



CATÁLOGO

SERVPE0622

EDICIÓN

2022

SERVICIO PESADO GATES®





DRIVEN BY POSSIBILITY™





CATÁLOGO SERVICIO PESADO GATES®

BANDAS

BANDA DENTADA PLATINUM QUALITY.....	3
BANDA DENTADA TRUCK BELT.....	4
BANDA UNIDA POWERBAND®.....	7
BANDA MICRO-V®.....	8

MANGUERAS PARA PASO DE ANTICONGELANTE

MANGUERA RECTA DURION® ALTA TEMPERATURA.....	19
CODO ALTA TEMPERATURA.....	20
MANGUERA CALEFACCIÓN ALTA TEMPERATURA.....	21
MANGUERA ANILLADA ALTA TEMPERATURA.....	22
MANGUERA FLEETRUNNER™.....	23
MANGUERA CHARTER® RECTA PARA RADIADOR.....	24
MANGUERA CHARTER® PARA CALEFACCIÓN.....	25
MANGUERA FLEXIBLE TWISTER™.....	26

MANGUERAS PARA PASO DE AIRE

CODO ADMISIÓN DE AIRE.....	28
MANGUERA ADMISIÓN DE AIRE CON JOROBA.....	29
MANGUERA RECTA ALTA TEMPERATURA.....	30
MANGUERA ANILLADA ALTA TEMPERATURA.....	31
MANGUERA ANILLADA CON REDUCCIÓN ALTA TEMPERATURA.....	32
MANGUERA ANILLADA KIT ALTA TEMPERATURA.....	33
MANGUERA ADMISIÓN DE AIRE CON JOROBA GREEN STRIPE.....	33

MANGUERAS PARA PASO DE COMBUSTIBLE

BARRICADE® MANGUERA FUEL INJECTION (MPI).....	35
BARRICADE® MANGUERA PARA CARBURADOR.....	35
SAFETY STRIPE® MANGUERA LÍNEA DE RETORNO PARA COMBUSTIBLE.....	36
MANGUERA SUMERGIBLE EN COMBUSTIBLE.....	37

ABRAZADERAS

ABRAZADERA T-BOLT CON RESORTE.....	39
ABRAZADERA T-BOLT.....	40
ABRAZADERA POWERGRIP™.....	41

MANGUERAS INDUSTRIALES HD

MANGUERA 20BHB.....	43
MANGUERA ELEPHANTTRUNK.....	43
MANGUERA PLANT MASTER® 300/250/200.....	44
MANGUERA PLANT MASTER® XTREME™ 325.....	45
MANGUERA WATERFLEX PLUS.....	45
MANGUERA MASTERFLEX VERDE.....	46
MANGUERA 100SB.....	46
MANGUERA 35W.....	47
MANGUERA 35WL.....	47

ADITAMENTOS PARA FRENOS

COILS PARA FRENOS DE AIRE.....	49
ACOPLADORES MANUALES.....	49
SELLOS PARA ACOPLADORES MANUALES.....	50
GRIFO DE DRENADO.....	50
CONEXIÓN REUSABLE PARA FRENOS DE AIRE.....	51
MANGUERA 3245D.....	51
ENSAMBLE ARMADO PARA FRENOS DE AIRE- CONEXIONES PERMANENTES.....	52

ADITAMENTOS AUXILIARES

COILS AUXILIARES.....	54
KIT DE INFLADO.....	54
CALIBRADORES DE PRESIÓN.....	55
INFLADORES NEUMÁTICOS.....	55
PISTOLA DE AIRE Y AGUA.....	56
CINTAS ANTIESTÁTICAS.....	56

VÁLVULAS

.....	57
-------	----

BOMBAS DE AGUA HD

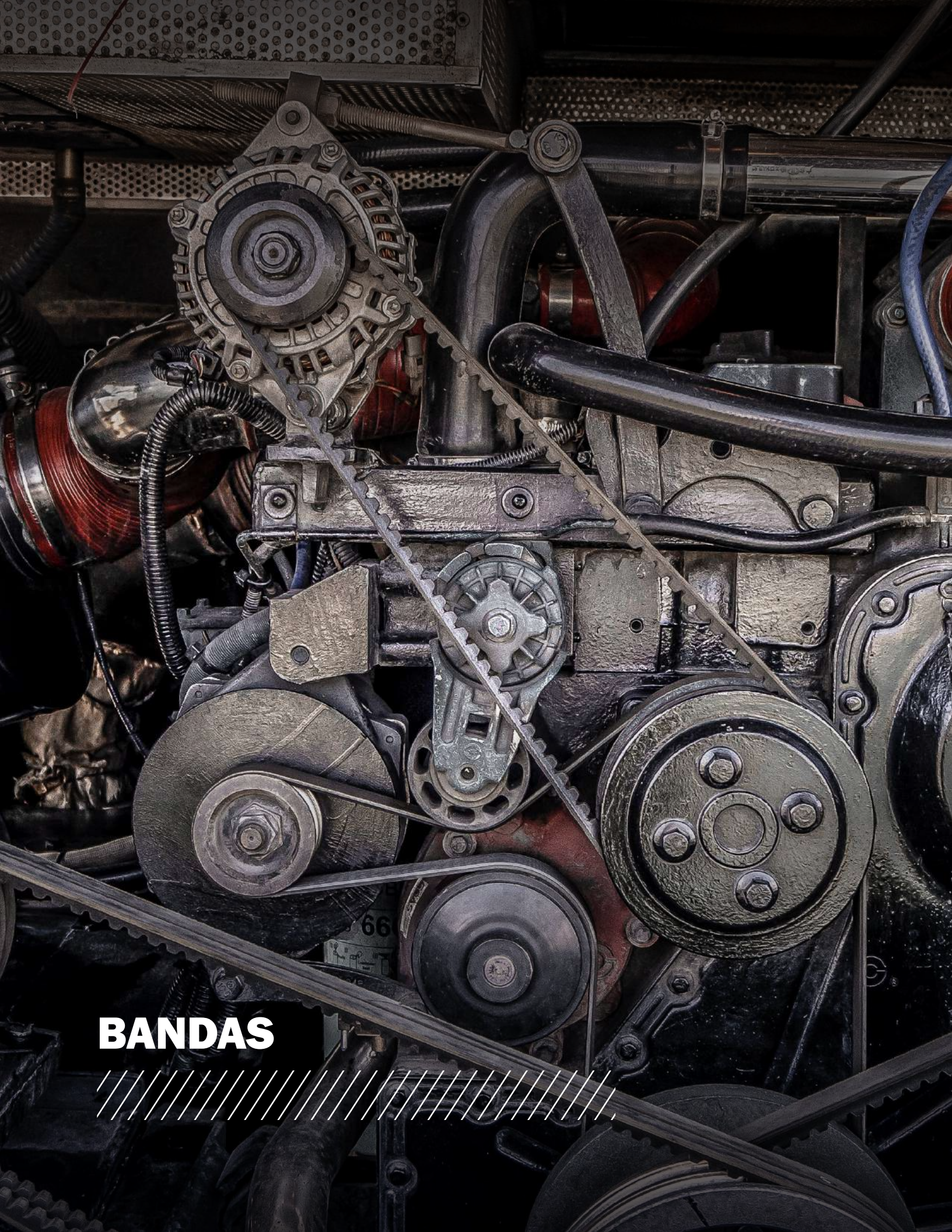
.....	59
-------	----

BÚSQUEDA POR APLICACIÓN

CHEVROLET.....	66
DODGE.....	66
FORD.....	67
FREIGHTLINER.....	67
INTERNATIONAL.....	75
ISUZU.....	80
KENWORTH.....	81
MACK.....	86
MERCEDES-BENZ.....	86
SCANIA.....	87
STERLING TRUCKS.....	87
VOLVO.....	88
VOLKSWAGEN.....	90

BÚSQUEDA POR IMAGEN

MANGUERAS.....	92
MANGUERAS TURBO.....	94
TAPONES.....	94
TERMOSTATOS.....	95
POLEAS.....	96
TENSORES.....	96
BOMBAS DE AGUA.....	98
MANGUERAS CH.....	98



BANDAS



BANDA DENTADA PLATINUM QUALITY®

APLICACIÓN: Bandas dentadas para aplicaciones de servicio pesado.

CONSTRUCCIÓN: Fabricada para resistir las altas temperaturas, perfil de gran flexibilidad, con fibras sintéticas para mayor resistencia y durabilidad, núcleo tensor Flex-Bonded® y cubierta Flex-Weave®.

RECOMENDACIÓN: Ideales para poleas de alternador, compresor y fan clutch, transmisiones de accesorios.



ANCHO: 1/2" - 12.7mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
PQ17400	40"	1014
PQ17420	42 1/2"	1079
PQ17430	43 1/2"	1104
PQ17440	44 1/2"	1130
PQ17450	45 1/2"	1155
PQ17460	46 1/6"	1173
PQ17470	47 1/2"	1207
PQ17480	48 1/2"	1232
PQ17490	49 3/4"	1264
PQ17500	50 5/8"	1286
PQ17510	51 1/2"	1308
PQ17520	52 1/2"	1334
PQ17530	53 1/2"	1359
PQ17540	54 1/2"	1384
PQ17550	55 3/4"	1416

ANCHO: 11/16" - 17mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
PQ24315	32"	812
PQ24434	43 5/8"	1108
PQ24485	49"	1247
PQ24493	49 1/2"	1258
PQ24495	46 5/6"	1266
PQ24503	50 5/8"	1286
PQ24545	54 7/8"	1394
PQ24570	57 1/2"	1460
PQ24710	71 1/2"	1815
PQ24895	90"	2288
PQ24901	90 1/16"	2290

ANCHO: 7/8" - 20mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
PQ28400	40 1/2"	1028
PQ28406	41"	1042
PQ28412	41 3/4"	1060
PQ28423	42 3/4"	1086
PQ28429	43 1/2"	1104
PQ28437	44 1/6"	1122
PQ28445	45"	1142
PQ28454	45 5/6"	1164
PQ28463	47"	1192
PQ28473	47 3/4"	1213
PQ28480	48 1/2"	1231
PQ28483	40 5/6"	1240
PQ28492	49 3/4"	1264
PQ28497	50 1/2"	1282
PQ28501	51"	1294
PQ28510	51 1/2"	1308
PQ28514	52"	1320
PQ28522	52 3/4"	1340
PQ28545	55"	1397
PQ28580	58 1/2"	1486
PQ28596	60 1/8"	1527
PQ28640	64 3/8"	1635



BANDA DENTADA TRUCK BELT

APLICACIÓN: Bandas dentadas para servicio pesado de alto desempeño. Ideales para transmisiones en poleas de alternador, compresor y fan clutch.



ANCHO: 5/8" - 16mm

NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR20412	41 3/4"	1060
TR20426	43 1/4"	1099
TR20451	45 5/8"	1159
TR20544	54 7/8"	1394
TR20619	62 1/2"	1588

ANCHO: 11/16" - 17mm

NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR22299	30 1/2"	775
TR22322	32 3/4"	832
TR22329	33 1/2"	851
TR22336	34 1/4"	870
TR22344	34 7/8"	886
TR22350	35 1/2"	902
TR22358	36 3/8"	924
TR22363	36 7/8"	937
TR22373	37 7/8"	962
TR22386	39 1/4"	997
TR22392	39 3/4"	1010
TR22397	40 1/2"	1029
TR22400	40 1/2"	1029
TR22405	41"	1041
TR22410	41 1/2"	1054
TR22416	42 1/4"	1073
TR22425	43"	1092
TR22434	43 7/8"	1114
TR22443	44 7/8"	1140
TR22448	45 3/8"	1153

ANCHO: 11/16" - 17mm (CONTINUACIÓN)

NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR22455	46"	1168
TR22461	46 5/8"	1184
TR22474	47 7/8"	1216
TR22485	49"	1245
TR22495	50"	1270
TR22508	51 3/8"	1305
TR22514	51 7/8"	1318
TR22517	52 1/2"	1334
TR22525	53"	1346
TR22534	53 7/8"	1368
TR22553	55 7/8"	1419
TR22578	58 3/8"	1483
TR22588	59 3/8"	1508
TR22607	61 1/2"	1562
TR22625	63"	1600
TR22635	64"	1626
TR22648	65 3/8"	1661
TR22657	66 1/2"	1689
TR22664	66 7/8"	1699
TR22676	68 1/4"	1734
TR22692	69 3/4"	1772
TR22711	71 5/8"	1819
TR22720	72 1/2"	1842
TR22752	75 3/4"	1924
TR22770	77 1/2"	1969
TR22792	79 3/4"	2026



ANCHO: 3/4" - 19mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR24355	36"	914
TR24365	37"	940
TR24379	38 1/2"	978
TR24400	40 1/2"	1029
TR24403	40 7/8"	1038
TR24407	41 1/2"	1054
TR24414	41 7/8"	1064
TR24424	42 7/8"	1089
TR24449	45 1/2"	1156
TR24465	47"	1194
TR24476	48 1/4"	1226
TR24489	49 1/2"	1257
TR24500	50 1/2"	1283
TR24515	52"	1321
TR24530	53 1/2"	1359
TR24538	54 3/8"	1381
TR24562	56 3/4"	1441
TR24578	58 3/8"	1483
TR24597	60 1/2"	1537
TR24607	61 1/2"	1562
TR24619	62 1/2"	1588
TR24638	64 3/8"	1635
TR24647	65 1/2"	1664
TR24664	66 7/8"	1699
TR24688	69 3/8"	1762
TR24709	71 1/2"	1816

ANCHO: 13/16" - 21mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR26333	33 7/8"	860
TR26341	34 5/8"	879
TR26353	35 7/8"	911
TR26366	37 1/4"	946

ANCHO: 7/8" - 22mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR28333	33 7/8"	860
TR28346	35 1/4"	895
TR28376	38 1/4"	972
TR28390	39 1/2"	1003
TR28406	41 1/4"	1048
TR28445	45"	1143
TR28550	55 1/2"	1410
TR28557	56 1/2"	1435
TR28565	57"	1448
TR28570	57 1/2"	1461
TR28575	58"	1473
TR28583	58 7/8"	1495
TR28616	62 1/4"	1581

ANCHO: 7/8" - 22mm (CONTINUACIÓN)		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR28628	63 3/8"	1610
TR28649	65 1/2"	1664
TR28657	66 1/2"	1689
TR28666	67 1/4"	1708
TR28680	68 1/2"	1740
TR28693	69 7/8"	1775
TR28706	71 1/4"	1810
TR28733	73 7/8"	1876
TR28743	74 7/8"	1902
TR28786	79 1/4"	2013
TR28883	88 7/8"	2257

ANCHO: 15/16" - 24mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR30408	41 3/8"	1051
TR30428	43 3/8"	1102
TR30448	45 3/8"	1153
TR30467	47 1/2"	1207
TR30484	48 7/8"	1241
TR30506	51 1/4"	1302
TR30537	54 1/2"	1384
TR30543	54 7/8"	1394
TR30598	60 3/8"	1534
TR30624	62 7/8"	1597
TR30652	65 3/4"	1670
TR30672	67 3/4"	1721
TR30698	70 3/8"	1788
TR30710	71 1/2"	1816
TR30722	72 3/4"	1848
TR30754	75 7/8"	1927
TR30770	77 1/2"	1969
TR30808	81 3/8"	2067
TR30831	83 5/8"	2124

ANCHO: 1" - 25mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR32491	49 5/8"	1260
TR32513	51 7/8"	1318
TR32571	57 5/8"	1464

**ANCHO: 1 1/16" - 22 mm**

NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR34435	44"	1118
TR34456	46 1/4"	1175
TR34467	47 1/2"	1207
TR34495	50"	1270
TR34506	51 1/4"	1302
TR34545	55"	1397
TR34603	60 7/8"	1546
TR34604	60 7/8"	1546
TR34625	63"	1600
TR34646	65 1/4"	1657
TR34698	70 3/8"	1788
TR34700	70 1/2"	1791
TR34711	71 5/8"	1819
TR34743	74 7/8"	1902
TR34765	77"	1956
TR34771	77 5/8"	1972

ANCHO: 1 3/16" - 30 mm

NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
TR38808	81 3/8"	2067

BANDA UNIDA POWERBAND®

APLICACIÓN: Bandas unidas para transmitir potencia en poleas en V para aplicaciones de servicio pesado, donde las bandas individuales se voltean por el alto torque en el momento del arranque o durante la aceleración de los motores a diésel.



ANCHO: 1/2" - 12.7 mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
2/9305 PB	30 7/8	785
2/9313 PB	32	815
2/9325 PB	32 7/8	835
2/9430 PB	43 7/8	1115
2/9435 PB	44 3/8	1125
2/9447 PB	45 3/8	1155
2/9451 PB	45 7/8	1165
2/9463 PB	46 7/8	1190
2/9470 PB	47 7/8	1215
2/9476 PB	48 3/8	1230
2/9490 PB	49 4/5	1265
2/9500 PB	50 7/9	1290
2/9510 PB	51 7/9	1315
2/9520 PB	52 3/8	1330
2/9530 PB	53 3/4	1365
2/9540 PB	54 5/7	1390
2/9545 PB	55 1/3	1405
2/9550 PB	55 5/7	1415
2/9555 PB	56 1/2	1435
2/9570 PB	57 2/3	1465
2/9590 PB	59 5/6	1520
2/9610 PB	61 4/5	1570
2/9640 PB	64 3/8	1635
2/9650 PB	65 3/8	1660
2/9660 PB	66 3/8	1685
2/9670 PB	67 3/8	1710
2/9690 PB	69 2/3	1770
2/9700 PB	70 7/8	1800
2/9710 PB	71 2/3	1820

ANCHO: 1/2" - 12.7 mm (CONTINUACIÓN)		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
2/9720 PB	72 1/4	1835
2/9730 PB	73 3/8	1865
2/9100 PK	100	2540
2/9103 PK	103	2616
2/9104 PK	104	2642
2/9105 PK	105	2667
2/9106 PK	106	2693

ANCHO: 7/8" - 22 mm		
NO. PARTE	LONGITUD	
	in	mm
2/TR28400 PB	40 5/9	1030
2/TR28429 PB	43 1/2	1105
2/TR28437 PB	43 5/7	1110
2/TR28473 PB	47 7/8	1215
2/TR28480 PB	48 5/8	1220
2/TR28483 PB	48 7/8	1240
2/TR28492 PB	49 7/8	1265
2/TR28501 PB	50 4/5	1290



BANDA MICRO-V®

APLICACIÓN: Banda acanalada para transmitir potencia a uno o varios de los accesorios del motor, con tecnología avanzada de Equipo Original. Rangos desde 3 hasta 15 costillas que brindan la cobertura de aplicaciones nacionales e importadas más completa.

NORMAS: Cumple y excede las especificaciones de las normas:
SAE J1459, SAE J2432 y SAE J1596.



3 COSTILLAS: 13/32" - 11mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K030195	3PK495	19 1/2"	495
K030220	3PK562	22"	562
K030236	3PK600	23 5/8"	600
K030240	3PK614	24"	614
K030245	3PK625	24 1/2"	625
K030250	3PK639	25"	639
K030265	3PK674	27 1/8"	674
K030267	3PK680	26 3/4"	680
K030280	3PK715	28" 1/4"	715
K030290	3PK740	29"	740
K030295	3PK750	29 1/2"	750
K030299	3PK760	30"	760
K030300	3PK766	30"	766
K030310	3PK790	31"	790
K030323	3PK822	32 1/3"	822
K030328	3PK835	32 13/16"	835
K030334	3PK850	34"	850
K030340	3PK867	34"	867
K030350	3PK891	35"	891
K030365	3PK927	36 1/2"	927
K030382	3PK970	38"	970
K030384	3PK979	38 3/8"	979
K030390	3PK994	39"	994
K030395	3PK1007	39 1/2"	1007
K030415	3PK1054	41 1/2"	1054
K030425	3PK1080	42 1/2"	1080
K030441	3PK1121	44 3/4"	1121
K030455	3PK1155	45 1/2"	1155
K030471	3PK1198	47"	1198

4 COSTILLAS: 9/16" - 14mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K040220	4PK562	22"	562
K040233	4PK606	23 1/3"	606
K040240	4PK610	24"	610
K040245	4PK625	24 1/2"	625
K040250	4PK639	25"	639
K040262	4PK665	26 1/5"	665
K040265	4PK674	26 1/2"	674
K040267	4PK678	26 3/4"	678
K040270	4PK690	27"	690
K040275	4PK702	27 1/2"	702
K040285	4PK728	28 1/2"	728
K040292	4PK740	29 1/4"	740
K040295	4PK750	29 1/2"	750
K040300	4PK766	30"	766
K040305	4PK775	30 1/2"	775
K040310	4PK790	31"	790
K040315	4PK800	31 1/2"	800
K040317	4PK805	31 3/4"	805
K040319	4PK810	32"	810
K040320	4PK816	32"	816
K040322	4PK822	32 1/4"	822
K040325	4PK826	32 1/2"	826
K040327	4PK830	32 3/4"	830
K040328	4PK835	32 4/5"	835
K040330	4PK841	33"	841
K040332	4PK843	33 1/4"	843
K040335	4PK850	33 1/2"	850
K040336	4PK853	33 3/5"	853
K040337	4PK856	33 3/4"	856

**4 COSTILLAS: 9/16" - 14mm (CONTINUACIÓN)**

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K040338	4PK860	33 4/5"	860
K040340	4PK867	34"	867
K040343	4PK870	34 2/7"	870
K040345	4PK875	34 1/2"	875
K040347	4PK883	34 3/4"	883
K040350	4PK891	35"	891
K040353	4PK897	35 1/3"	897
K040354	4PK900	35 3/8"	900
K040355	4PK903	35 1/2"	903
K040358	4PK910	35 4/5"	910
K040360	4PK918	36"	918
K040365	4PK927	36 1/2"	927
K040370	4PK940	37"	940
K040372	4PK949	37 1/4"	949
K040378	4PK962	37 4/5"	962
K040381	4PK970	38 1/8"	970
K040382	4PK969	38 1/4"	969
K040384	4PK976	38 3/8"	976
K040385	4PK979	38 1/2"	979
K040388	4PK985	38 4/5"	985
K040390	4PK994	39"	994
K040395	4PK1007	39 1/2"	1007
K040398	4PK1013	39 4/5"	1013
K040399	4PK1017	40"	1017
K040400	4PK1020	40"	1020
K040405	4PK1029	40 1/2"	1029
K040407	4PK1035	40 3/4"	1035
K040410	4PK1045	41"	1045
K040413	4PK1054	41 1/3"	1054
K040415	4PK1054	41 1/2"	1054
K040418	4PK1062	41 4/5"	1062
K040420	4PK1070	42"	1070
K040425	4PK1081	42 1/2"	1081
K040430	4PK1096	43"	1096
K040438	4PK1114	43 4/5"	1114
K040440	4PK1121	44"	1121
K040445	4PK1134	44 1/2"	1134
K040450	4PK1147	45"	1147
K040460	4PK1168	46"	1168
K040465	4PK1181	46 1/2"	1181
K040470	4PK1197	47"	1197
K040476	4PK1209	47 5/8"	1209
K040480	4PK1219	48"	1219
K040488	4PK1241	48 4/5"	1241
K040490	4PK1245	49"	1245
K040500	4PK1271	50"	1271
K040506	4PK1285	50 5/8"	1285
K040510	4PK1294	51"	1294
K040512	4PK1301	51 1/4"	1301
K040514	4PK1306	51 3/8"	1306
K040517	4PK1313	51 3/4"	1313

4 COSTILLAS: 9/16" - 14mm (CONTINUACIÓN)

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K040520	4PK1323	52"	1323
K040525	4PK1336	52 1/2"	1336
K040529	4PK1345	53"	1345
K040530	4PK1346	53"	1346
K040535	4PK1357	53 1/2"	1357
K040539	4PK1370	54"	1370
K040545	4PK1384	54 1/2"	1384
K040551	4PK1400	55 1/8"	1400
K040560	4PK1421	56"	1421
K040575	4PK1461	57 1/2"	1461
K040595	4PK1509	59 1/2"	1509
K040630	4PK1601	63"	1601
K040635	4PK1613	64"	1613
K040685	4PK1742	68 1/2"	1742
K040745	4PK1894	74 1/2"	1894
K040762	4PK1937	76 1/4"	1937
K040882	4PK2242	88 1/4"	2242
K040940	4PK2389	94"	2389

