			
06-03	All Eng. ....	35874	--
<b>SIENNA</b>			
05	All Eng. ....	35874	--
04-03	All Eng. ....	36036	--

Continued on Next Column

<b>Relés - compresor</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>SOLARA</b>			
05	All Eng. ....	35874	--

<b>Relés - control de embrague de A/C</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CAMRY</b>			
06-02	All Eng. ....	35874	--
<b>COROLLA</b>			
06-03	All Eng. ....	35874	--
<b>MATRIX</b>			
04-03	All Eng. ....	35874	--
<b>SIENNA</b>			
05-03	All Eng. ....	35874	--
<b>SOLARA</b>			
05	All Eng. ....	35874	--

<b>Relés - motor del soplador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CAMRY</b>			
06-04	All Eng. ....	36139	--
03-02	All Eng. ....	36130	--
<b>COROLLA</b>			
06-03	All Eng. ....	36139	--
<b>LAND CRUISER</b>			
07-04	All Eng.; Unidad delantera .....	36139	--

Continued on Next Column

<b>Relés - motor del soplador</b>			
Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>MATRIX</b>			
07-03	All Eng. ....	36139	--
<b>SIENNA</b>			
03	All Eng.; Frente .....	36036	--
	All Eng.; ATRÁS .....	36126	--
<b>YARIS</b>			
07	All Eng. ....	36139	--

# TOYOTA

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>CAMRY</b>			
05	All Eng. - Posición N.º 2 en el bloque de relé	36126	--
04-02	All Eng. - Posición N.º 1 en el bloque de relé	36017	--
	All Eng. - Posición N.º 2 en el bloque de relé	36126	--
	All Eng. - Posición N.º 3 en el bloque de relé	36017	--
<b>COROLLA</b>			
05-03	All Eng. - Posición N.º 1 en el bloque de relé	36017	--
	All Eng. - Posición N.º 2 en el bloque de relé	36126	--
<b>SIENNA</b>			
03	All Eng. - Posición N.º 1 en el bloque de relé	36017	--
	All Eng. - Posición N.º 2 en el bloque de relé	36126	--

Continued on Next Column

## Relés - motor del ventilador del radiador

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>SIENNA (Cont'd)</b>			
03	All Eng. - Posición N.º 3 en el bloque de relé	36017	--

## Relés - Principal

Año	Modelo	Pieza	Reparación Del Arnés
<b>COROLLA</b>			
03	All Eng. ....	36017	--

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>CAMRY</b>		
06	All Eng.; con ATC .....	20266
05	All Eng.; con AC, sin ATC .....	20209
	All Eng.; con AC, con ATC .....	20266
04-02	All Eng.; con AC, con ATC .....	20208
	All Eng.; con AC, sin ATC .....	20238
<b>COROLLA</b>		
05-03	All Eng. ....	20307
<b>LAND CRUISER</b>		
07-05	8 Cyl. 4.7 Eng. 285 CID; 4663 CC; 2UZFE; Aspirado naturalmente; Gasolina .....	20331
04	All Eng.; ATRÁS .....	20228
<b>MATRIX</b>		
05-03	All Eng. ....	20307
<b>PRIUS</b>		

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>PRIUS (Cont'd)</b>		
10	4 Cyl. 1.8 Eng. 110 CID; 1798 CC; 2ZRFXE; Aspirado naturalmente; Eléctrico/Gas .....	20317
<b>SIENNA</b>		
05	All Eng. ....	20209
04	All Eng.; Unidad trasera .....	20209
03	All Eng.; Unidad delantera; con ATC .....	20332
	All Eng.; con ATC - Unidad trasera .....	20228
<b>SOLARA</b>		
06-05	All Eng.; con AC, con ATC .....	20266

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>COROLLA</b>			
08-07	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Inlet	85123
06-05	4 Cyl. 1.8 Eng. CE .....	Inlet	85123
	4 Cyl. 1.8 Eng. LE .....	Inlet	85123
	4 Cyl. 1.8 Eng. S .....	Inlet	85123
04-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Inlet	85123
<b>LAND CRUISER</b>			
07-04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Outlet	85059
<b>MATRIX</b>			
08-07	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Inlet	85123
06-03	4 Cyl. 1.8 Eng. XR .....	Inlet	85123

Continued on Next Page



**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
08	8 Cyl. 4.7 Eng. .... <b>SEQUOIA</b>	<b>Outlet</b>	<b>85059</b>
08 07	8 Cyl. 4.7 Eng. .... 8 Cyl. 4.7 Eng. .... <b>TUNDRA</b>	<b>Outlet</b> <b>Outlet</b>	<b>85059</b> <b>85059</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
14-13 12	All Eng.; Excl. híbrido ..... 4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido ..... 6 Cyl. 3.5 Eng. .... <b>CAMRY</b>	<b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b>	<b>83029</b> <b>83029</b> <b>83029</b>
11-07 06-02	All Eng.; Excl. híbrido ..... All Eng. .... <b>COROLLA</b>	<b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b>	<b>83029</b> <b>83019</b>
14-13 12-11 10-03	All Eng. .... All Eng. - Excl. construido en Japón ..... All Eng. .... <b>FJ CRUISER</b>	<b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b>	<b>83029</b> <b>83029</b> <b>83029</b>
14-10	All Eng. .... <b>HIGHLANDER</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
14	6 Cyl. 3.5 Eng. LE; Gasolina ..... 6 Cyl. 3.5 Eng. Limited; Gasolina ..... 6 Cyl. 3.5 Eng. XLE; Gasolina ..... All Eng.; Excl. híbrido ..... 13-11 10-08 6 Cyl. 3.5 Eng. .... <b>LAND CRUISER</b>	<b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b>	<b>83029</b> <b>83029</b> <b>83029</b> <b>83029</b> <b>83029</b>
14-04	All Eng. .... <b>MATRIX</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
10-03	All Eng. .... <b>PRIUS</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
14-12 11-10	All Eng. .... 4 Cyl. 1.8 Eng. .... <b>RAV4</b>	<b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b>	<b>83261</b> <b>83261</b>
14 13 12-10	4 Cyl. 2.5 Eng. .... All Eng.; Gasolina ..... All Eng. .... <b>SEQUOIA</b>	<b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b>	<b>83029</b> <b>83029</b> <b>83029</b>
14-08	All Eng. .... <b>SIENNA</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>
14-04 03	All Eng. .... All Eng. .... <b>SOLARA</b>	<b>Desiccant</b> <b>Filter Drier</b>	<b>83029</b> <b>83018</b>
06-05	All Eng. .... <b>TACOMA</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83019</b>
12-10	All Eng. .... <b>TUNDRA</b>	<b>Cond/Drier Assy</b>	<b>40187</b>
14 13-07	All Eng. .... All Eng. .... <b>YARIS</b>	<b>Desiccant</b> <b>Desiccant</b>	<b>83029</b> <b>83029</b>
14-07	All Eng. .... <b>YARIS</b>	<b>Desiccant</b>	<b>83029</b>

