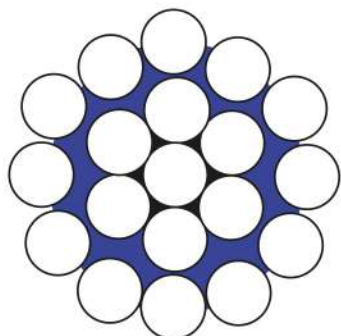
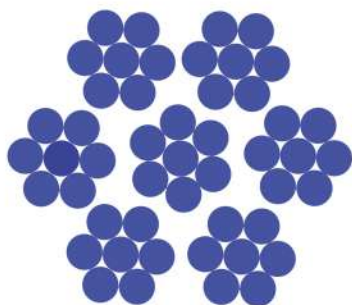


Cables Galvanizados Alma de Acero



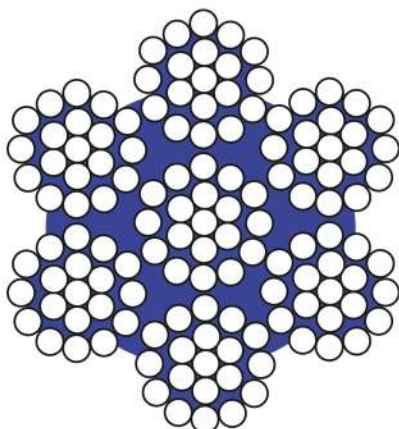
1x19

Codigo SG	Cons	Diametro	Resistencia
01.CGA.02	1 X 19	1.6mm (1/16)	180 Kg
01.CGA.11	1 X 19	2.0mm (5/64)	239 Kg
01.CGA.08	1 X 19	3.2mm (1/8)	520 Kg



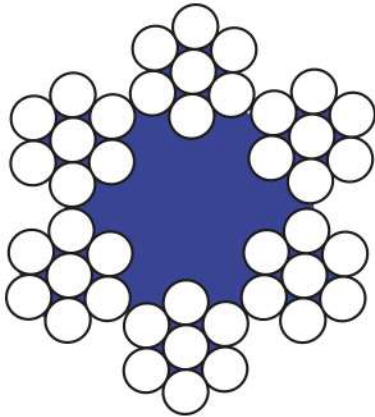
7X7

Codigo SG	Cons	Diametro	Resistencia
CTG.10.101	7 X 7	1.6mm (1/16)	180Kg
CTG.10.102	7 X 7	2.0mm (5/64)	240Kg
CTG.10.103	7 X 7	2.4mm (3/32)	380Kg
CTG.10.104	7 X 7	3.2mm (1/8)	538Kg
CTG.10.113	7 X 7	4.0mm (5/32)	620Kg
CTG.10.108	7 X 7	4.7mm (3/16)	1000Kg
CTG.10.113	7 X 7	4 mm	



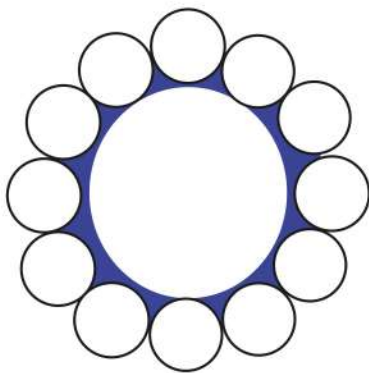
Codigo SG	Cons	Diametro	Resistencia
CTG.10.109	6 X 19	6.3mm(1/4)	2650 Kg
CTG.10.110	6 X 19	8mm (5/16)	4120 Kg
CTG.10.111	6 X 19	9.5mm (3/8)	6560 Kg
CTG.10.112	6 X 19	12.5mm (1/2)	11500 Kg

Cable Galvanizado Alma De Fibra



Codigo SG	Cons	Diametro	Resistencia
CTG.10.1012	6 X 19	1.6mm (1/16)	425 Kg
CTG.10.1013	6 X 19	3.2mm (1/8)	538Kg
CTG.10.1014	6 X 19	4.7mm (3/16)	1000Kg
CTG.10.1015	6 X 19	4.7mm (1/4)	2650Kg
CTG.10.1016	6 X 19	8.0mm (5/16)	4120Kg
CTG.10.1017	6 X 19	9.5mm (3/8)	6560Kg
CTG.10.1018	6 X 19	12.5mm (1/2)	11500Kg

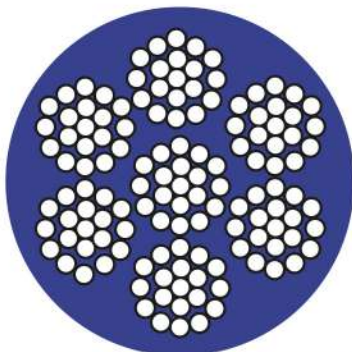
Cable Alma De Alambre Doble Acción



1+12+1D

Codigo SG	Cons	Diametro	Peso por Metro
CDF.10.201	1x15	2.3mm (5/64)	0.028Kg
CDF.10.202	1x12	3.2mm (1/8)	0.06Kg
CDF.10.203	1x12	3.4mm (9/64)	0.06575Kg

Cable Galvanizado Plastificado Nylon Negro Uso Gimnasio y Seguros



7X19

Codigo SG	Cons	Diametro	Resistencia
CPL.50.701	7 X 19	3.2mm (1/8 A 3/16)	538Kg
CPL.50.702	7 X 19	4.7mm (3/16 A 1/4)	1500Kg

Cable Velocímetro Giro Derecho



Codigo Gd-s	Cons	Diametro
CVC.10.302	Velocimetro	3.2(1/8) Blanco (Japón)
CVC.10.303	Velocimetro	3.8mm (9/64)

Funda Doble Acción



CODIGO SG	Diametro Ext.	Diametro Int.
FDf.20.401	8mm	3mm
FDf.20.402	10mm	3.4mm
FDf.20.403	12mm	5.5mm

Funda Tensión Con Espagueti



CODIGO SG	Diametro Ext .	Diametro Int.
FT.30.506	Capot 5.0mm	2.0mm
FT.30.502	Acelerador 6.0mm	2.3mm
FT.30.503	Acelerador 7.0mm	2.8mm
FT.30.504	Embrague 10mm	3.7mm
FT.30.501	Embrague 12.0mm	9.8mm

Funda Velocímetro



Codigo Sg	Diametro Ext.	Diametro Int.
FVR.50.601	7.0mm	3.8mm
FVR.50.602	8.0mm	4.5mm

Manguera Refuerzo



Codigo Sg	Diametro Ext.	Diametro Int.
MR.50.601	10.0 mm	6.5mm
MR.50.602	11.0mm	7.5mm
MR.50.603	14.0mm	10.5mm

Manguera Anti-Calor



Codigo Sg	Descripción
MR.50.604	Protector Aluminizado



Codigo Sg	Descripción
MA.C 1001	Manguera Anticalor 5/8

Cable Blindado Inoxidable



Codigo Sg	Const.	Diametro	Resistencia
CBI.50.801	Blindado	2.3mm (5/64)	0.035 Kg
CBI.50.802	Blindado	3.2mm (1/8)	0.055 Kg
CBI.50.803	Blindado	4.7mm (3/16)	0.095 Kg

Cable Vibro Giro Derecho



Codigo Sg	Diametro	Giro
C.V.10.101	8.0 mm	Derecho
C.V.10.102	9.0 mm	Derecho

BOQUILLAS ACELERADOR

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>A.CC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Arandela Hueco 8mm Colombiana NPR/NKR</td></tr> </table>	Referencia	A.CC - 1001	Descripción	Arandela Hueco 8mm Colombiana NPR/NKR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador Sprint</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1001	Descripción	Boquilla Acelerador Sprint	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador LUV</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1002	Descripción	Boquilla Acelerador LUV
Referencia														
A.CC - 1001														
Descripción														
Arandela Hueco 8mm Colombiana NPR/NKR														
Referencia														
B.AC - 1001														
Descripción														
Boquilla Acelerador Sprint														
Referencia														
B.AC - 1002														
Descripción														
Boquilla Acelerador LUV														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador MAZDA</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1003	Descripción	Boquilla Acelerador MAZDA	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador Chevrolet - C30</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1004	Descripción	Boquilla Acelerador Chevrolet - C30	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador NPR</td></tr> </table>	Referencia	B.AC 1005	Descripción	Boquilla Acelerador NPR
Referencia														
B.AC - 1003														
Descripción														
Boquilla Acelerador MAZDA														
Referencia														
B.AC - 1004														
Descripción														
Boquilla Acelerador Chevrolet - C30														
Referencia														
B.AC 1005														
Descripción														
Boquilla Acelerador NPR														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador DAIHATSU</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1006	Descripción	Boquilla Acelerador DAIHATSU	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador MAZDA T -45</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1007	Descripción	Boquilla Acelerador MAZDA T -45	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador VANETTE/MT-3000</td></tr> </table>	Referencia	B.AC 1008	Descripción	Boquilla Acelerador VANETTE/MT-3000
Referencia														
B.AC - 1006														
Descripción														
Boquilla Acelerador DAIHATSU														
Referencia														
B.AC - 1007														
Descripción														
Boquilla Acelerador MAZDA T -45														
Referencia														
B.AC 1008														
Descripción														
Boquilla Acelerador VANETTE/MT-3000														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador DODGE Y CHEVROLET</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1009	Descripción	Boquilla Acelerador DODGE Y CHEVROLET	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Soporte NISSAN PATROL</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1010	Descripción	Boquilla Soporte NISSAN PATROL	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo M6 x 4.5</td></tr> </table>	Referencia	B.AC 1011	Descripción	Boquilla Tornillo M6 x 4.5
Referencia														
B.AC - 1009														
Descripción														
Boquilla Acelerador DODGE Y CHEVROLET														
Referencia														
B.AC - 1010														
Descripción														
Boquilla Soporte NISSAN PATROL														
Referencia														
B.AC 1011														
Descripción														
Boquilla Tornillo M6 x 4.5														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1012</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo M8 x 6 Funda de 6MM</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1012	Descripción	Boquilla Tornillo M8 x 6 Funda de 6MM	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1013</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo M8 x 6 Funda de 7MM</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1013	Descripción	Boquilla Tornillo M8 x 6 Funda de 7MM	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC 1014</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador AGRALE</td></tr> </table>	Referencia	B.AC 1014	Descripción	Boquilla Acelerador AGRALE
Referencia														
B.AC - 1012														
Descripción														
Boquilla Tornillo M8 x 6 Funda de 6MM														
Referencia														
B.AC - 1013														
Descripción														
Boquilla Tornillo M8 x 6 Funda de 7MM														
Referencia														
B.AC 1014														
Descripción														
Boquilla Acelerador AGRALE														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1015</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador FORD CARGO</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1015	Descripción	Boquilla Acelerador FORD CARGO	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1016</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador MITSUBISHI CANTER</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1016	Descripción	Boquilla Acelerador MITSUBISHI CANTER	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC 1017</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Graduación Renault</td></tr> </table>	Referencia	B.AC 1017	Descripción	Graduación Renault
Referencia														
B.AC - 1015														
Descripción														
Boquilla Acelerador FORD CARGO														
Referencia														
B.AC - 1016														
Descripción														
Boquilla Acelerador MITSUBISHI CANTER														
Referencia														
B.AC 1017														
Descripción														
Graduación Renault														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1018</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Acelerador HINO</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1018	Descripción	Boquilla Acelerador HINO	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1019</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Soporte Toyota Hilux</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1019	Descripción	Soporte Toyota Hilux	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1020</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Acelerador Renault Clio/ Symbol</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1020	Descripción	Acelerador Renault Clio/ Symbol
Referencia														
B.AC - 1018														
Descripción														
Boquilla Acelerador HINO														
Referencia														
B.AC - 1019														
Descripción														
Soporte Toyota Hilux														
Referencia														
B.AC - 1020														
Descripción														
Acelerador Renault Clio/ Symbol														

