

Código	Aplicaciones
	<b>Cummins</b>
<b>CU 001</b>	<b>Cummins 6C - 6CT - 6CTA - 8,3L 220 - 310 HP - Bus - Camión - Agrícola - Ford Cargo 1722 - 1730 - 2625 (1998- ...) - Ford 14000 (1999- ...)</b> 14 Bulones hexagonales M14-14x2x160 - 12,9 12 Bulones hexagonales M14-14x2x80 - 12,9
<b>CU 008</b>	<b>Cummins ISC 8,3L Electronico - Ford Cargo 1832e y VW Constellation 19-320</b> 26 Bulones hexagonales M14-14x2x160 - 12,9

<b>CU 002</b>	<b>Cummins Motores serie "B" 3.9L - 4 cil. - 4B - 3.9L</b> 4 Bulones hexagonales M12x1,75x70 - 12,9 10 Bulones hexagonales M12x1,75x120 - 12,9 4 Bulones hexagonales M12x1,75x180 - 12,9
<b>CU 003</b>	<b>Cummins Motores serie "B" 5.9L - 6 cil. - 6B Ford Cargo Truck - Volkswagen Truck</b> 6 Bulones hexagonales M12x1,75x70 - 12,9 14 Bulones hexagonales M12x1,75x120 - 12,9 6 Bulones hexagonales M12x1,75x180 - 12,9
<b>CU 009</b>	<b>Cummins Motores ISB - 3.9L - 4 cil - Camiones Ford y VW c/ motor Cummins</b> 8 Bulones hexagonales c/ala M12x1,75x128 - 10.9 10 Bulones hexagonales c/ala M12x1,75x148 - 10.9
<b>CU 010</b>	<b>Cummins Motores ISB 6 cil. 5.9 Ltrs. - Iveco 1170E22 Tector / 1170E25 New Tector</b> 12 Bulones hexagonales M12x1,75x128 - 10.9 14 Bulones hexagonales M12x1,75x148 - 10.9
<b>CU 012</b>	<b>Cummins Motores ISB 6 cil. 5.9 Ltrs. - Ford Cargo 1722E</b> <b>VW Constellation 250</b> 26 Bulones hexagonales M12x1,75x128 - 10.9
<b>CU 006</b>	Serie C - 6 cil - 8,27L 12 <b>BULONES DE BIELA</b> hexagonales c/ ala M12x1,25x95 - 12.9
<b>CU 004</b>	Serie B - 4 cil - 3,92L 8 <b>BULONES DE BIELA</b> hexagonales c/ ala M11x1,25x59 - 12.9
<b>CU 005</b>	Serie B - 6 cil - 5,88L 12 <b>BULONES DE BIELA</b> hexagonales c/ ala M11x1,25x59 - 12.9
<b>CU 007</b>	Serie ISB Electrónico - 4 cil. (todos) 8 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza hexagonal c/ ala M11x1,25x57 - 10.9
<b>CU 011</b>	Serie ISB Electrónico - 6 cil. - 2002 -> 12 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza hexagonal c/ ala M11x1,25x57 - 10.9

<b>Chevrolet</b>	
<b>DIESEL</b>	
<b>CH 001</b>	<b>Corsa Diesel 1.7 (X17D - TD M. IZUSU) - Luv-Pick Up 86-92 4ZD1 - 2254cc - 84 HP</b> 10 Bulones cilind. hexa emb.c/ ara pla M12x1,50x102 - 10.9
<b>CH 022</b>	<b>Captiva - Cruze 2.0L CRDO D4EA, Z20 1991cc</b> 10 Bulones cabeza Dodecagonal c/ Flange y arandela M12x1.50x186 - 10.9
<b>CH 020</b>	<b>Astra - Vectra - Motor X20DTL 2.0TDI 1995cc</b> 10 Bulones cabeza Torx c/ arandela M12x1,50x235 - 10.9
<b>ME 006</b>	<b>Blazer - S10 Motor Maxion 2.5L</b> 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M10x1,50x117 - 10.9 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x100 - 10.9 10 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x140 - 10.9
<b>CH 021</b>	<b>S10 CDI 2.8 DURAMAX - 2776 cc - Ø94 mm</b> 10 Bulones cab. Torx c/ arandela M12x1.50x235
<b>CH 010</b>	<b>Sprint 4,07T Diesel - Chevrolet S10 Turbo 12 v - 2796cc</b> 10 Bulones hexagonales M14x2x165 - 10.9
<b>CH 011</b>	<b>Sprint 6,07T Diesel - Chevrolet Silverado Grand Blazer TD 18 V - 4200cc</b> 14 Bulones hexagonales M14x2x165 - 10.9
<b>NAFTA</b>	
<b>CH 009</b>	<b>Chevrolet 400 (1964-72) - Pick up Chevy (1969-79) -Motor 194 - 230 - 250 - 3185 - 3769 - 4047cc</b> 14 Bulones hexagonales 1-2-13x3`5-8(92mm) - 10.9

<b>CH 007</b>	<b>Chevrolet 1,8 - 2,0 - 2,2 L - 8 V</b> 10 Bulones cab. cilind. c/ ala e impronta torx M11x1,25x137 - 10.9
---------------	--

<b>Chevrolet</b>	
<b>NAFTA</b>	
<b>CH 024</b>	<b>Blazer - Motor OHC 2.2L 16V 4 cil. 2198cc</b> 6 Bulones cabeza. cilindrica c/ ala e impronta torx M11x1,25x137 - 10.9 2 Bulones especiales cuello hexagonal M11x1.25x140 + M10x1.50x18 2 Bulones especiales cuello hexagonal M11x1.25x140 + M10x1.50x35 4 Arandelas A21x11,5x4H
<b>CH 026</b>	<b>Astra - Motor OHC 2.2L Bras. 8V 4 cil. 1998cc</b> 6 Bulones cabeza. cilindrica c/ ala e impronta torx M11x1,25x137 - 10.9 4 Bulones especiales cuello hexagonal M11x1.25x140 + M10x1.50x18 4 Arandelas A21x11,5x4H
<b>CH 008</b>	<b>Chevrolet 1,8 - 2,0 - 2,2 L - 16 V</b> 10 Bulones cilind. c/ arand. plana e impronta torx M11x1,25x105 - 10.9
<b>DA 001</b>	<b>Aveo 1,6L - 16V</b> <b>Aveo 1,0L - 16V</b> 10 Bulones cabeza hexagonal c/ ala M10x1,25x166 - 10.9
<b>CH 002</b>	<b>Sonic - Cruze - Tracker - Motores: F18D4 / Z18XER 1.8L 16V</b> <b>Corsa - Opel - Nafta 16V 1,0 - 1,4 - 1,6 - 1,8L</b> 10 Bul. cabeza torx ext. c/ flange c/ ara pla. - M10x1,25153 - 10.9
<b>CH 025</b>	<b>Cruze 1.4T - Aveo 1.2/1.4/1.4T - Motores: ECOTEC 1.4L 4 cil Turbo LUJ/LUU/LUV</b> 12 Bulones cab. torx M9x1,25x123-10,9
<b>CH 028</b>	<b>Cruze - Motor: B14 XFT Turbo - 1399cc 16V 4 cil. - 1.4 T - Valt - Opel Varios</b> 10 Bulones Cab. Cilind. Hexagonal int c/ arandela M10x1,50x110 - 10.9
<b>CH 004</b>	<b>Corsa - Motor 8V Nafta 1,0 - 1,4 - 1,6L</b> 10 Bulones hexagonales c/ cuello especial M10 x 1,25 x 140 - 10.9
<b>CH 005</b>	<b>Corsa - Astra - Kadett - Vectra - Combo - Motor: 8V Nafta 1,0 - 1,4 - 1,6L</b> 10 Bulones cabeza torx ext. c/ ala M10 x 1,25 x 140 - 10.9
<b>CH 014</b>	<b>Corsa - Astra - Kadett - Vectra - Motor: 8V Nafta 1,0 - 1,4 - 1,6L Año 2004&gt;</b> 10 Bulones cabeza torx (c/ ala grande) M10 x 1,25 x 136 - 10.9
<b>CH 017</b>	<b>Corsa - Astra - Kadett - Vectra - Combo Motor 8v Nafta 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,6L Año 2004&gt;</b> Incluye Bulon cabeza especial para tapa valvula.- 8 Bulones cabeza torx c/ ala M10 x 1,25 x 136 - 10.9 2 Bulones cabeza especial torx c/ ala M10 x 1,25 x 136 - 10.9
<b>CH 019</b>	<b>Spark 1000cc y 1200cc - Motores: b10s1 995cc Ø68.50mm / B12D1 1206cc Ø69.70</b> 10 Bulones cabeza Hexagonal c/ ala M10x1,25x97 - 10.9
<b>CH 027</b>	<b>Onix - Tracker - Mot. 1.0L/1.2L12V 3 Cil.</b> 8 Bulones cabeza cilindrica hexagonal int c/ ala M10 x 1,50 x 98 - 10.9
<b>MW 005</b>	<b>Sprint 4,07T Diesel - Chevrolet S10 Turbo 12 v - 2796cc</b> 8 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza dodecagonal c/ ala M10x1,50x55
<b>MW 010</b>	<b>Sprint 6,07T Diesel - F-100 GMC Turbo (1999- ...)</b> 12 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza dodecagonal c/ ala M10x1,50x55
<b>MA 004</b>	<b>S10 - Motor: MAXION HSD 2.5</b> 8 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza dodecagonal c/ ala M10x1,50x60
<b>CH 018</b>	<b>BULÓN DE MOTOR - Bancada - Cruze 1.4L Turbo 4 cil.</b> 10 Bulones cabeza hexagonal c/ ala M8x1,25x98