# TOYOTA

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CAMRY</b>			
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
12	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
11	4 Cyl. 2.5 Eng. - Correa de transmisión de la dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45546
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
10	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	Tensioner Assy	45546
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
09-07	4 Cyl. 2.4 Eng.; Excl. híbrido .....	Tensioner Assy	45570
06-02	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	Tensioner Assy	45570
<b>COROLLA</b>			
10-09	All Eng. ....	Tensioner Assy	45570
08-03	All Eng. ....	Tensioner Assy	45578
<b>FJ CRUISER</b>			
13	6 Cyl. 4.0 Eng. - Superior .....	Idler Pulley	45070
11	6 Cyl. 4.0 Eng. - Superior .....	Idler Pulley	45070
10	6 Cyl. 4.0 Eng. - Superior .....	Idler Pulley	45070
<b>HIGHLANDER</b>			
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
10-08	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
<b>LAND CRUISER</b>			
07-04	All Eng. ....	Idler Pulley	45021
	All Eng. ....	Tensioner Assy	45806
	All Eng. ....	Tensioner Pulley	45064
<b>MATRIX</b>			
10-09	All Eng. ....	Tensioner Assy	45570
08-03	All Eng. ....	Tensioner Assy	45578
<b>RAV4</b>			
12-10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
<b>SEQUOIA</b>			
08	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45806
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Idler Pulley	45021
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45064
<b>SIENNA</b>			
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
12-11	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
10-09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
08-07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Idler Pulley	45070
<b>TACOMA</b>			
13	6 Cyl. 4.0 Eng. - Superior .....	Idler Pulley	45070
12-10	6 Cyl. 4.0 Eng. - Superior .....	Idler Pulley	45070
<b>TUNDRA</b>			
08	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45806
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45064
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Idler Pulley	45021
07	6 Cyl. 4.0 Eng. - Superior .....	Idler Pulley	45070
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Assy	45806
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Tensioner Pulley	45064
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	Idler Pulley	45021

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®			
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	
<b>TOYOTA CARS</b>								
14	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	13-10	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
		4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
		4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
		4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"   <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"   <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"   <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"   <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
 408   <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

## Transmisión / Enfridores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>TOYOTA CARS (Cont'd)</b>							
13-10	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
08	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
<b>TOYOTA TRUCKS</b>							
14	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
12	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
11-10	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	6 Cyl. 3.5 Eng. Gasolina	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
09	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
08	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
07	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06-04	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53002 <sup>88</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	53008 <sup>80</sup>
<b>TOYOTA VANS</b>							
14-07	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05-04	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>80</sup> Tamaño - 11" x 11 5/8"    <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"  
<sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# TOYOTA

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
03	TOYOTA VANS (Cont'd) 6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de calefacción

Año	Modelo	Pieza
03	SIENNA All Eng. ....	74646

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CAMRY</b>			
14-13	All Eng. ....	Exp Valve	39274
12	4 Cyl. 2.5 Eng.; Excl. híbrido	Exp Valve	39186
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	Exp Valve	39186
11-07	All Eng. ....	Exp Valve	39186
06	All Eng. ....	Exp Valve	39028
05	All Eng. ....	Exp Valve	39029
04-02	All Eng. ....	Exp Valve	38888
<b>COROLLA</b>			
14-13	All Eng. ....	Exp Valve	39274
12-11	All Eng. ....	Exp Valve	39384
10-09	All Eng. ....	Exp Valve	39274
08-06	All Eng. ....	Exp Valve	39030
05	All Eng. ....	Exp Valve	39031
04	All Eng. Hasta 5/04	Exp Valve	39029
	All Eng. Desde 5/04	Exp Valve	39031
03	All Eng. ....	Exp Valve	38888
<b>FJ CRUISER</b>			
14-10	All Eng. ....	Exp Valve	39143
<b>HIGHLANDER</b>			
14	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39274
13-10	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39333
	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39186
08	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39333
	6 Cyl. 3.5 Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39186
<b>LAND CRUISER</b>			
07-06	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39228
05-04	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39143
	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39228
<b>MATRIX</b>			
10-09	All Eng. ....	Exp Valve	39274
08-05	All Eng. ....	Exp Valve	39030
04-03	All Eng. ....	Exp Valve	39028
<b>PRIUS</b>			
14-12	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Exp Valve	39362
11-10	All Eng. ....	Exp Valve	39362
<b>RAV4</b>			
14-13	4 Cyl. 2.5 Eng. - Construido en Japón	Exp Valve	39384
	4 Cyl. 2.5 Eng. - Excl. construido en Japón	Exp Valve	39274
12-11	All Eng. - Construido en Japón	Exp Valve	39384
	All Eng. - Excl. construido en Japón	Exp Valve	39274
10	All Eng. ....	Exp Valve	39274
<b>SEQUOIA</b>			
14-10	All Eng.; Unidad delantera	Exp Valve	39343
	All Eng.; Unidad trasera	Exp Valve	39361
08	All Eng.; Frente	Exp Valve	39049
	All Eng.; ATRÁS	Exp Valve	39031

Continued on Next Page

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>SIENNA</b>			
14-13	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39333
12-11	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39333
10-08	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39363
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39344
07	All Eng.; Unidad trasera Hasta 12/06 .....	Exp Valve	39031
06-04	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	39028
	All Eng.; ATRÁS .....	Exp Valve	39031
03	All Eng.; Frente .....	Exp Valve	39145
	4 puertas; ATRÁS .....	Exp Valve	39121
<b>SOLARA</b>			
06-05	All Eng. ....	Exp Valve	39028
<b>TACOMA</b>			
14-10	All Eng. ....	Exp Valve	39195
<b>TUNDRA</b>			
14-07	All Eng. ....	Exp Valve	39323
<b>YARIS</b>			
12-07	All Eng. ....	Exp Valve	39274

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>TOYOTA VANS</b>						
14	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07-06	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
<b>Toyota Cars and Mini Vans</b>						
14	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
12	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
11	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# TOYOTA

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo	
<b>Toyota Cars and Mini Vans (Cont'd)</b>							
10	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
09	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
08	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
07	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
06	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
05	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.3 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
04	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
03	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
02	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	<b>Toyota Trucks and SUVs</b>						
	14	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
		4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
		4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
		6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
		6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	13	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
		4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
4 Cyl. 2.7 Eng. ....		36896	--	--	35879	--	
4 Cyl. 2.7 Eng. ....		36896	--	--	35879	--	
6 Cyl. 3.5 Eng. ....		36896	--	--	35879	--	
12	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--	
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--	
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	

Continued on Next Page

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>Toyota Trucks and SUVs (Cont'd)</b>						
12	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
11	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
10	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
09	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.6 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
08	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
07	8 Cyl. 5.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 4.0 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
06	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.7 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.7 Eng. ....	36897	--	--	35879	--

**VOLKSWAGEN**

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
08-98	<b>BEETLE</b>	
	All Eng. ....	54879 <sup>52</sup>
02	<b>CABRIO</b>	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
01-96	All Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
	<b>EOS</b>	
10	All Eng.; Valeo ....	44001
13	<b>GOLF / GTI</b>	
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Valeo ....	44001
12-11	5 Cyl. 2.5 Eng.; Valeo ....	44001
	Excl. GTI ....	44001
10-06	All Eng. ....	44001 <sup>52</sup>
05-00	All Eng.; con ATC ....	54879 <sup>52</sup>
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
98	All Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
97-96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>

Continued on Next Column

**Centros del evaporador**

Año	Modelo	Pieza
95	<b>GOLF / GTI (Cont'd)</b>	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
14-06	<b>JETTA</b>	
	All Eng. ....	44001 <sup>52</sup>
	05-00 All Eng. ....	54879 <sup>52</sup>
	99-97 All Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
	96-95 4 Cyl. 2.0 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
96-95	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	54672 <sup>52</sup>
	<b>PASSAT</b>	
05-99	All Eng. ....	54909 <sup>52</sup>
97-96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	54672
11	<b>TIGUAN</b>	
	All Eng.; sin ATC ....	44001
	10-09 All Eng. ....	44001
09-04	<b>TOUAREG</b>	
	All Eng. ....	44093