BOQUILLAS APAGADOR

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AP - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Apagador NPR No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.AP - 1001	Descripción	Boquilla Apagador NPR No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AP - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Apagador NPR Mod. 2004</td></tr> </table>	Referencia	B.AP - 1002	Descripción	Boquilla Apagador NPR Mod. 2004	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AP - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo Soporte Apagador</td></tr> </table>	Referencia	B.AP - 1003	Descripción	Boquilla Tornillo Soporte Apagador
Referencia														
B.AP - 1001														
Descripción														
Boquilla Apagador NPR No. 1														
Referencia														
B.AP - 1002														
Descripción														
Boquilla Apagador NPR Mod. 2004														
Referencia														
B.AP - 1003														
Descripción														
Boquilla Tornillo Soporte Apagador														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AP - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Apagador Hino</td></tr> </table>	Referencia	B.AP - 1004	Descripción	Boquilla Apagador Hino	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Bala Plastica</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC - 1001	Descripción	Boquilla Bala Plastica	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Triple Ranura</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC - 1002	Descripción	Boquilla Triple Ranura
Referencia														
B.AP - 1004														
Descripción														
Boquilla Apagador Hino														
Referencia														
B.ARC - 1001														
Descripción														
Boquilla Bala Plastica														
Referencia														
B.ARC - 1002														
Descripción														
Boquilla Triple Ranura														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Ranura Capot</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC - 1003	Descripción	Boquilla Ranura Capot	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Capot Ranura C30</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC - 1004	Descripción	Boquilla Capot Ranura C30	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AP - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Capot D-max</td></tr> </table>	Referencia	B.AP - 1005	Descripción	Boquilla Capot D-max
Referencia														
B.ARC - 1003														
Descripción														
Boquilla Ranura Capot														
Referencia														
B.ARC - 1004														
Descripción														
Boquilla Capot Ranura C30														
Referencia														
B.AP - 1005														
Descripción														
Boquilla Capot D-max														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Capot Chevrolet Luv #1</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC - 1006	Descripción	Boquilla Capot Chevrolet Luv #1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC- 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Capot Chevrolet Luv #2</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC- 1007	Descripción	Boquilla Capot Chevrolet Luv #2	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC- 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Capot Ford 150</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC- 1008	Descripción	Boquilla Capot Ford 150
Referencia														
B.ARC - 1006														
Descripción														
Boquilla Capot Chevrolet Luv #1														
Referencia														
B.ARC- 1007														
Descripción														
Boquilla Capot Chevrolet Luv #2														
Referencia														
B.ARC- 1008														
Descripción														
Boquilla Capot Ford 150														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Capot Universal</td></tr> </table>	Referencia	B.ARC - 1009	Descripción	Boquilla Capot Universal	<table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	Referencia	B.ARC - 1010	Descripción		<table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.ARC- 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	Referencia	B.ARC- 1011	Descripción	
Referencia														
B.ARC - 1009														
Descripción														
Boquilla Capot Universal														
Referencia														
B.ARC - 1010														
Descripción														
Referencia														
B.ARC- 1011														
Descripción														

BOQUILLAS CAMBIOS

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Ranura 7/16</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1001	Descripción	Boquilla Ranura 7/16	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Ranura 5/8</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1002	Descripción	Boquilla Ranura 5/8	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla tornillo 12mm x 76mm (Paso 1.25)</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1003	Descripción	Boquilla tornillo 12mm x 76mm (Paso 1.25)		
Referencia																
B.CC - 1001																
Descripción																
Boquilla Ranura 7/16																
Referencia																
B.CC - 1002																
Descripción																
Boquilla Ranura 5/8																
Referencia																
B.CC - 1003																
Descripción																
Boquilla tornillo 12mm x 76mm (Paso 1.25)																
 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>B.CC - 1004A</td><td>Boquilla Tornillo 5/8</td></tr> <tr><td>B.CC - 1004A</td><td>Boquilla Tornillo 5/8 Hyundai</td></tr> </tbody> </table>	Ref:	Descripción	B.CC - 1004A	Boquilla Tornillo 5/8	B.CC - 1004A	Boquilla Tornillo 5/8 Hyundai	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios NPR No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1005	Descripción	Boquilla Cambios NPR No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios NPR No. 2</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1006	Descripción	Boquilla Cambios NPR No. 2
Ref:	Descripción															
B.CC - 1004A	Boquilla Tornillo 5/8															
B.CC - 1004A	Boquilla Tornillo 5/8 Hyundai															
Referencia																
B.CC - 1005																
Descripción																
Boquilla Cambios NPR No. 1																
Referencia																
B.CC - 1006																
Descripción																
Boquilla Cambios NPR No. 2																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo Bajo NPR</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1007	Descripción	Boquilla Tornillo Bajo NPR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios MT 3.000 No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1008	Descripción	Boquilla Cambios MT 3.000 No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios MT 3.000 No. 2</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1009	Descripción	Boquilla Cambios MT 3.000 No. 2		
Referencia																
B.CC - 1007																
Descripción																
Boquilla Tornillo Bajo NPR																
Referencia																
B.CC - 1008																
Descripción																
Boquilla Cambios MT 3.000 No. 1																
Referencia																
B.CC - 1009																
Descripción																
Boquilla Cambios MT 3.000 No. 2																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo Cambios SUPER CARRY No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1010	Descripción	Boquilla Tornillo Cambios SUPER CARRY No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios SUPER CARRY No. 2</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1011	Descripción	Boquilla Cambios SUPER CARRY No. 2	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.AC - 1012</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios KIA No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.AC - 1012	Descripción	Boquilla Cambios KIA No. 1		
Referencia																
B.CC - 1010																
Descripción																
Boquilla Tornillo Cambios SUPER CARRY No. 1																
Referencia																
B.CC - 1011																
Descripción																
Boquilla Cambios SUPER CARRY No. 2																
Referencia																
B.AC - 1012																
Descripción																
Boquilla Cambios KIA No. 1																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1013</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios KIA No. 2</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1013	Descripción	Boquilla Cambios KIA No. 2	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1014</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios NPR No. 2 Mod. 2004</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1014	Descripción	Boquilla Cambios NPR No. 2 Mod. 2004	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1015</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios HINO No. 2</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1015	Descripción	Boquilla Cambios HINO No. 2		
Referencia																
B.CC - 1013																
Descripción																
Boquilla Cambios KIA No. 2																
Referencia																
B.CC - 1014																
Descripción																
Boquilla Cambios NPR No. 2 Mod. 2004																
Referencia																
B.CC - 1015																
Descripción																
Boquilla Cambios HINO No. 2																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1016</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios HINO No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1016	Descripción	Boquilla Cambios HINO No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1017</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Soporte Control Cambios JAC</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1017	Descripción	Boquilla Soporte Control Cambios JAC	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1018</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Control Cambios HINO M.N</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1018	Descripción	Boquilla Control Cambios HINO M.N		
Referencia																
B.CC - 1016																
Descripción																
Boquilla Cambios HINO No. 1																
Referencia																
B.CC - 1017																
Descripción																
Boquilla Soporte Control Cambios JAC																
Referencia																
B.CC - 1018																
Descripción																
Boquilla Control Cambios HINO M.N																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1019</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Control Cambios JAC</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1019	Descripción	Boquilla Control Cambios JAC	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1020</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Cambios KIA Picanto No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1020	Descripción	Boquilla Cambios KIA Picanto No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.CC - 1021</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Control Cambios Chevrolet ZAFIRA</td></tr> </table>	Referencia	B.CC - 1021	Descripción	Boquilla Control Cambios Chevrolet ZAFIRA		
Referencia																
B.CC - 1019																
Descripción																
Boquilla Control Cambios JAC																
Referencia																
B.CC - 1020																
Descripción																
Boquilla Cambios KIA Picanto No. 1																
Referencia																
B.CC - 1021																
Descripción																
Boquilla Control Cambios Chevrolet ZAFIRA																

BOQUILLAS CAMBIOS

 <p>Referencia B.CC 1022</p> <p>Descripción Boquilla Combinada Rosca M12 x 50mm</p>	 <p>Referencia B.CC 1023</p> <p>Descripción Tornillo Combinada 12mm x 150mm</p>	 <p>Referencia B.CC 1024</p> <p>Descripción Boquilla Control Cambios Kia #2</p>
<p>Referencia</p> <p>Descripción</p>	<p>Referencia</p> <p>Descripción</p>	<p>Referencia</p> <p>Descripción</p>

BOQUILLAS EMBRAGUE

 <p>Referencia B.EM - 1001</p> <p>Descripción Boquilla Embrague KODIAK No. 1</p>	 <p>Referencia B.EM - 1002</p> <p>Descripción Boquilla Embrague KODIAK No. 2</p>	 <p>Referencia B.EM - 1003</p> <p>Descripción Boquilla Embrague Chevrolet Chevette</p>
 <p>Referencia B.EM - 1004</p> <p>Descripción Boquilla Embrague Varios</p>	 <p>Referencia B.EM - 1005</p> <p>Descripción Boquilla Embrague SPRINT</p>	 <p>Referencia B.EM - 1006</p> <p>Descripción Boquilla Embrague SWIST INCLINADA</p>
 <p>Referencia B.EM - 1007</p> <p>Descripción Boquilla Plastica Renault No. 1</p>	 <p>Referencia B.EM - 1008</p> <p>Descripción Boquilla Plastica Renault No. 2</p>	 <p>Referencia B.EM - 1009</p> <p>Descripción Boquilla Embrague MAZDA 323 Mod. Viejo</p>
 <p>Referencia B.EM - 1010</p> <p>Descripción Boquilla Embrague IVECO Rosca M-8</p>	 <p>Referencia B.EM - 1011</p> <p>Descripción Boquilla Embrague IVECO lisa</p>	 <p>Referencia B.EM - 1012</p> <p>Descripción Boquilla Tornillo M-12 Embrague LUV</p>
 <p>Referencia B.EM - 1013</p> <p>Descripción Boquilla Tornillo 14MM Embrague L-30C</p>	 <p>Referencia B.EM - 1014</p> <p>Descripción Boquilla Graduacion Embrague L-30C</p>	 <p>Referencia B.EM - 1015</p> <p>Descripción Boquilla Embrague Pin Cinascar</p>

BOQUILLAS FRENO DE MANO

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1001</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Pinar Chevrolet LUV</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1001	Descripción	Boquilla Pinar Chevrolet LUV	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1002</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Universal Canastilla</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1002	Descripción	Boquilla Universal Canastilla	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1003</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Universal PIN</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1003	Descripción	Boquilla Universal PIN
Referencia														
B.FM - 1001														
Descripción														
Boquilla Pinar Chevrolet LUV														
Referencia														
B.FM - 1002														
Descripción														
Boquilla Universal Canastilla														
Referencia														
B.FM - 1003														
Descripción														
Boquilla Universal PIN														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1004</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Inclinada FORD Canastilla</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1004	Descripción	Boquilla Inclinada FORD Canastilla	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1005</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato MAZDA 323</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1005	Descripción	Boquilla Plato MAZDA 323	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1006</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato MAZDA 323 Turbo</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1006	Descripción	Boquilla Plato MAZDA 323 Turbo
Referencia														
B.FM - 1004														
Descripción														
Boquilla Inclinada FORD Canastilla														
Referencia														
B.FM - 1005														
Descripción														
Boquilla Plato MAZDA 323														
Referencia														
B.FM - 1006														
Descripción														
Boquilla Plato MAZDA 323 Turbo														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1007</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato MAZDA 323 Derecha Imp.</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1007	Descripción	Boquilla Plato MAZDA 323 Derecha Imp.	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1008</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato MAZDA 323 Izquierda Imp.</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1008	Descripción	Boquilla Plato MAZDA 323 Izquierda Imp.	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1009</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato MAZDA B-2000</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1009	Descripción	Boquilla Plato MAZDA B-2000
Referencia														
B.FM - 1007														
Descripción														
Boquilla Plato MAZDA 323 Derecha Imp.														
Referencia														
B.FM - 1008														
Descripción														
Boquilla Plato MAZDA 323 Izquierda Imp.														
Referencia														
B.FM - 1009														
Descripción														
Boquilla Plato MAZDA B-2000														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1010</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato MAZDA B-2200</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1010	Descripción	Boquilla Plato MAZDA B-2200	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1011</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Pinar 626 ASahi</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1011	Descripción	Boquilla Pinar 626 ASahi	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1012</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato Lisa C-30</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1012	Descripción	Boquilla Plato Lisa C-30
Referencia														
B.FM - 1010														
Descripción														
Boquilla Plato MAZDA B-2200														
Referencia														
B.FM - 1011														
Descripción														
Boquilla Pinar 626 ASahi														
Referencia														
B.FM - 1012														
Descripción														
Boquilla Plato Lisa C-30														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1013</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato TROOPER</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1013	Descripción	Boquilla Plato TROOPER	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1014</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Intermedia LUV 1600</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1014	Descripción	Boquilla Intermedia LUV 1600	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1015</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Freno DAEWOO Racer - Cielo</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1015	Descripción	Boquilla Freno DAEWOO Racer - Cielo
Referencia														
B.FM - 1013														
Descripción														
Boquilla Plato TROOPER														
Referencia														
B.FM - 1014														
Descripción														
Boquilla Intermedia LUV 1600														
Referencia														
B.FM - 1015														
Descripción														
Boquilla Freno DAEWOO Racer - Cielo														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1016</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato HILUX CORTA Derecha</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1016	Descripción	Boquilla Plato HILUX CORTA Derecha	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1017</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato HILUX CORTA Izquierda</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1017	Descripción	Boquilla Plato HILUX CORTA Izquierda	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1018</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato HILUX Larga Derecha</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1018	Descripción	Boquilla Plato HILUX Larga Derecha
Referencia														
B.FM - 1016														
Descripción														
Boquilla Plato HILUX CORTA Derecha														
Referencia														
B.FM - 1017														
Descripción														
Boquilla Plato HILUX CORTA Izquierda														
Referencia														
B.FM - 1018														
Descripción														
Boquilla Plato HILUX Larga Derecha														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1019</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato HILUX Larga Izquierda</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1019	Descripción	Boquilla Plato HILUX Larga Izquierda	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1020</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato HILUX</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1020	Descripción	Boquilla Plato HILUX	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr><tr><td>B.FM - 1021</td></tr><tr><td>Descripción</td></tr><tr><td>Boquilla Plato NISSAN Urban</td></tr></table>	Referencia	B.FM - 1021	Descripción	Boquilla Plato NISSAN Urban
Referencia														
B.FM - 1019														
Descripción														
Boquilla Plato HILUX Larga Izquierda														
Referencia														
B.FM - 1020														
Descripción														
Boquilla Plato HILUX														
Referencia														
B.FM - 1021														
Descripción														
Boquilla Plato NISSAN Urban														