5 COSTILLAS: 11/16" - 18mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K050200	5PK512	20"	512
K050275	5PK702	27 1/2"	702
K050280	5PK715	28"	715
K050290	5PK740	29"	740
K050316	5PK804	31 5/8"	804
K050317	5PK810	31 3/4"	810
K050321	5PK817	32 1/6"	817
K050323	5PK823	32 1/3"	823
K050330	5PK841	33"	841
K050335	5PK850	33 1/2"	850
K050336	5PK857	33 5/8"	857
K050340	5PK867	34"	867
K050345RPM	5PK879	34 2/3"	879
K050345	5PK880	34 1/2"	880
K050350	5PK891	35"	891
K050350RPM	5PK891	35 1/9"	891
K050355	5PK903	35 1/2"	903
K050360	5PK918	36"	918
K050364	5PK925	36 3/8"	925
K050365	5PK927	36 1/2"	927
K050368	5PK935	36 4/5"	935
K050370	5PK943	37"	943
K050375	5PK953	37 1/2"	953
K050380	5PK969	38"	969
K050385	5PK981	38 1/2"	981
K050390	5PK994	39"	994
K050395	5PK1005	39 1/2"	1005
K050396	5PK1007	39 5/8"	1007
K050398	5PK1013	39 7/8"	1013

**5 COSTILLAS: 11/16" - 18mm (CONTINUACIÓN)**

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K050400	5PK1017	40"	1017
K050402	5PK1022	40 1/4"	1022
K050404	5PK1028	40 3/8"	1028
K050405	5PK1032	40 1/2"	1032
K050407	5PK1036	40.75	1036
K050410	5PK1045	41"	1045
K050415	5PK1054	41 1/2"	1054
K050418	5PK1062	41 4/5"	1062
K050420	5PK1070	42"	1070
K050425	5PK1081	42 1/2"	1081
K050429	5PK1089	43"	1089
K050430	5PK1096	43"	1096
K050433	5PK1099	43 1/3"	1099
K050435	5PK1105	43 1/2"	1105
K050440	5PK1121	44"	1121
K050442	5PK1123	44 1/4"	1123
K050446	5PK1134	44 5/8"	1134
K050448	5PK1139	44 5/4"	1139
K050450	5PK1147	45"	1147
K050455	5PK1156	45 1/2"	1156
K050459	5PK1165	46"	1165
K050460	5PK1172	46"	1172
K050470	5PK1197	47"	1197
K050474	5PK1204	47 3/8"	1204
K050478	5PK1215	47 4/5"	1215
K050480	5PK1223	48"	1223
K050486	5PK1235	48 5/8"	1234
K050490	5PK1245	49"	1245
K050500	5PK1271	50"	1271
K050505	5PK1282	50 1/2"	1282
K050507	5PK1285	50 3/4"	1285
K050510	5PK1301	51"	1301
K050516	5PK1311	51 5/8"	1311
K050520	5PK1323	52"	1323
K050523	5PK1328	52 1/3"	1328
K050530	5PK1345	53"	1345
K050532	5PK1353	53 1/4"	1353
K050535	5PK1360	53 1/2"	13358
K050538	5PK1366	54"	1366
K050545	5PK1389	54 1/2"	1389
K050551	5PK1400	55 1/8"	1400
K050565	5PK1435	56 1/2"	1435
K050570	5PK1453	57"	1453
K050586	5PK1490	58 5/8"	1490
K050605	5PK1537	60 2/3"	1537
K050609	5PK1548	61"	1548
K050612	5PK1555	61 1/4"	1555
K050618	5PK1570	61 4/5"	1570
K050625	5PK1589	62 1/2"	1589
K050630	5PK1601	63"	1601
K050635	5PK1613	63 1/2"	1613

5 COSTILLAS: 11/16" - 18mm (CONTINUACIÓN)

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K050640	5PK1626	64"	1626
K050644	5PK1637	64 3/8"	1637
K050647	5PK1643	64 3/4"	1643
K050650	5PK1653	65"	1653
K050658	5PK1672	65 4/5"	1672
K050660	5PK1681	66"	1681
K050665	5PK1690	66 1/2"	1690
K050680	5PK1730	68"	1727
K050687	5PK1745	68 7/9"	1745
K050688	5PK1748	68 6/7"	1748
K050690	5PK1758	69"	1758
K050694	5PK1765	69 3/8"	1765
K050695	5PK1765	69 1/2"	1765
K050705	5PK1793	70 1/2"	1793
K050715	5PK1817	71 1/2"	1817
K050720	5PK1831	72"	1831
K050750	5PK1900	75"	1900
K050755	5PK1918	75 1/2"	1918
K050757	5PK1923	75 3/4"	1923
K050778	5PK1976	77 4/5"	1976
K050817	5PK2082	81 3/4"	2082
K050825	5PK2097	82 1/2"	2097
K050835	5PK2121	83 1/2"	2121
K050836	5PK2124	83 5/8"	2123
K050845	5PK2148	84 1/2"	2148
K050855	5PK2174	85 1/2"	2174
K050856	5PK2175	85 5/8"	2175
K050887	5PK2252	88 3/4"	2252

6 COSTILLAS: 27/32" - 21mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K060267	6PK678	26 2/3"	678
K060288	6PK732	28 4/5"	732
K060295	6PK750	29 1/2"	750
K060297	6PK754	29 5/7"	754
K060305	6PK778	30 1/2"	778
K060325	6PK826	32 1/2"	826
K060330	6PK840	33"	840
K060331	6PK842	33 1/8"	842
K060338	6PK858	33 4/5"	858
K060340	6PK867	34"	867
K060344	6PK875	34 3/8"	875
K060345	6PK880	34 1/2"	880
K060350	6PK889	35 1/9"	889
K060355	6PK903	35 1/2"	903
K060360	6PK915	36 1/7"	915
K060363	6PK923	36 2/7"	923
K060365	6PK928	36 1/2"	928
K060367	6PK930	36 3/4"	930
K060370	6PK943	37"	943



6 COSTILLAS: 27/32" - 21mm (CONTINUACIÓN)			
NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K060374	6PK949	37 3/8"	949
K060380	6PK969	38"	969
K060384	6PK976	38 3/8"	976
K060385	6PK979	38 1/2"	979
K060388	6PK986	38 4/5"	986
K060390	6PK994	39"	994
K060393	6PK998	39 1/3"	998
K060394	6PK1000	39 1/2"	1003
K060400	6PK1020	40"	1020
K060405	6PK1028	40 1/2"	1028
K060406	6PK1031	40 5/8"	1031
K060407	6PK1036	40 3/4"	1036
K060408	6PK1040	40 4/5"	1040
K060410	6PK1045	41"	1045
K060413	6PK1050	41 1/3"	1050
K060415	6PK1054	41 1/2"	1054
K060418	6PK1062	41 4/5"	1062
K060420	6PK1067	42"	1067
K060423	6PK1074	42 1/3"	1074
K060424	6PK1077	42 4/7"	1077
K060425	6PK1081	42 1/2"	1081
K060426	6PK1082	42 3/5"	1082
K060427	6PK1085	42 3/4"	1085
K060431	6PK1096	43 1/8"	1096
K060433	6PK1100	43 1/3"	1100
K060434	6PK1102	43 3/8"	1102
K060435	6PK1108	43 1/2"	1108
K060436	6PK1105	43 5/8"	1105
K060439	6PK1115	44"	1115
K060441	6PK1121	44 1/8"	1121
K060442	6PK1125	44 1/4"	1125
K060445	6PK1134	44 1/2"	1134
K060448	6PK1139	44 4/5"	1139
K060450	6PK1147	45"	1147
K060454	6PK1153	45 3/8"	1153
K060455	6PK1156	45 1/2"	1156
K060456	6PK1160	45 5/8"	1160
K060458	6PK1165	45 4/5"	1165
K060460	6PK1171	46"	1171
K060461	6PK1172	46 1/8"	1172
K060465	6PK1181	46 1/2"	1181
K060468	6PK1189	46 4/5"	1189
K060470	6PK1197	47"	1197
K060472	6PK1200	47 1/4"	1200
K060473	6PK1201	47 1/3"	1201
K060474	6PK1203	47 3/8"	1203
K060478	6PK1212	47 4/5"	1212
K060480	6PK1223	48"	1223
K060483	6PK1227	48 1/3"	1227
K060486	6PK1234	48 5/8"	1234
K060490	6PK1245	49"	1245

6 COSTILLAS: 27/32" - 21mm (CONTINUACIÓN)			
NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K060492	6PK1251	49 1/4"	1251
K060494	6PK1256	49 3/8"	1256
K060495	6PK1257	49 1/2"	1257
K060500	6PK1274	50"	1274
K060505	6PK1282	50 1/2"	1282
K060507	6PK1285	50 3/4"	1285
K060510	6PK1295	51"	1295
K060512	6PK1301	51 1/4"	1301
K060514	6PK1306	51 3/8"	1306
K060516	6PK1311	51 5/8"	1311
K060520	6PK1325	52"	1325
K060523	6PK1327	52 1/3"	1327
K060525	6PK1340	52 1/2"	1340
K060529	6PK1344	53"	1344
K060532	6PK1353	53 1/4"	1353
K060535	6PK1364	53 1/2"	1364
K060535RPM	6PK1360	53 5/7"	1364
K060539	6PK1370	54"	1370
K060539RPM	6PK1371	54"	1371
K060544	6PK1384	54 3/8"	1384
K060545	6PK1384	54 1/2"	1384
K060547	6PK1389	54 3/4"	1389
K060551	6PK1400	55 1/8"	1400
K060555	6PK1409	55 1/2"	1409
K060557	6PK1415	55 3/4"	1415
K060559	6PK1421	56"	1421
K060560	6PK1425	56"	1425
K060563	6PK1430	56 7/8"	1430
K060568	6PK1445	57"	1445
K060569	6PK1448	57"	1448
K060570	6PK1448	57"	1448
K060573	6PK1456	57 1/3"	1456
K060575	6PK1461	58"	1461
K060578	6PK1468	57 4/5"	1468
K060583	6PK1478	58 1/4"	1476
K060586	6PK1488	58 5/8"	1488
K060588	6PK1495	58 4/5"	1495
K060590	6PK1499	59"	1499
K060594	6PK1509	59 3/8"	1509
K060598	6PK1520	59 4/5"	1520
K060602	6PK1528	60 1/4"	1528
K060604	6PK1534	60 3/8"	1534
K060605	6PK1539	60 1/2"	1539
K060609	6PK1548	61"	1548
K060610	6PK1549	61"	1549
K060612	6PK1555	61 1/4"	1555
K060615	6PK1562	61 1/2"	1562
K060620	6PK1577	62"	1577
K060623	6PK1582	62 1/3"	1582
K060625	6PK1588	62 1/2"	1588
K060628	6PK1593	62 4/5"	1595

**6 COSTILLAS: 27/32" - 21mm (CONTINUACIÓN)**

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K060630	6PK1601	63"	1601
K060631	6PK1605	63 3/16"	1605
K060635	6PK1613	63 1/2"	1613
K060637	6PK1620	63 3/4"	1620
K060640	6PK1626	64"	1626
K060642RPM	6PK1631	64 1/4"	1631
K060642	6PK1632	64 1/4"	1632
K060645	6PK1637	64 1/2"	1637
K060650	6PK1650	65"	1650
K060653	6PK1660	65 1/3"	1660
K060658	6PK1672	65 4/5"	1672
K060660	6PK1676	66"	1676
K060663	6PK1685	66 1/3"	1685
K060667	6PK1694	66 3/4"	1694
K060669	6PK1699	66 8/9"	1699
K060670	6PK1702	67"	1702
K060672	6PK1708	67 1/4"	1708
K060675	6PK1715	67 1/2"	1715
K060680	6PK1727	68"	1727
K060682	6PK1735	68 1/4"	1734
K060683	6PK1735	68 1/3"	1735
K060685	6PK1740	68 1/2"	1740
K060690	6PK1755	69"	1753
K060692	6PK1758	69 1/4"	1758
K060695	6PK1793	69 1/2"	1793
K060696	6PK1769	69 5/8"	1769
K060700	6PK1780	70"	1780
K060703	6PK1785	70 1/3"	1785
K060705	6PK1793	70 1/2"	1793
K060708	6PK1800	70 4/5"	1800
K060710	6PK1802	71"	1802
K060711	6PK1806	71 1/8"	1806
K060714	6PK1814	71 3/8"	1814
K060716	6PK1815	71 5/8"	1815
K060721	6PK1831	72"	1831
K060725	6PK1845	72 1/2"	1845
K060730	6PK1853	73"	1853
K060733	6PK1862	73 1/3"	1862
K060735	6PK1867	73 1/2"	1867
K060736	6PK1870	73 5/8"	1870
K060739	6PK1879	74"	1879
K060744	6PK1890	74 3/8"	1890
K060747	6PK1897	74 3/4"	1897
K060750	6PK1908	75"	1908
K060755	6PK1918	75 1/2"	1918
K060760	6PK1928	76"	1928
K060763	6PK1938	76 1/3"	1938
K060770	6PK1956	77"	1956
K060771	6PK1956	77 1/8"	1956
K060772	6PK1962	77 1/4"	1962
K060775	6PK1969	77 1/2"	1969

6 COSTILLAS: 27/32" - 21mm (CONTINUACIÓN)

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K060780	6PK1982	78"	1982
K060785	6PK1994	78 1/2"	1994
K060790	6PK2005	79"	2005
K060795	6PK2020	79 1/2"	2020
K060798	6PK2027	79 4/5"	2027
K060802	6PK2038	80 1/4"	2038
K060804	6PK2043	80 3/8"	2043
K060806	6PK2047	80 5/8"	2047
K060810	6PK2059	81"	2059
K060815	6PK2072	81 1/2"	2072
K060819	6PK2082	82"	2082
K060820	6PK2083	82"	2083
K060822	6PK2088	82 1/4"	2088
K060824	6PK2093	82 3/8"	2093
K060825	6PK2098	82 1/2"	2098
K060827	6PK2101	82 3/4"	2101
K060828	6PK2105	82 4/5"	2105
K060832	6PK2114	83 1/4"	2114
K060834	6PK2120	83 3/8"	2120
K060837	6PK2126	83 3/4"	2126
K060837A	6PK2125	83 2/3"	2125
K060840	6PK2134	84"	2134
K060840A	6PK2134	84"	2134
K060841	6PK2135	84 1/8"	2135
K060845	6PK2150	84 1/2"	2150
K060849	6PK2156	85"	2156
K060850	6PK2161	85 1/5"	2161
K060854	6PK2168	85 3/8"	2168
K060856	6PK2175	85 5/8"	2175
K060858	6PK2179	85 4/5"	2179
K060860	6PK2187	86"	2187
K060861A	6PK2187	86"	2187
K060863	6PK2192	86 1/3"	2192
K060864	6PK2195	86 3/8"	2195
K060866	6PK2201	86 5/8"	2201
K060867A	6PK2201	86 21/32"	2201
K060868	6PK2204	86 4/5"	2204
K060868RPM	6PK2203	86 7/9"	2204
K060870	6PK2212	87"	2212
K060873A	6PK2217	87 9/32"	2217
K060874	6PK2220	87 3/8"	2220
K060875	6PK2224	87 1/2"	2224
K060876	6PK2225	87 5/8"	2225
K060878	6PK2230	87 4/5"	2230
K060880A	6PK2235	88"	2234
K060882	6PK2243	88 1/4"	2243
K060883	6PK2247	88 1/3"	2247
K060885	6PK2249	88 1/2"	2249
K060886	6PK2251	88 5/8"	2251
K060888	6PK2258	88 4/5"	2258
K060891	6PK2263	89 1/8"	2263



6 COSTILLAS: 27/32" - 21mm (CONTINUACIÓN)			
NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K060894	6PK2270	89 3/8"	2270
K060895	6PK2275	89 1/2"	2275
K060900RPM	6PK2287	90"	2287
K060900	6PK2288	90 1/7"	2288
K060905	6PK2299	90 1/2"	2299
K060908	6PK2305	90 4/5"	2305
K060910	6PK2313	91"	2313
K060911A	6PK2330	91 47/64"	2330
K060915	6PK2326	91 1/2"	2326
K060919	6PK2334	92"	2334
K060923	6PK2346	92 1/3"	2346
K060926	6PK2351	92 5/8"	2351
K060930	6PK2363	93"	2363
K060935	6PK2374	93 1/2"	2374
K060938	6PK2385	93 4/5"	2385
K060942	6PK2393	94 1/4"	2393
K060945	6PK2402	94 1/2"	2402
K060947	6PK2406	94 3/4"	2406
K060950	6PK2415	95"	2415
K060952	6PK2419	95 1/4"	2419
K060955	6PK2420	95 1/2"	2420
K060956	6PK2427	95 5/8"	2427
K060960	6PK2439	96"	2439
K060962	6PK2446	96 1/4"	2446
K060966	6PK2454	96 5/8"	2454
K060970	6PK2464	97"	2464
K060975	6PK2478	97 1/2"	2478
K060980	6PK2491	98"	2491
K060984	6PK2499	98 3/8"	2499
K060986	6PK2505	98 5/8"	2505
K060988	6PK2512	98 4/5"	2512
K060990	6PK2517	99"	2517
K060994	6PK2525	99 3/8"	2525
K060997	6PK2532	99 3/4"	2532
K061000	6PK2542	100"	2542
K061005	6PK2554	100 1/2"	2554
K061007	6PK2560	100 3/4"	2560
K061010	6PK2567	101"	2567
K061015	6PK2578	101 1/2"	2578
K061020	6PK2592	102"	2592
K061025	6PK2601	102 1/2"	2601
K061031	6PK2618	103"	2618
K061033	6PK2624	103 1/3"	2624
K061037	6PK2649	104 19/64"	2649
K061045	6PK2652	104 1/2"	2652
K061054	6PK2680	105 3/7"	2678
K061058	6PK2687	105 4/5"	2687
K061060	6PK2690	106"	2692
K061066	6PK2708	106 5/8"	2708
K061073	6PK2725	107 1/3"	2725
K061075	6PK2731	107 1/2"	2731

6 COSTILLAS: 27/32" - 21mm (CONTINUACIÓN)			
NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K061080	6PK2748	108"	2748
K061093	6PK2774	109 1/5"	2774
K061098	6PK2789	109 4/5"	2789
K061099	6PK2793	110"	2793
K061105	6PK2807	110 1/2"	2807
K061110	6PK2819	111"	2819
K061115	6PK2827	111 1/2"	2827
K061120	6PK2845	112"	2845
K061123	6PK2852	112 3/8"	2852
K061130	6PK2870	113"	2870
K061130RPM	6PK2871	113 1/32"	2871
K061140	6PK2895	114"	2895
K061141	6PK2897	114 1/4"	2897
K061145	6PK2908	114 1/2"	2908
K061177	6PK2990	118 1/4"	2290
K061187	6PK3015	119 1/4"	3015
K061195	6PK3036	119 1/2"	3036
K061203	6PK3056	120 1/3"	3056
K061230	6PK3124	123"	3124
K061247	6PK3167	124 3/4"	3169
K061280	6PK3253	128"	3253
K061298	6PK3297	129 4/5"	3297
K061360	6PK3454	136 5/8"	3455

7 COSTILLAS: 1" - 25.4mm			
NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K070319	7PK810	32"	810
K070362	7PK922	36 1/4"	922
K070370	7PK943	37 "	943
K070390	7PK994	39 "	994
K070401	7PK1020	40 1/4"	1020
K070407	7PK1035	40 3/4"	1035
K070415	7PK1054	41 1/2"	1054
K070425	7PK1081	42 1/2"	1081
K070443	7PK1125	44 2/7"	1125
K070448	7PK1139	44 4/5"	1139
K070500	7PK1275	50"	1272
K070505	7PK1285	50 1/2"	1285
K070535	7PK1360	53 1/2"	1360
K070539	7PK1371	54"	1371
K070553	7PK1405	55 1/3"	1405
K070563	7PK1430	56 19/64"	1430
K070566	7PK1440	56 5/8"	1440
K070606	7PK1539	60 3/5"	1539
K070610	7PK1550	61 "	1550
K070612	7PK1555	61 1/2"	1555
K070622	7PK1580	62 1/4"	1580
K070628	7PK1593	62 3/4"	1594
K070630	7PK1601	63 "	1601
K070640	7PK1626	64 "	1626

**7 COSTILLAS: 1" - 25.4mm (CONTINUACIÓN)**

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K070644	7PK1637	64 3/8"	1637
K070649	7PK1650	65"	1650
K070653	7PK1659	65 1/3"	1659
K070663	7PK1683	66 1/3"	1683
K070667	7PK1695	66 3/4"	1695
K070669	7PK1701	67"	1701
K070673	7PK1709	67 1/3"	1709
K070677	7PK1715	67 5/7"	1720
K070680	7PK1729	68 "	1729
K070683	7PK1736	68 1/3"	1736
K070685	7PK1740	68 1/2"	1740
K070690	7PK1753	69 "	1753
K070694	7PK1765	69 3/8"	1765
K070701	7PK1782	70 1/8"	1782
K070705	7PK1793	70 1/2"	1793
K070709	7PK1802	71	1802
K070721	7PK1833	72 1/8"	1833
K070733	7PK1862	73 1/3"	1862
K070735	7PK1869	73 1/2"	1869
K070750	7PK1907	75 "	1907
K070763	7PK1938	76 1/3"	1938
K070776	7PK1971	77 5/8"	1971
K070786	7PK1997	78 5/8"	1997
K070795	7PK2019	79 1/2"	2019
K070802	7PK2037	80 1/5"	2037
K070810	7PK2058	81 "	2058
K070822	7PK2088	82 1/4"	2088
K070825	7PK2097	82 1/2"	2097
K070834	7PK2119	83 3/8"	2119
K070840	7PK2133	84"	2133
K070852	7PK2164	85 1/4"	2164
K070855	7PK2174	85 1/2"	2174
K070873	7PK2218	87 1/3"	2218
K070880	7PK2234	88 "	2234
K070884	7PK2245	88 3/8"	2245
K070885	7PK2248	88 1/2"	2248
K070888	7PK2256	88 4/5"	2256
K070890	7PK2256	89 "	2256
K070896	7PK2276	89 5/8"	2276
K070901	7PK2288	90 1/8"	2288
K070903	7PK2295	90 1/3"	2295
K070905	7PK2300	90 1/2"	2300
K070916	7PK2327	91 5/8"	2327
K070922	7PK2342	92 1/4"	2342
K070931	7PK2365	93 1/8"	2365
K070951	7PK2416	95 1/8"	2416
K070968	7PK2460	96 4/5"	2460
K070971	7PK2467	97 1/8"	2467
K070975	7PK2470	97 1/2"	2470
K070976	7PK2478	97 5/8"	2478
K071005	7PK2554	100 1/2"	2554

7 COSTILLAS: 1" - 25.4mm (CONTINUACIÓN)

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K071009	7PK2562	101"	2562
K071013	7PK2573	101 1/3"	2573
K071031	7PK2618	103 1/8"	2618
K071037	7PK2634	103 3/4"	2634
K071040	7PK2642	104 "	2642
K071045	7PK2656	104 1/2"	2656
K071056	7PK2685	105 5/8"	2685
K071065	7PK2706	106 1/2"	2706
K071119	7PK2843	112"	2843
K071130	7PK2870	113 "	2870
K071134	7PK2880	113 3/8"	2880
K071141	7PK2898	114 1/8"	2898
K071150	7PK2921	115 "	2921
K071157	7PK2939	115 3/4"	2939
K071194	7PK3033	119 3/8"	3033
K071234	7PK1234	123 1/2"	1234
K071247	7PK3167	124 3/4"	3167