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

# VOLKSWAGEN

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante	
<b>BEETLE</b>			
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 2.70-3.30 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
12	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 2.70-3.30 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.60 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.60 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
09	5 Cyl. 2.5 Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.60 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 25.00 Oz. R-134a; 4.60 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
08-01	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	All Eng. - 24.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
<b>CABRIO</b>			
02-01	All Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
00-96	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
<b>EOS</b>			
10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.50-4.50 Oz. PÁG.-46; con compresor Zexel .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 4.40-5.00 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007	
<b>EUROVAN</b>			
03-02	All Eng.; sin AC Trasero - 40.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-100 .....	59002	
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002	
01-00	All Eng.; sin AC Trasero - 33.50 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-100 .....	59002	
	All Eng.; con AC trasero - 48.00 Oz. R-134a; 8.00 Oz. PÁG.-100 .....	59002	
<b>GOLF / GTI</b>			
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	12	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007
		4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007
		4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007
4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....		59007	
4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46 .....		59007	
5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....		59007	
5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....		59007	
5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....		59007	
5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....		59007	
5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46 .....		59007	
11	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007	
10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007	
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.20 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 6SEU14 .....	59007	
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007	
5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi .....	59007		

Continued on Next Page



## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>GOLF / GTI (Cont'd)</b>		
10	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Delphi; con compresor Sanden .....	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 18.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007
09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-07	4 Cyl. 2.0 Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 3.71 Oz. PÁG.-46 .....	59007
06-05	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04-01	All Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
00-99	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
98-95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>JETTA</b>		
13-11	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.40-4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-06	All Eng. - 19.50 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
05	Excl. rural - 19.50 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04-01	All Eng. - 27.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
00-99	All Eng. - 26.00 Oz. R-134a; 4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
98-95	All Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>PASSAT</b>		
13	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40-4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40-4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40-4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40-4.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40-4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11-09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40-4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 3.40-4.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-05	All Eng. - 22.00 Oz. R-134a; 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
04	All Eng. - 20.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
03-99	All Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
97-96	All Eng. - 33.00 Oz. R-134a; 4.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>ROUTAN</b>		
12-11	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero - 28.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
10-09	All Eng.; sin AC Trasero - 28.00 Oz. R-134a; 4.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 40.00 Oz. R-134a; 5.10 Oz. PÁG.-46 .....	59007
<b>TIGUAN</b>		
13-09	4 Cyl. 2.0 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Sanden .....	59007
	4 Cyl. 2.0 Eng. - 23.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso .....	59007
<b>TOUAREG</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - 32.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. a 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. a 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero - 32.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. a 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. a 5.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
12	6 Cyl. 3.0 Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 6.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 6.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero - 27.00 Oz. R-134a; 4.60 Oz. a 5.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 4.60 Oz. a 5.30 Oz. PÁG.-46 .....	59007
11	6 Cyl. 3.0 Eng.; sin AC Trasero - 30.00 Oz. R-134a; 6.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 6.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; sin AC Trasero - 25.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; con AC trasero - 37.00 Oz. R-134a; 4.70 Oz. PÁG.-46 .....	59007
09	6 Cyl. 3.0 Eng.; sin AC Trasero - 24-26.00 Oz. R-134a; 6.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU16C .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng.; sin AC Trasero - 24-26.00 Oz. R-134a; 6.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU16C .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - 37.00-38.00 Oz. R-134a; 4.73 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU17C .....	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng.; con AC trasero - 37.00-38.00 Oz. R-134a; 6.70 Oz. PÁG.-46; con compresor Denso 7SEU16C .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; Zona doble - 25.00 Oz. R-134a; 4.90 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	6 Cyl. 3.6 Eng.; con 4 zonas - 37.00 Oz. R-134a; 8.50 Oz. PÁG.-46 .....	59007
08-04	All Eng.; sin AC Trasero - 26.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007
	All Eng.; con AC trasero - 39.00 Oz. R-134a; 10.00 Oz. PÁG.-46 .....	59007

# VOLKSWAGEN

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague			
			c/ Reman	Unidad de Embrague Nuevo	Sin Unidad de Embrague Reman	Sin Unidad de Embrague Nuevo		
<b>BEETLE</b>								
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXV16	197567	198567	--	--	--	--
13	4 Cyl. 2.0 Eng.; Gasolina .....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
12	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXV16	97567	198567	--	--	--	--
10-08	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
05-98	All Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
<b>CABRIO</b>								
02-96	All Eng. ....	SD7V16	57591	98591	--	--	--	--
<b>EOS</b>								
10	All Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
<b>GOLF / GTI</b>								
13	4 Cyl. 2.0 Eng.; Gasolina .....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
12-10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXV16	97567	198567	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	67646	68646	--	--	--	--
08-06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
05-01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
99	4 Cyl. 2.0 Eng. - Código de ingeniería - ABA .....	SD7V16	57591 <sup>50</sup>	98591	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Código de ingeniería - AEG .....	SD7V16	77554 <sup>50</sup>	78541	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Código de ingeniería - AAA .....	SD7V16	57592 <sup>50</sup>	98592	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Código de ingeniería - AFP .....	SD7V16	77555 <sup>50</sup>	78543	--	--	--	--
98	4 Cyl. 2.0 Eng. - Código de ingeniería - ABA .....	SD7V16	57591 <sup>50</sup>	98591	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Código de ingeniería - AAA .....	SD7V16	57592 <sup>50</sup>	98592	--	--	--	--
97-96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	57591	98591	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	SD7V16	57592	98592	--	--	--	--
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	57591	98591	--	--	--	--
<b>JETTA</b>								
14	4 Cyl. 2.0 Eng. GLI; Turbocargado; Gasolina .....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. TDI; Turbocargado; Diésel .....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
13	4 Cyl. 2.0 Eng.; Turbocargado .....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
12	4 Cyl. 2.0 Eng.; Turbocargado; Diésel .....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	67646	68646	--	--	--	--
08-07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
06	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
05-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
02	All Eng. - Polea de 6 ranuras .....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
	All Eng. - Polea de 7 ranuras .....	SD7V16	77555	78543	--	--	--	--
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	SD7V16	77555	78543	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	77555	78543	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	SD7V16	77555	78543	--	--	--	--
00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	77554	78541	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	SD7V16	77555 <sup>50</sup>	78543	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>50</sup> El código de motor se ubica en un adhesivo colocado en el lado de la polea de la cubierta de la válvula.