BOQUILLAS FRENO DE MANO

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1022</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno NPR M. 92/90</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1022	Descripción	Boquilla Freno NPR M. 92/90	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1023</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno NPR M.98...</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1023	Descripción	Boquilla Freno NPR M.98...	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1024</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Plato NPR M.92/96</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1024	Descripción	Boquilla Plato NPR M.92/96
Referencia														
B.FM - 1022														
Descripción														
Boquilla Freno NPR M. 92/90														
Referencia														
B.FM - 1023														
Descripción														
Boquilla Freno NPR M.98...														
Referencia														
B.FM - 1024														
Descripción														
Boquilla Plato NPR M.92/96														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1025</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Plato Super Carry</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1025	Descripción	Boquilla Plato Super Carry	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1026</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno SWIFT</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1026	Descripción	Boquilla Freno SWIFT	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1027</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno SWIFT canastilla Espigo 11MM</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1027	Descripción	Boquilla Freno SWIFT canastilla Espigo 11MM
Referencia														
B.FM - 1025														
Descripción														
Boquilla Plato Super Carry														
Referencia														
B.FM - 1026														
Descripción														
Boquilla Freno SWIFT														
Referencia														
B.FM - 1027														
Descripción														
Boquilla Freno SWIFT canastilla Espigo 11MM														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1028</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Grafilada Renault No. 1</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1028	Descripción	Boquilla Grafilada Renault No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1029</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Grafilada Renault No. 2</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1029	Descripción	Boquilla Grafilada Renault No. 2	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1030</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo M10 Corto</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1030	Descripción	Boquilla Tornillo M10 Corto
Referencia														
B.FM - 1028														
Descripción														
Boquilla Grafilada Renault No. 1														
Referencia														
B.FM - 1029														
Descripción														
Boquilla Grafilada Renault No. 2														
Referencia														
B.FM - 1030														
Descripción														
Boquilla Tornillo M10 Corto														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1031</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Plato FIAT 147</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1031	Descripción	Boquilla Plato FIAT 147	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1032</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno FIAT 147</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1032	Descripción	Boquilla Freno FIAT 147	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1033</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Plato LADA Derecha</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1033	Descripción	Boquilla Plato LADA Derecha
Referencia														
B.FM - 1031														
Descripción														
Boquilla Plato FIAT 147														
Referencia														
B.FM - 1032														
Descripción														
Boquilla Freno FIAT 147														
Referencia														
B.FM - 1033														
Descripción														
Boquilla Plato LADA Derecha														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1034</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Plato LADA Izquierda</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1034	Descripción	Boquilla Plato LADA Izquierda	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1035</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Plato DAIHATSU</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1035	Descripción	Boquilla Plato DAIHATSU	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1036</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo M10 MAZDA 323</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1036	Descripción	Boquilla Tornillo M10 MAZDA 323
Referencia														
B.FM - 1034														
Descripción														
Boquilla Plato LADA Izquierda														
Referencia														
B.FM - 1035														
Descripción														
Boquilla Plato DAIHATSU														
Referencia														
B.FM - 1036														
Descripción														
Boquilla Tornillo M10 MAZDA 323														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1037</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno NISSAN Urvan</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1037	Descripción	Boquilla Freno NISSAN Urvan	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1038</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Tornillo M-10 MAZDA B-2000</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1038	Descripción	Boquilla Tornillo M-10 MAZDA B-2000	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1039</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno Montero</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1039	Descripción	Boquilla Freno Montero
Referencia														
B.FM - 1037														
Descripción														
Boquilla Freno NISSAN Urvan														
Referencia														
B.FM - 1038														
Descripción														
Boquilla Tornillo M-10 MAZDA B-2000														
Referencia														
B.FM - 1039														
Descripción														
Boquilla Freno Montero														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1040</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno Mazda B-1600 Principal</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1040	Descripción	Boquilla Freno Mazda B-1600 Principal	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1041</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Freno Principal Super Carry</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1041	Descripción	Boquilla Freno Principal Super Carry	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.FM - 1042</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Boquilla Plato MAZDA Matsuri</td></tr> </table>	Referencia	B.FM - 1042	Descripción	Boquilla Plato MAZDA Matsuri
Referencia														
B.FM - 1040														
Descripción														
Boquilla Freno Mazda B-1600 Principal														
Referencia														
B.FM - 1041														
Descripción														
Boquilla Freno Principal Super Carry														
Referencia														
B.FM - 1042														
Descripción														
Boquilla Plato MAZDA Matsuri														






BOQUILLAS FRENO DE MANO

 <p>Referencia B.FM - 1043</p> <p>Descripción Boquilla Principal HILUX No. 1</p>	 <p>Referencia B.FM - 1044</p> <p>Descripción Boquilla Principal HILUX No. 2</p>	 <p>Referencia B.FM - 1045</p> <p>Descripción Boquilla Freno Mano HINO</p>
 <p>Referencia B.FM - 1046</p> <p>Descripción Boquilla Soporte Freno Mercedes Splinter</p>	 <p>Referencia B.FM - 1047</p> <p>Descripción Boquilla Freno MITSUBISHI Canter</p>	 <p>Referencia B.FM - 1048</p> <p>Descripción Boquilla Freno DAIHATSU Super Delta</p>
 <p>Referencia B.FM - 1049</p> <p>Descripción Boquilla Freno Mercedes Splinter</p>	 <p>Referencia B.FM - 1050</p> <p>Descripción Boquilla Principal N200 y N300</p>	 <p>Referencia B.FM - 1051</p> <p>Descripción Boquilla Freno Toyota Vigo</p>
 <p>Referencia B.FM - 1052</p> <p>Descripción Boquilla Principal Toyota Vigo</p>	 <p>Referencia B.FM - 1053</p> <p>Descripción Boquilla Freno Principal Toyota</p>	 <p>Referencia B.FM - 1054</p> <p>Descripción Boquilla Principal Hyundai Vision</p>

BOQUILLAS VELOCIMETRO

 <p>Referencia B.TV - 1001</p> <p>Descripción Trompo Velocimetro RENAULT</p>	 <p>Referencia B.TV - 1002</p> <p>Descripción Trompo Velocimetro Sprint Swift</p>	 <p>Referencia B.TV - 1003</p> <p>Descripción Trompo SUZUKI</p>
 <p>Referencia B.TV - 1004</p> <p>Descripción Capuchon Velocimetro Plas, MAZDA - TOYOTA</p>	 <p>Referencia B.TV - 1005</p> <p>Descripción Capuchon Velocimetro Plas, DODGE</p>	 <p>Referencia B.TV - 1006</p> <p>Descripción Capuchon Velocimetro Plas, RENAULT</p>
 <p>Referencia B.TV - 1007</p> <p>Descripción Capuchon Velocimetro Metalico, RENAULT No. 3</p>	 <p>Referencia B.TV - 1008</p> <p>Descripción Capuchon Velocimetro Metalico No. 4 UNIVERSAL FND</p>	 <p>Referencia B.TV - 1009</p> <p>Descripción Capuchon Velocimetro Metalico No. 5 FND / 7M</p>

BOQUILLAS VELOCIMETRO

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref:</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B.TV- 1010</td> <td>Capuchon Funda Capot 5 mm</td> </tr> <tr> <td>B.TV- 1010A</td> <td>Capuchon Funda Capot 6 mm</td> </tr> <tr> <td>B.TV- 1010B</td> <td>Capuchon Funda Capot 7 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Ref:	Descripción	B.TV- 1010	Capuchon Funda Capot 5 mm	B.TV- 1010A	Capuchon Funda Capot 6 mm	B.TV- 1010B	Capuchon Funda Capot 7 mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B.TV - 1011</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capuchon HYUNDAI - ATOS</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	B.TV - 1011	Descripción	Capuchon HYUNDAI - ATOS	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B.TV - 1012</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capuchón Metálico Velocímetro R-4</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	B.TV - 1012	Descripción	Capuchón Metálico Velocímetro R-4
Ref:	Descripción																	
B.TV- 1010	Capuchon Funda Capot 5 mm																	
B.TV- 1010A	Capuchon Funda Capot 6 mm																	
B.TV- 1010B	Capuchon Funda Capot 7 mm																	
Referencia																		
B.TV - 1011																		
Descripción																		
Capuchon HYUNDAI - ATOS																		
Referencia																		
B.TV - 1012																		
Descripción																		
Capuchón Metálico Velocímetro R-4																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capuchon Velocímetro N.3</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		Descripción	Capuchon Velocímetro N.3	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B.TV 1014</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capuchon Velocímetro Suzuki</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	B.TV 1014	Descripción	Capuchon Velocímetro Suzuki	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		Descripción					
Referencia																		
Descripción																		
Capuchon Velocímetro N.3																		
Referencia																		
B.TV 1014																		
Descripción																		
Capuchon Velocímetro Suzuki																		
Referencia																		
Descripción																		












GUARDAPOLVO DE ACELERADOR

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref:</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.AC - 1001</td> <td>Guardapolvo Acelerador</td> </tr> <tr> <td>G.AC - 1001A</td> <td>Guardapolvo Acelerador Fuelle</td> </tr> </tbody> </table>	Ref:	Descripción	G.AC - 1001	Guardapolvo Acelerador	G.AC - 1001A	Guardapolvo Acelerador Fuelle	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.AC - 1002</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soporte Acelerador FIAT Todos</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.AC - 1002	Descripción	Soporte Acelerador FIAT Todos	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.AC - 1003</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carrete Caucho CHEVETTE</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.AC - 1003	Descripción	Carrete Caucho CHEVETTE
Ref:	Descripción															
G.AC - 1001	Guardapolvo Acelerador															
G.AC - 1001A	Guardapolvo Acelerador Fuelle															
Referencia																
G.AC - 1002																
Descripción																
Soporte Acelerador FIAT Todos																
Referencia																
G.AC - 1003																
Descripción																
Carrete Caucho CHEVETTE																
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.AC - 1004</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carrete Caucho Acelerador MAZDA</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.AC - 1004	Descripción	Carrete Caucho Acelerador MAZDA	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.AC - 1005</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empaque Acelerador Toyota</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.AC - 1005	Descripción	Empaque Acelerador Toyota	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.AC - 1006</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soporte Acelerador Clio/Symbol</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.AC - 1006	Descripción	Soporte Acelerador Clio/Symbol		
Referencia																
G.AC - 1004																
Descripción																
Carrete Caucho Acelerador MAZDA																
Referencia																
G.AC - 1005																
Descripción																
Empaque Acelerador Toyota																
Referencia																
G.AC - 1006																
Descripción																
Soporte Acelerador Clio/Symbol																

CAUCHOS EMBRAGUES

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.EM - 1001</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empaque Embrague Sprint</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.EM - 1001	Descripción	Empaque Embrague Sprint	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.EM - 1002</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soporte Embrague Sprint</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.EM - 1002	Descripción	Soporte Embrague Sprint	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.EM - 1003</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soporte Embrague Renault</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.EM - 1003	Descripción	Soporte Embrague Renault
Referencia														
G.EM - 1001														
Descripción														
Empaque Embrague Sprint														
Referencia														
G.EM - 1002														
Descripción														
Soporte Embrague Sprint														
Referencia														
G.EM - 1003														
Descripción														
Soporte Embrague Renault														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.EM -1004</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Guardapolvo Fuelle Embrague Mack</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.EM -1004	Descripción	Guardapolvo Fuelle Embrague Mack	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.EM -1005</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soporte Embrague Luv Graduación</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.EM -1005	Descripción	Soporte Embrague Luv Graduación	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.EM -1006</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soporte Embrague Hyundai Atos Torpedo</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	G.EM -1006	Descripción	Soporte Embrague Hyundai Atos Torpedo
Referencia														
G.EM -1004														
Descripción														
Guardapolvo Fuelle Embrague Mack														
Referencia														
G.EM -1005														
Descripción														
Soporte Embrague Luv Graduación														
Referencia														
G.EM -1006														
Descripción														
Soporte Embrague Hyundai Atos Torpedo														