8 COSTILLAS: 1-1/8" - 28mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K080220	8PK562	22 1/9"	562
K080300	8PK766	30 "	766
K080330	8PK841	33 "	841
K080360	8PK918	36 "	918
K080365	8PK927	36 1/2"	927
K080370	8PK943	37 "	943
K080375	8PK953	37 1/2"	953
K080380	8PK965	38 "	965
K080384	8PK975	38 3/8"	975
K080390	8PK994	39 "	994
K080392	8PK1000	39 1/4"	1000
K080400	8PK1020	40 "	1020
K080407	8PK1035	40 3/4"	1035
K080408	8PK1036	40 4/5"	1036
K080415	8PK1054	41 1/2"	1054
K080415K	8PK1054	41 1/2"	1054
K080425	8PK1080	42 1/2"	1080
K080427	8PK1085	42 3/4"	1085
K080427K	8PK1085	42 6/7"	1089
K080435	8PK1108	43 1/2"	1108
K080450	8PK1147	45 "	1147
K080455	8PK1156	45 1/2"	1156
K080458	8PK1165	45 6/7"	1165
K080465	8PK1181	46 1/2"	1181
K080471	8PK1197	47 1/8"	1197
K080485	8PK1232	48 1/2"	1232
K080491	8PK1247	49 1/8"	1247
K080496	8PK1260	49 5/8"	1260
K080505	8PK1282	50 1/2"	1282
K080510	8PK1296	51 "	1295



8 COSTILLAS: 1-1/8" - 28mm (CONTINUACIÓN)			
NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K080514	8PK1306	51 3/8"	1306
K080525	8PK1336	52 1/2"	1336
K080530	8PK1345	53 "	1345
K080537	8PK1364	53 3/4"	1364
K080545	8PK1384	54 1/2"	1384
K080550	8PK1400	55 "	1400
K080558	8PK1415	55 45/64"	1415
K080560	8PK1425	56 "	1425
K080565	8PK1435	56 1/2"	1435
K080566	8PK1438	56 5/8"	1438
K080570	8PK1447	57 "	1447
K080575	8PK1461	57 1/2"	1461
K080580	8PK1475	58 "	1475
K080585	8PK1485	58 1/2"	1485
K080586	8PK1488	58 2/3"	1488
K080590	8PK1499	59 "	1499
K080594	8PK1509	59 3/8"	1509
K080596	8PK1513	59 3/5"	1513
K080600	8PK1524	60 "	1524
K080605	8PK1539	60 1/2"	1539
K080610	8PK1555	61 "	1555
K080615	8PK1562	61 1/2"	1562
K080616	8PK1565	61 2/3"	1567
K080620	8PK1577	62 "	1577
K080623	8PK1583	62 1/3"	1582
K080626	8PK1589	62 5/9"	1589
K080630	8PK1601	63 "	1601
K080635	8PK1619	63 1/2"	1619
K080645	8PK1638	64 1/2"	1638
K080649	8PK1655	65"	1650
K080653	8PK1660	65 1/3"	1660
K080655	8PK1664	65 1/2"	1664
K080660	8PK1676	66 "	1676
K080670	8PK1702	67 "	1702
K080672	8PK1708	67 1/4"	1708
K080675	8PK1715	67 1/2"	1715
K080680	8PK1727	68 "	1727
K080685	8PK1740	68 1/2"	1740
K080690	8PK1760	69 "	1753
K080694	8PK1763	69 3/8"	1763
K080700	8PK1775	70 "	1775
K080702	8PK1783	70 1/4"	1783
K080708	8PK1797	70 4/5"	1797
K080710	8PK1802	71 "	1802
K080716	8PK1817	71 5/8"	1817
K080720	8PK1831	72 "	1831
K080726	8PK1845	72 5/8"	1845
K080730	8PK1853	73 "	1853
K080733	8PK1862	73 1/3"	1862
K080734	8PK1866	73 3/8"	1866
K080738	8PK1875	73 4/5"	1875

8 COSTILLAS: 1-1/8" - 28mm (CONTINUACIÓN)			
NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K080740	8PK1883	74 "	1883
K080745	8PK1894	74 1/2"	1894
K080751	8PK1908	75 1/8"	1908
K080755	8PK1917	75 1/2"	1917
K080760	8PK1928	76 "	1928
K080765	8PK1943	76 1/2"	1934
K080774	8PK1963	77 3/8"	1963
K080776	8PK1971	77 5/8"	1971
K080780	8PK1982	78 "	1982
K080785	8PK1994	78 1/2"	1994
K080790	8PK2005	79 "	2005
K080791	8PK2010	79 1/8"	2010
K080797	8PK2023	79 3/4"	2023
K080803	8PK2041	80 1/3"	2041
K080806	8PK2047	80 5/8"	2047
K080808	8PK2053	80 53/64"	2053
K080810	8PK2059	81 "	2059
K080816	8PK2073	81 5/8"	2073
K080817	8PK2077	81 3/4"	2077
K080820	8PK2086	82 "	2086
K080825	8PK2097	82 1/2"	2097
K080830	8PK2108	83 "	2108
K080839	8PK2130	84	2130
K080842	8PK2139	84 1/4"	2139
K080845	8PK2145	84 1/2"	2145
K080855	8PK2173	85 1/2"	2173
K080859	8PK2182	86"	2182
K080865	8PK2198	86 1/2"	2198
K080872	8PK2216	87 1/4"	2216
K080878	8PK2231	87 4/5"	2231
K080885	8PK2249	88 1/2"	2249
K080893	8PK2269	89 1/3"	2268
K080897	8PK2282	89 3/4"	2282
K080903	8PK2295	90 1/3"	2295
K080910	8PK2313	91"	2313
K080913	8PK2320	91 1/3"	2320
K080915	8PK2324	91 1/2"	2324
K080922	8PK2342	92 1/4"	2342
K080926	8PK2353	92 5/8"	2353
K080934	8PK2371	93 3/8"	2371
K080939	8PK2385	94"	2385
K080944	8PK2399	94 3/8"	2399
K080948	8PK2410	94 4/5"	2410
K080952	8PK2418	95 1/4"	2418
K080956	8PK2430	95 5/8"	2430
K080960	8PK2440	96 1/5"	2440
K080968	8PK2462	96 4/5"	2462
K080970	8PK2465	97"	2465
K080975	8PK2475	97 1/2"	2475
K080981	8PK2491	98 1/8"	2491
K080986	8PK2505	98 5/8"	2505

**8 COSTILLAS: 1-1/8" - 28mm (CONTINUACIÓN)**

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K080991	8PK2517	99 1/8"	2517
K081000	8PK2542	100 "	2542
K081005	8PK2554	100 1/2"	2554
K081020	8PK2592	102 "	2592
K081023	8PK2598	102 1/3"	2598
K081035	8PK2628	103 1/2"	2628
K081040	8PK2630	104"	2642
K081047	8PK2660	104 5/7"	2660
K081059	8PK2691	106"	2691
K081062	8PK2700	106 2/7"	2700
K081075	8PK2731	107 1/2"	2731
K081079	8PK2741	108"	2741
K081088	8PK2764	108 4/5"	2764
K081097	8PK2786	109 5/7"	2786
K081102	8PK2800	110 1/4"	2800
K081124	8PK2852	112 3/8"	2852
K081145	8PK2908	114 1/2"	2908
K081153	8PK2928	115 1/3"	2928
K081177	8PK2990	117 3/4"	2990
K081189	8PK3020	119"	3020
K081196	8PK3038	119 5/8"	3038
K081207	8PK3066	120 3/4"	3066
K081213	8PK3081	121 1/3"	3081
K081223	8PK3106	122 1/3"	3106
K081251	8PK3178	125 1/8"	3178
K081264	8PK3213	126 3/8"	3213
K081265	8PK3213	126 1/2"	3213
K081298	8PK3297	129 4/5"	3297
K081325	8PK3366	132 1/2"	3366
K081331	8PK3381	133 1/8"	3381
K081348	8PK3424	134 4/5"	3424
K081352	8PK3435	135 1/4"	3435
K081359	8PK3452	136"	3452
K081362	8PK3460	136 1/4"	3460
K081377	8PK3498	137 3/4"	3498
K081490	8PK3785	149 "	3785

9 COSTILLAS: 1-1/4" - 32mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K090609	9PK1547	61 1/4"	1548
K090790	9PK2005	79"	2004

10 COSTILLAS: 1-13/32" - 36mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K100381	10PK968	38 1/8"	968
K100437	10PK1110	43 3/4"	1110
K100445	10PK1130	44 1/2"	1130
K100456	10PK1158	45 5/8"	1158
K100465	10PK1181	46 1/2"	1181

10 COSTILLAS: 1-13/32" - 36mm (CONTINUACIÓN)

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K100485	10PK1232	48 1/2"	1232
K100495	10PK1257	49 1/2"	1257
K100502	10PK1275	50 1/4"	1275
K100510	10PK1295	51 "	1295
K100535	10PK1360	53 1/2"	1360
K100540	10PK1372	54 "	1372
K100554	10PK1407	55 3/8"	1407
K100563	10PK1430	56 1/3"	1430
K100570	10PK1448	57 "	1448
K100572	10PK1454	57 1/4"	1454
K100575	10PK1461	57 1/2"	1461
K100579	10PK1472	58"	1472
K100586	10PK1490	58 2/3"	1490
K100594	10PK1509	59 3/8"	1509
K100601	10PK1529	60 1/5"	1529
K100607	10PK1540	60 3/4"	1540
K100610	10PK1550	61 "	1550
K100618	10PK1570	61 5/6"	1570
K100630	10PK1600	63 "	1600
K100637	10PK1619	63 3/4"	1619
K100640	10PK1626	64 "	1626
K100650	10PK1651	65"	1651
K100655	10PK1664	65 1/2"	1664
K100658	10PK1672	65 4/5"	1672
K100665	10PK1690	66 1/2"	1690
K100670	10PK1702	67 "	1702
K100675	10PK1715	67 1/2"	1715
K100694	10PK1765	69 1/2"	1765
K100708	10PK1798	70 4/5"	1798
K100710	10PK1802	71 "	1802
K100719	10PK1825	72"	1825
K100731	10PK1857	73 1/8"	1857
K100735	10PK1867	73 1/2"	1867
K100739	10PK1877	74	1877
K100771	10PK1960	77 1/8"	1960
K100789	10PK2004	79	2004
K100810	10PK2057	81 "	2057
K100817	10PK2074	81 1/2"	2074
K100840RPM	10PK2134	84"	2135
K100842	10PK2139	84 1/5"	2138
K100852	10PK2164	85 1/4"	2164
K100864	10PK2195	86 2/5"	2195
K100891	10PK2265	89 1/8"	2265
K100919	10PK2334	92"	2334
K100921	10PK2340	92 1/8"	2340
K100925	10PK2350	92 1/2"	2350
K100938	10PK2385	94"	2385
K100955	10PK2420	95 1/2"	2426
K100998	10PK2535	99 4/5"	2535
K101078	10PK2740	107 7/8"	2740

**11 COSTILLAS: 1-1/2" - 39mm**

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
-	11PK2013ES	79 1/4"	2013

12 COSTILLAS: 1-11/16" - 43mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K120281	12PK714	28 1/8"	714
K120315	12PK800	31 1/2"	800
K120319	12PK810	31 8/9"	810
K120360	12PK914	36 "	914
K120390	12PK990	39 "	990
K120400	12PK1015	40 "	1015
K120410	12PK1041	41 "	1041
K120433	12PK1100	43 1/3"	1100
K120457	12PK1161	45 3/4"	1161
K120476	12PK1212	47 5/8"	1212
K120525	12PK1334	52 1/2"	1334
K120559	12PK1420	56"	1420
K120606	12PK1539	60 5/8"	1539
K120664	12PK1689	66 1/2"	1689
K120695	12PK1765	69 1/2"	1765
K120700	12PK1778	70"	1778
K120720	12PK1835	72 "	1835
K120735	12PK1865	73 1/2"	1865
K120738	12PK1870	73 4/5"	1875
K120740	12PK1880	74 "	1880
K120786	12PK1997	78 5/8"	1997
K120815	12PK2070	81 1/2"	2070
K120842	12PK2139	84 1/4"	2139
K120852	12PK2164	85 1/5"	2164
K120864	12PK2195	86 3/8"	2195
K120872	12PK2217	87 1/4"	2217
K120878	12PK2230	87 4/5"	2230
K120891	12PK2264	89 1/8"	2264
K120901	12PK2288	90 1/8"	2288
K120903	12PK2295	90 1/3"	2295
K120911	12PK2314	91 1/8"	2314
K120919	12PK2334	92"	2335
K120924	12PK2347	92 3/8"	2347
K120931	12PK2365	93 1/8"	2365
K120938	12PK2358	93 4/5"	2382
K120964	12PK2449	96 3/8"	2449
K120979	12PK2487	98"	2489
K121039	12PK2640	104"	2640

14 COSTILLAS: 2" - 50mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K140345	14PK877	34 1/2"	876
K140352	14PK894	35 1/4"	894
K140429	14PK1090	43"	1090
K140433	14PK1100	43 1/3"	1100
K140451	14PK1146	45 1/8"	1146
K140496	14PK1260	49 5/8"	1260
K140500	14PK1270	50"	1270
K140516	14PK1311	51 5/8"	1311
K140524	14PK1331	52 3/8"	1331
K140555	14PK1410	55 1/2"	1410
K140580	14PK1473	58 "	1473
K140603	14PK1532	60 1/3"	1532
K140618	14PK1570	61 4/5"	1570
K140627	14PK1593	62 3/4"	1593
K140662	14PK1682	66 1/4"	1681
K140682	14PK1732	68 3/16"	1732
K140700	14PK1778	70"	1775

15 COSTILLAS: 2-1/15" - 53mm

NO. PARTE	NO. PARTE	LONGITUD	
		in	mm
K150699	15PK1775	69 7/8"	1775
K150759	15PK1927	75 7/8"	1927



MANGUERAS PARA PASO DE ANTICONGELANTE





MANGUERA RECTA DURION® ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante en alta temperatura. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -56°C a 177°C.

NORMA: SAE 20R1, Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de 4 capas de poliéster y cubierta de silicón azul.

*Utilice Abrazadera T-Bolt o PowerGrip™.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN
		in	mm	in	mm	
41711900	24808	1/2	12.7	36	914.4	110
41711901	24810	5/8	15.9	36	914.4	110
41711902	24812	3/4	19.1	36	914.4	110
41711903	24814	7/8	22.2	36	914.4	110
41711904	24816	1	25.4	36	914.4	90
41711905	24818	1 1/8	28.6	36	914.4	90
41711906	24820	1 1/4	31.8	36	914.4	85
41711907	24822	1 3/8	34.9	36	914.4	85
41711908	24824	1 1/2	38.1	36	914.4	85
41711909	24826	1 5/8	41.3	36	914.4	80
41711910	24828	1 3/4	44.5	36	914.4	80
41711911	24832	2	50.8	36	914.4	75
41711912	24836	2 1/4	57.2	36	914.4	75
41711913	24838	2 3/8	60.3	36	914.4	65
41711914	24840	2 1/2	63.5	36	914.4	65
41711915	24844	2 3/4	69.9	36	914.4	50
41711916	24848	3	79.2	36	914.4	50
41711917	24850	3 1/8	79.4	36	914.4	40
41711918	24852	3 1/4	82.6	36	914.4	40
41711919	24856	3 1/2	88.9	36	914.4	35
41711920	24860	3 3/4	95.3	36	914.4	35
41711921	24864	4	101.6	36	914.4	35
41711922	24872	4 1/2	114.3	36	914.4	25



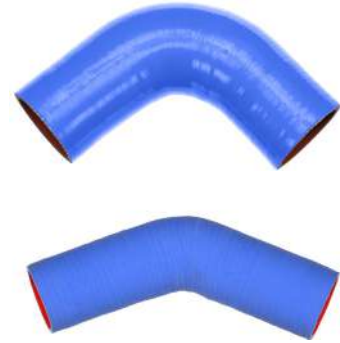
CODO ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante en alta temperatura. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -54°C a 177°C.

NORMA: SAE 20R1, HT Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de poliéster y cubierta de silicón azul.



*Utilice Abrazadera T-Bolt o PowerGrip™.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ÁNGULO
		in	mm	in	mm	GRADOS
41777013	28217	1 3/4	44.5	12	304.8	90
773477344057	28206	2	50.8	12	304.8	45
41777005	28210	2	50.8	12	304.8	90
41777006	28211	2 1/4	57.2	12	304.8	90
773477344058	28200	2 1/2	63.5	12	304.8	45
41777007	28212	2 1/2	63.5	12	304.8	90
41777008	28213	2 3/4	69.9	12	304.8	90
41777002	28202	3	76.2	12	304.8	45
41777016	28202	3	76.2	6	152.4	45
41777009	28214	3	76.2	12	304.8	90
773477344059	28203	3 1/2	88.9	12	304.8	45
41777010	28215	3 1/2	88.9	12	304.8	90
41777004	28204	4	101.6	12	304.8	45
41777017	28204	4	101.6	6	152.4	45
41777011	28216	4	101.6	12	304.8	90



MANGUERA CALEFACCIÓN ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante en alta temperatura. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -54°C a 177°C.

NORMA: SAE 20R3, HT Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de poliéster y cubierta de silicón azul.

*Dependiendo de la medida, utilice Abrazadera Sin Fin 100% acero inoxidable o PowerGrip™.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN
		in	mm	in	mm	
32300039	26239	3/8"	9.5	25	7.6	60
32300040	26240	1/2"	12.7	25	7.6	60
32300041	26241	5/8"	15.9	25	7.6	60
32300042	26242	3/4"	19.1	25	7.6	50
32300044	26244	1"	25.4	25	7.6	45
32300047	26238	1/4"	6.4	250	76.2	60
32300046	26239	3/8"	9.5	250	76.2	60
32300049	26240	1/2"	12.7	250	76.2	60
32300050	26241	5/8"	15.9	250	76.2	60
32300051	26242	3/4"	19.1	250	76.2	50
32300045	26244	1"	25.4	100	30.5	45



MANGUERA ANILLADA ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante a alta temperatura.

TEMPERATURA: -54°C a 149°C.

NORMA: SAE 20R1, Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de 4 capas de poliéster, cubierta de silicón azul y anillos.



*Utilice Abrazadera T-Bolt o PowerGrip™.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ANILLOS
		in	mm	in	mm	
41911359	28359	2 1/2	63.5	8 1/2	215.9	5



MANGUERA FLEETRANNER™

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante de baja permeabilidad. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -40°C a 150°C.

NORMA: SAE 20R1, EC Clase D3.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de p-EPDM, refuerzo textil trenzado y cubierta de p-EPDM.

*Utilice Abrazadera T-Bolt o PowerGrip™.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN
		in	mm	in	mm	
41753190	24614	7/8	22.2	36	914.4	150
41750583	24616	1	25.4	36	914.4	150
41753191	24618	1 1/8	28.6	36	914.4	150
41750584	24620	1 1/4	31.8	36	914.4	150
41753192	24622	1 3/8	34.9	36	914.4	150
41750585	24624	1 1/2	38.1	36	914.4	150
41753193	24626	1 5/8	41.3	36	914.4	150
41750586	24628	1 3/4	44.5	36	914.4	150
41753194	24630	1 7/8	47.6	36	914.4	150
41750587	24632	2	50.8	36	914.4	150
41750588	24636	2 1/4	57.2	36	914.4	125
41753195	24638	2 3/8	60.3	36	914.4	125
41750589	24640	2 1/2	63.5	36	914.4	125
41750590	24644	2 3/4	69.9	36	914.4	125
41750591	24648	3	76.2	36	914.4	125



MANGUERA CHARTER® RECTA PARA RADIADOR

APLICACIÓN: Buena resistencia a altas temperaturas. Moderada resistencia a la contaminación por aceites y grasas. Buena resistencia a los aditivos refrigerantes no basados en aceite. Precaución: No lo use para aplicaciones de transferencia de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -40°C a 125°C.

NORMA: SAE J20 R4.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de EPDM, refuerzo textil trenzado y cubierta de EPDM.

*Utilice Abrazadera T-Bolt o Sin Fin.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN
		in	mm	in	mm	
41811365	CHARTER 3/4"	3/4	19.1	36	914.4	100
41811370	CHARTER 1"	1	25.4	36	914.4	100
41811375	CHARTER 1 1/4"	1 1/4	31.8	36	914.4	100
41811380	CHARTER 1 1/2"	1 1/2	38.1	36	914.4	100
41811385	CHARTER 1 3/4"	1 3/4	44.5	36	914.4	75
41811390	CHARTER 2"	2	50.8	36	914.4	60
41811395	CHARTER 2 1/4"	2 1/4	57.2	36	914.4	60
41811400	CHARTER 2 1/2"	2 1/2	63.5	36	914.4	60
41811405	CHARTER 2 3/4"	2 3/4	69.9	36	914.4	60
41811410	CHARTER 3"	3	79.4	36	914.4	25
41811412	CHARTER 3 1/4"	3 1/4	82.6	36	914.4	20
41811415	CHARTER 3 1/2"	3 1/2	88.9	36	914.4	18
41811420	CHARTER 4"	4	101.6	36	914.4	12
41811421	CHARTER 4 1/2"	4 1/2	114.3	36	914.4	10
41811430	CHARTER 5"	5	127	36	914.4	10
41811440	CHARTER 6"	6	152.4	36	914.4	10



MANGUERA CHARTER® PARA CALEFACCIÓN

APLICACIÓN: Buena resistencia a altas temperaturas. Moderada resistencia a la contaminación por aceites y grasas. Buena resistencia a los aditivos refrigerantes no basados en aceite. Precaución: No lo use para aplicaciones de transferencia de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -40°C a 125°C.

NORMA: SAE 20R3 Clase D-2.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de EPDM, refuerzo trenzado y cubierta de EPDM.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		in	mm	ft	m
32724435	28400 CHARTER HH 1/2"	0.5	12.7	50	15.24
32724436	28401 CHARTER HH 5/8"	0.625	15.9	50	15.24
32724437	28402 CHARTER HH 3/4"	0.75	19.0	50	15.24
32724438	28403 CHARTER HH 1/2"	0.5	12.7	250	76.2
32724439	28404 CHARTER HH 5/8"	0.625	15.9	250	76.2
32724440	28405 CHARTER HH 3/4"	0.75	19.0	250	76.2



MANGUERA FLEXIBLE TWISTER™

APLICACIÓN: Manguera de enfriamiento para paso de anticongelante en baja temperatura. También sustituible para aire o agua. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -40°C a 125°C.

NORMA: SAE 20R5.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de EPDM, refuerzo textil trenzado, alambre helicoidal galvanizado y cubierta de EPDM.

*Utilice Abrazadera T-Bolt o Sin Fin.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		in	mm	in	mm
42800035	17T110GS	1 3/4	13/4	11	279.4
42800010	17T135GS	1 3/4	13/4	13 1/2	342.9
42800011	172T190GS	1 3/4	2	19	482.6
42800012	172T235GS	1 3/4	2	23 1/2	596.9
42800013	20T95GS	2	2	9 1/2	241.3
42800014	20T122GS	2	2	12 1/4	311.2
42800015	20T145GS	2	2	14 1/2	368.3
42800016	20T330GS	2	2	33	838.2
42800020	225T200GS	2	2 1/2	20	508
42800017	222T150GS	2	2 1/4	15	381
42800018	222T175GS	2	2 1/4	17 1/2	444.5
42800019	222T250GS	2	2 1/4	25	635
42800022	22T110GS	2 1/4	2 1/4	11	279.4
42800023	22T140GS	2 1/4	2 1/4	14	355.6
42800024	22T190GS	2 1/4	2 1/4	19	482.6
42800025	22T240GS	2 1/4	2 1/4	24	609.6
42800026	22T270GS	2 1/4	2 1/4	27	685.8
42800027	2225T180GS	2 1/4	2 1/2	18	457.2
42800028	2225T250GS	2 1/4	2 1/2	25	635
42800021	22T90GS	2 1/2	2 1/2	9	228.6
42800029	25T140GS	2 1/2	2 1/2	14	355.6
42800030	25T160GS	2 1/2	2 1/2	16	406.4
42800031	25T240GS	2 1/2	2 1/2	24	609.6
42800032	25T280GS	2 1/2	2 1/2	28	711.2
42800033	27T180GS	2 3/4	2 3/4	18	457.2
42800034	30T370GS	3	3	37	939.8

A detailed close-up photograph of an engine's air intake system. The central focus is a curved, dark grey metal air intake duct. This duct is protected by a custom heat shield made of orange-red material, possibly leather or a synthetic equivalent, which is secured with several silver metal bands. The heat shield is mounted over the duct and extends towards the top right of the frame. In the background, various engine components are visible, including a grey plastic reservoir at the top, a metal manifold with the word "MOTOR" partially visible, and a rectangular metal box with a grid of small square indentations. The overall scene is set within the engine compartment, showing the complex arrangement of pipes, hoses, and metal parts.