NUEVO!

NUEVO!

<b>Isuzu</b>	
<b>IS 008</b>	<b>Isuzu Pick-up Tropper / Chevrolet LUV - Motores: 4JA1, 2499cc Ø93 - 4JB1, 2771cc</b> 11 Bulones cabeza hexagonal c/ ala M11x1,50x121 - 10.9

<b>Fiat</b>	
<b>DIESEL</b>	
<b>FI 002</b>	<b>Fiat 147 - Duna - Diesel - Motor 127 A - Spazio - Fiorino - 1300cc</b> 5 Bulones hexagonales c/ ala y cuello M12x1,25x140- 10.9 4 Bulones hexagonales M8x1,25x80 - 10.9 5 Espar. M10x1,25x120 - 10.9
<b>FI 003</b>	<b>Fiat Duna - Uno - Palio - Siena - 1700cc - D y TD - Motor: 160.A7 - 146.B2 (Ducato D y TD - Motor: 1929cc - 149.B1.000)</b> 10 Bulones cilind. c/ impronta spline y c/ cuello M12x1,25x134 - 10.9
<b>FI 007</b>	<b>Fiat Marea Turbo Diesel TD100 1,9L 1995/... - Brava</b> 10 Bulones cil. c/ impr.spline, c/ cuello y pta piloto M12x1,25x218 - 10.9

## Fiat

### DIESEL

**FI 029** Fiat Punto - Strada - 1.3 JTD Multijet - Motor 188A9 Ø=69,60mm 1248cc  
10 Bulones cilíndricos c/ impronta spline, c/ flange M10x1,25x119 - 10.9

**FI 032** Fiat Toro - Mot. 2.0L 16V 4 Cil. Diesel Multijet 1956CC  
10 Bulones cabeza cillíndrica SPL interna M12x1.25x224 - 10,9

### NAFTA

**FI 015** Fiat 125 (Bialbero) Berlina - Familiar - Sport -Multimarca - Mirafiori Motor: 125A - 125AB 110 HP - 1608cc  
10 Bulones hexagonales M10x1,25x116 - 10.9

**FI 018** Fiat 600 E-R-S - 770 Coupé - Spider - Motor: 600-750-800 -32HP - 797cc  
1 Bulón hexagonal M8x1,25x60 - 10.9  
8 Bulones hexagonales M8x1,25x90 - 10.9  
1 Bulón hexagonal M8x1,25x95 - 10.9

**FI 016** Fiat 128 - 147 - Spazio - 1116cc - 1290cc - 1301cc - Motor: 128 A - 128 A1 - 138 B2 (Modelos Viejos)  
5 Bulones hexagonales M12x1,25x104-10.9  
5 Espárragos M12x1,25x80(+24)-10.9

**FI 013** Fiat 128 - Europa - Duna - Uno - Regatta - Spazio - Nafta - 1,3 - 1,5 L  
5 Bulones hexagonales c/ arandela M10x1,25x85-10.9  
5 Bulones hexagonales c/ arandela M10x1,25x103-10.9

**FI 004** Fiat Duna - Uno - Spazio - Motor Tipo 160A - 159A - 1400cc - 1600cc  
5 Bulones hexagonales c/ flange M10x1,25x98 - 10.9  
5 Bulones hexagonales c/ flange M10x1,25x84 - 10.9

**FI 008** Palio - Siena - Motor: Torque 16V 1580cc  
10 Bulones cil. c/ flange e impronta spline M10 x 1,25 x 101 - 10.9

**FI 009** Palio - Siena - Motor: Fire - 1,3L - 16 V  
10 Bulones cilind c/ ala e impronta spline M9x1,25x87 - 10.9

**FI 010** Palio - Uno - Siena - Mille Fire - Motor: Fire 1,3L - 8 V  
10 Bulones hexagonales c/ flange M9x1,25x96 - 10.9

**FI 026** Palio - Siena - Punto - Strada - Palio Weekend - Idea - Idea Adventure - Motor E Torq 1.6lts. - 1.8lts. 16V.  
10 Bulones cabeza hexagonal c/flange y arandela inc. M10X1,5X149-10.9

**FI 030** Mobi 1.0L 6V 3 cil.  
8 Bulones cab cil Torx interior - M10x1,50x165

**FI 031** Cronos 1.3L 8V 4 cil.  
10 Bulones cab cil Torx interior - M10x1,50x165

## Ducato Daily

**FI 001** Fiat Ducato - Iveco Daily - Renault Master - Motor: 2445cc - Aspirado y Turbo  
10 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x160-10.9  
12 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x117-10.9

**FI 019** Fiat Ducato - Iveco Daily - Renault Master - Motor: 2445cc - Aspirado y Turbo  
10 Bulones hexagonales c- Flange y arandela plana M12x1,25x160-10.9  
12 Bulones hexagonales c- Flange y arandela plana M12x1,25x 90-10.9

**FI 011** Fiat Ducato - Ducato Maxi - Iveco Daily - Motor: 2799cc - Aspirado y Turbo  
14 Bulones hexagonales c- Flange y arandela plana M12x1,25x160-10.9  
8 Bulones hexagonales c- Flange y arandela plana M12x1,25x117-10.9

**FI 022** Fiat Ducato - Ducato Maxi - Iveco Daily - Motor: 2799cc - Aspirado y Turbo  
14 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x160-10.9  
8 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x90-10.9

**FI 027** Fiat Ducato - Motor: 2.3 JTD - 16V - Multijet - 2287cc - Ø88mm  
4 Bulones cabeza torx c/flange y arandela M12x1.50x164  
6 Bulones cabeza torx con arandela M14x1.50x191