CAUCHOS DE CONTROL CAMBIOS

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guarda Polvo Fuelle Camion NPR</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1001	Descripción	Guarda Polvo Fuelle Camion NPR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guarda Polvo Boquilla TUBO D.A 1/2 x 3/8</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1002	Descripción	Guarda Polvo Boquilla TUBO D.A 1/2 x 3/8	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guarda Polvo Tubo Tornillo 3/8x1/4</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1003	Descripción	Guarda Polvo Tubo Tornillo 3/8x1/4
Referencia														
G.CC - 1001														
Descripción														
Guarda Polvo Fuelle Camion NPR														
Referencia														
G.CC - 1002														
Descripción														
Guarda Polvo Boquilla TUBO D.A 1/2 x 3/8														
Referencia														
G.CC - 1003														
Descripción														
Guarda Polvo Tubo Tornillo 3/8x1/4														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Buje Control Cambios Super Carry</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1004	Descripción	Buje Control Cambios Super Carry	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Buje Caucho C. Cambios Swift / Hyundai</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1005	Descripción	Buje Caucho C. Cambios Swift / Hyundai	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Buje Caucho C. Cambios NPR / NKR</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1006	Descripción	Buje Caucho C. Cambios NPR / NKR
Referencia														
G.CC - 1004														
Descripción														
Buje Control Cambios Super Carry														
Referencia														
G.CC - 1005														
Descripción														
Buje Caucho C. Cambios Swift / Hyundai														
Referencia														
G.CC - 1006														
Descripción														
Buje Caucho C. Cambios NPR / NKR														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Fuelle Cambios Spark</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1007	Descripción	Guardapolvo Fuelle Cambios Spark	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Buje Caucho Barra Cambios NPR / NKR</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1008	Descripción	Buje Caucho Barra Cambios NPR / NKR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Buje Cambios HINO</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1009	Descripción	Buje Cambios HINO
Referencia														
G.CC - 1007														
Descripción														
Guardapolvo Fuelle Cambios Spark														
Referencia														
G.CC - 1008														
Descripción														
Buje Caucho Barra Cambios NPR / NKR														
Referencia														
G.CC - 1009														
Descripción														
Buje Cambios HINO														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Tubo Torn D.A 7/16 X 5/16</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1010	Descripción	Guardapolvo Tubo Torn D.A 7/16 X 5/16	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.CC - 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Tubo Torn D.A 7mm X 3/16</td></tr> </table>	Referencia	G.CC - 1011	Descripción	Guardapolvo Tubo Torn D.A 7mm X 3/16	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>B.GM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Bola Caucho Gimnasio</td></tr> </table>	Referencia	B.GM - 1001	Descripción	Bola Caucho Gimnasio
Referencia														
G.CC - 1010														
Descripción														
Guardapolvo Tubo Torn D.A 7/16 X 5/16														
Referencia														
G.CC - 1011														
Descripción														
Guardapolvo Tubo Torn D.A 7mm X 3/16														
Referencia														
B.GM - 1001														
Descripción														
Bola Caucho Gimnasio														

GUARDAPOLVO FRENOS

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.FM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Fuelle LUV</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1001	Descripción	Guardapolvo Fuelle LUV	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.FM - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Fuelle Freno MAZDA</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1002	Descripción	Guardapolvo Fuelle Freno MAZDA	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.FM - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Funda Freno SPRINT</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1003	Descripción	Guardapolvo Funda Freno SPRINT
Referencia														
G.FM - 1001														
Descripción														
Guardapolvo Fuelle LUV														
Referencia														
G.FM - 1002														
Descripción														
Guardapolvo Fuelle Freno MAZDA														
Referencia														
G.FM - 1003														
Descripción														
Guardapolvo Funda Freno SPRINT														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.FM - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Funda Freno SWIFT</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1004	Descripción	Guardapolvo Funda Freno SWIFT	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.FM - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Funda Inclinado R-12</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1005	Descripción	Guardapolvo Funda Inclinado R-12	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>G.FM - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Guardapolvo Funda Freno FIAT</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1006	Descripción	Guardapolvo Funda Freno FIAT
Referencia														
G.FM - 1004														
Descripción														
Guardapolvo Funda Freno SWIFT														
Referencia														
G.FM - 1005														
Descripción														
Guardapolvo Funda Inclinado R-12														
Referencia														
G.FM - 1006														
Descripción														
Guardapolvo Funda Freno FIAT														

GUARDAPOLVO FRENOS

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>G.FM - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Guardapolvero Boquilla Freno Funda</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1007	Descripción	Guardapolvero Boquilla Freno Funda	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>G.FM - 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Guardapolvero Pequeño Varios</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1008	Descripción	Guardapolvero Pequeño Varios	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>G.FM - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Guardapolvero Plato CHEVROLET LUV</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1009	Descripción	Guardapolvero Plato CHEVROLET LUV
Referencia	G.FM - 1007													
Descripción	Guardapolvero Boquilla Freno Funda													
Referencia	G.FM - 1008													
Descripción	Guardapolvero Pequeño Varios													
Referencia	G.FM - 1009													
Descripción	Guardapolvero Plato CHEVROLET LUV													
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>G.FM - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Guardapolvero Funda Freno 323 84/86 10mm</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1010	Descripción	Guardapolvero Funda Freno 323 84/86 10mm	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>G.FM - 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Guardapolvero Freno Principal 323</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1011	Descripción	Guardapolvero Freno Principal 323	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>G.FM - 1012</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Guardapolvero Fuelle Freno CHEVROLET D-MAX</td></tr> </table>	Referencia	G.FM - 1012	Descripción	Guardapolvero Fuelle Freno CHEVROLET D-MAX
Referencia	G.FM - 1010													
Descripción	Guardapolvero Funda Freno 323 84/86 10mm													
Referencia	G.FM - 1011													
Descripción	Guardapolvero Freno Principal 323													
Referencia	G.FM - 1012													
Descripción	Guardapolvero Fuelle Freno CHEVROLET D-MAX													

FLEJES

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>F.AC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Fleje para Rotula</td></tr> </table>	Referencia	F.AC - 1001	Descripción	Fleje para Rotula	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.CC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Fleje Pin N 1 12.7mm</td></tr> </table>	Referencia	P.CC - 1001	Descripción	Fleje Pin N 1 12.7mm	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.CC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Fleje Pin N 2 19mm</td></tr> </table>	Referencia	P.CC - 1002	Descripción	Fleje Pin N 2 19mm
Referencia	F.AC - 1001													
Descripción	Fleje para Rotula													
Referencia	P.CC - 1001													
Descripción	Fleje Pin N 1 12.7mm													
Referencia	P.CC - 1002													
Descripción	Fleje Pin N 2 19mm													
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.CC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Fleje Pin 22mm</td></tr> </table>	Referencia	P.CC - 1003	Descripción	Fleje Pin 22mm	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.CC - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pin Control Kia Picanto Ion</td></tr> </table>	Referencia	P.CC - 1004	Descripción	Pin Control Kia Picanto Ion	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Canastilla Chevrolet Luv</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1001	Descripción	Canastilla Chevrolet Luv
Referencia	P.CC - 1003													
Descripción	Fleje Pin 22mm													
Referencia	P.CC - 1004													
Descripción	Pin Control Kia Picanto Ion													
Referencia	P.FM - 1001													
Descripción	Canastilla Chevrolet Luv													

ORQUILLAS

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.AC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Acelerador RENAULT</td></tr> </table>	Referencia	O.AC - 1001	Descripción	Orquilla Acelerador RENAULT	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.AC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Acelerador Hino</td></tr> </table>	Referencia	O.AC - 1002	Descripción	Orquilla Acelerador Hino	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.AC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pin Luna 4...12</td></tr> </table>	Referencia	O.AC - 1003	Descripción	Pin Luna 4...12
Referencia	O.AC - 1001													
Descripción	Orquilla Acelerador RENAULT													
Referencia	O.AC - 1002													
Descripción	Orquilla Acelerador Hino													
Referencia	O.AC - 1003													
Descripción	Pin Luna 4...12													
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.EM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Embrague Picanto</td></tr> </table>	Referencia	O.EM - 1001	Descripción	Orquilla Embrague Picanto	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.EM - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Embrague LUV</td></tr> </table>	Referencia	O.EM - 1002	Descripción	Orquilla Embrague LUV	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.EM - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Embrague MAZDA</td></tr> </table>	Referencia	O.EM - 1003	Descripción	Orquilla Embrague MAZDA
Referencia	O.EM - 1001													
Descripción	Orquilla Embrague Picanto													
Referencia	O.EM - 1002													
Descripción	Orquilla Embrague LUV													
Referencia	O.EM - 1003													
Descripción	Orquilla Embrague MAZDA													
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.EM - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Embrague R-12</td></tr> </table>	Referencia	O.EM - 1004	Descripción	Orquilla Embrague R-12	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.FM - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Freno CHEVROLET LUV</td></tr> </table>	Referencia	O.FM - 1005	Descripción	Orquilla Freno CHEVROLET LUV	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>O.FM - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Orquilla Freno LUV CANDADO</td></tr> </table>	Referencia	O.FM - 1006	Descripción	Orquilla Freno LUV CANDADO
Referencia	O.EM - 1004													
Descripción	Orquilla Embrague R-12													
Referencia	O.FM - 1005													
Descripción	Orquilla Freno CHEVROLET LUV													
Referencia	O.FM - 1006													
Descripción	Orquilla Freno LUV CANDADO													



PASACABLE ACELERADOR

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.AC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Acelerador MAZDA</td></tr> </table>	Referencia	P.AC - 1001	Descripción	Pasa Cable Acelerador MAZDA	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.AC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Acelerador CHEVROLET LUV</td></tr> </table>	Referencia	P.AC - 1002	Descripción	Pasa Cable Acelerador CHEVROLET LUV	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.AC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Acelerador NPR</td></tr> </table>	Referencia	P.AC - 1003	Descripción	Pasa Cable Acelerador NPR
Referencia	P.AC - 1001													
Descripción	Pasa Cable Acelerador MAZDA													
Referencia	P.AC - 1002													
Descripción	Pasa Cable Acelerador CHEVROLET LUV													
Referencia	P.AC - 1003													
Descripción	Pasa Cable Acelerador NPR													

PASACABLE FRENO

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Freno MAZDA</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1001	Descripción	Pasa Cable Freno MAZDA	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Freno CHEVETTE No. 1</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1002	Descripción	Pasa Cable Freno CHEVETTE No. 1	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Freno CHEVETTE No. 2</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1003	Descripción	Pasa Cable Freno CHEVETTE No. 2
Referencia	P.FM - 1001													
Descripción	Pasa Cable Freno MAZDA													
Referencia	P.FM - 1002													
Descripción	Pasa Cable Freno CHEVETTE No. 1													
Referencia	P.FM - 1003													
Descripción	Pasa Cable Freno CHEVETTE No. 2													
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Freno MAZDA B-2000</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1004	Descripción	Pasa Cable Freno MAZDA B-2000	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Freno CHEVROLET</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1005	Descripción	Pasa Cable Freno CHEVROLET	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Pasa Cable Freno TOYOTA</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1006	Descripción	Pasa Cable Freno TOYOTA
Referencia	P.FM - 1004													
Descripción	Pasa Cable Freno MAZDA B-2000													
Referencia	P.FM - 1005													
Descripción	Pasa Cable Freno CHEVROLET													
Referencia	P.FM - 1006													
Descripción	Pasa Cable Freno TOYOTA													
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>P.FM - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Carrete para Manguera Hueco Grande</td></tr> </table>	Referencia	P.FM - 1007	Descripción	Carrete para Manguera Hueco Grande										
Referencia	P.FM - 1007													
Descripción	Carrete para Manguera Hueco Grande													

PLATINA GRADUACIÓN

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>PL.AC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Platina Graduación NPR Acelerador 92/90</td></tr> </table>	Referencia	PL.AC - 1001	Descripción	Platina Graduación NPR Acelerador 92/90	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>PL.AC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Platina Graduación NPR Acelerador 2000</td></tr> </table>	Referencia	PL.AC - 1002	Descripción	Platina Graduación NPR Acelerador 2000	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>PL.AC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Platina Graduación NKR Acelerador</td></tr> </table>	Referencia	PL.AC - 1003	Descripción	Platina Graduación NKR Acelerador
Referencia	PL.AC - 1001													
Descripción	Platina Graduación NPR Acelerador 92/90													
Referencia	PL.AC - 1002													
Descripción	Platina Graduación NPR Acelerador 2000													
Referencia	PL.AC - 1003													
Descripción	Platina Graduación NKR Acelerador													

PLATINA CAMBIOS

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>PL.CC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Platina Canastilla Cambios NPR / NKR</td></tr> </table>	Referencia	PL.CC - 1001	Descripción	Platina Canastilla Cambios NPR / NKR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>PL.CC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Soporte Combinda</td></tr> </table>	Referencia	PL.CC - 1002	Descripción	Soporte Combinda	<table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>PL.CC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td></td></tr> </table>	Referencia	PL.CC - 1003	Descripción	
Referencia	PL.CC - 1001													
Descripción	Platina Canastilla Cambios NPR / NKR													
Referencia	PL.CC - 1002													
Descripción	Soporte Combinda													
Referencia	PL.CC - 1003													
Descripción														




PLATINA FRENO

 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>PL.FM - 1001</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Platina en U CHEVROLET CHEVETTE</td></tr> </table>	Referencia	PL.FM - 1001	Descripción	Platina en U CHEVROLET CHEVETTE	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>PL.FM - 1002</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Platina Conector Guayas DAEWOO RACE</td></tr> </table>	Referencia	PL.FM - 1002	Descripción	Platina Conector Guayas DAEWOO RACE	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>PL.FM - 1003</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Platina Graduación CHEVROLET MONZA</td></tr> </table>	Referencia	PL.FM - 1003	Descripción	Platina Graduación CHEVROLET MONZA
Referencia														
PL.FM - 1001														
Descripción														
Platina en U CHEVROLET CHEVETTE														
Referencia														
PL.FM - 1002														
Descripción														
Platina Conector Guayas DAEWOO RACE														
Referencia														
PL.FM - 1003														
Descripción														
Platina Graduación CHEVROLET MONZA														
 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>PL.FM - 1004</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Platina Principal MAZDA 323 / 626</td></tr> </table>	Referencia	PL.FM - 1004	Descripción	Platina Principal MAZDA 323 / 626	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>PL.FM - 1005</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Soporte Toyota</td></tr> </table>	Referencia	PL.FM - 1005	Descripción	Soporte Toyota	<table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia														
PL.FM - 1004														
Descripción														
Platina Principal MAZDA 323 / 626														
Referencia														
PL.FM - 1005														
Descripción														
Soporte Toyota														
Referencia														
Descripción														