**MANGUERAS PARA
PASO DE AIRE**





CODO ADMISIÓN DE AIRE

APLICACIÓN: Manguera para paso de aire del filtro al ducto de aire. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -40°C a 107°C.



*Utilice Abrazadera T-Bolt o Sin Fin.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ÁNGULO
		in	mm	in	mm	GRADOS
77361050	23201	3 x 3	76.2 x 76.2	5 1/4	133.33	90
77361051	23202	3 1/2 x 3 1/2	88.9 x 88.9	5 1/2	139.7	45
77361052	23203	3 1/2 x 3 1/2	88.9 x 88.9	5 1/2	139.7	90
77361026	23208	5 x 5	127 x 127	5 1/4	133.33	45
77361025	23209	5 x 5	127 x 127	6	152.4	90
77361028	23215	6 x 6	152.4 x 152.4	6 1/2	165.1	45
77361058	23216	6 x 6	152.4 x 152.4	7 1/2	190.5	45
77361029	23218	6 x 6	152.4 x 152.4	7	177.8	90
77361033	23221	7 x 7	177.8 x 177.8	7 1/2	190.5	90
77361063	23300	6 x 5 1/2	152.2 x 139.7	5 1/2	139.7	90
773477344056	90L30	3	76.2	3	76.2	90
773477344055	90L40	4	101.6	4	101.6	90
773477344050	45L50	5	127	5	127	45
773477344052	45L60	6	152.4	6	152.4	45
773477344053	90L60	6	152.4	6	152.4	90
773477344054	90L70	7	177.8	7	177.8	90



MANGUERA ADMISIÓN DE AIRE CON JOROBA

APLICACIÓN: Manguera con joroba para paso de aire del filtro al ducto. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -40°C a 107°C.

NORMA: SAE J200, M3BC 714 A14 E034 F17.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de neopreno, sin refuerzo y cubierta de neopreno.



*Utilice Abrazadera T-Bolt o Sin Fin.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		in	mm	in	mm
31771005	23002	4 x 4	101.6 x 101.6	5	127
31771007	23004	5 x 5	127 x 127	6	152.4
31771006	23005	5 1/2 x 5 1/2	139.7 x 139.7	6	152.4
31771008	23006	6 x 6	152.4 x 152.4	5	127
77361041	23100	3 1/2 x 3	88.9 x 76.2	5 1/4	133.3
77361042	23101	4 x 3	101.6 x 76.2	5 1/4	133.3
77361027	23106	6 x 5 1/2	152.4 x 139.7	6	152.4
77361030	23107	7 x 6	177.8 x 152.4	5	127



MANGUERA RECTA ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Las mangueras del turbocompresor Gates® están especialmente diseñadas para su uso como mangueras que conectan las tomas de aire y el turbocargador.

TEMPERATURA: -40°C a 288°C.

CONSTRUCCIÓN: Forro interior de elastómero de silicona reforzado con tejido de fibra de vidrio.

*Utilice Abrazadera T-Bolt o Sin Fin.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN
		in	mm	in	mm	
77340116	26116	1	25.4	36	914.4	45
77340124	26124	1 1/2	38.1	36	914.4	40
77340128	26128	1 3/4	44.5	36	914.4	35
77340132	26132	2	50.8	36	914.4	35
77340136	26136	2 1/4	57.2	36	914.4	30
77340138	26138	2 3/8	60.3	36	914.4	30
77340140	26140	2 1/2	63.5	36	914.4	30
77340142	26142	2 5/8	66.7	36	914.4	15
77340144	26144	2 3/4	69.9	36	914.4	25
77340148	26148	3	79.2	36	914.4	25
77340154	26154	3 3/8	85.7	36	914.4	15
77340156	26156	3 1/2	88.9	36	914.4	20
77340160	26160	3 3/4	95.3	36	914.4	15
77340164	26164	4	101.6	36	914.4	15
77340166	26166	4 1/2	114.3	36	914.4	15
77340001	26001	3	79.2	3	79.2	25
77340002	26002	3 3/8	85.7	3 1/2	88.9	15
77340003	26003	3 3/8	85.7	6	152.4	15
77340004	26004	3 1/2	88.9	3	79.2	30
77340007	26007	5	127	3 1/2	88.9	15
77340008	26008	5 1/2	139.7	3 1/2	88.9	15



MANGUERA ANILLADA ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera para paso de aire y vibración en sistema de turbocargador.

TEMPERATURA: -54°C a 260°C.

NORMA: SAE J20, Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de aramida, cubierta de silicón naranja y anillos externos de acero inoxidable.



*Utilice Abrazadera T-Bolt o PowerGrip™.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ANILLOS
		in	mm	in	mm	
41774000	26200	3	79.2	6	152.4	3
41774001	26201	3 1/2	88.9	6	152.4	3
41774003	26203	4	101.6	6	152.4	3
41774004	26204	4	101.6	8	203.2	3
773477345004	SIH620160MM3A	2 4/9	61.9	6 1/3	176.2	3
773477345005	SIH700170MM4A	2 3/4	69.9	6 5/7	170.3	4
773477345001	SIH890133MM2A	3 1/2	88.9	5 1/4	133	2
773477345011	SIH890215MM6A	3 1/2	88.9	8 1/2	215.9	6
773477345013	SIH8903057A	3 1/2	88.9	12	304.8	7
773477345010	SIH1020228MM6A	4	101.6	8	203.2	6
773477345012	SIH4001257A	4	101.6	12 1/2	317.5	7



MANGUERA ANILLADA CON REDUCCIÓN ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera para paso de aire y vibración en sistema de turbocargador.

TEMPERATURA: -54°C a 260°C.

NORMA: SAE J20, Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de aramida, cubierta de silicón naranja y anillos externos de acero inoxidable.



*Utilice Abrazadera T-Bolt o de Torque Constante.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ANILLOS	
		in	mm	in	mm		
773477345000	SIH61/710136MM2A	2 13/32	2 x 13/16	61.1 x 71.4	5 1/3	136.1	2
773477345006	SIH80/840215MM5A	3 3/64	x 3 5/16	77.4 x 84.1	8 1/2	215.9	5
773477345007	SIH80/1000225MM5A	3 13/64	x 3 29/32	84.4 x 99.2	9	226.2	5

MANGUERA ANILLADA KIT ALTA TEMPERATURA

APLICACIÓN: Manguera para paso de aire y vibración en sistema de turbocargador.

TEMPERATURA: -54°C a 260°C.

NORMA: SAE J20, Clase A.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de silicón naranja, refuerzo de aramida, cubierta de silicón azul, anillos externos de acero inoxidable y abrazaderas.



*Par de Abrazaderas T-Bolt incluidas.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		ANILLOS
		in	mm	in	mm	
41771230	26224	2 3/4	69.9	7 7/16	188.9	2
41771700	26219	3	79.2	2 9/32	57.9	0
41771400	26216	3	79.2	3 3/4	95.3	1
41771600	26218	3	79.2	4 3/32	104	2
41771500	26217	3 X 3 5/16	79.2 X 84.1	5 1/2	139.7	2



MANGUERA ADMISIÓN DE AIRE CON JOROBA GREEN STRIPE

APLICACIÓN: Absorción de vibraciones para paso en filtro de aire. También para enfriamiento de lado frío en conector de carga de aire. No para paso de combustible o aceite.

TEMPERATURA: -40°C a 100°C.

NORMA: SAE 20R1, Class B tube, Class C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de nitrilo, refuerzo textil sintético y cubierta de neopreno.



*Utilice Abrazadera T-Bolt o Sin Fin.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		in	mm	in	mm
31770032	23531	2	50.8	3 1/2	88.9
31770026	23547	2 1/4	57.2	4 1/2	114.3
31770025	23557	2 3/8	60.3	5	127
31770004	23572	3	76.2	4	101.6
31770038	23575	3	76.2	7	177.8
31770043	23585	3 1/2	88.9	5 1/2	139.7



**MANGUERAS PARA
PASO DE COMBUSTIBLE**



BARRICADE® MANGUERA FUEL INJECTION (MPI)

APLICACIÓN: La manguera de inyección de combustible Barricade® es una manguera de baja permeabilidad compatible con múltiples combustibles que prácticamente elimina la pérdida de vapor de combustible gracias a nuestra barrera GreenShield® de 5 capas. Funciona con múltiples combustibles (aprobado para uso con plomo y sin plomo) gasolina, diésel y biodiésel.

TEMPERATURA: -40°C a +135°C.

NORMA: SAE 30R14 T2 (excepto para resistencia a torceduras).

CONSTRUCCIÓN: Tubo HNBR con barrera termoplástica, refuerzo de fibra de aramida y cubierta de CPE.



NO. PARTE 2 PIES	NO. PARTE 15 PIES	NO. PARTE 25 PIES	NO. PARTE 250 PIES	DIÁMETRO INT.	PRESIÓN DE TRABAJO
				in	psi
27334	27347	27339	27344	1/4	225
27335	27348	27340	27345	5/16	225
27336	27349	27341	27346	3/8	225
-	-	27342	-	1/2	225

BARRICADE® MANGUERA PARA CARBURADOR

APLICACIÓN: Las formulaciones de combustible avanzadas requieren una manguera de combustible que esté a la altura de la tarea. Barricade® manguera para carburador proporciona una solución de manguera premium de baja permeabilidad compatible para uso con muchos sistemas de combustible y tipos de combustible. Estas mangueras están hechas con Gates tecnología patentada GreenShield® de cinco capas, que proporciona un rendimiento excepcional y eficiencia de combustible.

TEMPERATURA: -40°C a +125°C.

NORMAS: SAE 30R14 T1 (excepto para resistencia a torceduras).

CONSTRUCCIÓN: Tubo HNBR con barrera termoplástica, refuerzo de fibra de aramida y cubierta de CPE.



NO. PARTE 2 PIES	NO. PARTE 25 PIES	NO. PARTE 250 PIES	DIÁMETRO INTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO
			in	psi
27302	27312	27321	3/16	50
27303	27313	27323	1/4	50
27304	27314	27324	5/16	50
27305	27315	27325	3/8	50
27306	27316	27326	1/2	35



SAFETY STRIPE® MANGUERA LÍNEA DE RETORNO PARA COMBUSTIBLE

PCV (VENTILACIÓN POSITIVA DEL CARTER) /
CONTROL DE EMISIONES DE VAPORES

APLICACIÓN: Esta manguera multipropósito se usa en líneas de combustible de retorno, sistemas PCV y EEC y para conexiones de manguera de retorno de combustible en sistemas de inyección de combustible diésel. Aprobado para su uso con gasolina con y sin plomo y diésel.

TEMPERATURA: -40°C a +125°C.

NORMAS: SAE J30R7 and DIN 73379.



NO. PARTE 2 PIES	NO. PARTE 25 PIES	NO. PARTE 250 PIES	PRESIÓN DE TRABAJO		VACÍO
			DIÁMETRO INT.	psi	plg hg
-	27000	27099	1/8	50	24
-	27001	27098	3/16	50	24
27027	27002	27068	1/4	50	24
27028	27003	27069	5/16	50	24
27029	27004	27070	3/8	50	24
-	27005	27071	7/16	35	24
-	27006	27019	1/2	35	10
-	27008	27020	5/8	35	10
-	27010	27021	3/4	35	10

MANGUERA SUMERGIBLE EN COMBUSTIBLE

PCV (VENTILACIÓN POSITIVA DEL CARTER) / CONTROL DE EMISIONES DE VAPORES

APLICACIÓN: La manguera de línea de combustible sumergible de Gates es capaz de manejar múltiples tipos de gasolina y combustibles, incluyendo gasolina, gasolina extendida con alcohol, etanol, biodiésel o combustible diésel en aplicaciones completamente sumergidas, móviles y estacionarias. La mayoría de las líneas de combustible están diseñadas únicamente para manejar combustible en el interior de la manguera, que puede dañarse si el exterior está expuesto al combustible. Diseñadas para uso totalmente sumergible, estas mangueras son excelente para uso en bombas de combustible.

TEMPERATURA: -40°C a +150°C.

NORMAS: SAE 30R10 standard.

CONSTRUCCIÓN: Compuesto por tubo y cubierta de FKM (compuesto fluoruro-carbonado) con refuerzo de fibra sintética.



NO. PARTE 1 PIE	NO. PARTE 10 PIES	NO. PARTE 32.8 PIES	DIÁMETRO INTERIOR		PRESIÓN DE TRABAJO	
			in		psi	
27086	27087	27089	1/4		100	
27093	27080	27083	5/16		100	
27097	27081	27084	3/8		100	



ABRAZADERAS



ABRAZADERA T-BOLT CON RESORTE

APLICACIÓN: Elimina fugas y absorbe vibración en mangueras de EPDM, p-EPDM y Silicón. Principalmente para uso en manguera de turbo.

NORMA: SAE J1508 Tipo SLTB.

CONSTRUCCIÓN: Soporte y banda de acero inoxidable 300 y tornillo de acero al carbono.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR			
		MÍN (in)	MÁX (in)	MÍN (mm)	MÁX (mm)
700075151132	TBLS132	1	1 3/4	25.4	44.4
700075151212	TBLS212	1 4/5	2 1/8	45.7	53.9
700075151236	TBLS236	2 1/8	2 4/9	53.9	62
700075151255	TBLS255	2 1/4	2 4/7	57.1	65.3
700075151286	TBLS286	2 5/8	3	66.6	76.20
700075151308	TBLS308	2 3/5	3	66.0	76.2
700075151333	TBLS333	3	3 3/8	76.2	85.7
700075151352	TBLS352	3 1/4	3 4/7	82.5	90.7
700075151383	TBLS383	3 4/7	3 7/8	90.7	98.4
700075151408	TBLS408	3 3/4	4	95.2	101.6
700075151433	TBLS433	4	4 1/3	101.6	110
700075151436	TBLS436	4	4 3/8	101.6	111.1
700075151458	TBLS458	4 1/4	4 4/7	107.9	116.1
700075151483	TBLS483	4 1/2	4 4/5	114.3	121.9
700075151508	TBLS508	4 4/7	4 7/8	116.1	123.8
700075151533	TBLS533	5	5 1/3	127.0	135.4
700075151558	TBLS558	5 1/4	5 4/7	133.3	141.5
700075151608	TBLS608	5 3/4	6	146.0	152.4
700075151633	TBLS633	6	6 3/8	152.4	161.9
700075151655	TBLS655	6 1/4	6 4/7	158.7	166.9
700075151668	TBLS668	6 1/2	6 4/5	165.1	172.7
700075151708	TBLS708	7	7 1/3	177.8	186.2
700075151758	TBLS758	7 1/4	7 4/7	184.1	192.3



ABRAZADERA T-BOLT

APLICACIÓN: Elimina fugas en mangueras de EPDM, p-EPDM y Silicón. Principalmente para uso en manguera de agua y turbo.

NORMA: SAE J1508 Tipo TB.

CONSTRUCCIÓN: Soporte y banda de acero inoxidable 300 y tornillo de acero al carbono.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR			
		MÍN (in)	MÁX (in)	MÍN (mm)	MÁX (mm)
700075150206	TB206	1 7/8	2 1/5	47.6	55.8
700075150221	TB221	2	2 1/3	50.8	59.2
700075150259	TB259	2 1/4	2 4/7	57.2	65.3
700075150265	TB265	2 3/8	2 2/3	60.5	67.7
700075150284	TB284	2 1/2	2 4/5	63.5	71.1
700075150309	TB309	2 3/4	3 1/6	69.8	80.4
700075150321	TB321	2 7/8	3 1/5	73.0	81.2
700075150359	TB359	3 1/4	3 4/7	82.5	90.7
700075150387	TB387	3 4/7	3 7/8	90.7	98.4
700075150409	TB409	3 3/4	4	95.2	101.6
700075150434	TB434	4	4 3/8	101.6	111.1
700075150459	TB459	4 1/4	4 4/7	107.9	116.1
700075150487	TB487	4 4/7	4 7/8	116.1	123.8
700075150509	TB509	4 3/4	5	120.6	127
700075150537	TB537	5	5 1/3	127.0	135.4
700075150562	TB562	5 1/4	5 4/7	133.3	141.5
700075150587	TB587	5 1/2	5 4/5	139.7	147.3
700075150609	TB609	5 3/4	6	146.0	152
700075150637	TB637	6	6 1/3	152.0	160.8
700075150659	TB659	6 1/4	6 4/7	158.7	166.9
700075150709	TB709	6 3/4	7	171.4	177.8
700075150762	TB762	7 1/4	7 4/7	184.1	192.3



ABRAZADERA POWERGRIP™

APLICACIÓN: Ajuste automático, elimina fugas en mangueras de EPDM, p-EPDM y Silicón. Se adapta a altas temperaturas e imperfecciones de la manguera.

TEMPERATURA: -40°C a 150°C.

CONSTRUCCIÓN: Termoplástica.



*Utilice una pistola de calor para encoger la abrazadera en su lugar de forma permanente.

CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	
		in	mm	in	mm
74054001	32915	1/4	6.4	3/4	19.1
74054002	32919	3/8	9.5	3/4	19.1
74054003	32922	1/2	12.7	3/4	19.1
74054004	32925	5/8	15.9	1	25.4
74054005	32929	3/4	19.1	1	25.4
74054017	32932	7/8	22.2	1	25.4
74054006	32934	1	25.4	1	25.4
74054007	32941	1 1/4	31.8	1 1/4	31.8
74054008	32948	1 1/2	38.1	1 1/4	31.8
74054009	32954	1 3/4	44.5	1 1/4	31.8
74054010	32960	2	50.8	1 1/4	31.8
74054011	32967	2 1/4	57.2	1 1/2	38.1
74054012	32973	2 1/2	63.5	1 1/2	38.1
74054013	32979	2 3/4	69.9	1 1/2	38.1
74054014	32986	3	76.2	1 1/2	38.1
74054015	32990	3 1/8	79.4	1 1/2	38.1



**MANGUERAS
INDUSTRIALES HD**



MANGUERA 20BHB

APLICACIÓN: Manejo de gas licuado (LPG) e hidrocarburos líquidos o gaseosos como Butano y Propano. Equipos (pipas de gas LP) con subestaciones de gas LP.

ESPECIFICACIÓN: Satisface UL21, NMX-X-029 y NFPA 58, Sección 2-4.6.

TEMPERATURA: -40°C a +82°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo C (Nitrilo) color negro / Refuerzo: Trenza de textil sintético / Cubierta: Tipo A (Neopreno) color negro Factor de diseño:5:1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft	psi	mm Hg	
32200324	(20BHB) 3/4 19mm X 61m	3/4	19.1	60.96	200	355	508	Negra
32200321	(20BHB) 1 25mm X 46m	1	25.4	45.72	150	355	254	Negra
32200343	(20BHB) 1 25mm X 70m	1	25.4	60.96	200	355	254	Negra

MANGUERA ELEPHANT TRUNK

APLICACIÓN: Succión en operaciones de desazolve, (camiones vector). Excelente resistencia a la abrasión.

ESPECIFICACIÓN: Succión de residuos o lodos en camiones de desazolve. En construcción y servicios municipales.

TEMPERATURA: -40°C a +66°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo A (Neopreno) color negro / Refuerzo: Poliéster y Alambre helicoidal de acero / Cubierta: Tipo A (Neopreno), de alta resistencia a la abrasión. Factor de diseño: 4:1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft	psi	mm Hg	
47980811	(Elephant) 6-152mm X 15m	6	152.4	15.2	50	100	762	Negra
47980807	(Elephant) 8-203mm X 1m	8	203.2	1.7	6	100	762	Negra
47980808	(Elephant) 8-203mm X 3m	8	203.2	3.1	10	100	762	Negra
47980810	(Elephant) 8-203mm X 6m	8	203.2	6.1	20	100	762	Negra
47980815	(Elephant) 8-203mm X 8m	8	203.2	8.0	26	100	762	Negra
47980812	(Elephant) 8-203mm X 15m	8	203.2	15.2	50	100	762	Negra



MANGUERA PLANT MASTER® 300/250/200

APLICACIÓN: Aplicaciones para aire y agua que requieren una alta flexibilidad. Ideal para la industria en general. Excelente resistencia al ozono.

ESPECIFICACIÓN: Tubo y Cubierta cumplen con ARPM (clase C) de baja resistencia a los aceites.

TEMPERATURA: -40°C a 93°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo P (EPDM) color negro / Refuerzo: Textil sintético /
Cubierta: Tipo P (EPDM) color negro y rojo / Factor de diseño: 3:1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft			
32045334	(AdaptaFlex Roja) 1/2 X 152m	1/2	12.7	152.4	500	300	635	Roja
32044432	(AdaptaFlex Negra) 1/2 X 152m	1/2	12.7	152.4	500	250	635	Negra
32045333	(AdaptaFlex Roja) 1/2 X 152m	1/2	12.7	152.4	500	250	635	Roja
32044413	(AdaptaFlex Negra) 1/2 X 152m	1/2	12.7	152.4	500	200	635	Negra
32045328	(AdaptaFlex Roja) 1/2 X 152m	1/2	12.7	152.4	500	200	635	Roja
32045341	(AdaptaFlex Roja) 5/8 X 152m	5/8	15.9	152.4	500	250	508	Roja
32041419	(AdaptaFlex Negra) 5/8 X 152m	5/8	15.9	152.4	500	200	508	Negra
32045337	(AdaptaFlex Roja) 5/8 X 152m	5/8	15.9	152.4	500	200	508	Roja
32045661	(AdaptaFlex Negra) 3/4 X 152m	3/4	19.1	152.4	500	300	381	Negra
32045355	(AdaptaFlex Roja) 3/4 X 152m	3/4	19.1	152.4	500	300	381	Roja
32044433	(AdaptaFlex Negra) 3/4 X 152m	3/4	19.1	152.4	500	250	508	Negra
32045349	(AdaptaFlex Roja) 3/4 X 152m	3/4	19.1	152.4	500	250	508	Roja
32044422	(AdaptaFlex Negra) 3/4 X 152m	3/4	19.1	152.4	500	200	381	Negra
32045346	(AdaptaFlex Roja) 3/4 X 152m	3/4	19.1	152.4	500	200	381	Roja
32041718	(AdaptaFlex Negra) 1 X 122m	1	25.4	121.9	400	300	254	Negra
32040901	(AdaptaFlex Roja) 1 X 122m	1	25.4	121.9	400	300	254	Roja
32041431	(AdaptaFlex Negra) 1 X 152m	1	25.4	152.4	500	200	254	Negra
32041361	(AdaptaFlex Roja) 1 X 122m	1	25.4	121.9	400	200	254	Roja

MANGUERA PLANT MASTER® XTREME™ 325

APLICACIÓN: Donde se requiere flexibilidad y resistencia al aire, agua, ozono y derivados del petróleo. Combustible (hasta 49°C) y lubricante (hasta 100°C). No recomendada para contacto constante con combustible, ni para combustible tipo Bio-Diésel.

ESPECIFICACIÓN: La cubierta de la manguera es NO CONDUCTIVA (1 MΩ/in), excepto la de color negro. Tubo y cubierta cumplen con ARPM (clase A y clase B respectivamente) de resistencia a los aceites.

TEMPERATURA: -40°C a 100°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo C (Nitrilo) / Refuerzo: Textil sintético / Cubierta: Tipo C2 (Nitrilo modificado) color azul y rojo Tipo A (Cloropreno) color negro / Factor de diseño: 4:1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft			
32190205	(19B Roja) 1/2 X 190m	1/2	12.7	190	623	325	635	Roja
32190305	(19B Azul) 1/2 X 190m	1/2	12.7	190	623	325	635	Azul
32192910	(19B Roja) 5/8 X 160m	5/8	15.9	160	525	325	508	Roja
32190215	(19B Roja) 3/4 X 190m	3/4	19.1	190	623	325	508	Roja
32190315	(19B Azul) 3/4 X 190m	3/4	19.1	190	623	325	508	Azul
32190220	(19B Roja) 1 X 150m	1	25.4	150	492	325	254	Roja
32190320	(19B Azul) 1 X 190m	1	25.4	190	492	325	254	Azul

MANGUERA WATERFLEX PLUS

APLICACIÓN: Succión y descarga, riego agrícola, aspiración e impulsión de agua, abono, estiércol e insecticidas, uso de equipos como pipas de agua.