**FI 028** Fiat Ducato - Iveco Daily - Motor: 3.0 JTD - 16V - Multijet - 2999cc - Ø95.80mm  
4 Bulones cabeza torx c/flange y arandela M12x1.50x164  
Bulones cabeza to M15x1.50x192



HEXAGONAL EXTERNO



HEXAGONAL INTERNO



TORX EXTERNO



TORX INTERNO

## Iveco

**IV 002** Eurocargo - Camión 150N Turbo - Iveco AU 130-150 - Motor: 8060,25 - 8060,45 - 177 - 207 HP - 5064cc  
26 Bulones hexagonales M12x1,25x122 - 10.9

	<b>Eurocargo - Tector - Motor Cummins ISB - 5.9L - 6 cil</b> <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"><i>Tapa Iveco</i></span>
<b>CU 010</b>	12 Bulones hexagonales M12x1,75x128 - 10.9 14 Bulones hexagonales M12x1,75x148 - 10.9
<b>NUEVO!</b>	<b>IV 016</b> <b>Cavallino - Mot.: Cursor 8L 7790cc 6 Cil. / Cursor 9L 8710cc 6 Cil.</b> 26 Bulones cab hexagonal M16x2,00x170 - 10.9
<b>NUEVO!</b>	<b>IV 017</b> <b>Stralis - Mot.: Cursor 13L 12880cc 6 Cil. / Cursor 9L 8710cc 6 Cil.</b> 20 Bulones cab hexag c/ Ala M18x2,00x196 - 10.9 6 Bulones cab hexag c/ Ala M18x2,00x175 - 10.9

<b>Ford</b>	
-------------	--

<b>DIESEL</b>	
---------------	--

<b>FO 001</b>	<b>Fiesta - Escort - Mondeo - Diesel 1800cc</b> 10 Bulones cilind. dodecagonales emb. c/ cuello (c/ arandelas) M11x1,50x98 – 10.9
<b>PE 025</b>	<b>Fiesta - Ecosport - 1.4 TDCI - Motor: OHZ (DV4T)</b> 10 Bulones torx c/ flange M11x1,50x147 – 10.9
<b>FO 036</b>	<b>Focus 1.8 TDI Ø86 Iny. Directa 1753cc, Motor C9DA, BHDA, F9DB, FFDA, RWPD</b> 2 Bulones cabeza cilíndrica impronta torx c/ala - M 12 X 1.75 X 137 - 10.9 8 Bulones cabeza cilíndrica impronta torx c/ala - M 12 X 1.75 X 177 - 10.9
<b>FO 010</b>	<b>Motor MWM D229 (4 cil.) - 96HP - Ford F100 - F1000 (3922cc) - F4000 - F2000</b> 16 Bulones hexagonales c/ flange M14x2x135 - 12.9
<b>FO 017</b>	<b>Motor MWM D229 (6 cil.) - 145 HP - 5883cc - F14000 - F4000</b> 24 Bulones hexagonales c/ flange M14x2x135 – 12.9
<b>MW 003</b>	<b>Motor MWM SERIE 10 - 4 cil- 4,3TD - 4,3TDAC - Ford F100 (98-99) - F1000 - F4000 - F2000</b> 16 Bulones cab. hexagonal c/ ala M14x2x147 - 10.9
<b>MW 004</b>	<b>Motor MWM SERIE 10 -6 cil. 6,0TD - 6,0TDAC - F14000</b> 24 Bulones cab. hexagonal c/ ala M14x2x147 - 10.9
<b>ME 006</b>	<b>Ford Ranger - Motor: Maxion 2.5</b> 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M10x1,50x117 - 10.9 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x100 - 10.9 10 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x140 - 10.9
<b>MA 001</b>	<b>Ford Ranger - Motor: Maxion 2,8</b> 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M8x1,25x100 - 10.9 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x100 - 10.9 10 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x140 - 10.9
<b>MA 003</b>	<b>Ford Ranger - Motor: Maxion Internacional NGD 3.0 - 136HP</b> 10 Bulones hexagonales M12x1,5x107-10.9
<b>FO 028</b>	<b>Ford Ranger - Motor: PUMA 2.2 TDCI 16V</b> <b>Ford Transit - Motor: 2.4 TDCI 16V</b> <b>Ford Mondeo - Motor: 2.0 TDCI 16V</b> 10 Bulones cab. hexagonal c/ala M10X1.50X160 8 Bulones cab. hexagonal c/ala M8X1.25X121
<b>FO 030</b>	<b>Ford Ranger - Motor: PUMA 3.2 TDCI 20V 5 cil</b> 12 Bulones cab. hexagonal c/ala M10X1.50X160 10 Bulones cab. hexagonal c/ala M8X1.25X121
<b>FO 008</b>	<b>Transit - Motor: 4EA-4BC Diesel i T. Diesel 2.5</b> 18 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12 x 1,75 x 91 – 10.9
<b>FO 029</b>	<b>Transit (06/14) - Motor: DURATORQ 2.2 TDCI - Ford Ranger 2.2L</b> 10 Bulones cab. hexagonal c/ala M10X1.50X140 8 Bulones cab. hexagonal c/ala M8X1.25X121
<b>CH 011</b>	<b>Sprint 6,0TT Diesel - F-100 GMC Turbo (1999- ...)</b> 14 Bulones hexagonales M14x2x168 - 10.9
<b>CU 009</b>	<b>F-100 Duty - Camiones c/ motor Cummins Electrónico ISB - 3.9L - 4 cil</b> 8 Bulones hexagonales M12x1,75x128 - 12,9 10 Bulones hexagonales M12x1,75x148 - 12,9
<b>CU 012</b>	<b>Cummins Motores ISB 6 cil. 5.9L. - Ford Cargo 1722E -</b> <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"><i>Tapa Ford y VW</i></span> <b>VW Constellation 250</b> 26 Bulones hexagonales M12x1,75x128 - 10.9

<b>Ford</b>	
-------------	--

<b>NAFTA</b>	
--------------	--

<b>FO 007</b>	<b>Ford Falcon - F100 - Fairlane - Motor :187 - 188 - 221 - Max Econo</b> 14 Bulones cabeza hexagonal 7-16-14 x 83 – 10.9
<b>FO 016</b>	<b>Ford Falcon - F100 - Fairlane - Motor: 187 - 188 - 221 - Max Econo</b> 1 Bulón hexagonal especial para soporte de aire acondicionado 7-16-14x83 - 10,9 13 Bulones cabeza hexagonal 7-16-14x83 - 10,9