RESORTES

 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>R.FM 1001</td><td>Resorte Freno Renault x 12mm</td></tr> <tr><td>R.FM 1002</td><td>Resorte Freno Renault x 14mm</td></tr> <tr><td>R.FM 1003</td><td>Resorte Freno Renault x 17mm</td></tr> <tr><td>R.FM 1004</td><td>Resorte Freno Renault x 21mm</td></tr> </tbody> </table>	Ref:	Descripción	R.FM 1001	Resorte Freno Renault x 12mm	R.FM 1002	Resorte Freno Renault x 14mm	R.FM 1003	Resorte Freno Renault x 17mm	R.FM 1004	Resorte Freno Renault x 21mm	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>R.FM 1005</td><td>Resorte Freno x 12mm</td></tr> <tr><td>R.FM 1006</td><td>Resorte Freno Luy x 14mm</td></tr> <tr><td>R.FM 1007</td><td>Resorte Freno Mazda x 17mm</td></tr> <tr><td>R.FM 1008</td><td>Resorte Freno Chevrolet x 25mm</td></tr> </tbody> </table>	Ref:	Descripción	R.FM 1005	Resorte Freno x 12mm	R.FM 1006	Resorte Freno Luy x 14mm	R.FM 1007	Resorte Freno Mazda x 17mm	R.FM 1008	Resorte Freno Chevrolet x 25mm	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>R.FM 1009</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Resorte Freno FIAT X 12</td></tr> </table>	Referencia	R.FM 1009	Descripción	Resorte Freno FIAT X 12
Ref:	Descripción																									
R.FM 1001	Resorte Freno Renault x 12mm																									
R.FM 1002	Resorte Freno Renault x 14mm																									
R.FM 1003	Resorte Freno Renault x 17mm																									
R.FM 1004	Resorte Freno Renault x 21mm																									
Ref:	Descripción																									
R.FM 1005	Resorte Freno x 12mm																									
R.FM 1006	Resorte Freno Luy x 14mm																									
R.FM 1007	Resorte Freno Mazda x 17mm																									
R.FM 1008	Resorte Freno Chevrolet x 25mm																									
Referencia																										
R.FM 1009																										
Descripción																										
Resorte Freno FIAT X 12																										
 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>R.AC 1001</td><td>Resorte Pedal Acelerador NPR</td></tr> <tr><td>R.AC 1002</td><td>Resorte Bomba NPR</td></tr> </tbody> </table>	Ref:	Descripción	R.AC 1001	Resorte Pedal Acelerador NPR	R.AC 1002	Resorte Bomba NPR	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>R.CC 1001</td><td>Resorte Cambios NPR</td></tr> <tr><td>R.CC 1002</td><td>Resorte Cambios Hino</td></tr> </tbody> </table>	Ref:	Descripción	R.CC 1001	Resorte Cambios NPR	R.CC 1002	Resorte Cambios Hino	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>R.CC 1003</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Resorte Cambios Carros Chinos</td></tr> </table>	Referencia	R.CC 1003	Descripción	Resorte Cambios Carros Chinos								
Ref:	Descripción																									
R.AC 1001	Resorte Pedal Acelerador NPR																									
R.AC 1002	Resorte Bomba NPR																									
Ref:	Descripción																									
R.CC 1001	Resorte Cambios NPR																									
R.CC 1002	Resorte Cambios Hino																									
Referencia																										
R.CC 1003																										
Descripción																										
Resorte Cambios Carros Chinos																										

MICOS

 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>M.AC - 1001</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Mico Acelerador 6mm</td></tr> </table>	Referencia	M.AC - 1001	Descripción	Mico Acelerador 6mm	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>M.AC - 1002</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Mico Acelerador 8mm</td></tr> </table>	Referencia	M.AC - 1002	Descripción	Mico Acelerador 8mm	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>M.AC - 1003</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Mico Embrague Tornillo RENAULT</td></tr> </table>	Referencia	M.AC - 1003	Descripción	Mico Embrague Tornillo RENAULT
Referencia														
M.AC - 1001														
Descripción														
Mico Acelerador 6mm														
Referencia														
M.AC - 1002														
Descripción														
Mico Acelerador 8mm														
Referencia														
M.AC - 1003														
Descripción														
Mico Embrague Tornillo RENAULT														

PERILLAS

 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>AP - 1001</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Perilla Apagador Rosca De 3/16</td></tr> </table>	Referencia	AP - 1001	Descripción	Perilla Apagador Rosca De 3/16	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>AR - 1001</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Perilla Capot Mazda</td></tr> </table>	Referencia	AR - 1001	Descripción	Perilla Capot Mazda	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>AR - 1002</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Perilla Apertura Capot C-30</td></tr> </table>	Referencia	AR - 1002	Descripción	Perilla Apertura Capot C-30
Referencia														
AP - 1001														
Descripción														
Perilla Apagador Rosca De 3/16														
Referencia														
AR - 1001														
Descripción														
Perilla Capot Mazda														
Referencia														
AR - 1002														
Descripción														
Perilla Apertura Capot C-30														

TERMINAL ROTULAS

 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR.CC - 1001</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula ZAMAK 5x5</td></tr> </table>	Referencia	TR.CC - 1001	Descripción	Terminal Rotula ZAMAK 5x5	 <table border="1"> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> <tr><td>TR. CC 1002</td><td>Terminal Rotula Metalica 6x8 Corta</td></tr> <tr><td>TR. CC 1003</td><td>Terminal Rotula Metalica 6x8 Larga</td></tr> </table>	Ref:	Descripción	TR. CC 1002	Terminal Rotula Metalica 6x8 Corta	TR. CC 1003	Terminal Rotula Metalica 6x8 Larga	 <table border="1"> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> <tr><td>TR. CC 1004</td><td>Terminal Rotula Zamak 6x6</td></tr> <tr><td>TR. CC 1005</td><td>Terminal Rotula Metalica 6x6</td></tr> </table>	Ref:	Descripción	TR. CC 1004	Terminal Rotula Zamak 6x6	TR. CC 1005	Terminal Rotula Metalica 6x6
Referencia																		
TR.CC - 1001																		
Descripción																		
Terminal Rotula ZAMAK 5x5																		
Ref:	Descripción																	
TR. CC 1002	Terminal Rotula Metalica 6x8 Corta																	
TR. CC 1003	Terminal Rotula Metalica 6x8 Larga																	
Ref:	Descripción																	
TR. CC 1004	Terminal Rotula Zamak 6x6																	
TR. CC 1005	Terminal Rotula Metalica 6x6																	






















 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR. CC 1006</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula Metalica 8x8 Paso 1.25</td></tr> </table>	Referencia	TR. CC 1006	Descripción	Terminal Rotula Metalica 8x8 Paso 1.25	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR. CC 1007</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula Zamak 8x8</td></tr> </table>	Referencia	TR. CC 1007	Descripción	Terminal Rotula Zamak 8x8	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR. CC 1008</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula ZAMAK 8x8 Roz Izq.</td></tr> </table>	Referencia	TR. CC 1008	Descripción	Terminal Rotula ZAMAK 8x8 Roz Izq.
Referencia														
TR. CC 1006														
Descripción														
Terminal Rotula Metalica 8x8 Paso 1.25														
Referencia														
TR. CC 1007														
Descripción														
Terminal Rotula Zamak 8x8														
Referencia														
TR. CC 1008														
Descripción														
Terminal Rotula ZAMAK 8x8 Roz Izq.														

 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR. CC 1009</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula Metalica y Zamak 10x10 Paso 1.25</td></tr> </table>	Referencia	TR. CC 1009	Descripción	Terminal Rotula Metalica y Zamak 10x10 Paso 1.25	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR. CC 1010</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula Metalica 10x10 Roz Izq.</td></tr> </table>	Referencia	TR. CC 1010	Descripción	Terminal Rotula Metalica 10x10 Roz Izq.	 <table border="1"> <tr><th>Ref.</th><th>Descripción</th></tr> <tr><td>TR. CC 1011</td><td>Terminal Rotula con Resorte 6mm</td></tr> <tr><td>TR. CC 1012</td><td>Terminal Rotula con Resorte 8mm</td></tr> </table>	Ref.	Descripción	TR. CC 1011	Terminal Rotula con Resorte 6mm	TR. CC 1012	Terminal Rotula con Resorte 8mm
Referencia																
TR. CC 1009																
Descripción																
Terminal Rotula Metalica y Zamak 10x10 Paso 1.25																
Referencia																
TR. CC 1010																
Descripción																
Terminal Rotula Metalica 10x10 Roz Izq.																
Ref.	Descripción															
TR. CC 1011	Terminal Rotula con Resorte 6mm															
TR. CC 1012	Terminal Rotula con Resorte 8mm															

 <table border="1"> <tr><th>Ref:</th><th>Descripción</th></tr> <tr><td>TR. CC 1013</td><td>PHS 5 mm</td></tr> <tr><td>TR. CC 1014</td><td>PHS 6 mm</td></tr> <tr><td>TR. CC 1015</td><td>PHS 8 mm</td></tr> <tr><td>TR. CC 1016</td><td>PHS 10 mm</td></tr> </table>	Ref:	Descripción	TR. CC 1013	PHS 5 mm	TR. CC 1014	PHS 6 mm	TR. CC 1015	PHS 8 mm	TR. CC 1016	PHS 10 mm	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR. CC 1016</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula PHS 10 X 8mm</td></tr> </table>	Referencia	TR. CC 1016	Descripción	Terminal Rotula PHS 10 X 8mm	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>TR. CC 1017</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Rotula Agrale</td></tr> </table>	Referencia	TR. CC 1017	Descripción	Terminal Rotula Agrale
Ref:	Descripción																			
TR. CC 1013	PHS 5 mm																			
TR. CC 1014	PHS 6 mm																			
TR. CC 1015	PHS 8 mm																			
TR. CC 1016	PHS 10 mm																			
Referencia																				
TR. CC 1016																				
Descripción																				
Terminal Rotula PHS 10 X 8mm																				
Referencia																				
TR. CC 1017																				
Descripción																				
Terminal Rotula Agrale																				

<table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Referencia		Descripción		<table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Referencia		Descripción		<table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia														
Descripción														
Referencia														
Descripción														
Referencia														
Descripción														















TERMINAL TAC

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo M. 5x1.7</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1001	Descripción	Terminal Martillo M. 5x1.7	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo M. 6x1.7</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1002	Descripción	Terminal Martillo M. 6x1.7	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo M. 6x2.3</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1003	Descripción	Terminal Martillo M. 6x2.3
Referencia														
T.AC - 1001														
Descripción														
Terminal Martillo M. 5x1.7														
Referencia														
T.AC - 1002														
Descripción														
Terminal Martillo M. 6x1.7														
Referencia														
T.AC - 1003														
Descripción														
Terminal Martillo M. 6x2.3														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo M. 8 x 1.7</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1004	Descripción	Terminal Martillo M. 8 x 1.7	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo M. 8 x 2.3</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1005	Descripción	Terminal Martillo M. 8 x 2.3	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable 1/8 Gancho SKODA</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1006	Descripción	Terminal Cable 1/8 Gancho SKODA
Referencia														
T.AC - 1004														
Descripción														
Terminal Martillo M. 8 x 1.7														
Referencia														
T.AC - 1005														
Descripción														
Terminal Martillo M. 8 x 2.3														
Referencia														
T.AC - 1006														
Descripción														
Terminal Cable 1/8 Gancho SKODA														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable 1/8x50mm R-12 Viejo</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1007	Descripción	Terminal Cable 1/8x50mm R-12 Viejo	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable 9/64 en L R-9</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1008	Descripción	Terminal Cable 9/64 en L R-9	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable 9/64 en T R-12</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1009	Descripción	Terminal Cable 9/64 en T R-12
Referencia														
T.AC - 1007														
Descripción														
Terminal Cable 1/8x50mm R-12 Viejo														
Referencia														
T.AC - 1008														
Descripción														
Terminal Cable 9/64 en L R-9														
Referencia														
T.AC - 1009														
Descripción														
Terminal Cable 9/64 en T R-12														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable 1/4 x 1.7</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1010	Descripción	Terminal Cable 1/4 x 1.7	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable 1/4 x 2.3</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1011	Descripción	Terminal Cable 1/4 x 2.3	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1012</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable Bola 1.7</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1012	Descripción	Terminal Cable Bola 1.7
Referencia														
T.AC - 1010														
Descripción														
Terminal Cable 1/4 x 1.7														
Referencia														
T.AC - 1011														
Descripción														
Terminal Cable 1/4 x 2.3														
Referencia														
T.AC - 1012														
Descripción														
Terminal Cable Bola 1.7														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1013</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Cable Bola 2.3</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1013	Descripción	Terminal Cable Bola 2.3	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1014</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Ojo Acelerador en lamina</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1014	Descripción	Terminal Ojo Acelerador en lamina	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1015</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Tipo Rotula Bola 7mm</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1015	Descripción	Terminal Tipo Rotula Bola 7mm
Referencia														
T.AC - 1013														
Descripción														
Terminal Cable Bola 2.3														
Referencia														
T.AC - 1014														
Descripción														
Terminal Ojo Acelerador en lamina														
Referencia														
T.AC - 1015														
Descripción														
Terminal Tipo Rotula Bola 7mm														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1016</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Tipo Rotula Bola 9mm</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1016	Descripción	Terminal Tipo Rotula Bola 9mm	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1017</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Tornillo M 5x5 Graduación Der.</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1017	Descripción	Terminal Tornillo M 5x5 Graduación Der.	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1018</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Flecha RENAULT</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1018	Descripción	Terminal Flecha RENAULT
Referencia														
T.AC - 1016														
Descripción														
Terminal Tipo Rotula Bola 9mm														
Referencia														
T.AC - 1017														
Descripción														
Terminal Tornillo M 5x5 Graduación Der.														
Referencia														
T.AC - 1018														
Descripción														
Terminal Flecha RENAULT														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1019</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal de 1/2 x 1.7</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1019	Descripción	Terminal de 1/2 x 1.7	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1020</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal de 1/2 x 2.3</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1020	Descripción	Terminal de 1/2 x 2.3	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.AC - 1021</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Acelerador FORD CARGO</td></tr> </table>	Referencia	T.AC - 1021	Descripción	Terminal Acelerador FORD CARGO
Referencia														
T.AC - 1019														
Descripción														
Terminal de 1/2 x 1.7														
Referencia														
T.AC - 1020														
Descripción														
Terminal de 1/2 x 2.3														
Referencia														
T.AC - 1021														
Descripción														
Terminal Acelerador FORD CARGO														