ESPECIFICACIÓN: La presión de vacío que puede soportar es de 30 in Hg desde 1/2" hasta 3" de DI, 29 in Hg desde 3 1/2" hasta 6" de DI, y 20 in Hg 8" y 10" de DI.

TEMPERATURA: -10°C a 65°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo G (PVC) / Refuerzo: PVC / Cubierta: Tipo G (PVC) / Factor de diseño: 2.5:1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft			
774450110183	(WaterFlex Plus) 1 1/2 X 30m	1 1/2	38.1	30	98	101	737	Verde
774450110186	(WaterFlex Plus) 2 X 20m	2	50.8	20	66	86	737	Verde
774450110187	(WaterFlex Plus) 2 1/2 X 30m	2 1/2	63.5	30	98	65	762	Verde
774450110188	(WaterFlex Plus) 3 X 30m	3	76.2	30	98	65	762	Verde

MANGUERA MASTERFLEX VERDE

APLICACIÓN: Para succión y descarga de agua en: riego agrícola, aspiración e impulsión de agua, abono, estiércol e insecticidas.

ESPECIFICACIÓN: La presión de vacío que puede soportar es de 24 in Hg.

TEMPERATURA: -10°C a 60°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo G (PVC) / Refuerzo: PVC / Cubierta: Tipo G (PVC) / Factor de diseño: 2.5:1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft			
774450011801	(MasterFlex Verde) 1 1/2 X 30m	1 1/2	38.1	30	98	87	584	Verde
774450012101	(MasterFlex Verde) 2 X 30m	2	50.8	30	98	87	584	Verde
774450012401	(MasterFlex Verde) 2 1/2 X 30m	2 1/2	63.5	30	98	73	584	Verde
774450012701	(MasterFlex Verde) 3 X 30m	3	76.2	30	98	73	584	Verde

MANGUERA 100SB

APLICACIÓN: Procesos donde se requiere manejar succión y descarga de agua. Por ejemplo, ductos de entrada a bombas centrífugas o de diafragmas y para descarga de tanques y camiones.

ESPECIFICACIÓN: N/A.

TEMPERATURA: -40°C a 66°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo D (SBR) color negro / Refuerzo: Envuelta con lona de textil sintético / Reforzada con alambre de acero helicoidal / Cubierta: Tipo D (SBR) color negro / Factor de diseño: 3:1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft			
47811185	(100SB) 2-51mm X 15m	2	50.8	15.24	50	150	762	Negro
47811207	(100SB) 2 1/4-57mm X 15m	2 1/4	57.2	15.24	50	150	762	Negro
47811205	(100SB) 2 1/2-64mm X 15m	2 1/2	63.5	15.24	50	150	762	Negro
47811220	(100SB) 3-76mm X 15m	3	76.2	15.24	50	150	762	Negro
47811226	(100SB) 3 1/2-88mm X 15m	3 1/2	88.9	15.24	50	150	762	Negro

MANGUERA 35W

APLICACIÓN: Para descarga de agua en servicio pesado que requieren una manguera con gran resistencia al desgaste, diámetros grandes y/o para presiones medias.

ESPECIFICACIÓN: N/A.

TEMPERATURA: -40°C a 66°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo D (SBR) color negro / Refuerzo: Envuelta con lona de textil sintético / Cubierta: Tipo D (SBR) color negro / Factor de diseño: 3:1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft			
31351030	(35W) 2-51mm X15.24m	2	50.8	15.24	50	150	0	Negro
31351037	(35W) 2 1/4-57mm X15.24m	2 1/4	57.2	15.24	50	150	0	Negro
31351046	(35W) 2 3/8-60mm X15.24m	2 3/8	60.3	15.24	50	150	0	Negro
31351040	(35W) 2 1/2-64mm X15.24m	2 1/2	63.5	15.24	50	150	0	Negro
31351045	(35W) 2 3/4-70mm X15.24m	2 3/4	69.9	15.24	50	150	0	Negro
31351050	(35W) 3-76mm X15.24m	3	76.2	15.24	50	150	0	Negro
31351090	(35W) 3 1/2-89mm X15.24m	3 1/2	88.9	15.24	50	150	0	Negro

MANGUERA 35WL

APLICACIÓN: Para descarga de agua en servicio pesado que requieren una manguera con gran resistencia al desgaste, diámetros grandes y/o para presiones medias.

ESPECIFICACIÓN: N/A.

TEMPERATURA: -40°C a 82°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo: Tipo P (EPDM) color negro / Refuerzo: Envuelta con lona de textil sintético / Cubierta: Tipo P (EPDM) color negro / Factor de diseño: 3:1.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		PRESIÓN	VACÍO	COLOR
		in	mm	m	ft			
31391105	(35WL) 2-51mm X 15m	2	50.8	15.24	50	34	0	Negro
31391110	(35WL) 2 1/4-57mm X 15m	2 1/4	57.2	15.24	50	34	0	Negro
31391115	(35WL) 2 1/2-64mm X 15m	2 1/2	63.5	15.24	50	30	0	Negro
31391120	(35WL) 2 3/4-70mm X 15m	2 3/4	69.9	15.24	50	30	0	Negro
31391125	(35WL) 3-76mm X 15m	3	76.2	15.24	50	30	0	Negro
31391128	(35WL) 3 1/2-89mm X 15m	3 1/2	88.9	15.24	50	30	0	Negro

A close-up photograph of a mechanical assembly. The central focus is a series of coiled cables. On the left, a thick green cable runs vertically. To its right, there are two parallel rows of coiled cables: the inner row is blue and the outer row is red. These cables are attached to a black metal bracket or clamp at the top. A metal spring is visible at the very top, connected to the assembly. The background is blurred, showing parts of a machine or vehicle.

**ADITAMENTOS
PARA FRENOS**





COILS PARA FRENOS DE AIRE

APLICACIÓN: Alimentación de aire para frenos en unidades de arrastre como remolques, plataformas o pipas.

NORMA: DOT FMVSS-106 Y SAE J844.

TEMPERATURA: -40°C a 93°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de nylon con refuerzo de fibra de poliéster.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		COLOR	POSICIÓN
		in	mm	ft	m		
43603812	8-12 A	1/2	12.7	12	3.6	Azul	Servicio
43602812	8-12 R	1/2	12.7	12	3.6	Rojo	Emergencia
43602815	8-15 R	1/2	12.7	15	4.5	Rojo	Emergencia
43600812	8-12	1/2	12.7	12	3.6	Azul / Rojo	Servicio / Emergencia
43600815	8-15	1/2	12.7	15	4.5	Azul / Rojo	Servicio / Emergencia

ACOPLADORES MANUALES

APLICACIÓN: Acopladores para frenos de aire en unidades de arrastre, plataformas, remolques y pipas (manitas).

NORMA: DOT FMVSS-106-74.

TEMPERATURA: -40°C a 93°C.

CONSTRUCCIÓN: Aluminio.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		PIEZAS	COLOR	POSICIÓN
		in	mm			
725003245	W76150 G33031-0708	1/2	12.7	1	Amarillo	Auxiliar
725003225	W79850 G33031-0508	1/2	12.7	1	Azul	Servicio
725003235	W79851 G33031-0608	1/2	12.7	1	Rojo	Emergencia

SELLOS PARA ACOPLADORES MANUALES

APLICACIÓN: Sellos para acopladores de frenos (manitas).

NORMA: DOT FMVSS-106-74.

TEMPERATURA: -40°C a 93°C.

CONSTRUCCIÓN: Poliuretano en color azul y rojo. EPDM en color negro.



CÓDIGO	NO. PARTE	PIEZAS	COLOR	POSICIÓN
725015595	6GH-SEAL W13630	1	Negro	Estándar
729896517201	441833	100	Azul	Servicio
729896517200	441832	100	Rojo	Emergencia

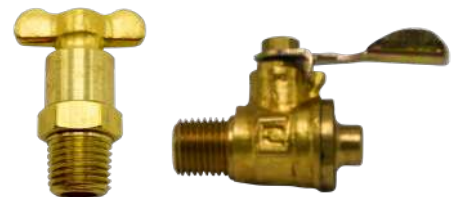
GRIFO DE DRENADO

APLICACIÓN: Grifo de drene de humedad para los tanques de almacenamiento de aire de camiones y autobuses.

PRESIÓN: 150 psi.

NORMA: DOT FMVSS-106-74.

CONSTRUCCIÓN: Latón.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO		ROSCA
		in	mm	
730051020104	G-201E-04	1/4	6.3	Rosca macho NPT
730051420004	G-42E-04-B	1/4	6.3	Rosca macho NPT

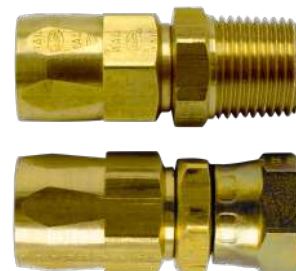
CONEXIÓN REUSABLE PARA FRENS DE AIRE

APLICACIÓN: Conexiones reusables para manguera 3245D.

NORMA: SAE y DOT FMVSS-106-74.

PRESIÓN: 225 psi.

CONSTRUCCIÓN: Latón.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		ROSCA
		in	mm	
730020100604	G-GAB-06-04-MP-B	1/4	6.3	Rosca macho NPT
730020100606	G-GAB-06-06-MP-B	3/8	9.5	Rosca macho NPT
730020100608	G-GAB-06-08-MP-B	1/2	12.7	Rosca macho NPT
730020110608	G-GAB-06-08-RFX-B	1/2	12.7	Rosca hembra giratoria NPT
43600815	8-15	1/2	12.7	15

MANGUERA 3245D

APLICACIÓN: Diseñada para conducir el aire comprimido en el sistema de frenos de tractocamiones y autobuses.

NORMA: DOT FMVSS-106-74.

TEMPERATURA: -40°C a 80°C.

CONSTRUCCIÓN: Textil trenzado sencillo.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	PRESIÓN	COLOR
		in	mm			
32450430	3245D	3/8	9.5	160	225	Negro



ENSAMBLE ARMADO PARA FRENOS DE AIRE - CONEXIONES PERMANENTES

APLICACIÓN: Diseñados para conducir el aire comprimido hacia los rotochambers, armados con conexiones permanentes.

NORMA: DOT FMVSS-106-74.

TEMPERATURA: -40°C a 80°C.

CONSTRUCCIÓN: Textil trenzado sencillo.



CÓDIGO	NO. PARTE	ROSCA MACHO NPT		ROSCA HEMBRA GIRATORIA NPT		LONGITUD	PRESIÓN
		in	mm	in	mm	in	psi
79040649	FAP-06-06MP-08FX-49	3/8	9.5	1/2	12.7	49	225
79040653	FAP-06-06MP-08FX-53	3/8	9.5	1/2	12.7	53	225
79040657	FAP-06-06MP-08FX-57	3/8	9.5	1/2	12.7	57	225
79040661	FAP-06-06MP-08FX-61	3/8	9.5	1/2	12.7	61	225
79040665	FAP-06-06MP-08FX-65	3/8	9.5	1/2	12.7	65	225
79040681	FAP-06-06MP-08FX-81	3/8	9.5	1/2	12.7	81	225
79040693	FAP-06-06MP-08FX-93	3/8	9.5	1/2	12.7	93	225
79046101	FAP-06-06MP-08FX-101	3/8	9.5	1/2	12.7	101	225
79040634	FAP-06-06MP-08FX-34	3/8	9.5	1/2	12.7	34	225
79040641	FAP-06-06MP-08FX-41	3/8	9.5	1/2	12.7	41	225



ADITAMENTOS AUXILIARES



NR BRANKE 10 mm (6/8) SAE J402A DOT KV M...



COILS AUXILIARES

APLICACIÓN: Coils auxiliares para sopleteo o alimentación de aire a neumáticos.

PRESIÓN: 200 psi.

TEMPERATURA: 0°C a 40°C.

CONSTRUCCIÓN: Tubo de nylon con refuerzo de fibra de poliéster.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD		COLOR
		in	mm	ft	m	
87980425	4-25	1/4	6.4	25	7.6	Azul
88020412	4-12	1/4	6.4	12	3.7	Amarillo
88020425	4-25	1/4	6.4	25	7.6	Amarillo
88020450	4-50	1/4	6.4	50	15.2	Amarillo

KIT DE INFLADO

APLICACIÓN: Kit para el inflado de neumáticos de los tractocamiones y unidades de arrastre, plataformas, remolques y pipas.

PRESIÓN: 300 psi.

TEMPERATURA: -6°C a 62°C.

CONSTRUCCIÓN: Manguera de PVC.

*Conexiones con entrada NPT hembra de 1/4".

Cuenta con un acoplador auxiliar y un inflador doble (108)



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO INTERIOR		LONGITUD	COLOR
		in	mm		
729896517241	574-50GH	3/8	9.5	15	Rojo

CALIBRADORES DE PRESIÓN

APLICACIÓN: Calibrador para el inflado de neumáticos de servicio pesado.

PRESIÓN: 150 psi.

TEMPERATURA: -6°C a 62°C.

CONSTRUCCIÓN: Cuerpo metálico.



CÓDIGO	NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN
			psi
729888060902	902D	CALIBRADOR CON BARRA DE NYLON	150
729888060903	903D	CALIBRADOR CON BARRA METÁLICA	150

INFLADORES NEUMÁTICOS

APLICACIÓN: Infladores para neumáticos de tractocamiones, autobuses y unidades de arrastre, plataformas, remolques y pipas.

NORMA: N/A.

TEMPERATURA: -6°C a 62°C.

CONSTRUCCIÓN: Cuerpo metálico.



CÓDIGO	NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN
			psi
729888090104	104	INFLADOR BOLA 1/4 HEMBRA	150
729888090108	108	INFLADOR 1/4 DOBLE HEMBRA	150
729888070150	150	INFLA.REC.C/MANG 12P LONG S.P	150
729888070101	101	INFLADOR DOBLE C/MANG.GIRAT.	120



PISTOLA DE AIRE Y AGUA

APLICACIÓN: Pistola de sopleteo y pistola de agua para el llenado de radiador, depósitos de chisgueteros.

NORMA: N/A.

TEMPERATURA: -6°C a 62°C.

CONSTRUCCIÓN: Cuerpo metálico.



CÓDIGO	NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	
			psi	
729888110200	200	PISTOLA DE SOPLETEO STD	150	
729888040400	40R	PISTOLA LLENADO P/RADIADOR C/P	150	

CINTAS ANTIESTÁTICAS

APLICACIÓN: Descarga la electricidad estática potencialmente peligrosa del vehículo, cuando está correctamente conectada a tierra física (Chasis). Ideales para pipas que trasladan líquidos y gases inflamables.

NORMA: MILR3065C.

TEMPERATURA: -40°C a 93°C.

CONSTRUCCIÓN: EPDM.



CÓDIGO	NO. PARTE	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	
			in	mm
29600052	90331	STATIC STRAP	30	762
29600051	90330	STATIC STRAP	25	635



VÁLVULAS



VÁLVULAS

APLICACIÓN: Válvulas para diferentes sistemas de servicio pesado.

NORMA: SAE Y DOT FMVSS-106-74 (para válvulas de frenos).

TEMPERATURA: -40°C a 93°C.



CÓDIGO	NO. PARTE	DIÁMETRO		SISTEMA	USO
		in	mm		
729896516414	4111	1/8	3.2	Suspensión	Válvula de descarga rápida (Válvula ponchadora)
729896517174	5025-1	1/8	3.2	Enfriamiento	Mixto para el fan clutch. (Mixto tipo lápiz)
729896516361	5030-211	1/4	6.4	Enfriamiento	Solenoides de 3 vías (Normalmente Abierta) fan clutch
729896516794	5030-111	1/4	6.4	Enfriamiento	Solenoides de 3 vías (Normalmente Cerrada) fan clutch
729896516410	223-385V	3/8	9.5	Frenos	Válvula protectora de presión (Abre a 85psi y Cierra a 67psi)
729896516365	223-455V	1/2	12.7	Frenos	Válvula protectora de presión (Abre a 55psi y Cierra a 45psi)
729896516362	4000-1	1/2	12.7	Frenos	Válvula de escape rápido para frenos (Servicio)
729896516411	2252-1	1/2	12.7	Combustible	Divisor de flujo de retorno
729896516363	2115-1	1/2	12.7	Combustible	Válvula de respiración para el tanque del diésel



BOMBAS DE AGUA HD





BOMBAS DE AGUA HD CON APLICACIÓN POR MOTOR

APLICACIÓN: Bombas de agua para motores de servicio pesado.

CUMMINS

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030101	45052HD	CUMMINS ISX 15 EGR CON BASE	
77030079	45054HD	CUMMINS ISX 12 RIBS	
77030076	45051HD	CUMMINS ISX 10 RIBS	
77030055	44052HD	CUMMINS N14	
77030068	44092HD	CUMMINS BIG CAM 250 - 350 DIÉSEL	
77021152	42291	CUMMINS 6 CIL 6.7 L DIÉSEL	
77020267	41181	CUMMINS SERIES B 5.9L	
77020191	43526	CUMMINS 6 CIL 5.9 L DIÉSEL (RAM)	
77030009	42146HD	CUMMINS ISC DIÉSEL	
77030017	42352HD	CUMMINS SERIES C 6 CIL. 8.3L DIÉSEL	


**CUMMINS (CONTINUACIÓN)**

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030114	43566HD	CUMMINS ISL (M2)	
77030094	45055HD	CUMMINS ISM VÁSTAGO CORTO	
77030039	43307HD	CUMMINS M11 VÁSTAGO LARGO	
77030070	44094HD	CUMMINS L10	
77030005	41175HD	CUMMINS L10 DIÉSEL (Polea)	
77030001	41111HD	CUMMINS N14 (Polea)	



PACCAR

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030095	41199HD	PACCAR PX-6 DIÉSEL	
77030115	43446HD	PACCAR MX13	




DETROIT

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030097	44057HD	DETROIT DD15 - DD13 - DD16 DIÉSEL	
77030084	46005HD	DETROIT DIÉSEL 11.1L SERIES 60	



**DETROIT (CONTINUACIÓN)**

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030061	44066HD	DETROIT DIÉSEL 12.7 L SERIES 60	
77030082	46003HD	DETROIT DIÉSEL 12.7 L SERIES 60 EGR	
77030083	46004HD	DETROIT DIÉSEL 14.0 L SERIES 60 - 50 CON EGR	

MERCEDES-BENZ

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030078	45053HD	MERCEDES BENZ MBE 904 DIÉSEL UN SOLO TERMOSTATO	
77030077	45050HD	MERCEDES BENZ MBE 906 DIÉSEL M2 DOBLE TERMOSTATO	
77021179	42283	MERCEDES BENZ V6 3.0L DIÉSEL SPRINTER	

INTERNATIONAL / NAVISTAR

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030011	42318HD	NAVISTAR DT408, DT466 y DT530 DIÉSEL (MOTOR MECÁNICO TIPO VIEJO)	
77030049	43325HD	NAVISTAR DT466 DIÉSEL (TIPO NUEVO)	
77030058	44058HD	NAVISTAR DERECHA DT 466 7.6L	
77030059	44059HD	NAVISTAR IZQUIERDA DT 466 7.6L	

**INTERNATIONAL / NAVISTAR (CONTINUACIÓN)**

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030053	43545HD	INTERNATIONAL NAVISTAR T444 DIÉSEL	
77030086	44053HD	INTERNATIONAL NAVISTAR T444 Y V8 7.3L DIÉSEL	



MAXXFORCE

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030106	42244HD	MAXXFORCE 7 DIÉSEL	

CATERPILLAR

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030089	44051HD	CATERPILLAR C16	
77030090	44062HD	CATERPILLAR C15	
77030056	44054HD	CATERPILLAR 3406	
77030056	44060HD	CATERPILLAR 3176 - C10 - C12	
77030112	43564HD	CATERPILLAR C11 - C12 - C13	
77030109	43561HD	CATERPILLAR C7 DIÉSEL	

**MACK-VOLVO**

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77030111	43445HD	MACK MP7 - MP8 - MP10 VOLVO D11 - D13 - D16 DIÉSEL	
77030099	43236HD	MACK E7 - EM7 - 6Cil. 12.0L DIÉSEL	

SCANIA

CÓDIGO	NO. PARTE	APLICACIÓN	IMAGEN
77024012	49012	SCANIA 6 Cil. 11.7L . 12.7L SCANIA 5 Cil. 8.9L - 9.3L	



**BÚSQUEDA
POR APLICACIÓN**



**CHEVROLET**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	BANDA MICRO-V	ALT	K061187
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	BANDA MICRO-V	ALT	K061360
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	42349
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	TAPÓN DE COMBUSTIBLE		31832
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	TAPÓN DE DEPÓSITO		31532
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	SENSOR	ALT	38172
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	TERMOSTATO		33946
KODIAK C7H042	6	6.6	D	1992	2000	TERMOSTATO		33947
KODIAK C7H042	6	7.2	D	1999	2006	BANDA MICRO-V	01/02 ALT +AC	K070733
KODIAK C7H042	6	7.2	D	1999	2006	MANGUERA	SUPERIOR	22032
KODIAK C7H042	6	7.2	D	1999	2006	MANGUERA	INFERIOR	21985
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	BANDA MICRO-V	ALT +AC	K071247
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	BANDA MICRO-V	ALT -AC	K071056
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	BANDA MICRO-V	AC	K040745
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	MANGUERA	SUPERIOR	22854
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	POLEA	ALT	38033
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	POLEA	AC	38006
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	TAPÓN DE RADIADOR		31521
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	SENSOR	ALT	38256
KODIAK C7H042	8	8.1	G	2004	2006	TERMOSTATO		33329

DODGE

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
D600	8	5.2	G	1970	1986	BANDA EN V	12/71 DIRECCIÓN	9447
D600	8	5.2	G	1970	1986	BANDA EN V	01/76 12/77 DIRECCIÓN	9463
D600	8	5.2	G	1970	1986	BANDA EN V	01/72 12/74 DIRECCIÓN	9470
D600	8	5.2	G	1970	1986	BANDA EN V	DIRECCIÓN	8476GS
D600	8	5.2	G	1970	1986	BANDA EN V	12/77 ALT & VENT	6480GS
D600	8	5.2	G	1970	1986	BANDA EN V	ALT & VENT	9470
D600	8	5.2	G	1970	1986	MANGUERA	12/73 SUPERIOR	20620
D600	8	5.2	G	1970	1986	MANGUERA	01/76 12/77 SUPERIOR	21113
D600	8	5.2	G	1970	1986	MANGUERA	01/76 12/77 INFERIOR	20559
D600	8	5.2	G	1970	1986	MANGUERA	01/74 12/75 INFERIOR	20931
D600	8	5.2	G	1970	1986	MANGUERA	01/74 12/77 INFERIOR	20974
D600	8	5.2	G	1970	1986	MANGUERA	12/76	20693
D600	8	5.2	G	1970	1986	TERMOSTATO	12/77	33008
D600	8	5.2	G	1970	1986	TERMOSTATO	12/77	33039
PD600	6	5.8	D	1970	1984	BANDA EN V	ALT & VENT	9540
PD600	6	5.8	D	1970	1984	MANGUERA	SUPERIOR	20206
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	BANDA MICRO-V	ALT -AC	K070903
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	BANDA MICRO-V	ALT +AC	K071005
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	43034
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	MANGUERA	SUPERIOR	22043
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	MANGUERA	INFERIOR	22083
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	MANGUERA	MANGUERA DE CALEFACCIÓN	22038
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	POLEA	ALT	38033

**DODGE (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	TAPÓN DE ACEITE		31118
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	TAPÓN DE RADIADOR		31523
RAM 6500	8	5.9	G	1992	1998	SENSOR	ALT	38116