FO 018	Sierra (1984/...) - Motor: OHC - 75HP - 1597cc 10 Bulones cilind. torx embutido M12x1,75x90 - 10.9
FO 019	Sierra - Taunus-XR4-GLX-GT-SP Ghia - Motor: OHC 100-114HP-2299cc -- Taunus L-GLX-Ghia - Motor: OHC 89,32-1990cc 10 Bulones dodecagonales c/ ala M12x1,75x100 - 10.9
FO 015	Escort - Motor: CHT - AE - 1555cc 10 Bulones hexagonales c/ cuello M10x1.5x100 - 11.9
VW 001	Escort Motor Audi AP 1,6 - 1,8 - 2,0L 10 Bulones cilind. dodecagonales emb. c/ cuello M11x1,50x98 - 10.9
FO 023	Escort 1997-2001 - 4 cil. - 2,0L - 8 V - Motor: SOHC 10 Bulones hexagonales c/ flange M10x1,50x130 - 10.9
FO 006	Fiesta - Ka - 1,0 - 1,3L - Nafta - Motor: Endura - Motor: (OHV) (HCS) 10 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M11 x 1,50 x121 - 10.9
FO 011	Ford Ka - Fiesta - Focus - Ecosport - Motor: Zetec Rocam ZL - 1000cc - 65 HP - 1600cc 8 V 10 Bulones cilind. c/ ala e impronta torx y pta piloto M11x1,5x163 - 10.9
NUEVO! FO 042	Ford Ecosport - Mot. 1.0L 12V 3 Cil. - 2MDA / B3DA / M1DO - 999cc 8 Bulones cab cilindrica SPL int - M10x1,5x105 - 10.9
FO 025	Ecosport - Focus - Mondeo 2.0L - 4 cil. 16V Motor: DURATEC Ranger 2,3L (Nafta) 10 Bulones cilindricos Impronta torx c/ ala M10x1,25x145 - 10.9
FO 003	Ka 1.5K 16v / Ecosport - Fiesta - Motor: SIGMA 1.6L 16V Fiesta - Motor: Zetec 16 V - 1,4L 10 Bulones cilind. torx emb c/ ala y punta piloto M10x1,50x143 - 10.9
FO 002	Escort - Mondeo - Motor: Zetec 16V - 1.6 - 1.8 - 2.0L 10 Bulones cilind. torx emb c/ ala y punta piloto M10x1,50x102 - 10.9
NUEVO! FO 041	Ford Mondeo - Kuga - Mot. 2500cc 20 v 5 cil. // Volvo 12 bulones cabeza hexagonal c/ ala M12x1,75x158 - 10.9
FO 032	Ford Zetec Rocam ZL - 999cc - 65 HP Incluye bulones fijacion tapa val. 10 Bulones cilind. c/ ala e impronta torx y pta piloto M11x1,5x163 - 10.9 2 Bulones cabeza cilindrica improtan torx c/ flange y punta piloto M8x1,50x50 - 9.8
MA 004	Ford Ranger - Motores: MAXION INTERNACIONAL 2.5 - 2.8 - 3.0 8 BULONES DE BIELA cabeza dodecagonal c/ ala M10x1,50x60
FO 038	Ecosport Diesel - Motor Duratorq TDCi 1.5L 8 BULONES DE BIELA cabeza torx c/ ala M7x1,00x36 - 12.9
FO 039	Focus - Motor Duratec 8 BULONES DE BIELA M10x1,00x48 - 10.9
FO 040	Motor Puma 3.2 TDCI 10 BULONES DE BIELA M10x1,00x48 - 10.9

<b>Perkins</b>	
FO 012	PERKINS: Motor 4203 - P4 - 192 Z - 3336cc - Ford F100 - Falcon - D100 - D200 - - MASSEY FERGUSON: Tractor MF 165 - 265 Potenciado - Motor MF 265 - 3336cc -- PERKINS: Tractor Viñatero - Vehicular - Motor P3 - 152 42 HP - 2362cc - 2502cc 9 Bulones hexagonales 7-16x20x100 - 12,9
FO 013	PERKINS: Motor 6,354-2 140 HP - Ford F100 - F700 - D600 - D800 - Tractor 1195 - 1098 - 1095 -- MASSEY FERGUSON: Tractor 1215 - 1218 - 5798cc 12 Bulones hexagonales 1-2x20x93 - 12,9 20 Bulones hexagonales 1-2x20x108 - 12,9
FO 014	Motor 6PF - 305 - 305 Potenciado - MF 1175 - 100 - 112 HP - MASSEY FERGUSON: F100 5250 - 600 Tractor DE 5001cc 13 Bulones hexagonales 7-16x20x100 - 12,9

<b>Deutz</b>	
DE 001	Deutz F2L - F3L - F4L - F5L - F6L 912 - 913 - Mot.Diesel de 2, 3, 4, 5 y 6 cil. 4 Bulones hexagonales c/ cuello especial M12x1,75x210 - 12,9
DE 003	Motores Serie 514 - 2660 - 3990 - 5320 - 7980cc - 2, 3, 4 y 6 cil. 4 Bulones hexagonales c/ ala y cuello especial M14x2x236 - 12.9
DE 004	Motores Serie 1114-2114 - 2908 - 3167 - 4363 - 6333 - 8725 - 9500cc - 2, 3, 4 y 6 cil. 2 Bulones hexagonales c/ ala y cuello M14x2x325-12.9 2 Bulones hexagonales c/ ala y cuello M14x2x345-12.9
DE 005	Deutz F2L - F3L - F4L - F5L - F6L 912 - 913 - Mot.Diesel de 2, 3, 4, 5 y 6 cil. 2 BULONES DE BIELA cabeza hexagonal c/ ala M12x1,50x65 <b>"BULONES SÓLO CON LA ENTRADA ROSCADA"</b> Deutz F2L - F3L - F4L - F5L - F6L 912 - 913 - Mot.Diesel de 2, 3, 4, 5 y 6 cil.

DE 006	<b>2 BULONES DE BIELA</b> cabeza hexagonal c/ ala M12x1,50x65 <b>"BULONES DE ROSCADO COMPLETO"</b>
--------	---

<b>Mercedes Benz</b>	
----------------------	--

ME 001	<b>MB 608 - 710 - 813 y 913 (Colectivo) - Motor: OM 314 - 364 - 364A</b> 17 Bulones dodecagonales c/ ala M12x1,75x110 - 12.9
ME 002	<b>MB 1112-14 - 1517-18 - 1215 - 1620-22 (L-1620 - LK-1218)</b> <b>Motor: OM 352 - 352A - 366 - 366A</b> 25 Bulones dodecagonales c/ ala M12x1,75x110 - 12.9
ME 010	<b>MB 1112-14-1517-18-1215-1620-22 (L-1620 - LK-1218)</b> <b>Motor OM352-352A -366-366A</b> c/ <b>Pieza cab. especial para soporte tapa de válvula</b> 2 Bulones dodecagonales especial M12x1,75x110 - 12,9 23 Bulones dodecagonales c/ ala M12x1,75x110 - 12,9
ME 003	<b>MB 1521-1526 - Motor OM 355 - 355A 5 y 6 cil. (1 Cil.)</b> 8 Bulones cabeza hexagonal c/ ala M12x1,75x130 - 12.9 (1 Clindro)
ME 004	<b>MB 1634-1938-1633 - Motor OM 447 - OM 449 (1 cil.)</b> 2 Bulones dodecagonales c/ ala M15x2x170 - 10.9 3 Bulones dodecagonales c/ ala M15x2x145 - 10.9 1 Bulón dodecagonal c/ ala M15x2x109 - 10.9
ME 012	<b>LS 1938 S - Axor - ELECTRONICO - 6 cil. - Diesel - (1 cil.)</b> <b>OM 457 - MB 1634 Electrónico - 1938 Electrónico</b> 4 Bulones dodecagonales c/ flange M15x2x210 - 10.9
ME 018	<b>MB 712C - 912 - 913-L - 1218R - 1315C</b> <b>OM 904 LA - 4249-4801cc - 4 cil. - Mod. 924,910-919</b> 10 Bulones dodecagonales c/ flange M16x2x149 - 12.9
ME 019	<b>MB 712C - 912 - 913-L - 1218R - 1315C</b> <b>OM 906 LA - 6374-7201cc - 6 cil. - Mod.906LAG - 926.910-932</b> 14 Bulones dodecagonales c/ flange M16x2x149 - 12.9
ME 006	<b>Sprinter 2.5 - Motor Maxion 1</b> 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M10x1,50x117 - 10.9 4 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x100 - 10.9 10 Bulones cabeza hexagonal c/ flange M12x1,50x140 - 10.9
ME 015	<b>Sprinter - Viano - Vito CDI 2,2L - Motor OM 611 - 4 cil. - 16V</b> 10 Bulones cabeza torx E18 M12x1,75x102 - 10.9
ME 067	<b>Sprinter/Vito/Viano - Motores 1.8-2.2lts - 1781cc y 2143cc - Turbo D - OM651 - 4 cil - CDI</b> 10 Bulones cabeza torx c/flange M12x1,50x226
ME 013	<b>MB 180 D 2.5L Diesel - Motor: OM 615-615- 616 - 4 cil. - Diesel - 1988-1998-2198-2399cc</b> 6 Bulones cabeza cilind. Impront. dodecagonal M12x1,75x144 - 10.9 8 Bulones cabeza cilind. Impront. dodecagonal M12x1,75x119 - 10.9 4 Bulones cabeza cilind. Impront. dodecagonal M12x1,75x104 - 10.9
NUEVO! ME 008	<b>JGO. BULONES DE BANCADA - Motor: OM 366</b> 14 Bulones Cab. Dodecagonal M15X2X120
MA 004	<b>Sprinter - Motor: MAXION 2.5</b> 8 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza dodecagonal c/ ala M10x1,50x60
ME 005	<b>MB 1112-14-1517-18-1215-1620-22 - Motor OM 352- 366 - ( 6 cil.)</b> 12 <b>BULONES DE BIELA</b> M12x1,25x55 - 10.9 "SIN TUERCAS"
ME 007	<b>OM 447 - OM 449 - (1 cil.)</b> 2 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza hexagonal c/ ala M16x1,50x67 - 10.9