TERMINALES TCP

 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.OS - 1001</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Selector NPR</td></tr> </table>	Referencia	T.OS - 1001	Descripción	Terminal Ojo Selector NPR	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.CP - 1002</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Compuerta Pink-Up Redondo</td></tr> </table>	Referencia	T.CP - 1002	Descripción	Terminal Ojo Compuerta Pink-Up Redondo	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.CP - 1003</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Compuerta Pink-Up Ovalada</td></tr> </table>	Referencia	T.CP - 1003	Descripción	Terminal Ojo Compuerta Pink-Up Ovalada
Referencia														
T.OS - 1001														
Descripción														
Terminal Ojo Selector NPR														
Referencia														
T.CP - 1002														
Descripción														
Terminal Ojo Compuerta Pink-Up Redondo														
Referencia														
T.CP - 1003														
Descripción														
Terminal Ojo Compuerta Pink-Up Ovalada														
 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.CP - 1004</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Compuerta MAZDA BT-50 Redondo</td></tr> </table>	Referencia	T.CP - 1004	Descripción	Terminal Ojo Compuerta MAZDA BT-50 Redondo	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.CP - 1005</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Compuerta MAZDA BT-50 Alargado</td></tr> </table>	Referencia	T.CP - 1005	Descripción	Terminal Ojo Compuerta MAZDA BT-50 Alargado	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.CP - 1006</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Ovalado</td></tr> </table>	Referencia	T.CP - 1006	Descripción	Terminal Ojo Ovalado
Referencia														
T.CP - 1004														
Descripción														
Terminal Ojo Compuerta MAZDA BT-50 Redondo														
Referencia														
T.CP - 1005														
Descripción														
Terminal Ojo Compuerta MAZDA BT-50 Alargado														
Referencia														
T.CP - 1006														
Descripción														
Terminal Ojo Ovalado														






















TERMINALES TEM

 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1001</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Gancho CORSA</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1001	Descripción	Terminal Gancho CORSA	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1002</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Embrague Chevette 3.3</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1002	Descripción	Terminal Ojo Embrague Chevette 3.3	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1003</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Embrague FIAT 147 x 2.7</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1003	Descripción	Terminal Ojo Embrague FIAT 147 x 2.7		
Referencia																
T.EM - 1001																
Descripción																
Terminal Gancho CORSA																
Referencia																
T.EM - 1002																
Descripción																
Terminal Ojo Embrague Chevette 3.3																
Referencia																
T.EM - 1003																
Descripción																
Terminal Ojo Embrague FIAT 147 x 2.7																
 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1004</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Embrague R - 18</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1004	Descripción	Terminal Ojo Embrague R - 18	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref.</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>T.EM - 1005</td><td>Terminal Ojo Embrague Kodiak 3.3</td></tr> <tr><td>T.EM - 1005A</td><td>Terminal Ojo Gimnasio</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.EM - 1005	Terminal Ojo Embrague Kodiak 3.3	T.EM - 1005A	Terminal Ojo Gimnasio	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1006</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Tornillo M 6x7</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1006	Descripción	Terminal Tornillo M 6x7
Referencia																
T.EM - 1004																
Descripción																
Terminal Ojo Embrague R - 18																
Ref.	Descripción															
T.EM - 1005	Terminal Ojo Embrague Kodiak 3.3															
T.EM - 1005A	Terminal Ojo Gimnasio															
Referencia																
T.EM - 1006																
Descripción																
Terminal Tornillo M 6x7																
 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1007</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Tornillo M 6x8</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1007	Descripción	Terminal Tornillo M 6x8	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1008</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Tornillo M 6x9 3.3</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1008	Descripción	Terminal Tornillo M 6x9 3.3	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1009</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Trompo RENAULT 9</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1009	Descripción	Terminal Trompo RENAULT 9		
Referencia																
T.EM - 1007																
Descripción																
Terminal Tornillo M 6x8																
Referencia																
T.EM - 1008																
Descripción																
Terminal Tornillo M 6x9 3.3																
Referencia																
T.EM - 1009																
Descripción																
Terminal Trompo RENAULT 9																
 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref.</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>T.EM - 1010</td><td>Terminal Tornillo M 10x22 Kodiak</td></tr> <tr><td>T.EM - 1010A</td><td>Terminal Tornillo M 10x10</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.EM - 1010	Terminal Tornillo M 10x22 Kodiak	T.EM - 1010A	Terminal Tornillo M 10x10	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1011</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Tornillo 1/2 MACK</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1011	Descripción	Terminal Tornillo 1/2 MACK	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1012</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Embrague Pedal Chronos</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1012	Descripción	Terminal Embrague Pedal Chronos
Ref.	Descripción															
T.EM - 1010	Terminal Tornillo M 10x22 Kodiak															
T.EM - 1010A	Terminal Tornillo M 10x10															
Referencia																
T.EM - 1011																
Descripción																
Terminal Tornillo 1/2 MACK																
Referencia																
T.EM - 1012																
Descripción																
Terminal Embrague Pedal Chronos																
 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1013</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Terminal Ojo Montero</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1013	Descripción	Terminal Ojo Montero	 <table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td>T.EM - 1015</td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td>Tuerca Especial Embrague Varios</td></tr> </table>	Referencia	T.EM - 1015	Descripción	Tuerca Especial Embrague Varios	<table border="1"> <tr><th>Referencia</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><th>Descripción</th></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Referencia		Descripción			
Referencia																
T.EM - 1013																
Descripción																
Terminal Ojo Montero																
Referencia																
T.EM - 1015																
Descripción																
Tuerca Especial Embrague Varios																
Referencia																
Descripción																





TERMINALES TDA

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1001</td> <td>Terminal Tornillo 3/16 x 12.5mm</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1002</td> <td>Terminal Tornillo 3/16 x 12.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1001	Terminal Tornillo 3/16 x 12.5mm	T.DA - 1002	Terminal Tornillo 3/16 x 12.5mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1003</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Tornillo M 6x10.7 MT - 3000</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1003	Descripción	Terminal Tornillo M 6x10.7 MT - 3000	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1004</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Tornillo M 6x16.0 MT - 3000</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1004	Descripción	Terminal Tornillo M 6x16.0 MT - 3000								
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1001	Terminal Tornillo 3/16 x 12.5mm																							
T.DA - 1002	Terminal Tornillo 3/16 x 12.5mm																							
Referencia																								
T.DA - 1003																								
Descripción																								
Terminal Tornillo M 6x10.7 MT - 3000																								
Referencia																								
T.DA - 1004																								
Descripción																								
Terminal Tornillo M 6x16.0 MT - 3000																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1005</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Tornillo M6 Izq. Selector NKR x 14</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1005	Descripción	Terminal Tornillo M6 Izq. Selector NKR x 14	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1006</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Tornillo M6 Selector NPR x 18.5</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1006	Descripción	Terminal Tornillo M6 Selector NPR x 18.5	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1007</td> <td>Terminal Tornillo M 6 x 21 Izq.</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1007A</td> <td>Terminal Tornillo M 6 x 21 Der.</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1007	Terminal Tornillo M 6 x 21 Izq.	T.DA - 1007A	Terminal Tornillo M 6 x 21 Der.								
Referencia																								
T.DA - 1005																								
Descripción																								
Terminal Tornillo M6 Izq. Selector NKR x 14																								
Referencia																								
T.DA - 1006																								
Descripción																								
Terminal Tornillo M6 Selector NPR x 18.5																								
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1007	Terminal Tornillo M 6 x 21 Izq.																							
T.DA - 1007A	Terminal Tornillo M 6 x 21 Der.																							
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1008</td> <td>Terminal Tornillo M8x15mm</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1008A</td> <td>Terminal Tornillo M8x16mm</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1008B</td> <td>Terminal Tornillo M8x19mm</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1008C</td> <td>Terminal Tornillo M8x21mm</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1008D</td> <td>Terminal Tornillo M8x26mm</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1008	Terminal Tornillo M8x15mm	T.DA - 1008A	Terminal Tornillo M8x16mm	T.DA - 1008B	Terminal Tornillo M8x19mm	T.DA - 1008C	Terminal Tornillo M8x21mm	T.DA - 1008D	Terminal Tornillo M8x26mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1009</td> <td>Terminal Tornillo M8x14.5 mm NPR</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1009A</td> <td>Terminal Tornillo M8x18 mm NPR</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1009	Terminal Tornillo M8x14.5 mm NPR	T.DA - 1009A	Terminal Tornillo M8x18 mm NPR	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1010</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Tornillo M-10 x 18 Control HINO</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1010	Descripción	Terminal Tornillo M-10 x 18 Control HINO
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1008	Terminal Tornillo M8x15mm																							
T.DA - 1008A	Terminal Tornillo M8x16mm																							
T.DA - 1008B	Terminal Tornillo M8x19mm																							
T.DA - 1008C	Terminal Tornillo M8x21mm																							
T.DA - 1008D	Terminal Tornillo M8x26mm																							
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1009	Terminal Tornillo M8x14.5 mm NPR																							
T.DA - 1009A	Terminal Tornillo M8x18 mm NPR																							
Referencia																								
T.DA - 1010																								
Descripción																								
Terminal Tornillo M-10 x 18 Control HINO																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1011</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Cambios NPR</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1011	Descripción	Terminal Colombina Cambios NPR	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1012</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Cambios NKR</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1012	Descripción	Terminal Colombina Cambios NKR	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1013</td> <td>Terminal Oreja Control Bajo NPR</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1013A</td> <td>Terminal Oreja Control Bajo NPR L</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1013	Terminal Oreja Control Bajo NPR	T.DA - 1013A	Terminal Oreja Control Bajo NPR L								
Referencia																								
T.DA - 1011																								
Descripción																								
Terminal Colombina Cambios NPR																								
Referencia																								
T.DA - 1012																								
Descripción																								
Terminal Colombina Cambios NKR																								
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1013	Terminal Oreja Control Bajo NPR																							
T.DA - 1013A	Terminal Oreja Control Bajo NPR L																							
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1014</td> <td>Terminal Colombina Cambios x 19 Cab star</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1014A</td> <td>Terminal Colombina Cambios x 13 Carry</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1014	Terminal Colombina Cambios x 19 Cab star	T.DA - 1014A	Terminal Colombina Cambios x 13 Carry	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1015</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Cambios KIA</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1015	Descripción	Terminal Colombina Cambios KIA	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1016</td> <td>Terminal Colombina NPR Graduación</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1017</td> <td>Terminal Colombina Jac Graduación</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1016	Terminal Colombina NPR Graduación	T.DA - 1017	Terminal Colombina Jac Graduación						
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1014	Terminal Colombina Cambios x 19 Cab star																							
T.DA - 1014A	Terminal Colombina Cambios x 13 Carry																							
Referencia																								
T.DA - 1015																								
Descripción																								
Terminal Colombina Cambios KIA																								
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1016	Terminal Colombina NPR Graduación																							
T.DA - 1017	Terminal Colombina Jac Graduación																							
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1018</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Selector NPR</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1018	Descripción	Terminal Colombina Selector NPR	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1019</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Selector NKR</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1019	Descripción	Terminal Colombina Selector NKR	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1020</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Cambios NPR 2004</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1020	Descripción	Terminal Colombina Cambios NPR 2004										
Referencia																								
T.DA - 1018																								
Descripción																								
Terminal Colombina Selector NPR																								
Referencia																								
T.DA - 1019																								
Descripción																								
Terminal Colombina Selector NKR																								
Referencia																								
T.DA - 1020																								
Descripción																								
Terminal Colombina Cambios NPR 2004																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1021</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Rotula Chevrolet Spark 7-24</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1021	Descripción	Terminal Rotula Chevrolet Spark 7-24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1022</td> <td>Terminal Ojo Corto Selector Cambios Hino</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1023</td> <td>Terminal Ojo Largo Selector Cambios Hino</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1024</td> <td>Terminal Ojo Selector Cambios Hino FB</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1022	Terminal Ojo Corto Selector Cambios Hino	T.DA - 1023	Terminal Ojo Largo Selector Cambios Hino	T.DA - 1024	Terminal Ojo Selector Cambios Hino FB	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1025</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Cambios Hino</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1025	Descripción	Terminal Colombina Cambios Hino						
Referencia																								
T.DA - 1021																								
Descripción																								
Terminal Rotula Chevrolet Spark 7-24																								
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1022	Terminal Ojo Corto Selector Cambios Hino																							
T.DA - 1023	Terminal Ojo Largo Selector Cambios Hino																							
T.DA - 1024	Terminal Ojo Selector Cambios Hino FB																							
Referencia																								
T.DA - 1025																								
Descripción																								
Terminal Colombina Cambios Hino																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1026</td> <td>Terminal Colombina Carros Chinos x 11mm</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1026A</td> <td>Terminal Colombina Carros Chinos x 17mm</td> </tr> <tr> <td>T.DA - 1026C</td> <td>Terminal Colombina Carros Chinos x 22mm</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.DA - 1026	Terminal Colombina Carros Chinos x 11mm	T.DA - 1026A	Terminal Colombina Carros Chinos x 17mm	T.DA - 1026C	Terminal Colombina Carros Chinos x 22mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T.DA - 1027</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terminal Colombina Cambios Super Carry X 10</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T.DA - 1027	Descripción	Terminal Colombina Cambios Super Carry X 10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		Descripción							
Ref.	Descripción																							
T.DA - 1026	Terminal Colombina Carros Chinos x 11mm																							
T.DA - 1026A	Terminal Colombina Carros Chinos x 17mm																							
T.DA - 1026C	Terminal Colombina Carros Chinos x 22mm																							
Referencia																								
T.DA - 1027																								
Descripción																								
Terminal Colombina Cambios Super Carry X 10																								
Referencia																								
Descripción																								