FORD

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
B600	8	8.2	D	1980	1985	MANGUERA	SUPERIOR	21936
F600	6	6.6	D	1980	1985	BANDA EN V	AC	6567GS
F600	6	6.6	D	1980	1985	BANDA EN V	BOMBA DE AGUA	9545
F600	6	6.6	D	1980	1985	MANGUERA	SUPERIOR	21810
F600	6	6.6	D	1980	1985	TERMOSTATO		33189

FREIGHTLINER

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	AC (DETROIT SERIE 60 14L)	K080580
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (DETROIT SERIE 60 14L)	K100579
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (DETROIT SERIE 60 14L)	44066HD
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	MANGUERA	SUPERIOR (DETROIT SERIE 60 14L)	24240
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	MANGUERA	INFERIOR (DETROIT SERIE 60 14L)	21891
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	MANGUERA	SUPERIOR (DETROIT SERIE 60 14L)	24840
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	MANGUERA	SUPERIOR (DETROIT SERIE 60 14L)	24820
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	POLEA	AC (DETROIT SERIE 60 14L)	38075
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	POLEA	VENTILADOR (DETROIT SERIE 60 14L)	38076
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	SENSOR	AC (DETROIT SERIE 60 14L)	38501
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	SENSOR	VENTILADOR (DETROIT SERIE 60 14L)	38503
ARGOSY	6	14.0	D	2001	2006	TERMOSTATO	(DETROIT SERIE 60 14L)	33599
ARGOSY	6	15.0	D	1999	2003	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K060685
ARGOSY	6	15.0	D	1999	2003	BANDA MICRO-V	ALT (CUMMINS ISX)	K100710
ARGOSY	6	15.0	D	1999	2003	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38532
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISX)	26203
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36092
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36095
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31349
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38535
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	TERMOSTATO	12/03 (CUMMINS ISX)	33576
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	TERMOSTATO	12/03 (CUMMINS ISX)	33577
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	TERMOSTATO	12/03 (CUMMINS ISX)	33578
ARGOSY	6	15.0	D	2001	2003	TERMOSTATO	12/03 (CUMMINS ISX)	33579
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	BANDA MICRO-V	AC (CATERPILLAR C15)	K060547
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	BANDA MICRO-V	ALT (CATERPILLAR C15)	K080952
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	MANGUERA	SUPERIOR (CATERPILLAR C15)	24240
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	MANGUERA	INFERIOR (CATERPILLAR C15)	21400
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	MANGUERA	INFERIOR (CATERPILLAR C15)	21891
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	MANGUERA	SUPERIOR (CATERPILLAR C15)	24840
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	POLEA	ALT (CATERPILLAR C15)	36091

**FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	SENSOR	VENTILADOR (CATERPILLAR C15)	38506
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	SENSOR	AC (CATERPILLAR C15)	38508
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	TERMOSTATO	(CATERPILLAR C15)	33578
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	TERMOSTATO	12/04 (CATERPILLAR C15)	33576
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	TERMOSTATO	12/04 (CATERPILLAR C15)	33577
ARGOSY	6	15.2	D	2001	2006	TERMOSTATO	(CATERPILLAR C15)	33579
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	BANDA MICRO-V	ALT (DETROIT SERIE 60 14L)	K080570
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (DETROIT SERIE 60 14L)	K100502
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	MANGUERA	SUPERIOR (DETROIT SERIE 60 14L)	24240
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	MANGUERA	12/12 INFERIOR (DETROIT SERIE 60 14L)	20987
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	MANGUERA	12/12 SUPERIOR (DETROIT SERIE 60 14L)	24840
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	TAPÓN DE DEPÓSITO	(DETROIT SERIE 60 14L)	31532
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	SENSOR	ALT (DETROIT SERIE 60 14L)	38501
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	SENSOR	VENTILADOR (DETROIT SERIE 60 14L)	38503
CASCADIA	6	14.0	D	2010	2014	TERMOSTATO	(DETROIT SERIE 60 14L)	33599
CASCADIA	6	14.8	D	2009	2012	MANGUERA	12/12 INFERIOR (DETROIT DD15)	20987
CASCADIA	6	14.8	D	2012		BANDA MICRO-V	ALT	K081065
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (DETROIT DD15)	K100643HD
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (DETROIT DD15)	44057HD
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	MANGUERA	SUPERIOR (DETROIT DD15)	23928
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2012	MANGUERA	12/13 INFERIOR (DETROIT DD15)	21891
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2012	MANGUERA	01/14 12/18 INFERIOR (DETROIT DD15)	24619
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	MANGUERA TURBO	TURBO (DETROIT DD15)	26203
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	TAPÓN DE ACEITE	(DETROIT DD15)	31281
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	TAPÓN DE COMBUSTIBLE	(DETROIT DD15)	30002
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	TAPÓN DE DEPÓSITO	(DETROIT DD15)	31532
CASCADIA	6	14.8	D	2012	2021	SENSOR	ALT (DETROIT DD15)	38667
CASCADIA	6	15.0	D	2008	2013	MANGUERA	12/13 INFERIOR (DETROIT DD15)	21891
CASCADIA	6	15.0	D	2008	2013	MANGUERA	12/13 INFERIOR (CUMMINS ISX 15)	21891
CASCADIA	6	15.0	D	2008	2018	MANGUERA TURBO	TURBO (DETROIT DD15)	29004
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2018	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX 15)	K060658
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2020	BANDA MICRO-V	AC (DETROIT DD15)	K081059HD
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2020	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX 15)	K120866HD
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2020	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX 15)	K120866HD
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2017	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX 15)	45052HD
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2013	MANGUERA	12/13 INFERIOR (DETROIT DD15)	21891
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2013	MANGUERA	12/13 INFERIOR (CUMMINS ISX 15)	21891
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2022	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX 15)	24240
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2022	MANGUERA	SUPERIOR (DETROIT DD15)	24840
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2022	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX 15)	24840
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2017	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX 15)	28212
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2022	MANGUERA	12/18 (CUMMINS ISX 15)	26241
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2022	MANGUERA	(CUMMINS ISX 15)	26242
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2020	POLEA	AC (CUMMINS ISX 15)	36223
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2019	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX 15)	31286
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2019	TAPÓN DE COMBUSTIBLE	DEF (CUMMINS ISX 15)	30002



FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2021	TAPÓN DE DEPÓSITO	(CUMMINS ISX 15)	31532
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2020	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX 15)	38587
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2020	SENSOR	AC (CUMMINS ISX 15)	38610
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2020	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX 15)	38587
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2019	SENSOR	AC (CUMMINS ISX 15)	38610
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2021	TERMOSTATO	12/17 (CUMMINS ISX 15)	34146
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2021	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX 15)	34148
CASCADIA	6	15.0	D	2010	2021	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX 15)	34149
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2018	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX 15)	K060658
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2020	BANDA MICRO-V	AC (DETROIT DD15)	K081059
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2019	BANDA MICRO-V	AC (DETROIT DD15)	K081059HD
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2017	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX 15)	45052HD
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2022	MANGUERA	INFERIOR (DETROIT DD15)	24240
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2022	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX 15)	24840
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2017	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX 15)	28212
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2022	MANGUERA	12/18 (CUMMINS ISX 15)	26241
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2022	MANGUERA	(CUMMINS ISX 15)	26242
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2022	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISX 15)	26203
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2019	MANGUERA TURBO	TURBO (DETROIT DD15)	29004
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2019	POLEA	AC (CUMMINS ISX 15)	36223
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2019	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX 15)	31286
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2019	TAPÓN DE COMBUSTIBLE	(CUMMINS ISX 15)	30002
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2021	TAPÓN DE DEPÓSITO	(CUMMINS ISX 15)	31532
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2017	TERMOSTATO	12/17 (CUMMINS ISX 15)	34146
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2017	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX 15)	34148
CASCADIA	6	15.0	D	2012	2017	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX 15)	34149
CASCADIA	6	15.0	D	2014	2020	BANDA MICRO-V	AC (DETROIT DD15)	K081059
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA EN V	12/01 VENTILADOR	9510
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	12/01 AC	K080560
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	12/01 ALT	K080565
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	01/05 AC	K080855
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	01/07 VENTILADOR	K080505
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	01/05 12/05 VENTILADOR	K080575
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	01/04 12/04 AC	K060439
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	01/04 12/04 VENTILADOR	K080672
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	BANDA MICRO-V	01/04 12/04 ALT	K090609
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	MANGUERA	SUPERIOR	21891
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	MANGUERA	12/05 SUPERIOR	24240
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	MANGUERA	01/04 12/05 INFERIOR	21891
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	MANGUERA	INFERIOR	24240
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	MANGUERA	SUPERIOR	24840
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	MANGUERA	INFERIOR	24840
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	MANGUERA TURBO	TURBO	26200
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	POLEA	AC	38075
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	TAPÓN DE DEPÓSITO		31532
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	SENSOR	AC	38501

**FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	SENSOR	01/05 VENTILADOR	38597
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	SENSOR	01/04 12/04 AC	38540
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	SENSOR	01/04 12/04 ALT	38541
CENTURY	6	12.8	D	1995	2010	TERMOSTATO		33078
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (DETROIT DD13)	K100643HD
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	BANDA MICRO-V	ALT & ACC (DETROIT DD13)	K081035
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (DETROIT DD13)	44057HD
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	MANGUERA	SUPERIOR (DETROIT DD13)	24240
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	MANGUERA	SUPERIOR	21135
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	MANGUERA	SUPERIOR	23928
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	MANGUERA	INFERIOR	21891
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	MANGUERA	INFERIOR	20987
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	MANGUERA TURBO	TURBO (DETROIT DD13)	26203
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	MANGUERA TURBO	TURBO (DETROIT DD13)	29004
CENTURY	6	12.8	D	2009	2010	SENSOR	ALT & VENT (DETROIT DD13)	38667
CENTURY	6	15.0	D	1995	2001	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060685
CENTURY	6	15.0	D	1995	2003	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K100710
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24240
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	MANGUERA	SUPERIOR (CUMMINS ISX)	21135
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	21891
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24840
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISX)	26203
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36092
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36095
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31349
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38532
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38535
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33576
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33577
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33578
CENTURY	6	15.0	D	1995	2010	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33579
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K060439
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	12/10 VENTILADOR	K080505
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080575
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	AC	K080855
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44066HD
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	MANGUERA	12/04 SUPERIOR / INFERIOR	24240
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	MANGUERA	INFERIOR	21891
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	MANGUERA	01/05 INFERIOR	23013
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	MANGUERA	01/06 INFERIOR	23171
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24840
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	MANGUERA TURBO	TURBO	26203
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	POLEA	ALT	38075
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	TAPÓN DE DEPÓSITO		31532
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	SENSOR	AC	38501



FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	SENSOR	VENTILADOR	38597
COLUMBIA	6	12.8	D	2004	2013	TERMOSTATO		33599
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		BANDA MICRO-V	12/07 AC	K080565
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		BANDA MICRO-V	01/08 AC	K080570
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		BANDA MICRO-V	12/03 AC	K080580
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100502
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		BANDA POWERBAND	12/03 VENTILADOR	3/9500PB
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44066HD
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	01/04 12/06 SUPERIOR	21135
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	12/03 SUPERIOR	21891
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	12/06 SUPERIOR	24240
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	12/11 INFERIOR	20987
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	12/07 INFERIOR	22877
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	12/03 INFERIOR	24240
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	01/05 12/06 SUPERIOR	21135
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	SUPERIOR	24240
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	INFERIOR	20987
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	12/08 INFERIOR	21115
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	01/05 12/08 INFERIOR	22877
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24840
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		MANGUERA TURBO	TURBO	26203
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		POLEA	AC	38075
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		POLEA	VENTILADOR	38076
COLUMBIA	6	14.0	D	2002	2010	TAPÓN DE DEPÓSITO		31532
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		SENSOR	AC	38501
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		SENSOR	VENTILADOR	38503
COLUMBIA	6	14.0	D	2002		TERMOSTATO		33599
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K120866HD
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060658
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K120866HD
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060658
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24240
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	21891
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2011	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33579
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33578
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33577
COLUMBIA	6	15.0	D	2004	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33576

**FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	BANDA MICRO-V	12/07 AC	K060635
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	BANDA MICRO-V	ALT	K060723HD
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080694
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	BANDA MICRO-V	ALT & VENT	K080926
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	BANDA MICRO-V	01/08 AC	K120985
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	12/07 AC	K060635
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	ALT	K060723HD
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080694
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	ALT & VENT	K080926
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	BANDA MICRO-V	01/08 AC	K120985
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44062HD
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44062HD
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	MANGUERA	SUPERIOR	21891
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24240
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24840
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	POLEA	ALT	36091
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	POLEA	VENTILADOR	36282
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	POLEA	ALT	36341
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	POLEA	ALT	36091
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	POLEA	VENTILADOR	36282
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	POLEA	ALT	36341
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	SENSOR	VENTILADOR	38511
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	SENSOR	12/07 ALT	38569
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	SENSOR	AC	38609
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2011	SENSOR	01/08 ALT	38636
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	SENSOR	VENTILADOR	38511
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	SENSOR	12/07 ALT	38569
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	SENSOR	AC	38609
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	SENSOR	01/08 ALT	38636
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	TERMOSTATO		33576
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	TERMOSTATO		33577
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	TERMOSTATO		33578
COLUMBIA	6	15.2	D	2004	2013	TERMOSTATO		33579
CORONADO	6	14.0	D	2002		BANDA MICRO-V	ALT	K080565
CORONADO	6	14.0	D	2002		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100502
CORONADO	6	14.0	D	2002		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44066HD
CORONADO	6	14.0	D	2002		MANGUERA	SUPERIOR	21135
CORONADO	6	14.0	D	2002		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24240
CORONADO	6	14.0	D	2002		POLEA	ALT	38075
CORONADO	6	14.0	D	2002		POLEA	VENTILADOR	38076
CORONADO	6	14.0	D	2002	2010	TAPÓN DE DEPÓSITO		31532
CORONADO	6	14.0	D	2002		SENSOR	ALT	38501
CORONADO	6	14.0	D	2002		SENSOR	VENTILADOR	38503
CORONADO	6	14.0	D	2002		TERMOSTATO		33599
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA EN V	12/00 VENTILADOR	9510
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA EN V	VENTILADOR	9610



FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	01/05 AC	K080565
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	01/03 12/04 AC	K080570
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	01/01 12/02 AC	K080575
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	01/00 12/03 AC	K080580
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100502
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	01/04 VENTILADOR	K100579
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA POWERBAND	12/99 AC	2/9510PB
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BANDA POWERBAND	01/00 12/04 VENTILADOR	3/9525PB
FLD	6	12.7	D	1998	2009	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44066HD
FLD	6	12.7	D	1998	2009	MANGUERA	SUPERIOR	21115
FLD	6	12.7	D	1998	2009	MANGUERA	INFERIOR	21135
FLD	6	12.7	D	1998	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24240
FLD	6	12.7	D	1998	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24840
FLD	6	12.7	D	1998	2009	POLEA	AC	38075
FLD	6	12.7	D	1998	2009	POLEA	01/05 VENTILADOR	38076
FLD	6	12.7	D	1998	2009	TAPÓN DE RADIADOR		31349
FLD	6	12.7	D	1998	2009	SENSOR	01/00 AC	38501
FLD	6	12.7	D	1998	2009	SENSOR	01/05 VENTILADOR	38503
FLD	6	12.7	D	1998	2009	TERMOSTATO		33599
FLD	6	14.0	D	1998	2009	BANDA EN V	12/00 ALT	9463
FLD	6	14.0	D	1998	2009	BANDA EN V	12/01 VENTILADOR	TR28429
FLD	6	14.0	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	BOMBA DE AGUA	K060425
FLD	6	14.0	D	1998	2009	BANDA MICRO-V	BOMBA DE AGUA	K060425HD
FLD	6	14.0	D	1998	2009	BANDA POWERBAND	ALT	2/9435PB
FLD	6	14.0	D	1998	2009	BANDA POWERBAND	01/02 12/03 VENTILADOR	2/TR28466PB
FLD	6	14.0	D	1998	2009	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44052HD
FLD	6	14.0	D	1998	2009	TERMOSTATO		33576
FLD	6	14.0	D	1998	2009	TERMOSTATO		33577
FLD	6	14.0	D	1998	2009	TERMOSTATO		33578
FLD	6	14.0	D	1998	2009	TERMOSTATO		33579
FLD	6	15.0	D	1999	2003	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060685
FLD	6	15.0	D	1999	2003	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K100710
FLD	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	21891
FLD	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24240
FLD	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24840
FLD	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISX)	26203
FLD	6	15.0	D	2001	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36091
FLD	6	15.0	D	2001	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36092
FLD	6	15.0	D	2001	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36095
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31349
FLD	6	15.0	D	2001	2009	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38532
FLD	6	15.0	D	2001	2009	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38535
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	01/08 (CUMMINS ISX)	34146
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	01/08 (CUMMINS ISX)	34148
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	01/08 (CUMMINS ISX)	34149

**FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	12/03 (CUMMINS ISX)	33579
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	12/03 (CUMMINS ISX)	33578
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	12/03 (CUMMINS ISX)	33577
FLD	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	33576
FS 65	4	4.8	D	1998	2013	MANGUERA	INFERIOR	22702
FS 65	4	4.8	D	1998	2013	MANGUERA TURBO	TURBO	26156
FS 65	4	4.8	D	1998	2013	TERMOSTATO		33078
FS 65	6	7.2	D	1998	2013	MANGUERA	12/00 SUPERIOR	22668
M2	4	4.8	D	2004		MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
M2	4	4.8	D	2004		MANGUERA	MANGUERA DE CALEFACCIÓN	CH170333
M2	4	4.8	D	2004		MANGUERA		CH170023
M2	4	4.8	D	2004		MANGUERA	SUPERIOR	CHT2
M2	4	4.8	D	2004		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
M2	4	4.8	D	2004		TAPÓN DE RADIADOR		31348
M2	4	4.8	D	2004		TERMOSTATO		33078
M2	6	6.4	D	2004	2012	BANDA MICRO-V	01/07 VENTILADOR (MB 906)	K080825HD
M2	6	6.4	D	2004	2012	BANDA MICRO-V	01/07 VENTILADOR (MB 906)	K080825
M2	6	6.4	D	2004	2008	BANDA MICRO-V	12/06 VENTILADOR (MB 906)	K080830
M2	6	6.4	D	2004	2006	BANDA MICRO-V	AC	K080855
M2	6	6.4	D	2004	2010	BANDA MICRO-V	01/07 VENTILADOR	K080825HD
M2	6	6.4	D	2004	2010	BANDA MICRO-V	01/07 VENTILADOR	K080825
M2	6	6.4	D	2004	2010	BANDA MICRO-V	12/06 VENTILADOR	K080830
M2	6	6.4	D	2004	2010	BANDA MICRO-V	AC	K080855
M2	6	6.4	D	2004	2015	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (MB 906)	45050HD
M2	6	6.4	D	2004	2010	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (MB 906)	45050HD
M2	6	6.4	D	2004	2011	MANGUERA	SUPERIOR (MB 906)	22701
M2	6	6.4	D	2004	2011	MANGUERA	12/06 INFERIOR (MB 906)	20611
M2	6	6.4	D	2004	2011	MANGUERA	12/06 INFERIOR (MB 906)	22702
M2	6	6.4	D	2004	2011	MANGUERA	12/06 INFERIOR (MB 906)	23171
M2	6	6.4	D	2004	2021	MANGUERA	INFERIOR (MB 906)	24840
M2	6	6.4	D	2004	2021	MANGUERA	INFERIOR (MB 906)	24832
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	28210
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	SUPERIOR	22701
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	12/06 INFERIOR	20611
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	12/06 INFERIOR	22702
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	12/06 INFERIOR	23171
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	INFERIOR	24240
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	INFERIOR	24840
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA	INFERIOR	24832
M2	6	6.4	D	2004	2021	MANGUERA TURBO	TURBO (MB 906)	26230
M2	6	6.4	D	2004	2021	MANGUERA TURBO	TURBO (MB 906)	26201
M2	6	6.4	D	2004	2021	MANGUERA TURBO	TURBO (MB 906)	26156
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA TURBO	TURBO	26230
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA TURBO	TURBO	26201
M2	6	6.4	D	2004	2010	MANGUERA TURBO	TURBO	26156
M2	6	6.4	D	2004		SENSOR	AC	38501

**FREIGHTLINER (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
M2	6	6.4	D	2004	2015	TENSOR	BOMBA DE AGUA (MB 906)	38567
M2	6	6.4	D	2004	2011	TENSOR	VENTILADOR	38597
M2	6	6.4	D	2004	2010	TENSOR	AC	38501
M2	6	6.4	D	2004	2010	TENSOR	BOMBA DE AGUA	38567
M2	6	6.4	D	2004	2010	TENSOR	VENTILADOR	38597

INTERNATIONAL

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
3000 RE	6	7.6	D	2001	2007	TERMOSTATO		33118
3000 RE	6	7.6	D	2001	2007	TERMOSTATO		33179
3000 RE	6	7.6	D	2001	2007	TERMOSTATO		33957
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	BANDA MICRO-V	ALT	K080726
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	BANDA MICRO-V	AC	K060470
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	BANDA MICRO-V		K080730
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	BANDA MICRO-V		K080774
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	BANDA MICRO-V		K080738
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	42318HD
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	MANGUERA	12/99 SUPERIOR	21765
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	MANGUERA	01/00 12/02 SUPERIOR	22140
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	MANGUERA	INFERIOR	21115
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	MANGUERA	INFERIOR	21842
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	POLEA	ALT	36091
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	TAPÓN DE RADIADOR		31567
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	TENSOR	ALT	38514
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	TENSOR	12/99 AC	38511
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	TENSOR	01/00 AC	38512
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	TERMOSTATO		33118
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	TERMOSTATO		33179
4700 FBC	6	7.6	D	1997	2008	TERMOSTATO		33957
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	BANDA MICRO-V	ALT	K080726
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	BANDA MICRO-V	AC	K060470
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	BANDA MICRO-V		K080730
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	BANDA MICRO-V		K080774
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	BANDA MICRO-V		K080738
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	42318HD
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	POLEA	ALT	36091
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	TENSOR	ALT	38514
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	TENSOR	12/99 AC	38511
4700 SCD	6	7.6	D	1998	2003	TENSOR	01/00 AC	38512
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	BANDA MICRO-V	ALT	K080726
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	BANDA MICRO-V	AC	K060470
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	BANDA MICRO-V		K080730
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	BANDA MICRO-V		K080774
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	BANDA MICRO-V		K080738
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	42318HD
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	POLEA	ALT	36091

**INTERNATIONAL (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	SENSOR	ALT	38514
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	SENSOR	12/99 AC	38511
4700 SFC	6	7.6	D	2004	2009	SENSOR	01/00 AC	38512
7300	6	7.6	D	2004	2007	BANDA MICRO-V	01/06 ALT	K080926
7300	6	7.6	D	2004	2007	BANDA MICRO-V	12/05 ALT	K080934
7300	6	7.6	D	2004	2007	BOMBA DE AGUA	01/05 BOMBA DE AGUA	43325HD
7300	6	7.6	D	2004	2007	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	42318HD
7300	6	7.6	D	2004	2007	MANGUERA	SUPERIOR	21194
7300	6	7.6	D	2004	2007	MANGUERA	SUPERIOR	24240
7300	6	7.6	D	2004	2007	TAPÓN DE RADIADOR		31567
7300	6	7.6	D	2004	2007	SENSOR	ALT	38620
7300	6	7.6	D	2004	2007	TERMOSTATO		33118
7300	6	7.6	D	2004	2007	TERMOSTATO		33179
7300	6	7.6	D	2004	2007	TERMOSTATO		33957
7400	6	8.7	D	2003	2008	BANDA MICRO-V	ALT	K080760
7400	6	8.7	D	2003	2008	BANDA MICRO-V	AC	K060458
7400	6	8.7	D	2003	2008	POLEA	AC	36091
7400	6	8.7	D	2003	2008	SENSOR	AC	38511
7400	6	8.7	D	2003	2008	SENSOR	ALT	38514
7600	6	12.0	D	2004	2008	BANDA MICRO-V	ALT	K081005
7600	6	12.0	D	2004	2008	BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K060478
7600	6	12.0	D	2004	2008	MANGUERA	SUPERIOR	21135
7600	6	12.0	D	2004	2008	MANGUERA	INFERIOR	21891
7600	6	12.0	D	2004	2008	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24240
7600	6	12.0	D	2004	2008	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24840
7600	6	12.0	D	2004	2008	POLEA	ALT	36091
7600	6	12.0	D	2004	2008	TAPÓN DE RADIADOR		31567
7600	6	12.0	D	2004	2008	SENSOR	ALT	38506
7600	6	12.0	D	2004	2008	SENSOR	VENTILADOR	38534
7600	6	12.0	D	2004	2008	TERMOSTATO		33576
7600	6	12.0	D	2004	2008	TERMOSTATO		33577
7600	6	12.0	D	2004	2008	TERMOSTATO		33578
7600	6	12.0	D	2004	2008	TERMOSTATO		33579
9200	6	15.0	D	2001	2014	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
9200	6	15.0	D	2001	2014	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
9200	6	15.0	D	2001	2014	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K120870
9200	6	15.0	D	2001	2014	BOMBA DE AGUA	01/08 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX 15)	45052HD
9200	6	15.0	D	2001	2014	BOMBA DE AGUA	12/07 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45054HD
9200	6	15.0	D	2001	2014	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	21891
9200	6	15.0	D	2001	2014	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	24240
9200	6	15.0	D	2001	2014	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24840
9200	6	15.0	D	2001	2014	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
9200	6	15.0	D	2001	2014	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36165
9200	6	15.0	D	2001	2014	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31567
9200	6	15.0	D	2001	2014	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
9200	6	15.0	D	2001	2014	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610