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor		Unidad de Embrague			
			c/ Unidad de Embrague	Sin Unidad de Embrague	Reman	Nuevo		
<b>JETTA (Cont'd)</b>								
99	4 Cyl. 2.0 Eng. - Código de ingeniería - ABA .....	SD7V16	57591 <sup>50</sup>	98591	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Código de ingeniería - AEG .....	SD7V16	77554 <sup>50</sup>	78541	--	--	--	--
98	6 Cyl. 2.8 Eng. - Código de ingeniería - AAA .....	SD7V16	57592 <sup>50</sup>	98592	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Código de ingeniería - AFP .....	SD7V16	77555 <sup>50</sup>	78543	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. - Código de ingeniería - ABA .....	SD7V16	57591 <sup>50</sup>	98591	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Código de ingeniería - AAA .....	SD7V16	57592 <sup>50</sup>	98592	--	--	--	--
97-95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	SD7V16	57591	98591	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	SD7V16	57592	98592	--	--	--	--
<b>PASSAT</b>								
14	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
12	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
11	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	PXE16	197567	198567	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCW17D	67646	68646	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	DCW17D	67646	68646	--	--	--	--
08-06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	7SB16C	97326 <sup>53</sup>	98326 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
04-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	7SB16C	97326 <sup>53</sup>	98326 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
02-01	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	7SB16C	97326 <sup>53</sup>	98326 <sup>53</sup>	--	--	--	--
00-99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	DCW17D	67451	68451	--	--	--	--
97-96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	7SB16C	77313 <sup>53</sup>	78313 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	SD7V16	57592	98592	--	--	--	--
<b>ROUTAN</b>								
10-09	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	10SR15C	157339	68341	--	--	--	--
<b>TIGUAN</b>								
13-11	All Eng. ....	PXE16	167646	168646	--	--	--	--
10	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	PXE16	67646	68646	--	--	--	--
09	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	DCS17E	67646	68646	--	--	--	--
<b>TOUAREG</b>								
14	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	10SR17E	157337	158337	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	7SEU17C	157338 <sup>53</sup>	158338 <sup>53</sup>	--	--	--	--
13-08	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	7SEU17C	157338 <sup>53</sup>	158338 <sup>53</sup>	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
07	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SEU17C	157338 <sup>53</sup>	158338 <sup>53</sup>	--	--	--	--
06	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
05-04	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	7SEU16C	97379 <sup>53</sup>	--	--	--	--	--

<sup>50</sup> El código de motor se ubica en un adhesivo colocado en el lado de la polea de la cubierta de la válvula.

<sup>53</sup> Puede requerir el uso del colector del EO

# VOLKSWAGEN

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>BEETLE</b>		
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	40678
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	40679
04-98	All Eng. ....	40678
<b>EOS</b>		
10	All Eng. ....	40124
<b>GOLF / GTI</b>		
13-12	All Eng. ....	40124
11-10	Golf ....	40124
	GTI ....	40124
09-08	GTI ....	40124
07	Golf ....	40124
	GTI ....	40124
06	Golf ....	40124
05	Golf - Estilo de carrocería anterior ....	40679
04-00	Golf ....	40679
99	Golf - con accesorios de bloqueo ....	40679
<b>JETTA</b>		
12-10	All Eng. ....	40124
09	All Eng. ....	40124
	All Eng. ....	40124
08-07	All Eng. ....	40124
06	All Eng. ....	40124
05	All Eng. - Estilo de carrocería anterior ....	40679
04-00	All Eng. ....	40679
99	All Eng. - con accesorios de bloqueo ....	40679

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
<b>PASSAT</b>		
14-11	All Eng. ....	40216
10	All Eng. ....	40216
	All Eng. ....	40216
	All Eng. ....	40216
09	All Eng. ....	40216
08-06	All Eng. ....	40216
05-03	All Eng. ....	40028
02-01	All Eng. - con accesorios de bloqueo ....	40028
	All Eng. - con accesorios roscados ....	40670
00-99	All Eng. ....	40670
<b>ROUTAN</b>		
12-09	All Eng. - con enfriador de aceite de transmisión ....	40289
<b>TOUAREG</b>		
09-04	All Eng. ....	40146

## Embragues de ventilador - Ventiladores

Año	Modelo	Reemplazo de OE			Opcional	
		Rota	Tipo	Pieza	Tipo	Pieza
<b>PASSAT</b>						
05-99	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CW	STD	46004	--	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	CW	STD	46005	--	--

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
<b>BEETLE</b>		
05-98	All Eng. ....	20972
<b>EOS</b>		
10	All Eng. ....	20972
<b>GOLF / GTI</b>		
12-04	All Eng. ....	20972
03-99	All Eng. ....	20972
<b>JETTA</b>		
12-99	All Eng. ....	20972
<b>PASSAT</b>		
12-01	All Eng. ....	20972
<b>TIGUAN</b>		
11-09	All Eng. ....	20972
<b>TOUAREG</b>		
09-04	All Eng. ....	20972

## Interruptores - Trinarios

Año	Modelo	Pieza
<b>EUROVAN</b>		
03-00	All Eng. ....	20974
<b>GOLF / GTI</b>		
03-95	All Eng. ....	20974
<b>PASSAT</b>		
05-99	All Eng. ....	20963

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
<b>BEETLE</b>		
05-98	All Eng. ....	26767
<b>CABRIO</b>		
02-96	All Eng. ....	26767
<b>EUROVAN</b>		
04-00	All Eng. ....	26767
<b>GOLF / GTI</b>		
06-95	All Eng. ....	26767
<b>JETTA</b>		
05-95	All Eng. ....	26767
<b>PASSAT</b>		
05-96	All Eng. ....	26767
<b>TOUAREG</b>		
05-04	All Eng. ....	26766

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES</b>		
08-06	All Eng. - con sellos primarios de lado alto-bajo .....	26781
05-95	All Eng. - con válvulas JRA .....	26783

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BEETLE</b>			
10	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	55441
	5 Cyl. 2.5 Eng. Base .....	Suction	55446
09	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	55441
	5 Cyl. 2.5 Eng. - Extremo del compresor .....	Suction	55446
08	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	55441
	5 Cyl. 2.5 Eng. - Extremo del compresor .....	Suction	55446
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55428
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	55426
04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55428
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55426
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55428
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	55426
03-02	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55428
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55426
03-02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55428
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	55426
01-00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55428
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55426
01-00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	55427
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	55426
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55427
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55426
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55427
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55426
<b>CABRIO</b>			
02	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55424
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
01-00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
01	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55424
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55424
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55424
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55424
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
97-96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447

Continued on Next Page

# VOLKSWAGEN

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>CABRIO (Cont'd)</b>			
97	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55424
96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55424
<b>GOLF / GTI</b>			
13	5 Cyl. 2.5 Eng. GOLF .....	Discharge	55438
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	55433
12-11	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	55433
	5 Cyl. 2.5 Eng. GOLF .....	Discharge	55438
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	55433
10	4 Cyl. 2.0 Eng. GTI .....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55437
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	55438
	5 Cyl. 2.5 Eng. Base .....	Suction	55433
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
05-04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	55437
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
03-02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	55437
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Suction	56666
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Discharge	56750
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Discharge	55447
97	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Discharge	55447
96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Discharge	55447
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	55447
<b>JETTA</b>			
14	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Suction	55433
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	Discharge	55438
06	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	Suction	55433
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Suction	56688
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Discharge	56664
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Suction	56688
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Suction	56666
01	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Discharge	56750
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Discharge	56664

Continued on Next Page

## Montajes de manguera

Dis & Liq = Descarga y línea, Dis & Suc = Descarga y succión, Discharge = Descarga, FDrier w/ Hose = Filtro secador con manguera, Liq w/ Orif = Línea de fluidos c/ válvula tipo tubo, Liq w/o Orif = Línea de fluidos sin válvula tipo tubo, Manifold = Colector, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo, Suc & Liquid = Línea de fluidos y succión, Suc w/ Accum = Línea de succión c/ acumulador, Suction = Succión