TERMINALES TFM

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Ojo Banda en Lamina</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1001	Descripción	Terminal Ojo Banda en Lamina	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Ojo Curvo FORD</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1002	Descripción	Terminal Ojo Curvo FORD	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Gancho Banda en Lamina</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1003	Descripción	Terminal Gancho Banda en Lamina		
Referencia																
T.FM - 1001																
Descripción																
Terminal Ojo Banda en Lamina																
Referencia																
T.FM - 1002																
Descripción																
Terminal Ojo Curvo FORD																
Referencia																
T.FM - 1003																
Descripción																
Terminal Gancho Banda en Lamina																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Banda en Lamina Resorte</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1004	Descripción	Terminal Banda en Lamina Resorte	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal 1/4 x 3.3 de Bola IVECO</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1005	Descripción	Terminal 1/4 x 3.3 de Bola IVECO	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal 5/16 x 3.3</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1006	Descripción	Terminal 5/16 x 3.3		
Referencia																
T.FM - 1004																
Descripción																
Terminal Banda en Lamina Resorte																
Referencia																
T.FM - 1005																
Descripción																
Terminal 1/4 x 3.3 de Bola IVECO																
Referencia																
T.FM - 1006																
Descripción																
Terminal 5/16 x 3.3																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal 3/8 x 3.3</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1007	Descripción	Terminal 3/8 x 3.3	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Puntilla MAZDA</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1008	Descripción	Terminal Puntilla MAZDA	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal MAZDA M. Nuevo</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1009	Descripción	Terminal MAZDA M. Nuevo		
Referencia																
T.FM - 1007																
Descripción																
Terminal 3/8 x 3.3																
Referencia																
T.FM - 1008																
Descripción																
Terminal Puntilla MAZDA																
Referencia																
T.FM - 1009																
Descripción																
Terminal MAZDA M. Nuevo																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo MAZDA B-2200</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1010	Descripción	Terminal Martillo MAZDA B-2200	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo TOYOTA 8mm</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1011	Descripción	Terminal Martillo TOYOTA 8mm	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1012</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo Freno SWIFT</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1012	Descripción	Terminal Martillo Freno SWIFT		
Referencia																
T.FM - 1010																
Descripción																
Terminal Martillo MAZDA B-2200																
Referencia																
T.FM - 1011																
Descripción																
Terminal Martillo TOYOTA 8mm																
Referencia																
T.FM - 1012																
Descripción																
Terminal Martillo Freno SWIFT																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1013</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Ojo Freno Chevette /NPR</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1013	Descripción	Terminal Ojo Freno Chevette /NPR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1014</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Ojo Freno LUV</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1014	Descripción	Terminal Ojo Freno LUV	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1015</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Ojo Freno LADA</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1015	Descripción	Terminal Ojo Freno LADA		
Referencia																
T.FM - 1013																
Descripción																
Terminal Ojo Freno Chevette /NPR																
Referencia																
T.FM - 1014																
Descripción																
Terminal Ojo Freno LUV																
Referencia																
T.FM - 1015																
Descripción																
Terminal Ojo Freno LADA																
 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref.</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>T.FM - 1016</td><td>Terminal Tornillo 8x15mm</td></tr> <tr><td>T.FM - 1016A</td><td>Terminal Tornillo 8x10mm</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.FM - 1016	Terminal Tornillo 8x15mm	T.FM - 1016A	Terminal Tornillo 8x10mm	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1017</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo Freno Super Carry</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1017	Descripción	Terminal Martillo Freno Super Carry	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1018</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Freno MT - 3500</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1018	Descripción	Terminal Freno MT - 3500
Ref.	Descripción															
T.FM - 1016	Terminal Tornillo 8x15mm															
T.FM - 1016A	Terminal Tornillo 8x10mm															
Referencia																
T.FM - 1017																
Descripción																
Terminal Martillo Freno Super Carry																
Referencia																
T.FM - 1018																
Descripción																
Terminal Freno MT - 3500																
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1019</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Freno Montacarga</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1019	Descripción	Terminal Freno Montacarga	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref.</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>T.FM - 1020</td><td>Terminal 5/16 3.3 Con Cola</td></tr> <tr><td>T.FM - 1020A</td><td>Terminal 3/8 3.3 Con Cola</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.FM - 1020	Terminal 5/16 3.3 Con Cola	T.FM - 1020A	Terminal 3/8 3.3 Con Cola	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>T.FM - 1021</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Terminal Martillo 10mm</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1021	Descripción	Terminal Martillo 10mm
Referencia																
T.FM - 1019																
Descripción																
Terminal Freno Montacarga																
Ref.	Descripción															
T.FM - 1020	Terminal 5/16 3.3 Con Cola															
T.FM - 1020A	Terminal 3/8 3.3 Con Cola															
Referencia																
T.FM - 1021																
Descripción																
Terminal Martillo 10mm																

TERMINALES TFM

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.FM - 1022</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Martillo Toyota 10mm (Kit)</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1022	Descripción	Terminal Martillo Toyota 10mm (Kit)	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.FM - 1023</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Ojo Principal super Carry</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1023	Descripción	Terminal Ojo Principal super Carry	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.FM - 1024</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Orquilla Mercedes Splinter</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1024	Descripción	Terminal Orquilla Mercedes Splinter
Referencia	T.FM - 1022													
Descripción	Terminal Martillo Toyota 10mm (Kit)													
Referencia	T.FM - 1023													
Descripción	Terminal Ojo Principal super Carry													
Referencia	T.FM - 1024													
Descripción	Terminal Orquilla Mercedes Splinter													
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.FM - 1025</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Ojo Freno Iveco</td></tr> </table>	Referencia	T.FM - 1025	Descripción	Terminal Ojo Freno Iveco	<table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td></td></tr> <tr><td>Descripción</td><td></td></tr> </table>	Referencia		Descripción		<table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td></td></tr> <tr><td>Descripción</td><td></td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia	T.FM - 1025													
Descripción	Terminal Ojo Freno Iveco													
Referencia														
Descripción														
Referencia														
Descripción														




TERMINALES VELOCIMETRO

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VT - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Pellisco Velocimetro</td></tr> </table>	Referencia	T.VT - 1001	Descripción	Terminal Pellisco Velocimetro	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VT - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Cuadrante RENAULT 5/32</td></tr> </table>	Referencia	T.VT - 1002	Descripción	Terminal Cuadrante RENAULT 5/32	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VT - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Paleta Hembra</td></tr> </table>	Referencia	T.VT - 1003	Descripción	Terminal Paleta Hembra		
Referencia	T.VT - 1001															
Descripción	Terminal Pellisco Velocimetro															
Referencia	T.VT - 1002															
Descripción	Terminal Cuadrante RENAULT 5/32															
Referencia	T.VT - 1003															
Descripción	Terminal Paleta Hembra															
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VT - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Paleta Macho SUZUKI</td></tr> </table>	Referencia	T.VT - 1004	Descripción	Terminal Paleta Macho SUZUKI	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VT - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Terminal Pellisco Velocimetro x 5/32</td></tr> </table>	Referencia	T.VT - 1005	Descripción	Terminal Pellisco Velocimetro x 5/32	<table border="1"> <thead> <tr><th>Ref.</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>T.VT - 1006</td><td>Terminal Pellisco x 3/16 Corto</td></tr> <tr><td>T.VT - 1006A</td><td>Terminal Pellisco x 3/16 Largo</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.VT - 1006	Terminal Pellisco x 3/16 Corto	T.VT - 1006A	Terminal Pellisco x 3/16 Largo
Referencia	T.VT - 1004															
Descripción	Terminal Paleta Macho SUZUKI															
Referencia	T.VT - 1005															
Descripción	Terminal Pellisco Velocimetro x 5/32															
Ref.	Descripción															
T.VT - 1006	Terminal Pellisco x 3/16 Corto															
T.VT - 1006A	Terminal Pellisco x 3/16 Largo															

TERMINALES

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VA - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Tuerca de 5/8</td></tr> </table>	Referencia	T.VA - 1001	Descripción	Tuerca de 5/8	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VA - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Tuerca de 6mm Para Selectora NPR</td></tr> </table>	Referencia	T.VA - 1002	Descripción	Tuerca de 6mm Para Selectora NPR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VA - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Tuerca Velocimetro 12mm Renault</td></tr> </table>	Referencia	T.VA - 1003	Descripción	Tuerca Velocimetro 12mm Renault		
Referencia	T.VA - 1001															
Descripción	Tuerca de 5/8															
Referencia	T.VA - 1002															
Descripción	Tuerca de 6mm Para Selectora NPR															
Referencia	T.VA - 1003															
Descripción	Tuerca Velocimetro 12mm Renault															
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td>T.VA - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td><td>Tuerca Velocimetro 18mm Fiat</td></tr> </table>	Referencia	T.VA - 1004	Descripción	Tuerca Velocimetro 18mm Fiat	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref.</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>T.VA - 1005</td><td>Tuerca Velocimetro N. 4 5/8</td></tr> <tr><td>T.VA - 1006</td><td>Tuerca Velocimetro N. 5 7/8</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T.VA - 1005	Tuerca Velocimetro N. 4 5/8	T.VA - 1006	Tuerca Velocimetro N. 5 7/8	<table border="1"> <tr><td>Referencia</td><td></td></tr> <tr><td>Descripción</td><td></td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia	T.VA - 1004															
Descripción	Tuerca Velocimetro 18mm Fiat															
Ref.	Descripción															
T.VA - 1005	Tuerca Velocimetro N. 4 5/8															
T.VA - 1006	Tuerca Velocimetro N. 5 7/8															
Referencia																
Descripción																




TUBOS

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1001</td> <td>Tubo 7mm x 10mm</td> </tr> <tr> <td>T. CC - 1002</td> <td>Tubo 7mm x 12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T. CC - 1001	Tubo 7mm x 10mm	T. CC - 1002	Tubo 7mm x 12mm		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1003</td> <td>Tubo 3/8 x 7 mm</td> </tr> <tr> <td>T. CC - 1004</td> <td>Tubo 3/8 x 10 mm</td> </tr> <tr> <td>T. CC - 1005</td> <td>Tubo 3/8 x 12 mm</td> </tr> <tr> <td>T. CC - 1006</td> <td>Tubo 3/8 x 15 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T. CC - 1003	Tubo 3/8 x 7 mm	T. CC - 1004	Tubo 3/8 x 10 mm	T. CC - 1005	Tubo 3/8 x 12 mm	T. CC - 1006	Tubo 3/8 x 15 mm		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1007</td> <td>Tubo 7/16 x 10 mm</td> </tr> <tr> <td>T. CC - 1008</td> <td>Tubo 7/16 x 12 mm</td> </tr> <tr> <td>T. CC - 1009</td> <td>Tubo 7/16 x 15 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Descripción	T. CC - 1007	Tubo 7/16 x 10 mm	T. CC - 1008	Tubo 7/16 x 12 mm	T. CC - 1009	Tubo 7/16 x 15 mm
	Ref.	Descripción																											
T. CC - 1001	Tubo 7mm x 10mm																												
T. CC - 1002	Tubo 7mm x 12mm																												
Ref.	Descripción																												
T. CC - 1003	Tubo 3/8 x 7 mm																												
T. CC - 1004	Tubo 3/8 x 10 mm																												
T. CC - 1005	Tubo 3/8 x 12 mm																												
T. CC - 1006	Tubo 3/8 x 15 mm																												
Ref.	Descripción																												
T. CC - 1007	Tubo 7/16 x 10 mm																												
T. CC - 1008	Tubo 7/16 x 12 mm																												
T. CC - 1009	Tubo 7/16 x 15 mm																												