INTERNATIONAL (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
9200	6	15.0	D	2001	2014	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34149
9400	6	15.0	D	2001	2014	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
9400	6	15.0	D	2001	2014	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
9400	6	15.0	D	2001	2014	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45054HD
9400	6	15.0	D	2001	2014	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36165
9400	6	15.0	D	2001	2014	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
9400	6	15.0	D	2001	2014	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31567
9400	6	15.0	D	2001	2014	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
9400	6	15.0	D	2001	2014	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
9400	6	15.0	D	2001	2014	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34146
9400	6	15.0	D	2001	2014	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34148
9400	6	15.0	D	2001	2014	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34149
9400	6	15.2	D	1999	2014	BANDA MICRO-V	12/03 AC	K060500
9400	6	15.2	D	1999	2014	BANDA MICRO-V	01/04 AC	K060605
9400	6	15.2	D	1999	2014	BANDA MICRO-V	01/04 ALT	K080991
9400	6	15.2	D	1999	2014	BANDA MICRO-V	12/03 ALT	K100771
9400	6	15.2	D	1999	2014	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44062HD
9400	6	15.2	D	1999	2014	MANGUERA	SUPERIOR	21135
9400	6	15.2	D	1999	2014	MANGUERA	INFERIOR	21891
9400	6	15.2	D	1999	2014	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24240
9400	6	15.2	D	1999	2014	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24840
9400	6	15.2	D	1999	2014	POLEA	AC	36091
9400	6	15.2	D	1999	2014	POLEA	ALT	36341
9400	6	15.2	D	1999	2014	TAPÓN DE RADIADOR		31567
9400	6	15.2	D	1999	2014	SENSOR	AC	38511
9400	6	15.2	D	1999	2014	SENSOR	ALT	38569
9400	6	15.2	D	1999	2014	TERMOSTATO		33576
9400	6	15.2	D	1999	2014	TERMOSTATO		33577
9400	6	15.2	D	1999	2014	TERMOSTATO		33578
9400	6	15.2	D	1999	2014	TERMOSTATO		33579
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	ALT	K080700
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	01/03 12/04 ALT	K080702
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	01/05 ALT	K080825
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	01/05 ALT	K080825HD
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	12/04 AC	K060490
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	43325HD
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	20731
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	MANGUERA	SUPERIOR	23794
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	MANGUERA	INFERIOR	21302
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	POLEA	12/04 VENTILADOR	36091
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	POLEA	VENTILADOR	36164
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	SENSOR	12/04 AC	38511
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	SENSOR	12/04 VENTILADOR	38514
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2001	2007	SENSOR	01/05 AC	38620
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080723
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100870

**INTERNATIONAL (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		BANDA MICRO-V	ALT	K100860
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		BANDA MICRO-V	ALT +AC	K081065
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	43325HD
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	20731
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA	SUPERIOR	23794
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA	01/09 12/11 INFERIOR	21302
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA	12/11 01/13 INFERIOR	22742
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA	01/13 12/16 INFERIOR	24060
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA	12/16 INFERIOR	24075
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA TURBO	TURBO	26200
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		MANGUERA TURBO	TURBO	26203
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		POLEA	ALT	36164
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		TAPÓN DE DEPÓSITO	01/12	31405
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		TAPÓN DE RADIADOR		31567
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		SENSOR	ALT	38634
DURASTAR 4300	6	7.6	D	2007		SENSOR	12/10 ALT	38556
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	01/05 10/07 ALT	K080825
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	01/05 10/07 ALT	K080825HD
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	01/03 12/04 ALT	K080702
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	BANDA MICRO-V	01/03 12/04 AC	K060490
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	BOMBA DE AGUA	12/05 BOMBA DE AGUA	42318HD
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	BOMBA DE AGUA	01/06 BOMBA DE AGUA	43325HD
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	MANGUERA	SUPERIOR	20731
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	MANGUERA	INFERIOR	22742
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	MANGUERA	INFERIOR	21891
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	MANGUERA TURBO	TURBO	26201
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	POLEA	12/04 AC	36091
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	TAPÓN DE RADIADOR		31567
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	SENSOR	AC	38511
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	SENSOR	12/04 ALT	38514
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	SENSOR	01/05 ALT	38620
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	TERMOSTATO		33179
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	TERMOSTATO		33118
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2001	2007	TERMOSTATO		33957
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	43325HD
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		MANGUERA	SUPERIOR	20731
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		MANGUERA	INFERIOR	22742
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		MANGUERA	INFERIOR	21891
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		MANGUERA TURBO	TURBO	26200
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		POLEA	ALT	36164
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		TAPÓN DE RADIADOR		31567
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		SENSOR	ALT	38634
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		TERMOSTATO		33179
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		TERMOSTATO		33118



INTERNATIONAL (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
DURASTAR 4400	6	7.6	D	2007		TERMOSTATO		33957
DURASTAR 4400	6	9.4	D	2007		BANDA MICRO-V	12/11 ALT	K100877
DURASTAR 4400	6	9.4	D	2007		BOMBA DE AGUA	12/11 BOMBA DE AGUA	43325HD
DURASTAR 4400	6	9.4	D	2007		MANGUERA TURBO	TURBO	26200
DURASTAR 4400	6	9.4	D	2007		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
DURASTAR 4400	6	9.4	D	2007		POLEA	ALT	36164
DURASTAR 4400	6	9.4	D	2007		TAPÓN DE RADIADOR		31567
DURASTAR 4400	6	9.4	D	2007		SENSOR	ALT	38634
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2014	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2014	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2019	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS X15)	45052HD
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS X15)	21891
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	MANGUERA	SUPERIOR (CUMMINS X15)	24840
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2022	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS X15)	26203
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2019	POLEA	AC (CUMMINS X15)	36223
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS X15)	31286
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2021	TAPÓN DE COMBUSTIBLE	(CUMMINS X15)	30002
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	TAPÓN DE DEPÓSITO	(CUMMINS X15)	31405
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS X15)	31567
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2019	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS X15)	38587
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2019	SENSOR	AC (CUMMINS X15)	38610
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34146
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34148
LONESTAR	6	15.0	D	2009	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34149
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2021	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS X15)	45052HD
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS X15)	24240
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS X15)	24840
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS X15)	26203
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	POLEA	AC (CUMMINS X15)	36223
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS X15)	31286
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2021	TAPÓN DE COMBUSTIBLE	(CUMMINS X15)	30002
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	TAPÓN DE DEPÓSITO	(CUMMINS X15)	31405
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2017	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS X15)	38587
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	SENSOR	AC (CUMMINS X15)	38610
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34146
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34148
PROSTAR	6	15.0	D	2009	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34149
TRAVELER	6	7.6	D	2005	2007	BANDA MICRO-V	01/06 ALT	K080926
TRAVELER	6	7.6	D	2005	2007	BANDA MICRO-V	12/05 ALT	K080934
TRAVELER	6	7.6	D	2005	2007	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	43325HD
TRAVELER	6	7.6	D	2005	2007	SENSOR	ALT	38620
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	43325HD
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		MANGUERA	12/10 SUPERIOR	21135
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		MANGUERA	INFERIOR	21891

**INTERNATIONAL (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		MANGUERA	SUPERIOR	24840
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		MANGUERA TURBO	TURBO	26200
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		POLEA	ALT	36164
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		TAPÓN DE DEPÓSITO		31405
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		TAPÓN DE RADIADOR		31567
WORKSTAR 7300	6	7.6	D	2008		SENSOR	ALT	38634
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		BOMBA DE AGUA	12/10 BOMBA DE AGUA (MAXXFORCE 9)	43325HD
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA	SUPERIOR (MAXXFORCE 9)	21135
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (MAXXFORCE 9)	24240
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA	INFERIOR (MAXXFORCE 9)	21891
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (MAXXFORCE 9)	24840
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA	INFERIOR (MAXXFORCE 9)	24836
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA	SUPERIOR (MAXXFORCE 9)	28200
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA TURBO	TURBO (MAXXFORCE 9)	26200
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		MANGUERA TURBO	TURBO (MAXXFORCE 9)	26203
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		POLEA	ALT (MAXXFORCE 9)	36164
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		TAPÓN DE DEPÓSITO	(MAXXFORCE 9)	31405
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		TAPÓN DE RADIADOR	(MAXXFORCE 9)	31567
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2008		SENSOR	ALT (MAXXFORCE 9)	38634
WORKSTAR 7400	6	9.4	D	2010	2014	BANDA MICRO-V	01/11 VENTILADOR (MAXXFORCE 9)	K080855
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2007	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISM)	24240
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2007	MANGUERA	SUPERIOR (CUMMINS ISM)	21135
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2007	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISM)	21891
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISM)	24840
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2007	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISM)	31567
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2007	TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34146
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2007	TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34148
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2002	2007	TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34149
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2003	2007	BANDA MICRO-V	ALT & VENT (CUMMINS ISM)	K080806
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2003	2007	BANDA MICRO-V	ALT & VENT (CUMMINS ISM)	K080806HD
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2003	2007	SENSOR	AC (CUMMINS ISM)	38505
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2005	2007	POLEA	AC (CUMMINS ISM)	36091
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2005	2007	POLEA	ALT (CUMMINS ISM)	36308
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2005	2007	SENSOR	ALT (CUMMINS ISM)	38622
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2008	2010	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISM)	K060516
WORKSTAR 7600	6	10.8	D	2008	2009	BANDA MICRO-V	01/09 ALT (CUMMINS ISM)	K080816

ISUZU

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
FORWARD 1100	4	5.2	D	2006		BANDA EN V	01/18 AC	9415
FORWARD 1100	4	5.2	D	2006		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080550
FORWARD 1100	4	5.2	D	2006		BANDA MICRO-V	12/08 ALT & VENT	K080726
FORWARD 800	4	5.2	D	2006		BANDA EN V	01/18 AC	9415
FORWARD 800	4	5.2	D	2006		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080550
FORWARD 800	4	5.2	D	2006		BANDA MICRO-V	12/08 ALT & VENT	K080726



KENWORTH								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
T2000	6	14.6	D	1998	2008	BANDA EN V	12/01 ALT & VENT	9560
T2000	6	14.6	D	1998	2008	BANDA EN V	12/04 VENTILADOR (CATERPILLAR C15)	TR22570
T2000	6	14.6	D	1998	2008	BANDA MICRO-V	01/04 AC (CUMMINS ISX)	K060637
T2000	6	14.6	D	1998	2008	BANDA MICRO-V	01/04 AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
T2000	6	14.6	D	1998	2008	BANDA MICRO-V	01/04 ALT (CATERPILLAR C15)	K080939
T2000	6	14.6	D	1998	2008	BANDA POWERBAND	12/04 VENTILADOR (CATERPILLAR C15)	2/TR22570PB
T2000	6	14.6	D	1998	2008	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CATERPILLAR C15)	44062HD
T2000	6	14.6	D	1998	2008	MANGUERA	SUPERIOR (CATERPILLAR C15)	21115
T2000	6	14.6	D	1998	2008	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CATERPILLAR C15)	24840
T2000	6	14.6	D	1998	2008	POLEA	01/04 VENTILADOR (CATERPILLAR C15)	36091
T2000	6	14.6	D	1998	2008	POLEA	01/04 VENTILADOR (CATERPILLAR C15)	36341
T2000	6	14.6	D	1998	2008	TAPÓN DE RADIADOR	(CATERPILLAR C15)	31350
T2000	6	14.6	D	1998	2008	SENSOR	01/04 AC (CATERPILLAR C15)	38511
T2000	6	14.6	D	1998	2008	SENSOR	01/04 ALT (CATERPILLAR C15)	38569
T2000	6	14.6	D	1998	2008	TERMOSTATO	(CATERPILLAR C15)	33576
T2000	6	14.6	D	1998	2008	TERMOSTATO	(CATERPILLAR C15)	33577
T2000	6	14.6	D	1998	2008	TERMOSTATO	(CATERPILLAR C15)	33578
T2000	6	14.6	D	1998	2008	TERMOSTATO	(CATERPILLAR C15)	33579
T2000	6	15.0	D	2001	2008	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
T2000	6	15.0	D	2001	2008	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
T2000	6	15.0	D	2001	2008	BANDA MICRO-V	ALT (CUMMINS ISX)	K120864
T2000	6	15.0	D	2001	2008	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45054HD
T2000	6	15.0	D	2001	2008	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD
T2000	6	15.0	D	2001	2008	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24240
T2000	6	15.0	D	2001	2008	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	21591
T2000	6	15.0	D	2001	2008	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	24840
T2000	6	15.0	D	2001	2008	POLEA	ALT (CUMMINS ISX)	36165
T2000	6	15.0	D	2001	2008	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
T2000	6	15.0	D	2001	2008	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
T2000	6	15.0	D	2001	2008	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31350
T2000	6	15.0	D	2001	2008	SENSOR	ALT (CUMMINS ISX)	38587
T2000	6	15.0	D	2001	2008	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
T2000	6	15.0	D	2001	2008	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34149
T2000	6	15.0	D	2001	2008	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34148
T2000	6	15.0	D	2001	2008	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34146
T270	6	6.7	D	2009	2021	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (PACCAR PX7)	K080825
T270	6	6.7	D	2009	2021	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (PACCAR PX7)	K080825HD
T270	6	6.7	D	2009	2009	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (PACCAR PX7)	K080868
T270	6	6.7	D	2009	2021	MANGUERA	INFERIOR (PACCAR PX7)	24832
T270	6	6.7	D	2009	2021	TAPÓN DE RADIADOR	(PACCAR PX7)	31350
T270	6	6.7	D	2009	2009	SENSOR	VENTILADOR (PACCAR PX7)	38631
T270	6	6.7	D	2012	2015	SENSOR	VENTILADOR (PACCAR PX7)	38702
T270	6	8.3	D	2007	2012	TAPÓN DE RADIADOR	(PACCAR PX8)	31350
T270	6	8.3	D	2009	2010	BANDA MICRO-V	12/10 ALT (PACCAR PX8)	K080855
T270	6	8.3	D	2010	2016	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (PACCAR PX8)	42146HD
T270	6	8.3	D	2010	2016	POLEA	ALT (PACCAR PX8)	36096

**KENWORTH (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
T270	6	8.3	D	2011	2017	BANDA MICRO-V	01/11 ALT (PACCAR PX8)	K080842
T270	6	8.9	D	2011	2017	BANDA MICRO-V	ALT (PACCAR PX9)	K080842
T270	6	8.9	D	2015	2017	POLEA	ALT (PACCAR PX9)	36096
T370	6	6.7	D	2009	2010	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (PACCAR PX6)	K080868
T370	6	6.7	D	2009	2010	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (PACCAR PX6)	K080855
T370	6	6.7	D	2009	2020	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (PACCAR PX6)	24240
T370	6	6.7	D	2009	2020	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (PACCAR PX6)	24840
T370	6	6.7	D	2009	2020	MANGUERA	SUPERIOR (PACCAR PX6)	24828
T370	6	6.7	D	2009	2020	MANGUERA	INFERIOR (PACCAR PX6)	24836
T370	6	6.7	D	2009	2020	MANGUERA TURBO	TURBO (PACCAR PX6)	26203
T370	6	6.7	D	2009	2010	SENSOR	VENTILADOR (PACCAR PX6)	38631
T370	6	6.7	D	2009	2020	TERMOSTATO	(PACCAR PX6)	33915
T370	6	6.7	D	2012	2015	SENSOR	01/10 VENTILADOR (PACCAR PX6)	38702
T370	6	6.7	D	2014	2021	BANDA MICRO-V	01/11 VENTILADOR (PACCAR PX6)	K080825
T370	6	6.7	D	2014	2021	BANDA MICRO-V	01/11 VENTILADOR (PACCAR PX6)	K080825HD
T370	6	6.7	D	2014	2019	MANGUERA	SUPERIOR (PACCAR PX6)	24832
T370	6	8.3	D	2009	2020	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (PACCAR PX8)	K080842
T370	6	8.3	D	2009	2010	BANDA MICRO-V	ALT & VENT (PACCAR PX8)	K080855
T370	6	8.3	D	2009		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	42146HD
T370	6	8.3	D	2009		MANGUERA TURBO	TURBO	26203
T370	6	8.3	D	2009		TAPÓN DE RADIADOR		31350
T460	6	8.9	D	2009		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080690
T460	6	8.9	D	2009		BANDA MICRO-V	AC	K060509
T460	6	8.9	D	2009		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	42146HD
T660	6	10.8	D	2007	2012	POLEA	ALT (CUMMINS ISM)	36308
T660	6	10.8	D	2007	2020	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISM)	31286
T660	6	10.8	D	2007	2012	SENSOR	AC (CUMMINS ISM)	38505
T660	6	10.8	D	2007	2012	SENSOR	ALT (CUMMINS ISM)	38622
T660	6	10.8	D	2007	2012	TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34146
T660	6	10.8	D	2007	2012	TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34148
T660	6	10.8	D	2008	2012	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISM)	K060539
T660	6	15.0	D	2007	2022	BANDA MICRO-V	12/15 AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
T660	6	15.0	D	2007	2022	BANDA MICRO-V	12/15 AC (CUMMINS ISX)	K060637
T660	6	15.0	D	2007	2010	BANDA MICRO-V	ALT (CUMMINS ISX)	K120872
T660	6	15.0	D	2007	2021	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS X15)	45052HD
T660	6	15.0	D	2007	2022	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS X15)	24840
T660	6	15.0	D	2007	2022	MANGUERA	SUPERIOR (CUMMINS X15)	28212
T660	6	15.0	D	2007	2022	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS X15)	26203
T660	6	15.0	D	2007	2015	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS X15)	36165
T660	6	15.0	D	2007	2018	POLEA	AC (CUMMINS X15)	36223
T660	6	15.0	D	2007	2016	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS X15)	31286
T660	6	15.0	D	2007	2018	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS X15)	38587
T660	6	15.0	D	2007	2018	SENSOR	AC (CUMMINS X15)	38610
T660	6	15.0	D	2007	2022	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34148
T660	6	15.0	D	2007	2022	TERMOSTATO	(CUMMINS X15)	34149
T660	6	15.0	D	2011	2018	BANDA MICRO-V	12/15 VENTILADOR (CUMMINS X15)	K120858



KENWORTH (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
T680	6	10.8	D	2013	2018	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISM)	K080708
T680	6	10.8	D	2013	2018	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISM)	36308
T680	6	10.8	D	2013	2018	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISM)	38622
T800	6	10.8	D	1998	2011	BANDA EN V	12/02 AC (CUMMINS ISM)	9530
T800	6	10.8	D	1998	2011	BANDA MICRO-V	01/03 AC (CUMMINS ISM)	K060539
T800	6	10.8	D	1998	2014	BANDA MICRO-V	12/02 ALT & VENT (CUMMINS ISM)	K080708
T800	6	10.8	D	1998	2003	BANDA MICRO-V	ALT & VENT (CUMMINS ISM)	K080716
T800	6	10.8	D	1998		MANGUERA	12/06 SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISM)	24240
T800	6	10.8	D	1998		MANGUERA	01/13 12/14 SUPERIOR (CUMMINS ISM)	24836
T800	6	10.8	D	1998		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISM)	24840
T800	6	10.8	D	1998		MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISM)	24848
T800	6	10.8	D	1998		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISM)	28212
T800	6	10.8	D	1998	2022	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISM)	26203
T800	6	10.8	D	1998	2011	POLEA	01/03 12/07 AC (CUMMINS ISM)	36091
T800	6	10.8	D	1998	2011	POLEA	12/07 ALT (CUMMINS ISM)	36308
T800	6	10.8	D	1998		TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISM)	31286
T800	6	10.8	D	1998		TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISM)	31350
T800	6	10.8	D	1998	2011	SENSOR	01/03 12/11 AC (CUMMINS ISM)	38505
T800	6	10.8	D	1998	2004	SENSOR	12/04 ALT (CUMMINS ISM)	38521
T800	6	10.8	D	1998		TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34146
T800	6	10.8	D	1998		TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34148
T800	6	10.8	D	1998		TERMOSTATO	(CUMMINS ISM)	34149
T800	6	10.8	D	2004	2007	BANDA MICRO-V	01/04 12/07 ALT & VENT (CUMMINS ISM)	K080702
T800	6	10.8	D	2005	2014	SENSOR	01/05 ALT (CUMMINS ISM)	38622
T800	6	10.8	D	2008	2011	BANDA MICRO-V	01/08 ALT & VENT (CUMMINS ISM)	K080683
T800	6	12.5	D	2004		BANDA MICRO-V	01/08 ALT	K060858
T800	6	12.5	D	2004		BANDA MICRO-V	12/07 ALT	K080952
T800	6	12.5	D	2004		BANDA MICRO-V	ALT	K081074
T800	6	12.5	D	2004		BANDA MICRO-V	01/08 VENTILADOR	K100946
T800	6	12.5	D	2004		MANGUERA	SUPERIOR	24240
T800	6	12.5	D	2004		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	21891
T800	6	12.5	D	2004		MANGUERA	SUPERIOR	24840
T800	6	12.5	D	2004		MANGUERA	INFERIOR	24848
T800	6	12.5	D	2004		MANGUERA		24816
T800	6	12.5	D	2004		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	28212
T800	6	12.5	D	2004		MANGUERA TURBO	TURBO	26203
T800	6	12.5	D	2004		POLEA	AC	36164
T800	6	12.5	D	2004		POLEA	ALT	36269
T800	6	12.5	D	2004		POLEA	ALT	36341
T800	6	12.5	D	2004		TAPÓN DE RADIADOR		31350
T800	6	12.5	D	2004		SENSOR	ALT	38635
T800	6	12.5	D	2004		SENSOR	12/07 AC	38590
T800	6	12.5	D	2004		SENSOR	01/08 AC	38646
T800	6	12.5	D	2004		TERMOSTATO		33576
T800	6	12.5	D	2004		TERMOSTATO		33577
T800	6	12.5	D	2004		TERMOSTATO		33578