<b>Mitsubishi</b>	
-------------------	--

MI 002	<b>1796/1997/2351cc - 4 cil - Mot. 4D65 - 4G63 - 4G64 - NAFTA</b> 10 Bulones cabeza cilindrica impronta hexagonal M12x1,25x104-10.9
MI 003	<b>2346/2476/2498cc - 4 cil. -Ø91 - Mot. 4D55-4D56 - TURBO DIESEL</b> 18 Bulones cabeza cilindrica impronta hexagonal M12x1,25x104-10.9
MI 006	<b>Montero 2.8L Aspirado - Turbo - 2779cc</b> 4 Bulones cabeza dodecagonal c/ ala M12x1,25x125 - 10.9 14 Bulones cabeza dodecagonal c/ ala M12x1,25x107 - 10.9

<b>MWM</b>	
------------	--

MW 003	<b>SERIE 10 - 4 cil. 4,3TD - 4,3TDAC</b> 16 Bulones cab. hexagonal c/ ala M14x2x147 - 10.9
MW 004	<b>SERIE 10 - 6 cil. 6,0TD - 6,0TDAC</b> 24 Bulones cab. hexagonal c/ ala M14x2x147 - 10.9
FO 010	<b>Motor MWM D229 (4 cil.) - 96HP - Ford F100 - F1000 (3922cc) - F4000 - F2000</b> 16 Bulones hexagonales c/ flange M14x2x135 - 12.9
FO 017	<b>Motor MWM D229 (6 cil.) - 145 HP - 5883cc - F14000 - F4000</b>

	24 Bulones hexagonales c/ flange M14x2x135 – 12.9
CH 010	<b>Sprint 4,07T Diesel - Chevrolet S10 Turbo 12 v - 2796cc</b> 10 Bulones hexagonales M14x2x165 - 10.9
CH 011	<b>Sprint 6,07T Diesel - F-100 GMC Turbo (1999- ...)</b> 14 Bulones hexagonales M14x2x168 - 10.9
MW 005	<b>Sprint 4,07T Diesel - Chevrolet S10 Turbo 12 v - 2796cc</b> 8 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza dodecagonal c/ ala M10x1,50x55
MW 010	<b>Sprint 6,07T Diesel - F-100 GMC Turbo (1999- ...)</b> 12 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza dodecagonal c/ ala M10x1,50x55
MW 006	<b>MWM 4,10 - 229 - Motor Diesel 4 cil.</b> 8 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza hexagonal M12x1,50x58
MW 007	<b>MWM 6,10 T - 229 TD - Motor Turbo Diesel 6 cil.</b> 12 <b>BULONES DE BIELA</b> cabeza hexagonal M12x1,50x58

<b>Peugeot - (Citroën)</b>	
<b>DIESEL</b>	
PE 001	<b>XD2 XD3 H=73mm D (Modelos Viejos)</b> 7 Bulones hexagonales c/ ala M11x1,50x120 - 10.9 7 Bulones hexagonales c/ ala M11x1,50x108 - 10.9 8 Bulones hexagonales c/ ala M11x1,50x98 - 10.9
PE 002	<b>XD2 XD3 H=83mm D (Modelos Nuevos)</b> 7 Bulones hexagonales c/ ala M11x1,50x120 - 10.9 15 Bulones hexagonales c/ ala M11x1,50x108 - 10.9
PE 006	<b>Peugeot 404 - 504 -- Rastrojero 1971-80 -- Borgward diesel Indenor 488 - 2100cc.</b> 7 Bulones cabeza hexagonal M11x1,5x118 - 12.9 7 Bulones cabeza hexagonal M11x1,5x109 - 12.9 8 Bulones cabeza hexagonal M11x1,5x92 - 12,9
PE 003	<b>Peugeot 405 - 306 - 205 GLD - GRD - Diesel</b> <b>Motor: XUD9 - XU10J2 - XUD7 - 1,8 - 1,9 - 2,0L</b> 10 Bulones cil. torx. Embut. c/ ala y pta piloto M12x1,50x124 – 10.9
PE 009	<b>Peugeot 306 - 405 - 406- Boxer TD 1992 - 1900cc Turbo diesel</b> 10 Bulones cilin.c/ impr. torx int. c/ ala y pta piloto M12x1,50x147 – 10.9
PE 008	<b>Peugeot 206 - 306 - 405 - Motor: DW8 - XUD7 - XUD9 Diesel - Motor: XU10J2C Nafta</b> 10 Bulones torx ext. c/ ala, aran. plana y pta piloto M12x1,50x124 – 10.9
PE 025	<b>Motor: OHZ (DV4T) 1398cc Diesel - 107, 1007, 2006 y 3007 - 9HY (DV6TED4) 1560cc Diesel - 206, 307 y 407 -- Citroen C3 - Motor: DV6TED4</b> 10 Bulones torx c/ flange M11x1,50x147 – 10.9
PE 028	<b>206 Turbo Diesel 12-1999&lt; - 306 Turbo Diesel 6-1999&lt; - 307 Turbo Diesel 8-2000 y 2-2004 - 406 Turbo Diesel 2-1999 y 3-2000 - Expert Turbo Diesel 12-1999 - 407 5-2004 - 607 2-2000 - 807 6-2002 - 4 cil. - 1997-2179cc - Turbo Diesel HDI - HDI FAP - Motor: DW10TD - RHY - DW10ATED - RHZ-DW10BTED - RHX - DW10BTED4 - RHR - DW12TED4 - 4HX - FAP.</b> 10 Bulones torx c/ flange y pta piloto M12x1,50x126– 10.9

<b>Peugeot - (Citroën)</b>	
<b>DIESEL</b>	
PE 005	<b>Peugeot Boxer - Turbo Diesel - Motor: DJ5T - 2454cc</b> Citroën <b>Jumper</b> 14 Bulones torx exterior c/ ala y aran. plana M12x1,50x138 – 10.9 8 Bulones torx exterior c/ ala y aran. plana M10x1,50x148 – 10.9
PE 020	<b>Peugeot Boxer 2,5L TDI - 4 cil. 2446cc - Motor: DJ5TED - THX</b> 14 Bulones torx exterior c/ ala y aran. plana M12x1,50x163 – 10.9 8 Bulones torx exterior c/ ala y aran. plana M10x1,50x174 – 10.9
FI 027	<b>Peugeot Boxer - Motor: 2.3 HDI 16V - 2287cc - Ø88mm</b> 4 Bulones cabeza torx c/flange y arandela M12x1.50x164 6 Bulones cabeza torx con arandela M14x1.50x191
FI 001	<b>Boxer-Jumper - Inyección indirecta-Mot.8140.63-(2000 → 2002) - 2799cc - Motor: 8140.43D - 8140.63D</b> 10 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x160-10.9 12 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x117-10.9
FI 022	<b>Boxer - Jumper - Inyección indirecta-Mot.8140.63-(2000 → 2002)- 2799cc - Motor: 8140.43D - 8140.63D</b> 14 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x160-10.9 8 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x90-10.9
FI 028	<b>Jumper - Motor: 3.0 JTD - 16V - F1C - 2999cc - Ø95.80mm</b> 4 Bulones cabeza torx c/flange y arandela M12x1.50x164 6 Bulones cabeza torx c/arandela M15x1.50x192