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1010</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1010		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1011</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1011		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1012</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1012
	Referencia										
T. CC - 1010											
Referencia											
T. CC - 1011											
Referencia											
T. CC - 1012											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buje para Funda de 10 de 6x30</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Buje para Funda de 10 de 6x30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buje para Funda de 8 de 3/16 x 25</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Buje para Funda de 8 de 3/16 x 25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buje Para Funda 12mm (5/16 x 30)</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Buje Para Funda 12mm (5/16 x 30)			
Descripción											
Buje para Funda de 10 de 6x30											
Descripción											
Buje para Funda de 8 de 3/16 x 25											
Descripción											
Buje Para Funda 12mm (5/16 x 30)											


	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1013</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1013		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1014</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1014		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1015</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1015
	Referencia										
T. CC - 1013											
Referencia											
T. CC - 1014											
Referencia											
T. CC - 1015											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Canastilla Barra de Cambios NPR Reparación</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Canastilla Barra de Cambios NPR Reparación	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bola Barra de Cambios NPR Reparación</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Bola Barra de Cambios NPR Reparación	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Canastilla Barra de Cambios NPR Reparación</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Canastilla Barra de Cambios NPR Reparación			
Descripción											
Canastilla Barra de Cambios NPR Reparación											
Descripción											
Bola Barra de Cambios NPR Reparación											
Descripción											
Canastilla Barra de Cambios NPR Reparación											

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1016</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1016		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. CC - 1017</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. CC - 1017		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	
	Referencia										
T. CC - 1016											
Referencia											
T. CC - 1017											
Referencia											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buje Colombina Selector NPR / NKR</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Buje Colombina Selector NPR / NKR	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buje Trapecio NKR 7/8</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Buje Trapecio NKR 7/8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción				
Descripción											
Buje Colombina Selector NPR / NKR											
Descripción											
Buje Trapecio NKR 7/8											
Descripción											












	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. FM - 1001</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. FM - 1001		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. FM - 1002</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. FM - 1002		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T. FM - 1003</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	T. FM - 1003
	Referencia										
T. FM - 1001											
Referencia											
T. FM - 1002											
Referencia											
T. FM - 1003											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tubo de 1/2 x 3.5 TROOPER</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Tubo de 1/2 x 3.5 TROOPER	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tubo de 5/8 x 4.2</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Tubo de 5/8 x 4.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buje Soporte Toyota (Kt)</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Buje Soporte Toyota (Kt)			
Descripción											
Tubo de 1/2 x 3.5 TROOPER											
Descripción											
Tubo de 5/8 x 4.2											
Descripción											
Buje Soporte Toyota (Kt)											






ANILLOS

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AV - 1001</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	AV - 1001		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AV - 1002</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	AV - 1002		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AV - 1003</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	AV - 1003
	Referencia										
AV - 1001											
Referencia											
AV - 1002											
Referencia											
AV - 1003											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anillo 3/8</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Anillo 3/8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anillo 7/16</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Anillo 7/16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anillo 1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Anillo 1/2			
Descripción											
Anillo 3/8											
Descripción											
Anillo 7/16											
Descripción											
Anillo 1/2											

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AV - 1004</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	AV - 1004	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Referencia		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	
	Referencia								
AV - 1004									
Referencia									
Referencia									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anillo 5/8</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Anillo 5/8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descripción		
Descripción									
Anillo 5/8									
Descripción									
Descripción									

KITS

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AC- 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Manija Acelerador Micrometrico</td></tr> </table>	Referencia	K.AC- 1001	Descripción	Kit Manija Acelerador Micrometrico	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.TM - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Manija Volvo Universal</td></tr> </table>	Referencia	K.TM - 1002	Descripción	Kit Manija Volvo Universal	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Manija Acelerador de Mano</td></tr> </table>	Referencia	K.AC - 1003	Descripción	Kit Manija Acelerador de Mano
Referencia														
K.AC- 1001														
Descripción														
Kit Manija Acelerador Micrometrico														
Referencia														
K.TM - 1002														
Descripción														
Kit Manija Volvo Universal														
Referencia														
K.AC - 1003														
Descripción														
Kit Manija Acelerador de Mano														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AP - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Manija Apagador Universal</td></tr> </table>	Referencia	K.AP - 1004	Descripción	Kit Manija Apagador Universal	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AR - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Manija Apertura Capot MAZDA</td></tr> </table>	Referencia	K.AR - 1001	Descripción	Kit Manija Apertura Capot MAZDA	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AR - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Manija Apertura Capot C-10</td></tr> </table>	Referencia	K.AR - 1002	Descripción	Kit Manija Apertura Capot C-10
Referencia														
K.AP - 1004														
Descripción														
Kit Manija Apagador Universal														
Referencia														
K.AR - 1001														
Descripción														
Kit Manija Apertura Capot MAZDA														
Referencia														
K.AR - 1002														
Descripción														
Kit Manija Apertura Capot C-10														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AR - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Manija Capot Twingo</td></tr> </table>	Referencia	K.AR - 1003	Descripción	Manija Capot Twingo	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AR - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Manija Apertura Capot Logan, Symbol, Clio, Megan.</td></tr> </table>	Referencia	K.AR - 1004	Descripción	Manija Apertura Capot Logan, Symbol, Clio, Megan.	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AR - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Manija Capot Chevrolet Swift</td></tr> </table>	Referencia	K.AR - 1005	Descripción	Manija Capot Chevrolet Swift
Referencia														
K.AR - 1003														
Descripción														
Manija Capot Twingo														
Referencia														
K.AR - 1004														
Descripción														
Manija Apertura Capot Logan, Symbol, Clio, Megan.														
Referencia														
K.AR - 1005														
Descripción														
Manija Capot Chevrolet Swift														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AR - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Manija Capot Sprint</td></tr> </table>	Referencia	K.AR - 1006	Descripción	Manija Capot Sprint	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.AR - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Manija Capot Dimax</td></tr> </table>	Referencia	K.AR - 1007	Descripción	Manija Capot Dimax	<table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia														
K.AR - 1006														
Descripción														
Manija Capot Sprint														
Referencia														
K.AR - 1007														
Descripción														
Manija Capot Dimax														
Referencia														
Descripción														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Mando Acelerador Zamak</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1001	Descripción	Mando Acelerador Zamak	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Orquilla Trapecio Cambios NKR</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1002	Descripción	Orquilla Trapecio Cambios NKR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Trapecio Cambios NKR</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1003	Descripción	Trapecio Cambios NKR
Referencia														
K.CC - 1001														
Descripción														
Mando Acelerador Zamak														
Referencia														
K.CC - 1002														
Descripción														
Orquilla Trapecio Cambios NKR														
Referencia														
K.CC - 1003														
Descripción														
Trapecio Cambios NKR														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Bujes Control Cambios NPR - NKR</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1004	Descripción	Kit Bujes Control Cambios NPR - NKR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Platina Soporte Cambios NPR</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1005	Descripción	Platina Soporte Cambios NPR	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Platina Soporte Cambios NKR</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1006	Descripción	Platina Soporte Cambios NKR
Referencia														
K.CC - 1004														
Descripción														
Kit Bujes Control Cambios NPR - NKR														
Referencia														
K.CC - 1005														
Descripción														
Platina Soporte Cambios NPR														
Referencia														
K.CC - 1006														
Descripción														
Platina Soporte Cambios NKR														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Bujes Control Cambios Jac</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1007	Descripción	Kit Bujes Control Cambios Jac	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Bujes Control Cambios Hyundai</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1008	Descripción	Kit Bujes Control Cambios Hyundai	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1009</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Control Cambios Combinada</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1009	Descripción	Kit Control Cambios Combinada
Referencia														
K.CC - 1007														
Descripción														
Kit Bujes Control Cambios Jac														
Referencia														
K.CC - 1008														
Descripción														
Kit Bujes Control Cambios Hyundai														
Referencia														
K.CC - 1009														
Descripción														
Kit Control Cambios Combinada														

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1010</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Tubo 7/16 x 3/16</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1010	Descripción	Kit Boquilla Tubo 7/16 x 3/16	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1011</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Tornillo Tubo 7/16 x 3/16</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1011	Descripción	Kit Tornillo Tubo 7/16 x 3/16	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1012</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Tubo 5/8 x 1/4</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1012	Descripción	Kit Boquilla Tubo 5/8 x 1/4
Referencia														
K.CC - 1010														
Descripción														
Kit Boquilla Tubo 7/16 x 3/16														
Referencia														
K.CC - 1011														
Descripción														
Kit Tornillo Tubo 7/16 x 3/16														
Referencia														
K.CC - 1012														
Descripción														
Kit Boquilla Tubo 5/8 x 1/4														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1013</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Tornillo Tubo 7/16 x 1/4</td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1013	Descripción	Kit Tornillo Tubo 7/16 x 1/4	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.CC - 1014</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	Referencia	K.CC - 1014	Descripción		<table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia														
K.CC - 1013														
Descripción														
Kit Tornillo Tubo 7/16 x 1/4														
Referencia														
K.CC - 1014														
Descripción														
Referencia														
Descripción														



KITS EMBRAGUE

 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Empaque Embrague Srint</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1001	Descripción	Kit Boquilla Empaque Embrague Srint	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Empaque Embrague SWIFT</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1002	Descripción	Kit Boquilla Empaque Embrague SWIFT	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1003</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Soporte Embrague RENAULT</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1003	Descripción	Kit Boquilla Soporte Embrague RENAULT
Referencia														
K.EM - 1001														
Descripción														
Kit Boquilla Empaque Embrague Srint														
Referencia														
K.EM - 1002														
Descripción														
Kit Boquilla Empaque Embrague SWIFT														
Referencia														
K.EM - 1003														
Descripción														
Kit Boquilla Soporte Embrague RENAULT														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1004</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Soporte SWIFT/SPRINT</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1004	Descripción	Kit Boquilla Soporte SWIFT/SPRINT	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1005</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Tornillo MACK</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1005	Descripción	Kit Boquilla Tornillo MACK	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1006</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Tornillo Embrague Luv</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1006	Descripción	Kit Boquilla Tornillo Embrague Luv
Referencia														
K.EM - 1004														
Descripción														
Kit Boquilla Soporte SWIFT/SPRINT														
Referencia														
K.EM - 1005														
Descripción														
Kit Boquilla Tornillo MACK														
Referencia														
K.EM - 1006														
Descripción														
Kit Boquilla Tornillo Embrague Luv														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1007</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Boquilla Tornillo Hyundai</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1007	Descripción	Kit Boquilla Tornillo Hyundai	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.EM - 1008</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Petal Embrague Spark GT</td></tr> </table>	Referencia	K.EM - 1008	Descripción	Petal Embrague Spark GT	<table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia														
K.EM - 1007														
Descripción														
Kit Boquilla Tornillo Hyundai														
Referencia														
K.EM - 1008														
Descripción														
Petal Embrague Spark GT														
Referencia														
Descripción														
 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.FM - 1001</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Soporte Freno Vanette</td></tr> </table>	Referencia	K.FM - 1001	Descripción	Kit Soporte Freno Vanette	 <table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td>K.FM - 1002</td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td>Kit Soporte Freno TOYOTA</td></tr> </table>	Referencia	K.FM - 1002	Descripción	Kit Soporte Freno TOYOTA	<table border="1"> <tr><td>Referencia</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>Descripción</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	Referencia		Descripción	
Referencia														
K.FM - 1001														
Descripción														
Kit Soporte Freno Vanette														
Referencia														
K.FM - 1002														
Descripción														
Kit Soporte Freno TOYOTA														
Referencia														
Descripción														

BASE CAMBIOS



PLATINAS FRENO DE MANO

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.FM - 1001</td> </tr> <tr> <th>Descripción</th> </tr> <tr> <td>Platina freno de mano Luv 2300</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	P.FM - 1001	Descripción	Platina freno de mano Luv 2300	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.FM - 1002</td> </tr> <tr> <th>Descripción</th> </tr> <tr> <td>Platina freno de mano Dodge 100</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	P.FM - 1002	Descripción	Platina freno de mano Dodge 100	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.FM - 1003</td> </tr> <tr> <th>Descripción</th> </tr> <tr> <td>Platina freno de mano Ford 250 - 350</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	P.FM - 1003	Descripción	Platina freno de mano Ford 250 - 350
Referencia														
P.FM - 1001														
Descripción														
Platina freno de mano Luv 2300														
Referencia														
P.FM - 1002														
Descripción														
Platina freno de mano Dodge 100														
Referencia														
P.FM - 1003														
Descripción														
Platina freno de mano Ford 250 - 350														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.FM - 1004</td> </tr> <tr> <th>Descripción</th> </tr> <tr> <td>Platina freno de mano Chevrolet C-30</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	P.FM - 1004	Descripción	Platina freno de mano Chevrolet C-30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.FM - 1005</td> </tr> <tr> <th>Descripción</th> </tr> <tr> <td>Platina freno de mano Mazda B2000 - 2200</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	P.FM - 1005	Descripción	Platina freno de mano Mazda B2000 - 2200					
Referencia														
P.FM - 1004														
Descripción														
Platina freno de mano Chevrolet C-30														
Referencia														
P.FM - 1005														
Descripción														
Platina freno de mano Mazda B2000 - 2200														