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>JETTA (Cont'd)</b>			
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56688</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56664</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56688</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56666</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56750</b>
00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56664</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56688</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56664</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56688</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56666</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56750</b>
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56688</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56664</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>56666</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>56750</b>
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
97	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55447</b>
<b>PASSAT</b>			
09	4 Cyl. 2.0 Eng.; CCTA .....	<b>Suction</b>	<b>55434</b>
08	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55434</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55440</b>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55434</b>
07-06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55440</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55434</b>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55434</b>
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55429</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55430</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55444</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>55443</b>
04	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55429</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55430</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55444</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>55443</b>
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55432</b>
03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55429</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55430</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55444</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>55443</b>
	8 Cyl. 4.0 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55432</b>
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55429</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55430</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55444</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. - Extremo del compresor .....	<b>Suction</b>	<b>55443</b>
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55429</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55430</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55445</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55442</b>
00-99	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55435</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55436</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Discharge</b>	<b>55445</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Suction</b>	<b>55442</b>

# VOLKSWAGEN

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BEETLE</b>			
05	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75371
04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75371
03	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75371
02	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75371
01	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75371
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75371
99-98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	RF/CF Assy	75371
<b>GOLF / GTI</b>			
06	All Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	All Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
05-01	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
00	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
99	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76058
98	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76058
97	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76058
96	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76058
95	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
<b>JETTA</b>			
05	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
04	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
03	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
02	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
01	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
00	4 Cyl. 1.8 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 1.8 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC .....	RF Assy	76129
99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; con AC .....	RF/CF Assy	75612
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - C/ revestimiento .....	RF Assy	76129
	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
98	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76058
97	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76058
96	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76058
95	4 Cyl. 2.0 Eng.; sin AC - Sin cubierta .....	RF Assy	76091

Continued on Next Page



## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PASSAT</b>			
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CF Assy	75603
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	CF Assy	75603
04-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CF Assy	75603
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	CF Assy	75603
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	CF Assy	75603
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	CF Assy	75603
01	All Eng. - C/ conector circular .....	CF Assy	75555
	All Eng. - con conector ovalado .....	CF Assy	75603
00-99	All Eng. ....	CF Assy	75555
97-96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	RF/CF Assy	76168

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
<b>BEETLE</b>				
10-98	All Eng.; con AC .....	75810	--	--
<b>CABRIO</b>				
02-96	All Eng. ....	35291	--	--
<b>EOS</b>				
10	All Eng.; sin AC .....	75820	--	--
<b>EUROVAN</b>				
03-00	All Eng.; Unidad delantera; con AC .....	75714	--	--
<b>GOLF / GTI</b>				
13-07	All Eng.; con AC - sin ATC .....	75820	--	--
06	4 Cyl. 2.0 Eng. Golf; con AC, sin ATC .....	75810	--	--
05-00	All Eng.; con AC .....	75810	--	--
99-95	All Eng.; con AC .....	35291	--	--
<b>JETTA</b>				
14-09	All Eng.; sin AC .....	75820	--	--
08-05	All Eng.; con AC .....	75820	--	--
04-00	All Eng.; con AC .....	75810	--	--
99-95	All Eng.; con AC .....	35291	--	--
<b>PASSAT</b>				
12-06	All Eng.; con AC - sin ATC .....	75820	--	--
05-99	All Eng.; con AC, sin ATC .....	75822	--	--
	All Eng.; con AC; con ATC .....	75853	--	--
97-96	All Eng. ....	75714	--	--
<b>ROUTAN</b>				
12-09	All Eng.; Unidad trasera; con AC .....	76942	--	--
	All Eng.; Unidad delantera .....	75842	--	--
<b>TIGUAN</b>				
14-09	All Eng.; con AC - sin ATC .....	75820	--	--

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>BEETLE</b>		
10-00	All Eng.; sin ATC .....	20345
<b>GOLF / GTI</b>		
12-99	All Eng.; sin ATC .....	20345

Continued on Next Column

## Resistor del motor del soplador

Año	Modelo	Pieza
<b>JETTA</b>		
12-99	All Eng.; sin ATC .....	20345

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BEETLE</b>			
10	5 Cyl. 2.5 Eng. Convertible Base Model .....	Flange	85680
05-01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Inlet	85318
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274

Continued on Next Page

# VOLKSWAGEN

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BEETLE (Cont'd)</b>			
05-01	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Inlet	85318
00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
98	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
<b>CABRIO</b>			
02-97	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática ....	Flange	85334
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85073
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual ....	Flange	85327
96	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión automática; con 5 puertos ....	Flange	85334
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual; con 4 puertos ....	Flange	85327
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Lado izquierdo; con 1 puerto - Brida del reservorio del radiador ....	Flange	85679
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Lado izquierdo; Transmisión automática; con 2 puertos - Brida del reservorio del radiador ....	Flange	85678
<b>EUROVAN</b>			
00	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Inlet	85159
<b>GOLF / GTI</b>			
07	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
05-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Flange	85335
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Flange	85335
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Inlet	85159
98-96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85073
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual ....	Flange	85327
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Inlet	85159
95	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual ....	Flange	85327
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85073
<b>JETTA</b>			
13	4 Cyl. 2.0 Eng.; Aspirado naturalmente ....	Outlet	85274
07-06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
05	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Flange	85335
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
04-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Flange	85335
04	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
03	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Flange	85336
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Flange	85335
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Outlet	85274
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Inlet	85159
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	Outlet	85274
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Inlet	85159
98-96	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual ....	Flange	85327

Continued on Next Page

## Salidas de agua

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>JETTA (Cont'd)</b>			
98-96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85073</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85159</b>
95	4 Cyl. 1.8 Eng.; Lado izquierdo; Transmisión manual - Brida del reservorio del radiador .....	<b>Flange</b>	<b>85679</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng.; Transmisión manual .....	<b>Flange</b>	<b>85327</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Outlet</b>	<b>85073</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85159</b>
<b>PASSAT</b>			
05-02	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	<b>Outlet</b>	<b>85134</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Flange</b>	<b>85681</b>
01	4 Cyl. 1.8 Eng.; ATRÁS .....	<b>Flange</b>	<b>85685</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Frente .....	<b>Flange</b>	<b>85681</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85182</b>
00-99	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85182</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Frente .....	<b>Flange</b>	<b>85681</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng.; ATRÁS .....	<b>Flange</b>	<b>85685</b>
97-96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Inlet</b>	<b>85159</b>

## Secador del filtro - acumuladores

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BEETLE</b>			
14-12	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83252</b>
10-98	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83053</b>
<b>CABRIO</b>			
02-96	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33378</b>
<b>EOS</b>			
10	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83252</b>
<b>GOLF / GTI</b>			
13-07	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83252</b>
06	All Eng.; sin turbo .....	<b>Filter Drier</b>	<b>83051</b>
05-99	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83051</b>
98-95	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33378</b>
<b>JETTA</b>			
14-06	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83252</b>
05-99	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83053</b>
98-95	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33378</b>
<b>PASSAT</b>			
11-06	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83281</b>
05-01	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83052</b>
00	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83280</b>
99	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33328</b>
97-96	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>33718</b>
<b>ROUTAN</b>			
11-09	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83105</b>
<b>TOUAREG</b>			
09-04	All Eng. ....	<b>Desiccant</b>	<b>83253</b>

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BEETLE</b>			
12	5 Cyl. 2.5 Eng. Base Model .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
10	5 Cyl. 2.5 Eng. Base .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
09	5 Cyl. 2.5 Eng. Base .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
05-04	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	All Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>