<b>NAFTA</b>	
PE 022	Peugeot 504 - XE - XL - XSE - Año 1973-78 - Motor: XC7 - XM7 - 1796cc 10 Bulones cabeza hexagonal M11 x 1,50 x 109 – 12.9
PE 004	Peugeot 404 - 504 - 505 - 1800cc - 2000cc 10 Bulones hexagonales M12x1,50x148 – 10.9
RE 011	Peugeot 505 GTi (1982-1991) - 505 Iny. (1979/...) (Motor: Renault ZEJ - ZDJ) 10 Bulones hexagonales esp. M12x1,50x243 – 12.9
PE 007	Peugeot 405 SRI (1998cc Inyección) - XU10J2C -123 HP 10 Bulones cab. cilindrica e impronta torx M12x1,50x120 – 10.9
PE 012	Peugeot 306-405-406-806 - Partner - 1800cc - Nafta - Motor: XU7JP 8V -- Citroen Berlingo 10 Bul. cilin. c/ impronta torx int. c/ ala M11x1,50x168 – 10.9 (CORTO)
PE 014	Peugeot 306 - 406 - 504 - 505 - Motor: J7JP 1762cc - XU92C - XU9J - XN1 - XN1A - XN6 -- Citroen Xsara 10 Bulones cilin. c/ impronta torx c/ ala M11x1,50x175 – 10.9 (LARGO)
PE 017	Peugeot 306 - 406 - Motor: XU7JP4 1.8L 16V 10 Bulones torx exterior c/ ala M11x1,50x159 – 10.9
PE 019	Peugeot 106 - 205 - 206 -306 - Motor: TU3 - TU5 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.6 L 10 Bulones torx exterior c/ ala y cuello M10x1,50x176 – 10.9
PE 021	Peugeot 306 16v 1993/... - 405 MI - TI 16V 1992-1995 - Motor: XU10J4Z - XU10J4 Nafta 16V - 1998cc 10 Bulones cilin. c/ impronta torx c/ ala M12 x 1,50 x 110 – 10.9
PE 023	Peugeot 106II - 206 - 206SW -307 - 307SW - Partner / 1587 cc - 4 cil. Ø78,5 - Motor TU5J4/NFX - TU5JP4/NFU 10 Bulones cabeza Torx E14 c/ arandela M10x1,50x122
PE 024	Peugeot 406 - 407 - Motor: EW7J4 - 6FZ - 1749cc Peugeot 206 - 307 - 406 - 407 - 607 - 806 - 807 - Expert - Motor: 1EW0J4 - RFN - D - R LZ - DEW 10J4 - RFN - 1997cc 10 Bulones torx c/ arandela M11x1,5x145 - 10.9
PE 029	Peugeot 308 - 3008 - 807 - Motor: 3F2 - EW12J4 - 2,2 Ltrs 2230cc - 16 V - 4 cil. - Ø 86 10 Bulones torx c/ flange y arandela M11x1,50x128– 10.9
PE 030	Peugeot 207 - 308 - Motor EP-6 - 1.6L VTI - 16V - 1598cc Mini Cooper - Motor 1.6L Turbo - 16V - 1598cc 10 Bulones torx c/ flange M10x1,50x150– 10.9
PE 032	Peugeot 208 - 1199 cc. - 3 cil. - 12 val. Motores THP: HNP, HNV y HNZ Motores Pure Tech 100: HNE y HNK. -- Motores Pure Tech 130: HNS y HNY. 8 Bulones Torx c/ Ala M10x1.5x117 - 10.9
PE 033	Peugeot 207-307 - Motor 6C5 1877 cc 16V DOHC - 4 Cil. Citroën: Xsara - Picasso 10 Bulones Torx c/ Ala M10x1.5x117 - 10.9
<b>Renault</b>	
<b>DIESEL</b>	
RE 001	R18 - Trafic - Diesel Motor J8S - 2068cc 2 Bulones hexagonal esp. M12x1,50x247 – 12.9 4 Bulones hexagonal M12x1,50x148 – 10.9 8 Bulones cilind. hexagonal emb c/ ala M12x1,50x134 – 10.9
RE 002	R19 - Clio - Megane - Express Diesel - Nafta Motor F3R - F8Q (tipo "mocha") 10 Bulones torx externo c/ flange y pta piloto M12x1,50x113 – 10.9
RE 020	R19 - Clio - Megane - Express Diesel - Nafta motor F3R - F8Q . 10 Bulones torx ext. c/ flange y pta. pil. y arandela M12x1,50x113–10.9
RE 003	R19 - Clio - Express - Diesel Motor F2N - F8Q 1870cc (tipo "hembra") (Modelos Viejos) 10 Bulones torx interno M12x1,50x109 – 10.9
RE 005	R19 - Megane - Diesel Turbo - Motor F9Q 1870cc 10 Bulones cilind. torx externo c/ flange M12x1.5x119 - 10.9
RE 016	Clio II - Kangoo - Megane II - 1,5L dCi 4 cil. 1461cc - Mot.: K9K 700 - 702 - 704 - 710 - 720 - 764 - 766 - 768 - 700 10 Bulones cabeza torx M11x1,25x126 – 10.9
RE 018	Clio II Diesel - 1461cc - 4 cil. - Motor: K9K (Modelos Viejos) 10 Bulones cabeza torx c/ flange M11x1,50x126 - 10.9
FI 001	Master D y TD 1989/... - Motor 8140.07 y 8140.27 - Aspirado y Turbo - 2445cc 10 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x160-10.9 12 Bulones hexagonales c/ flange y arandela plana M12x1,25x117-10.9
RE 025	Master 2001 > trafic 2003 > - 2463 - 2484 - 2499cc - Motor: G9U - G9T - 720 - 730 - 750 -754 10 Bulones cabeza torx c/ ala M12x1,50x131- 12.9
<b>NAFTA</b>	
RE 004	R12 - R18 Jr. - 1400 - 1600cc -- R9 - R19 - Clio (Motor Junior)