**KENWORTH (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
T800	6	12.5	D	2004		TERMOSTATO		33579
T800	6	14.6	D	1995		BANDA EN V	ALT & VENT	9620
T800	6	14.6	D	1995		BANDA EN V	01/07 AC	TR22545
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	01/04 12/06 ALT	K060505
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	ALT & VENT	K060569
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	01/04 12/07 VENTILADOR	K060575
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	01/05 12/06 ALT	K060578
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	12/04 ALT & VENT	K060736
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	ALT & VENT	K080842
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	ALT & VENT	K080893
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	01/02 12/07 ALT	K080934
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	01/03 12/06 AC	K081023
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	01/04 12/06 VENTILADOR	K120979
T800	6	14.6	D	1995		BANDA MICRO-V	12/04 BOMBA DE AGUA	K120980
T800	6	14.6	D	1995		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44062HD
T800	6	14.6	D	1995		BOMBA DE AGUA	01/03 12/03 BOMBA DE AGUA	44051HD
T800	6	14.6	D	1995		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24240
T800	6	14.6	D	1995		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	28212
T800	6	14.6	D	1995		MANGUERA TURBO	TURBO	26203
T800	6	14.6	D	1995		POLEA	12/04 ALT & VENT	36282
T800	6	14.6	D	1995		POLEA	01/05 AC	36341
T800	6	14.6	D	1995		POLEA	01/06 ALT & VENT	36341
T800	6	14.6	D	1995		TAPÓN DE RADIADOR		31350
T800	6	14.6	D	1995		SENSOR	ALT & VENT	38506
T800	6	14.6	D	1995		SENSOR	AC	38508
T800	6	14.6	D	1995		SENSOR	01/05 12/07 AC	38511
T800	6	14.6	D	1995		SENSOR	01/05 12/07 ALT & VENT	38569
T800	6	14.6	D	1995		SENSOR	12/04 ALT & VENT	38609
T800	6	14.6	D	1995		SENSOR	ALT	38620
T800	6	14.6	D	1995		SENSOR	12/04 AC	38636
T800	6	14.6	D	1995		TERMOSTATO		33576
T800	6	14.6	D	1995		TERMOSTATO		33577
T800	6	14.6	D	1995		TERMOSTATO		33578
T800	6	14.6	D	1995		TERMOSTATO		33579
T800	6	15.0	D	2001	2006	BANDA MICRO-V	12/16 AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
T800	6	15.0	D	2001	2006	BANDA MICRO-V	12/16 AC (CUMMINS ISX)	K060637
T800	6	15.0	D	2001	2009	BANDA MICRO-V	ALT & VENT (CUMMINS ISX)	K120872
T800	6	15.0	D	2001	2021	BOMBA DE AGUA	12/15 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD
T800	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	24840
T800	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR (CUMMINS ISX)	28212
T800	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISX)	26203
T800	6	15.0	D	2001	2009	POLEA	01/11 12/16 VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36165
T800	6	15.0	D	2001	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
T800	6	15.0	D	2001	2009	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
T800	6	15.0	D	2001	2009	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31350
T800	6	15.0	D	2001	2021	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS X15)	38587



KENWORTH (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
T800	6	15.0	D	2001	2009	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
T800	6	15.0	D	2011	2022	BANDA MICRO-V	12/16 VENTILADOR (CUMMINS X15)	K120858
T880	6	10.8	D	2013		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K080708
T880	6	10.8	D	2013		POLEA	VENTILADOR	36308
T880	6	10.8	D	2013		SENSOR	VENTILADOR	38622
W900	6	14.6	D	1992		BANDA EN V	01/00 12/03 ALT & VENT	9610
W900	6	14.6	D	1992		BANDA EN V	01/00 12/03 VENTILADOR	TR22570
W900	6	14.6	D	1992		BANDA EN V	VENTILADOR	TR22648
W900	6	14.6	D	1992		BANDA MICRO-V	01/06 12/07 VENTILADOR	K060555
W900	6	14.6	D	1992		BANDA MICRO-V	01/04 12/07 AC	K060615
W900	6	14.6	D	1992		BANDA MICRO-V	01/08 ALT & VENT	K060690
W900	6	14.6	D	1992		BANDA MICRO-V	01/04 12/07 ALT & VENT	K080952
W900	6	14.6	D	1992		BANDA MICRO-V	01/08 VENTILADOR	K121049
W900	6	14.6	D	1992		BANDA POWERBAND	01/00 12/03 VENTILADOR	2/TR22570PB
W900	6	14.6	D	1992		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	44062HD
W900	6	14.6	D	1992		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	24240
W900	6	14.6	D	1992		MANGUERA	INFERIOR	21135
W900	6	14.6	D	1992		MANGUERA	SUPERIOR	24840
W900	6	14.6	D	1992		POLEA	01/04 12/08 ALT & VENT	36091
W900	6	14.6	D	1992		POLEA	AC	36282
W900	6	14.6	D	1992		POLEA	01/04 12/08 ALT	36341
W900	6	14.6	D	1992		TAPÓN DE RADIADOR		31350
W900	6	14.6	D	1992		SENSOR	01/04 12/07 ALT & VENT	38569
W900	6	14.6	D	1992		SENSOR	01/06 12/10 ALT	38609
W900	6	14.6	D	1992		SENSOR	01/08 ALT	38636
W900	6	14.6	D	1992		TERMOSTATO		33576
W900	6	14.6	D	1992		TERMOSTATO		33577
W900	6	14.6	D	1992		TERMOSTATO		33578
W900	6	14.6	D	1992		TERMOSTATO		33579
W900	6	15.0	D	2001	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060605
W900	6	15.0	D	2001	2009	BANDA MICRO-V	01/14 12/16 AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
W900	6	15.0	D	2001	2009	BANDA MICRO-V	01/14 12/16 AC (CUMMINS ISX)	K060637
W900	6	15.0	D	2001	2009	BANDA MICRO-V	ALT (CUMMINS ISX)	K060716
W900	6	15.0	D	2001	2009	BANDA MICRO-V	ALT (CUMMINS ISX)	K100874HD
W900	6	15.0	D	2001	2009	BANDA MICRO-V	ALT (CUMMINS ISX)	K120911
W900	6	15.0	D	2001	2019	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD
W900	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	24840
W900	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA	SUPERIOR (CUMMINS ISX)	28212
W900	6	15.0	D	2001	2009	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISX)	26203
W900	6	15.0	D	2001	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36165
W900	6	15.0	D	2001	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
W900	6	15.0	D	2001	2009	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
W900	6	15.0	D	2001	2009	TAPÓN DE RADIADOR	(CUMMINS ISX)	31350
W900	6	15.0	D	2001	2019	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
W900	6	15.0	D	2001	2009	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
W900	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34146

**KENWORTH (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
W900	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34148
W900	6	15.0	D	2001	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34149
W900	6	15.0	D	2014	2016	BANDA MICRO-V	01/14 12/16 VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K120858

MACK

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
GRANITE	6	12.8	D	2008		BANDA MICRO-V	AC	K080630
GRANITE	6	12.8	D	2008		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100764
GRANITE	6	12.8	D	2008		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K120786HD
GRANITE	6	12.8	D	2008		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K120786
GRANITE	6	12.8	D	2008		MANGUERA	SUPERIOR	24202
GRANITE	6	12.8	D	2008		SENSOR	VENTILADOR	38632
GRANITE	6	12.8	D	2008		SENSOR	VENTILADOR	38633
GRANITE	6	12.8	D	2010		BANDA MICRO-V	AC	K080630
GRANITE	6	12.8	D	2010		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100764
GRANITE	6	12.8	D	2010		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K120786HD
GRANITE	6	12.8	D	2010		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K120786
GRANITE	6	12.8	D	2010		SENSOR	VENTILADOR	38632
GRANITE	6	12.8	D	2010		SENSOR	VENTILADOR	38633
GRANITE	6	12.8	D	2012		MANGUERA	SUPERIOR	24202
MRU	6	12.8	D	2008	2009	BANDA MICRO-V	AC	K080630
MRU	6	12.8	D	2008	2009	MANGUERA TURBO	TURBO	26201
VISION	6	12.8	D	2015		MANGUERA	SUPERIOR	24202
VISION	6	12.8	D	2015		MANGUERA	INFERIOR	24200

MERCEDES-BENZ

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
ALLEGRO	6	6.4	D	2002	2013	BANDA MICRO-V	BOMBA DE AGUA	K080560
ALLEGRO	6	6.4	D	2002	2013	MANGUERA TURBO	TURBO	SIH700170MM4A
ALLEGRO	6	6.4	D	2002	2013	SENSOR	BOMBA DE AGUA	38541
ALLEGRO	6	6.4	D	2002	2013	TERMOSTATO		33078
ALLIADO	6	6.4	D	2010		TERMOSTATO		33078
ALLIADO	6	7.2	D	2010		TERMOSTATO		33078
BOXER 40	4	4.2	D	2002	2013	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	45053HD
BOXER 40	4	4.2	D	2002	2013	MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
BOXER 40	4	4.2	D	2002	2013	MANGUERA TURBO	TURBO	SIH700170MM4A
BOXER 40	4	4.2	D	2002	2013	TERMOSTATO		33078
BOXER 40	4	4.8	D	2002		BANDA MICRO-V	AC	K080560
BOXER 40	4	4.8	D	2002		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	45053HD
BOXER 40	4	4.8	D	2002		MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
BOXER 40	4	4.8	D	2002		MANGUERA TURBO	TURBO	SIH700170MM4A
BOXER 40	4	4.8	D	2002		TERMOSTATO		33078
BOXER 50	4	4.2	D	2002	2013	MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
BOXER 50	4	4.2	D	2002	2013	MANGUERA TURBO	TURBO	SIH700170MM4A
BOXER 50	4	4.2	D	2002	2013	TERMOSTATO		33078
BOXER 50	4	4.8	D	2002		BANDA MICRO-V	AC	K080560



MERCEDES-BENZ (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
BOXER 50	4	4.8	D	2002		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	45053HD
BOXER 50	4	4.8	D	2002		MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
BOXER 50	4	4.8	D	2002		MANGUERA TURBO	TURBO	SIH700170MM4A
BOXER 50	4	4.8	D	2002		TERMOSTATO		33078
BOXER 60	4	4.2	D	2002	2013	MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
BOXER 60	4	4.2	D	2002	2013	MANGUERA TURBO	TURBO	SIH700170MM4A
BOXER 60	4	4.2	D	2002	2013	TERMOSTATO		33078
BOXER 60	4	4.8	D	2002		BANDA MICRO-V	AC	K080560
BOXER 60	4	4.8	D	2002		BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	45053HD
BOXER 60	4	4.8	D	2002		MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
BOXER 60	4	4.8	D	2002		MANGUERA TURBO	TURBO	SIH700170MM4A
BOXER 60	4	4.8	D	2002		TERMOSTATO		33078
BOXER OF	4	4.8	D	2009		MANGUERA	SUPERIOR	CH170003
BOXER OF	4	4.8	D	2009		MANGUERA	MANGUERA DE CALEFACCIÓN	CH170333
BOXER OF	4	4.8	D	2009		MANGUERA		CH170023
BOXER OF	4	4.8	D	2009		MANGUERA	SUPERIOR	CHT2
BOXER OF	4	4.8	D	2009		MANGUERA	SUPERIOR	24832
BOXER OF	4	4.8	D	2009		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
BOXER OF	4	4.8	D	2009		TAPÓN DE RADIADOR		31348
BOXER OF	4	4.8	D	2009		TERMOSTATO		33518
BOXER OF	4	4.8	D	2009		TERMOSTATO		33078
GRAN VIALE	6	12.0	D	2007		TERMOSTATO		33078
TORINO OH	4	4.8	D	2009		TERMOSTATO		33078
TORINO OH	6	6.4	D	2009		MANGUERA	INFERIOR	CH170002
TORINO OH	6	6.4	D	2009		MANGUERA	SUPERIOR	CH170031
TORINO OH	6	6.4	D	2009		MANGUERA	MANGUERA DE CALEFACCIÓN	CH170013
TORINO OH	6	6.4	D	2009		TERMOSTATO		33078

SCANIA								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
K310	5	9.3	D	2006		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
K420	6	11.7	D	2006		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
P380 26	6	11.7	D	2004		BANDA MICRO-V	BOMBA DE AGUA	K080897
P420 32	6	11.7	D	2004		BANDA MICRO-V	BOMBA DE AGUA	K080897

STERLING TRUCKS								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V	01/06 ALT	K080825
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V	01/06 ALT	K080825HD
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V	12/05 ALT	K080830
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V		K080810
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	SUPERIOR	21378
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	21571
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	21559
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	20206
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	20611

**STERLING TRUCKS (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	24832
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	MANGUERA DE CALEFACCIÓN	26242
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA TURBO	TURBO	26156
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	TAPÓN DE ACEITE		31281
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	TAPÓN DE DEPÓSITO		31532
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	SENSOR	ALT	38567
ACTERRA M8500	6	7.2	D	1997	2009	TERMOSTATO		33078
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V	01/06 ALT	K080825
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V	01/06 ALT	K080825HD
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V	12/05 ALT	K080830
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	BANDA MICRO-V		K080810
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	SUPERIOR	21378
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	21571
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	21559
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	20206
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	20611
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	INFERIOR	24832
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA	MANGUERA DE CALEFACCIÓN	26242
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	MANGUERA TURBO	TURBO	26156
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	TAPÓN DE ACEITE		31281
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	TAPÓN DE DEPÓSITO		31532
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	SENSOR	ALT	38567
ACTERRA M8500 QR	6	7.2	D	1997	2009	TERMOSTATO		33078

VOLVO

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
9700	6	12.1	D	1997		SENSOR	AC	38633
FE 240	6	7.2	D	2006		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100637
FE 240	6	7.2	D	2006		BANDA MICRO-V	AC	K080465
FE 240	6	7.2	D	2006		TAPÓN DE COMBUSTIBLE		30001
FE 240	6	7.2	D	2013		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100637
FE 240	6	7.2	D	2013		BANDA MICRO-V	AC	K080465
FE 280	6	7.2	D	2013		BANDA MICRO-V	VENTILADOR	K100637
FE 280	6	7.2	D	2013		BANDA MICRO-V	AC	K080465
VNL 430	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 ALT	K080630
VNL 430	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 VENTILADOR	K120640HD
VNL 430	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 VENTILADOR	K120640
VNL 430	6	12.8	D	2005		MANGUERA	SUPERIOR	24202
VNL 430	6	12.8	D	2005		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	23564
VNL 430	6	12.8	D	2005		MANGUERA	INFERIOR	24200
VNL 430	6	12.8	D	2005		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
VNL 430	6	12.8	D	2005		TAPÓN DE COMBUSTIBLE		30001
VNL 430	6	12.8	D	2005		SENSOR	VENTILADOR	38633
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K120842
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD

VOLVO (CONTINUACIÓN)								
MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	BOMBA DE AGUA	12/07 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45054HD
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	BOMBA DE AGUA	01/08 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	24844
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	MANGUERA TURBO	TURBO (CUMMINS ISX)	26201
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36286
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36165
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	TAPÓN DE ACEITE	(CUMMINS ISX)	31286
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	TAPÓN DE COMBUSTIBLE	(CUMMINS ISX)	30001
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34146
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34148
VNL 430	6	15.0	D	2005	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34149
VNL 630	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 ALT	K080630
VNL 630	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 VENTILADOR	K120640HD
VNL 630	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 VENTILADOR	K120640
VNL 630	6	12.8	D	2005		MANGUERA	SUPERIOR	23563
VNL 630	6	12.8	D	2005		MANGUERA	SUPERIOR / INFERIOR	23564
VNL 630	6	12.8	D	2005		MANGUERA	INFERIOR	24200
VNL 630	6	12.8	D	2005		MANGUERA	SUPERIOR	24202
VNL 630	6	12.8	D	2005		MANGUERA TURBO	TURBO	26201
VNL 630	6	12.8	D	2005		TAPÓN DE COMBUSTIBLE		30001
VNL 630	6	12.8	D	2005		TAPÓN DE DEPÓSITO		31335
VNL 630	6	12.8	D	2005		SENSOR	VENTILADOR	38633
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K120842
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	BOMBA DE AGUA	12/07 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45054HD
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	BOMBA DE AGUA	01/08 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	24844
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36286
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36165
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	SENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
VNL 630	6	15.0	D	2005	2009	SENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
VNL 670	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 ALT	K080630
VNL 670	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 VENTILADOR	K120640HD
VNL 670	6	12.8	D	2005		BANDA MICRO-V	12/17 VENTILADOR	K120640
VNL 670	6	12.8	D	2005		MANGUERA	SUPERIOR	24202
VNL 670	6	12.8	D	2005		SENSOR	VENTILADOR	38633
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	K120842
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	BANDA MICRO-V	AC (CUMMINS ISX)	K060637HD
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	BOMBA DE AGUA	12/07 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45054HD
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	BOMBA DE AGUA	01/08 BOMBA DE AGUA (CUMMINS ISX)	45052HD

**VOLVO (CONTINUACIÓN)**

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	MANGUERA	INFERIOR (CUMMINS ISX)	24844
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36286
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	AC (CUMMINS ISX)	36223
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	POLEA	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	36165
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	TENSOR	AC (CUMMINS ISX)	38610
VNL 670	6	15.0	D	2005	2009	TENSOR	VENTILADOR (CUMMINS ISX)	38587
VNM 430	6	15.0	D	2006	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34149
VNM 430	6	15.0	D	2006	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34148
VNM 430	6	15.0	D	2006	2009	TERMOSTATO	(CUMMINS ISX)	34146

VOLKSWAGEN

MODELO	CIL.	LTS.	COMB.	AÑO DESDE	AÑO HASTA	TIPO	CARACTERÍSTICAS	N° PARTE
CONSTELLATION 17.280	6	6.9	D	2005		TAPÓN DE DEPÓSITO		31529
CONSTELLATION 24.280	6	6.9	D	2005		TAPÓN DE DEPÓSITO		31529
CONSTELLATION 25.420	6	8.9	D	2017	2017	TAPÓN DE DEPÓSITO		31529
CONSTELLATION 26.280	6	6.9	D	2017		TAPÓN DE ACEITE		31085
CONSTELLATION 26.280	6	6.9	D	2017		TAPÓN DE DEPÓSITO		31529
WORKER 17.250	6	5.9	D	2005	2014	BANDA MICRO-V	ALT	K080708
WORKER 17.250	6	5.9	D	2005	2014	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	41181
WORKER 24.250	6	5.9	D	2005	2014	BANDA MICRO-V	ALT	K080708
WORKER 24.250	6	5.9	D	2005	2014	BOMBA DE AGUA	BOMBA DE AGUA	41181



**BÚSQUEDA
POR IMAGEN**





MANGUERA 20206	MANGUERA 20559	MANGUERA 20611	MANGUERA 20620
MANGUERA 20693	MANGUERA 20731	MANGUERA 20931	MANGUERA 20974
MANGUERA 20987	MANGUERA 21113	MANGUERA 21115	MANGUERA 21135
MANGUERA 21194	MANGUERA 21302	MANGUERA 21378	MANGUERA 21400
MANGUERA 21559	MANGUERA 21571	MANGUERA 21591	MANGUERA 21765
MANGUERA 21810	MANGUERA 21842	MANGUERA 21891	MANGUERA 21936

BÚSQUEDA POR IMAGEN



MANGUERA 21985	MANGUERA 22032	MANGUERA 22038	MANGUERA 22043
MANGUERA 22083	MANGUERA 22140	MANGUERA 22668	MANGUERA 22701
MANGUERA 22702	MANGUERA 22742	MANGUERA 22854	MANGUERA 22877
MANGUERA 23013	MANGUERA 23171	MANGUERA 23563	MANGUERA 23564
MANGUERA 23794	MANGUERA 23928	MANGUERA 24060	MANGUERA 24075
MANGUERA 24200	MANGUERA 24202	MANGUERA 24240	MANGUERA 24619

BÚSQUEDA POR IMAGEN



BÚSQUEDA POR IMAGEN

MANGUERA 24816	MANGUERA 24820	MANGUERA 24828	MANGUERA 24832
MANGUERA 24836	MANGUERA 24840	MANGUERA 24844	MANGUERA 24848
MANGUERA TURBO 26156	MANGUERA TURBO 26200	MANGUERA TURBO 26201	MANGUERA TURBO 26203
MANGUERA TURBO 26230	MANGUERA 26241	MANGUERA 26242	MANGUERA 28200
MANGUERA 28210	MANGUERA 28212	MANGUERA 29004	TAPÓN 30001
TAPÓN 30002	TAPÓN 31085	TAPÓN 31118	TAPÓN 31281



TAPÓN 31286	TAPÓN 31335	TAPÓN 31349	TAPÓN 31350
TAPÓN 31405	TAPÓN 31521	TAPÓN 31523	TAPÓN 31529
TAPÓN 31532	TAPÓN 31567	TAPÓN 31832	TERMOSTATO 33008
TERMOSTATO 33039	TERMOSTATO 33078	TERMOSTATO 33118	TERMOSTATO 33179
TERMOSTATO 33189	TERMOSTATO 33329	TERMOSTATO 33576	TERMOSTATO 33577
TERMOSTATO 33578	TERMOSTATO 33579	TERMOSTATO 33599	TERMOSTATO 33915

BÚSQUEDA POR IMAGEN



BÚSQUEDA POR IMAGEN

TERMOSTATO 33946	TERMOSTATO 33947	TERMOSTATO 33957	TERMOSTATO 34146
TERMOSTATO 34148	TERMOSTATO 34149	POLEA 36091	POLEA 36092
POLEA 36095	POLEA 36096	POLEA 36164	POLEA 36165
POLEA 36223	POLEA 36269	POLEA 36282	POLEA 36286
POLEA 36308	POLEA 36341	POLEA 38033	POLEA 38075
POLEA 38076	TENSOR 38116	TENSOR 38172	TENSOR 38501



TENSOR 38503	TENSOR 38505	TENSOR 38506	TENSOR 38508
TENSOR 38511	TENSOR 38512	TENSOR 38514	TENSOR 38521
TENSOR 38532	TENSOR 38534	TENSOR 38535	TENSOR 38540
TENSOR 38541	TENSOR 38556	TENSOR 38567	TENSOR 38569
TENSOR 38587	TENSOR 38590	TENSOR 38597	TENSOR 38609
TENSOR 38610	TENSOR 38620	TENSOR 38622	TENSOR 38631

BÚSQUEDA POR IMAGEN



TENSOR 38633	TENSOR 38634	TENSOR 38635	TENSOR 38636
TENSOR 38646	TENSOR 38667	TENSOR 38702	BOMBA DE AGUA 41181
BOMBA DE AGUA 42146HD	BOMBA DE AGUA 42318HD	BOMBA DE AGUA 42349	BOMBA DE AGUA 43325HD
BOMBA DE AGUA 44052HD	BOMBA DE AGUA 44057HD	BOMBA DE AGUA 44062HD	BOMBA DE AGUA 44066HD
BOMBA DE AGUA 45050HD	BOMBA DE AGUA 45052HD	BOMBA DE AGUA 45054HD	MANGUERA CH170002
MANGUERA CH170013	MANGUERA CH170031		

BÚSQUEDA POR IMAGEN



DRIVEN BY POSSIBILITY™





DRIVEN BY POSSIBILITY™

GATES DE MÉXICO S.A. DE C.V.

AV. VASCO DE QUIROGA 3200, PISO 1, CENTRO CIUDAD SANTA FE, C.P. 01210, CDMX.
TEL. 55 2000 2700

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO VESTA PARK
TOLUCA II**

ISIDRO FABELA NO. 120 EDIFICIO INDUSTRIAL S-6
SAN BLAS OTZACATIPAN, C.P. 50230 TOLUCA, MÉXICO.
TEL. 722 265 5300

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO
GUADALAJARA**

CARRETERA A SAN MARTÍN DE LAS FLORES NO. 520
PARQUE INDUSTRIAL PROLOGIS NAVE 2-B, C.P. 45629, TLAQUEPAQUE, JAL.
TEL. 33 3001 8200

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO MONTERREY

BLVD. JOSÉ LÓPEZ PORTILLO NO.333 INT. BODEGAS 209
COL. VALLE DEL CANADÁ, C.P. 66050, GENERAL ESCOBEDO, N.L.
TEL. 81 8852 8000

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE CATÁLOGO TÉCNICO ES LA CORRECTA HASTA EL MOMENTO DE SU IMPRESIÓN Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO; POR LO CUAL NO ASUMIMOS RESPONSABILIDAD ALGUNA POR SUS ERRORES U OMISIONES. QUEDA EXPRESAMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE MATERIAL, SIN EL PERMISO EXPRESO Y POR ESCRITO DE GATES DE MÉXICO S.A. DE C.V. LA DISTRIBUCIÓN DE ESTE CATÁLOGO TÉCNICO ES GRATUITA.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN FAVOR DE CONTACTAR
A TU REPRESENTANTE DE VENTAS GATES®.**