Continued on Next Page

# VOLKSWAGEN

## Tensores

Idler Assy = Montaje de polea intermedia, Idler Pulley = Polea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Polea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Polea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>BEETLE (Cont'd)</b>			
03-98	All Eng.; Gasolina .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	All Eng.; Gasolina .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
<b>CABRIO</b>			
02-96	All Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
	All Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45029</b>
<b>GOLF / GTI</b>			
12	5 Cyl. 2.5 Eng. GOLF .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
11	5 Cyl. 2.5 Eng. GOLF .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
06	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
05-01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
00	4 Cyl. 2.0 Eng. - con correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
99	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - con correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45700</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45032</b>
98-96	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45029</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45700</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45032</b>
95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45029</b>
<b>JETTA</b>			
12	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
11	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
05-03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
02-01	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45700</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45032</b>
00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45852</b>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45029</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45700</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45032</b>
99	4 Cyl. 2.0 Eng. - con correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45013</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. - sin correa con cordón en V de dos lados .....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45029</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45700</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45032</b>
98-95	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45853</b>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45029</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Assy</b>	<b>45700</b>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	<b>Tensioner Pulley</b>	<b>45032</b>
<b>PASSAT</b>			
12	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Idler Pulley</b>	<b>45972</b>
05	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	<b>Idler Assy</b>	<b>45059</b>

Continued on Next Page

## Tensores

Idler Assy = Montaje de patea intermedia, Idler Pulley = Patea intermedia, Pulley Bracket = Soporte De Patea, Tensioner Assy = Montaje de tensor, Tensioner Kit = Kit De Tensor, Tensioner Pulley = Patea de tensor

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>PASSAT (Cont'd)</b>			
05	4 Cyl. 1.8 Eng. - Correa de serpentina .....	Tensioner Assy	45849
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45562
04	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	Idler Assy	45059
	4 Cyl. 1.8 Eng. - Correa de transmisión de alternador y dirección de potencia .....	Tensioner Assy	45849
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45562
03	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45849
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	Idler Assy	45059
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45562
02	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45849
	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	Idler Assy	45059
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45562
01-99	4 Cyl. 1.8 Eng.; Turbocargado .....	Idler Assy	45059
	4 Cyl. 1.8 Eng. - Correa de transmisión del alternador .....	Tensioner Assy	45849
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45562
97-96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Assy	45700
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	Tensioner Pulley	45032

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES</b>							
15	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
14	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	NR	NR	NR	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
13	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	NR	NR	NR	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
12	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"





# VOLKSWAGEN

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES (Cont'd)</b>							
02	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
01	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
98	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
97	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
96	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
95	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
14-12 10-98	All Eng. ....	<b>BEETLE</b>	
		Exp Valve	39260
02-96	All Eng. ....	<b>CABRIO</b>	
		Exp Valve	38670
10	All Eng. ....	<b>EOS</b>	
		Exp Valve	39260
03 02-00	All Eng.; Frente y atrás	<b>EUROVAN</b>	
		Exp Valve	39259

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"  
430    <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"



## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>GOLF / GTI</b>			
13-07	All Eng. ....	Exp Valve	39260
06	All Eng.; Aspirado naturalmente .....	Exp Valve	38670
05-95	All Eng. ....	Exp Valve	38670
<b>JETTA</b>			
14-06	All Eng. ....	Exp Valve	39260
05-95	All Eng. ....	Exp Valve	38670
<b>PASSAT</b>			
14-06	All Eng. ....	Exp Valve	39260
05-99	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
97-96	All Eng. ....	Exp Valve	38670
<b>ROUTAN</b>			
12	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39321
11-09	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39321
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39330
<b>TIGUAN</b>			
14-09	All Eng. ....	Exp Valve	39260
<b>TOUAREG</b>			
14-13	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39288
12-11	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39288
09-04	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39289
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39288

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES</b>						
15	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
14	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
13	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.2 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.4 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

<sup>13</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904

# VOLKSWAGEN

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo	
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES (Cont'd)</b>							
13	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--	
12	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	10	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
		8 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
4 Cyl. 1.6 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 1.6 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 1.8 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 1.8 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 1.9 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 2.0 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 2.0 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 2.0 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
5 Cyl. 2.5 Eng. ....		36895	--	--	35879	--	
09	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	

Continued on Next Page

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeració Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES (Cont'd)</b>						
08	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. TOUAREG	36897	--	--	35879	--
	10 Cyl. 4.9 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
06	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. TOUAREG	36897	--	--	35879	--
05	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 3.6 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. TOUAREG	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. BEETLE	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. PASSAT	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--

Continued on Next Page

# VOLKSWAGEN

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES (Cont'd)</b>						
04	4 Cyl. 1.8 Eng. PASSAT .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. TOUAREG .....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. PASSAT .....	36897	--	--	35879	--
03	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.2 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. BEETLE .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. PASSAT .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
02	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.0 Eng. PASSAT .....	36897	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. BEETLE .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
01	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. PASSAT .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. BEETLE .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. PASSAT .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
00	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. BEETLE .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. PASSAT .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
00	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. EUROVAN .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--

Continued on Next Page

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>VOLKSWAGEN VEHICLES (Cont'd)</b>						
00	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
99	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. PASSAT .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. GOLF .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--
98	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. GOLF .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
97	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. CABRIO, CABRIOLET .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. GOLF .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
96	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. CABRIO, CABRIOLET .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. GOLF .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
95	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....	36895	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.8 Eng. PASSAT .....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.8 Eng. GOLF .....	36895	--	--	35879	--
4 Cyl. 1.8 Eng. JETTA .....	36895	--	--	35879	--	
4 Cyl. 2.0 Eng. GOLF, JETTA .....	36895	--	--	35879	--	
6 Cyl. 2.8 Eng. JETTA .....	36896	--	--	35879	--	

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>C30</b>		
13-11	All Eng. ....	54856
10-08	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	54856
<b>C70</b>		
13-11	All Eng. ....	54856
10	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	54856
04-99	All Eng. ....	54772 <sup>52</sup>
<b>S40</b>		
11-10	All Eng. ....	54856

Continued on Next Column

### Centros del evaporador

Año	Modelo	Pieza
<b>S60</b>		
14-11	All Eng. ....	54993
<b>S80</b>		
14-10	All Eng. ....	54993
<b>XC60</b>		
14-10	All Eng. ....	54993
<b>XC90</b>		
11-04	All Eng.; Unidad trasera .....	54849

<sup>52</sup> El reemplazo del evaporador para esta aplicación puede requerir un tiempo considerable, herramientas especiales y capacitación.

## Compresor / Especificaciones del refrigerante y lubricante del sistema

Todas las especificaciones de aceite suponen que el sistema de aire acondicionado ha sido limpiado correctamente y se ha instalado un nuevo acumulador/secador de filtro.

Las especificaciones se refieren a la capacidad total del sistema. Siempre consulte el adhesivo debajo del capó como la fuente primaria de información del refrigerante y lubricante.