RE 007	10 Bulones hexagonales c/ cuello M10x1.5x100 – 11.9
RE 011	Trafic - R18 - R21 - Fuego - Motor: J5R-J6R-J7R-J7T Nafta 2.0 -2.2 -- [Peugeot 505 GTi (1982/1991) - 505 Iny. (1979/...) - (Motor: ZEJ - ZDJ)] 10 Bulones hexagonales esp. M12x1,50x243 – 12.9
RE 009	Trafic - R18 - R21 - Fuego - Nafta 2.0 - Motor (J5R) - (1983/...) 10 Bulones hexagonal esp. M12x1,50x247 – 12.9
RE 012	Trafic, R18 Motor (J7R-J7T) Nafta 2.0-2.2 - (1989/...) 10 Bulones hexagonaes esp. M12x1,50x255 – 12.9
RE 008	Megane - Clio 2 - 1.6L 16v - Motor: K4M 10 Bulones cilind. torx ext. C-flange M10x1,50x117 – 10.9
RE 031	Capture - Fluence - Logan - Megane III y IV - Sandero Stepway II - Duster (NISSAN: Tiida) Motor: H4M 1.6 16V 4 cil. DOHC 10 Bulones cabeza cil. hexag. int. c/cuello M10X1.50X121-10.9
RE 015	Clio II - Kangoo - Twingo - Modus - Motor: D4F 702 - 704 - 712 - 714 - 1149cc - 16V 10 Bulones cabeza torx M9x1,25x123 – 10.9
RE 007	Clio - Kangoo - Twingo - 1200cc - Motor: D7F 10 Bulones torx ext. c/ flange M9x1,25x103 - 10.9
RE 006	Clio - Megane - Kangoo 1.4L - 1.6L 8V Motor E7J (Energy) - K7M (versión vieja) 5 Bulones cab. torx ext. c/ flange M10x1,50x95 - 10.9 5 Bulones cab. torx ext. c/ flange M10x1,50x113 - 10.9
RE 027	Logan - 1.6L 8V Motor K7M (versión nueva) 5 Bulones cab. torx c/ flange M10x1,50x94 - 10.9 5 Bulones cab. torx c/ flange M10x1,50x107 - 10.9
RE 021	Laguna - 12 V - 4 cil. - 1994< - 2188cc - Motor: G8T 706-790 - (Motor Volvo) 5 Bulones cabeza cilind. Impronta torx M11x1,50x185-10.9 4 Bulones torx c/ arandela M11x1,50x103-10.9 5 Bulones torx c/ arandela M11x1,50x184-10.9 4 Bulones torx M11x1,50x207-10.9
RE 023	Laguna - Clio - Megane - Scenic - 16 V - Motores: F4R - F4P - 1800-2000cc 10 Bulones cabeza torx c/ ala M12x1,5x117-10.9
NI 002	Koleos 2.5L Nafta (NISSAN: X-Trail 2002< - Altima 2002< - Sentra 2002< - Maxima 2004< - Motor: QR25DE - 2488cc Nafta) 10 Bulones cabeza cilind. impronta hexagonal c/ arandela M12x1,75x125 - 10.9
<b>Renault</b>	
<b>NAFTA</b>	
	10 Bulones cabeza cilind. impronta hexagonal c/ arandela M12x1,75x125 - 10.9
RE 029	Kwid - Motor: BHD 1.0L 12V - 999cc Nafta 8 Bulones dodecagonales c/ flange M8x1,25x125 - 12.9
RE 030	Fluence GT / Clio III / Laguna III / Megane III / Scenic III / G. Scenic III - Motor: M4R 2.0 16V - 4 cil. - 1997cc [NISSAN: Qashqai / Tiida / X Trail / Sentra / Versa 1.8 y 2.0 (MR18 y MR20)] [SUZUKI: 2.0 16V (MR20DE)] 10 Bulones cab. torx c/ flange M11x1,25x123 - 10.9
RE 026	Renault 19 - Express - Clio - Kangoo - Motor F8Q 8 BULONES DE BIELA cabeza hexaagonal c/ ala M9X1.00X42 - 11.9
<b>Ika</b>	
IK 001	Jeep - Motor: 4L 151 23 Bulones hexagonales 3-8"-16x70(2"3-4)
<b>Scania</b>	
SC 001	P93 - P94 - Mot. DN9 - DS9 - DSC9 - 8475 - 9000cc Año 1999 al 2003. (1 Jgo. p/ tapa = 1 boca) 6 Bulones hexagonales c/ cuello y ala M16x2x169-10.9 (Nº Or. 346318)
SC 002	P94 - 124 - Mot. DC9 - DSC11 - DC12 - DSC14 - DC 16 - 6 y 8 cil. 8867 - 10600 - 11716 - 14190 - 15600cc Año 1999 → (1 Jgo. p/ tapa = 1 boca) 6 Bulones hexagonales c/ cuello y ala M16x2x189-10.9 (Nº Or.1451946)
SC 005	113 - 114 - 6 Cil. - 11020cc - Tapa de cilindro Roscada Año 1991+ OPCIONAL (1 Jgo. p/ tapa = 3 bocas) 11 Bulones hexagonales c/ cuello y ala M16x2x169-10.9 c/ flange 3 Bulones hexagonales c/ cuello esp. y -ala M18x2x110-10.9 c/ flange
SC 004	113 - 114 - 6 Cil. - 11020cc - Tapa de cilindro Roscada Año 1991 en adelante (1 Jgo. p/ tapa = 3 bocas) 11 Bulones hexagonales c/ cuello y ala M16x2x169-10.9

3 Bulones hexagonales c/ anillado y c/ ala M18x2x140-10.9  
(Nº Or. 358148)

## Toyota

<b>TO 006</b>	Corolla E11-E12 - Avensis T22-T25 - Celica T23 - Rava II XA2 - MR2 W30 - 4 cil. - 1398-1598-1794cc Motor: 4ZZ-FE 16V VVT-i 2-2000< - 3ZZ-FE 16V VVT-i 2-2000< - 1ZZ-FE 16V VVT-i 2-2000< 10 Bulones cabeza cilind. impronta dodecagonal M10x1,50x147 - 10.9
<b>TO 011</b>	Etios - Yaris - Motor 2NR-FE 1497cc 10 Bulones cabeza cilind. impronta dodecagonal M10x1,50x126 - 10.9
<b>TO 001</b>	Hilux - Hi Ace - Toyo Ace Landcruise 1988/... Motor 3L - 123 HP - 2779cc - 2L 2400cc 14 Bulones cab. dodecagonal c/ ala M12x1,25x126 - 10,9 4 Bulones cab. dodecagonal c/ ala M12x1,25x106 - 10,9
<b>TO 010</b>	Hilux - SW4 Motor 1KD-FTV 3.0cc D4D 16 vál. Ø96mm 2982cc Hilux Motor 2KD-FTV 2.5cc 16 vál. Ø92mm 2494cc 8 Bulones cabeza dodecagonal M12x1,25x167-10.9 10 Bulones cabeza dodecagonal M12x1,25x110-10,9
<b>TO 012</b>	Etios 8 BULONES DE BIELA M8x1,0x37 - 11.9
<b>TO 013</b>	Hilux - SW4 Motor 1KD / 2KD 8 BULONES DE BIELA cab dod c/ ala M10x1.00X55-11 9

NUEVO!

## Honda

<b>HO 007</b>	Fit (2007 / 2012) - Mot. 1.5L 16V - VTEC - SOHC 11 Bulones hexagonales c/ ala y arandela cónica incorporada M9x1.25x155-10.9
<b>HO 008</b>	CR-V - Motores B20B y B20Z - 2000cc 2 Bulones hexagonales c/ ala y arandela M11x1,50x187 - 10.9 8 Bulones hexagonales c/ ala y arandela M11x1,50x157 - 10.9

## Volkswagen

DIESEL	
<b>VW 002</b>	Saveiro - Senda 1600cc (Diesel) - Polo - Gol - Golf - Caddy - Passat - Transporter T,4 1990-92 - Motor 1Y - AAZ - 1X - AFN - 1896cc (Diesel) 10 Bul. dodecagonales internos c/ arandela plana M12x1,75x115 - 10.9
<b>VW 008</b>	Polo TDI - Bora - Passat- Golf SDI-TDI-AGR (1997/...) - Seat Ibiza SDI-TDI (1999/...) - Audi A3 TDI (1997/99) -- Motor 1896cc (Diesel) 10 Bulones dodecagonales internos c/ flange M12x1,75x110 - 10.9
<b>VW 030</b>	Bora - Golf - Passat - Sharan - Vento - Motores: AXR / BEW 1.9L/2.0L TDI 8V 4 cil. 12 Bulones cabeza cilíndrica impronta dodecagonal M12x1,75x172 - 10.9
<b>VW 018</b>	VW 2,4L Diesel-Turbo Diesel - 5 cil. - Transporter 2,4D - 2,5TDI - Motor: CP - DV - DW - 1G - 1S - ACL - DL - HS - 1E - D24 - D24T - TD - TIC -- Volvo 244 - 24 - 740 - 760 - 780 - 940 14 Bul. cilínd. dodecagonales emb. c/ aran. plana M12x1,75x115 - 10.9
<b>VW 025</b>	Amarok 2.0L TDI - 4 cil. - Motor: CBAA - CAAB - CAAC - CAAD - CFCA - CDBA - CDCA - CNEA 10 Bul cab. cilin. impronta dodecagonal M12X1,75X137-10.9 c/ punta piloto
<b>CU 012</b>	Cummins Motores ISB 6 cil. 5.9 Ltrs. - Ford Cargo 1722E - VW Constellation 250 26 Bulones hexagonales M12x1,75x128 - 10.9
NAFTA	
<b>VW 017</b>	VW 1500 - 1800 Motor Hillman 72-110 HP - 1498-1798cc -- Dodge D1500 - D1800 - 10 Bulones hexagonales c/ arandelas 7-16 x 93 - 10.9
<b>FO 015</b>	VW Motor CHT - AE - 1555cc (Saveiro - Gol) 10 Bulones hexagonales c/ cuello M10x1.5x100 - 11.9
<b>VW 001</b>	VW Gol - Golf - Polo - Passat (AÑO 1989) Motor: Audi AP 1,6 - 1,8 - 2.0L (Nafta) 10 Bulones cilínd. dodecagonales emb. c/ cuello (c/ arandelas) M11x1,50x98 - 10.9
<b>VW 011</b>	VW Gol - Saveiro - Polo - Caddy - Senda - Golf - Passat - Caddy -- Seat Cordoba - Motor: 1600 - 1800cc (Nafta) (AÑO 1997 AL 2000) (Similar al VW0039 c/ arandelas) 10 Bul.cilínd. dodecagonales emb. (c/ arandela) M11x1,50x110-10.9
<b>VW 007</b>	VW Gol - Polo - Nafta - Motor: 1,6 - 1,8L (AÑO 2001 en adelante) 10 Bulones cilin. c/ impronta dodec. y flange M11x1,50x106 - 10.9
<b>VW 020</b>	VW Polo - Golf - Quantum - Passat - Caddy - Santana - Vento - Sharam - 4 cil. - 1,1 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,0L 10 Bulones cilínd. dodecagonales emb. c/ cuello M11x1,50x96 - 10.9
<b>VW 006</b>	VW Gol 1000 - Motor: AT(DOHC) 999cc - 8 V

Tapa Ford y VW

VW 000	10 Bulones cilin. c/ flange e imp.Dodec. y pta piloto M9x1,25x112-10,9
VW 010	<b>VW Gol 1000 1998/... - Motor: AT - 1,0L - 16 V</b> 10 Bulones cilind. dodecagonales emb. c/ ala M9x1,25x138 – 10.9
VW 032	<b>VW Suran - Polo - Saveiro - Fox - Motor: 1.6L 16V 1598cc MSI</b> 10 Bulones cab. cilíndrica c/ flange impronta dodecagonal M9x1,25x140 – 12.9
VW 031	<b>VW Polo - Motores: SOHC/TSL 1.4L 8V 4 cil.</b> 10 Bulones cabeza cilíndrica c/ala dodecagonal int. M9X1.25X105
VW 022	<b>VW Golf IV - Fox - Suram - 4 cil. - 1.6L - 8 V - Motor: AKQ - AHW -BKR</b> 10 Bulones cilind. Impronta dodecagonal c/ flange M9x1,25x131 – 10.9
<b>NAFTA</b>	
VW 023	<b>VW Bora - Golf IV - Passat - Polo - New Beetle - 4 cil. - 1781cc - Ø 81 - Motor: AGN 107001, AGU 048001, AGH 005501, APG, AUM, ARX, AUQ, AWU, AMK, AUL, BAM, AVJ, AWT, AJQ, APX, APP, ARY, AUM, AWU, APH, AVC, ARZ, AWM, AWC, AWP, AWV, ATC, AMU, AQA, APY, AJH</b> 10 Bulones cilind. impronta spline especial M10x1,50x120 – 10.9
VW 024	<b>Golf 1.6-2.0 L - Bora 2.0L - 8 V</b> 10 Bulones cilíndricos impronta spline c/ ala M10x1,50x120 – 10.9
VW 026	<b>Golf - Passat - Vento - Tiguan - Sharan - Motor: 1984cc - 4 cil. - 16V - DOHC - Ø82,5 - Nafta - 136 a 280 HP / TFSI 2.0 / FSI 2.0</b> 10 Bulones cab. cilíndrica impronta Spline PL10 M10x1.50x117 - 12.9
VW 029	<b>Up - Motores CHYA / CHYB - 3 cil. - 999cc - Ø 74,50</b> 8 Bulones cab. cilíndrica c/ flange impronta dodecagonal M9x1,25x140 – 12.9
VW 033	<b>Jetta - Vento - Bora - Passat - New Beetle - Motor: FSI Y TFSI 2.5L 20V DOHC- 5 cil. - 2480cc - Ø82,5 - Nafta - 150a360HP</b> <b>(AUDI: A3 / Q3 / TT)</b> 12 Bul. cabeza cilíndrica impronta spline PL10 M10X1.50X117
<b>Volkswagen</b>	
VW 014	<b>Motor 1,9L - 4 cil - Diesel y Turbo Diesel</b> <b>8 BULONES DE BIELA</b> cabeza dodecagonal c/ ala M8x1x45-12.9
VW 015	<b>Motor 1,6L - 4 cil - Diesel y Turbo Diesel</b> <b>8 BULONES DE BIELA</b> cabeza cilíndrica c/ cuello moleteado M9x1x54-12.9
VW 013A	<b>Bulón Bancada 1,9 diesel</b> Bulón cabeza hexagonal c/ ala M10x1,50x80 - 10.9 Bolsa: 100 unidades.
VW 016A	<b>Bulón Bancada 1,6 diesel</b> Bulón cabeza hexagonal M10x1,50x65 - 10.9 Bolsa: 100 unidades.
VW 004A	<b>Bulón Homocinética VW</b> Bulón cabeza cilíndrica impronta dodecagonal M8x1,25x50 - 10.9 Bolsa: 100 unidades.



HEXAGONAL EXTERNO



HEXAGONAL INTERNO



TORX EXTERNO



TORX INTERNO













*B870200*

*B870000*

*B870100*

*B280200*

*B430000*

*B330500*

*B330600*

*B200000*

B240000

B280700

B280600

B240400

B240400-1

B242200

B260000

B260400

B252000

B250700

B250100

B250400

B260200

B260900

B270700

B270500

B270100

B251100

B800300

B320000

B310400

B310500

B430000

B330300

B330600

B300000

B300000

B300600

B300300

B300700

B220400

B310800

B340100

B320900

B320300

B400000

B400200

B400300

B350100

B350300

B350600

B360000

B430000

B310400

R310500

B310000

B330500

B330600

B450700

B450700-1

B500200

B460300

B460400

B470600

B470000

B251100

*B450200*

*B461200*

*B460100*

*B460200*

*B460800*

*B470500*

*B560000*

*B560600-1*

*B560600*

*B570300*

*B270100*

*B550400*



B550100

B461200

B550600-1

B550600

B570900

B570500

B570200 y  
B560800

B920100

B230100

B223400

B220100

B300700

B220400

B230300

B230600

-----

B230500