Año	Modelo	Lubricante
<b>C30</b>		
13-08	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.76 Oz. PÁG.-46	59007
<b>C70</b>		
13-10	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007
04-02	All Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
01-99	All Eng. - 29.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>S40</b>		
11	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.09 Oz. PÁG.-46	59007
10	5 Cyl. 2.4 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.76 Oz. PÁG.-46	59007
	5 Cyl. 2.5 Eng. - 19.00 Oz. R-134a; 6.09 Oz. PÁG.-46	59007
03	All Eng. - 30.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-100	59002
<b>S60</b>		
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - 35.00 Oz. R-134a; Ver el adhesivo debajo del capó PÁG-46	59007
07	5 Cyl. 2.5 Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
06-02	All Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>S80</b>		
11	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
10	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng. - 28.00 Oz. R-134a; 3.70 Oz. PÁG.-46	59007
06-01	All Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>V40</b>		
03	All Eng. - 32.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
<b>V70</b>		
02-01	All Eng. - 35.00 Oz. R-134a; 6.75 Oz. PÁG.-46	59007
<b>XC60</b>		
13	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
12	4 Cyl. 2.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
11-10	6 Cyl. 3.0 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng. - Ver el adhesivo debajo del capó PÁG.- 46	59007
<b>XC90</b>		
10	6 Cyl. 3.2 Eng.; con AC delantero - 25.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
	6 Cyl. 3.2 Eng.; con AC doble - 35.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng.; sin AC doble - 25.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
	8 Cyl. 4.4 Eng.; con AC doble - 37.00 Oz. R-134a; 4.40 Oz. PÁG.-46	59007
04	All Eng.; sin AC Trasero - 35.00 Oz. R-134a; 6.00 Oz. PÁG.-46	59007
	All Eng.; con AC trasero - 46.00 Oz. R-134a; 7.00 Oz. PÁG.-46	59007

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor				Unidad de Embrague	
			c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Reman	Nuevo
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
<b>C30</b>								
13-11	All Eng. ....	DKS15CH	67647	68647	--	--	--	--
10-09	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	DKS15CH	67647	68647	--	--	--	--
08	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	DKS15CH	67647	68647	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	DKS15CH	67647	68647	--	--	--	--
<b>C70</b>								
13-11	All Eng. ....	DKS15CH	67647	68647	--	--	--	--
10	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	DKS15CH	67647	68647	--	--	--	--
04	All Eng. ....	DKS15CH	67647	68647	--	--	--	--
03-02	All Eng. ....	DKS15CH	67467	68467	--	--	--	--
01	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	DKS15CH	57520	58520 <sup>37</sup>	--	--	--	--
00-99	All Eng. ....	DKS15CH	67467	68467	--	--	--	--

Continued on Next Page

<sup>37</sup> Cuando las existencias actuales se hayan agotado, utilizar 58620

## Compresores - Unidades de embrague

Para garantizar la protección del sistema, **SIEMPRE** instale un **secador de filtro/acumulador y válvula de expansión/tubo de orificio** al reemplazar el compresor. Como condición de la garantía, **DEBE** observar las disposiciones incluidas en las instrucciones de instalación provistas con cada compresor.

Estos listados corresponden a unidades instaladas originalmente en un vehículo. Las unidades completas pueden intercambiarse. Los componentes necesarios para una unidad de reemplazo pueden variar. En estos casos, consulte la guía de piezas ilustradas.

LT = Ligero

Año	Modelo	Tipo	Compresor c/ Unidad de Embrague		Sin Unidad de Embrague		Unidad de Embrague	
			Reman	Nuevo	Reman	Nuevo	Reman	Nuevo
11	All Eng. ....	<b>S40</b>						
10	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	<b>DKS15CH</b>	67647	68647	--	--	--	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>DKS15CH</b>	67647	68647	--	--	--	--
03	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	<b>DKS15CH</b>	67467	68467	--	--	--	--
07-02	All Eng. ....	<b>S60</b>						
		<b>DKS17D</b>	57544	58544	--	--	--	--
05-02	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	<b>S80</b>						
01	All Eng. - Cabezal trasero delgado .....	<b>DKS17D</b>	57544	58544	--	--	--	--
	All Eng. - Cabezal trasero grueso .....	<b>DKS17CH</b>	67648	68648	--	--	--	--
03	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	<b>V40</b>						
		<b>DKS15CH</b>	67467	68467	--	--	--	--
02-01	All Eng. - Cabezal trasero delgado .....	<b>V70</b>						
	All Eng. - Cabezal trasero grueso .....	<b>DKS17D</b>	57544	58544	--	--	--	--
		<b>DKS17CH</b>	67648	68648	--	--	--	--
10	6 Cyl. 3.0 Eng. Para bastidor/VIN 50098 .....	<b>XC60</b>						
	6 Cyl. 3.2 Eng. Para bastidor/VIN 50098 .....	<b>DCS17E</b>	67675	68675	--	--	--	--
		<b>DCS17E</b>	67675	68675	--	--	--	--
04	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	<b>XC90</b>						
		<b>DKS17D</b>	57544	58544	--	--	--	--

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
13-08	All Eng. ....	<b>C30</b>
		40198
13-10	All Eng. ....	<b>C70</b>
04-99	All Eng. ....	40198
		40552
12-10	All Eng. ....	<b>S40</b>
		40198
07-06	All Eng. ....	<b>S60</b>
05	All Eng. Para VIN # 470971 .....	40305
	All Eng. Desde VIN # 470971 .....	40702
04-02	All Eng. Desde VIN # 470972 .....	40305
	All Eng. ....	40702
06	All Eng. ....	<b>S80</b>
		40305

Continued on Next Column

## Condensadores

Año	Modelo	Pieza
05	All Eng. Para VIN # 470971 .....	<b>S80 (Cont'd)</b>
	All Eng. Desde VIN # 409499 .....	40702
04	All Eng.; Más bajo .....	40305
03-01	All Eng. ....	40702
02-01	All Eng. ....	<b>V70</b>
		40702
13-10	All Eng. ....	<b>XC90</b>
		40333

## Interruptores - Transductor de presión

Año	Modelo	Pieza
03	All Eng. ....	<b>S40</b>
		37335
07-02	All Eng. ....	<b>S60</b>
		37335
06-01	All Eng. ....	<b>S80</b>
		37335
03	All Eng. ....	<b>V40</b>
		37335
02-01	All Eng. ....	<b>V70</b>
		37335
13-04	All Eng. ....	<b>XC90</b>
		37335

# VOLVO

## Kits de sello del sistema de A/C - juntas tóricas / juntas

Año	Modelo	Pieza
04-99	All Eng. .... C70	26792
03	All Eng. .... S40	26793
05-02	All Eng. .... S60	26794
05-01	All Eng. .... S80	26794
03	All Eng. .... V40	26790
02-01	All Eng. .... V70	26794
04	All Eng. .... XC90	26791

## Kits de sello del sistema de A/C - tapas / núcleos de válvula

Año	Modelo	Pieza
06-99	All Eng. - con válvulas JRA ..... VOLVO VEHICLES	26783

## Motores de ventilador de radiador

RF Motor = Motor del ventilador del radiador, CF Motor = Motor del ventilador del condensador, RF Assy = Unidad del ventilador del radiador, CF Assy = Unidad del ventilador del condensador, RF/CF Assy = Unidad del ventilador del radiador y condensador.

Año	Modelo	Tipo	Pieza
13-11	All Eng. .... C30	RF Assy	76141
10-08	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Assy	76141
13-11	All Eng. .... C70	RF Assy	76141
10	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	RF Assy	76141
11-10	All Eng. .... S40	RF Assy	76141
03	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	CF Assy	75619
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	RF/CF Assy	75650
03-02	All Eng. .... S60	RF Assy	76184
04	6 Cyl. 2.9 Eng. .... S80	RF Assy	76184
03-01	All Eng. ....	RF Assy	76184
03	4 Cyl. 1.9 Eng. .... V40	CF Assy	75619
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	RF/CF Assy	75650
02-01	All Eng. .... V70	RF Assy	76184

## Motores y ruedas del soplador

Año	Modelo	Unidad de BM	Motor de BM	Rueda de BM
04-99	All Eng. .... C70	75862	--	--
03	All Eng.; con AC ..... S40	--	35073	--
07-02	All Eng. .... S60	75861	--	--
06-01	All Eng. .... S80	75861	--	--
03	All Eng.; con AC ..... V40	--	35073	--
02-01	All Eng. .... V70	75861	--	--
10-04	All Eng.; Unidad delantera ..... XC90	75861	--	--



**Salidas de agua**

Coolant Coupling = Acoplador De Refrigerante, Filler Neck = Cuello del depósito, Flange = Brida, Hose Connector = Conector de mangueras, Housing = Carcasa, Inlet = Entrada, Outlet = Salida, Outlet w/ Thermostat = Termostato c/ salida, Tube = Tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
01-99	5 Cyl. 2.3 Eng. .... <b>C70</b>	<b>Outlet</b>	<b>85069</b>
03	4 Cyl. 1.9 Eng. .... <b>S40</b>	<b>Outlet</b>	<b>85069</b>
03	4 Cyl. 1.9 Eng. .... <b>V40</b>	<b>Outlet</b>	<b>85069</b>
02-01	5 Cyl. 2.4 Eng. .... <b>V70</b>	<b>Outlet</b>	<b>85069</b>

**Secador del filtro - acumuladores**

Si no se reemplazan estos nuevos componentes al instalar un compresor se **ANULARÁ** la garantía del compresor.

Accum = Acumulador, Accum w/Hose = Acumulador c/ manguera, Cond/Drier Assy = Montaje del condensador/secador, Desiccant = Desecante, FDrier w/Hose = Filtro secador con manguera, Filter Drier = Filtros secador

Año	Modelo	Tipo	Pieza
12-08	5 Cyl. 2.5 Eng. .... <b>C30</b>	<b>Accum</b>	<b>83257</b>
12	All Eng. .... <b>C70</b>	<b>Accum</b>	<b>83257</b>
11-10	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>83257</b>
04-99	All Eng. ....	<b>Accum</b>	<b>33109</b>
11-10	All Eng. .... <b>S40</b>	<b>Accum</b>	<b>83257</b>
03	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83140</b>
07-06	All Eng. .... <b>S60</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83371</b>
05-02	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83141</b>
06-01	All Eng. .... <b>S80</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83141</b>
03	4 Cyl. 1.9 Eng. .... <b>V40</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83140</b>
02-01	All Eng. .... <b>V70</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83141</b>
13	All Eng. .... <b>XC90</b>	<b>Filter Drier</b>	<b>83204</b>
12-10	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83204</b>
04	All Eng. ....	<b>Filter Drier</b>	<b>83141</b>

**Transmisión / Enfriadores de aceite del motor**

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®			
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	
<b>VOLVO VEHICLES</b>								
14	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	5 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	13	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
		4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
4 Cyl. 2.0 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
5 Cyl. 2.5 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
5 Cyl. 2.5 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
6 Cyl. 3.0 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
6 Cyl. 3.0 Eng. ....		53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
12		4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
		4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
		4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>	

Continued on Next Page

<sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"    <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2"    <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2"    <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8"    <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2"

<sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

# VOLVO

## Transmisión / Enfriadores de aceite del motor

Año	Modelo	Ultra Enfriamiento®			Enfriamiento Rápido®		
		Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado	Servicio ligero	Servicio Intermedio	Servicio Pesado
<b>VOLVO VEHICLES (Cont'd)</b>							
12	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
10	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
09-08	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
07	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
06	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
05	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
04	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
03	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
02-01	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
00-99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	53000 <sup>92</sup>	53022 <sup>93</sup>	53001 <sup>88</sup>	53005 <sup>90</sup>	53006 <sup>81</sup>	53007 <sup>82</sup>

## Válvulas de expansión - Tubos de orificio

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.

Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
13-11 10-08	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
	5 Cyl. 2.5 Eng.; Turbocargado .....		
13-99	All Eng. ....	Orifice Tube	38642 <sup>13</sup>
11-10 03	All Eng. ....	Orifice Tube Exp Valve	38642 <sup>13</sup> 39085
	All Eng. ....		

Continued on Next Page

<sup>13</sup> AAOT opcional pieza n.º 38902, Para climas superiores a 105° usar AAOT (servicio severo) 38904 <sup>81</sup> Tamaño - 11" x 7 1/2"  
<sup>440</sup> <sup>82</sup> Tamaño - 11" x 9 1/2" <sup>88</sup> Tamaño - 7 1/2" x 12 1/2" <sup>90</sup> Tamaño - 11" x 5 7/8" <sup>92</sup> Tamaño - 5" x 12 1/2" <sup>93</sup> Tamaño - 5" x 15 7/8"

**Válvulas de expansión - Tubos de orificio**

Si no se reemplaza el tubo del orificio (o el dispositivo de expansión si está contaminado) al instalar un compresor se ANULARÁ la garantía del compresor.  
 Exp Valve = Válvula de expansión, Liq Line w/ Orif = Línea de fluidos con una válvula tipo tubo, Orifice Tube = Válvula tipo tubo, Suc & Liq w/ Orif = Línea de fluidos y succión con válvula tipo tubo

Año	Modelo	Tipo	Pieza
<b>S60</b>			
07-05	All Eng. ....	Exp Valve	39266
04-02	All Eng. ....	Exp Valve	39083
<b>S80</b>			
06-05	All Eng. ....	Exp Valve	39266
04	All Eng. ....	Exp Valve	39083
03-01	All Eng. ....	Exp Valve	39165
<b>V40</b>			
03	All Eng. ....	Exp Valve	39085
<b>V70</b>			
02-01	All Eng. ....	Exp Valve	39083
<b>XC90</b>			
10	6 Cyl. 3.2 Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39265
	8 Cyl. 4.4 Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39265
04	All Eng.; Unidad delantera .....	Exp Valve	39083
	All Eng.; Unidad trasera .....	Exp Valve	39267

**Ventiladores eléctricos y controladores**

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo	
<b>VOLVO VEHICLES</b>							
14	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.0 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	13	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
		4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
		4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
		5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
5 Cyl. 2.5 Eng. ....		36896	--	--	35879	--	
6 Cyl. 3.0 Eng. ....		36896	--	--	35879	--	
12	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
11	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 1.6 Eng. ....	36895	--	--	35879	--	
	4 Cyl. 2.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
10	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.0 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	
	6 Cyl. 3.2 Eng. ....	36896	--	--	35879	--	

Continued on Next Page

# VOLVO

## Ventiladores eléctricos y controladores

Vent. = Ventilador, Control. = Controlador, Ajust. = Ajustable, Econo. = Economizador

Año	Modelo	Vent. de Refrigeración Adicional	Controlador del Ventilador Predefinido	Controlador del Ventilador Ajust. con Econo.	Control. del Vent. Ajust. Superior a Presión	Control. del Vent. Ajust. Superior con Tornillo
<b>VOLVO VEHICLES (Cont'd)</b>						
10	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
	8 Cyl. 4.4 Eng. ....	36897	--	--	35879	--
09-08	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
07	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
06	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
05	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
04	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.5 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
03	6 Cyl. 2.9 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	4 Cyl. 1.9 Eng. ....	36895	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
02-01	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.4 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
00-99	6 Cyl. 2.8 Eng. ....	36896	--	--	35879	--
	5 Cyl. 2.3 Eng. ....	36896	--	--	35879	--

# Notas



# Notas





# Notas





# Notas

