

# MAHLE



# MAHLE

## Productos



Pistones diésel  
de aluminio



Pistones gasolina  
de aluminio



Pistones de fundición



Pistones  
MONOTHERM®



Camisa de cilindro

## Conjuntos

### Kit de camisa



Pistón + Camisa + Bulón + Segmentos



Anillos de seguridad + Casquillo + Juntas tóricas

### Kit de pistón



Pistón + Bulón + Segmentos + Anillos de seguridad

### Juego de pistón



Pistón + Bulón + Anillos de seguridad

## CONJUNTOS

Artículo	Ref.	Aplicación	Ø Cil. mm.	Per. mm.	Cant. Bocas por envase
<b>Citroen</b>					
K44060	A	C3 TU3JP 1.4 8 V. (relación compresión 10,5 : 1). Altura de lomo 0,18 mm.	75,0	18,00	4
K0440045	A	C3 Motor TU4 1.5L.	75,0	18,00	4
<b>Deutz</b>					
K50160	2	BFL 913 - Pistón c/ canal de refrigeración y A.P.A..	102,0	40,00	1
K50181	2	ZFL 913 ecológico (tractor) - Pistón c/canal de refrigeración.	102,0	35,00	1
K50180	2	FL 913 ecológico (vehicular) - Ø de cámara: 46,00 mm.- Pistón c/canal de refrigeración.	102,0	35,00	1
K50150	2	FL 913 Aspirado (con canal de refrigeracion)Gas.	102,0	35,00	1
K50110	2	FL 913 Tractor Aspirado (Sin canal de refrigeracion). Argentina 04157745.	102,0	35,00	1
K50240	2	1013. Euro 3.	108,0	42,00	1
<b>Fiat</b>					
K01060	2	Ducato 2.8 L E3 (Electrónico)	94,4	32,00	2
<b>Ford</b>					
K59201	2	Escort 1.6 l. - Motor CHT - A.C.: 34 mm. Prof. de cámara: 5 mm.	77,0	20,00	4
K26040	2	New Holland (tractor) 4600/5600/6600.	111,8	38,09	1
K26060	2	New Holland (tractor) 5600/5610, motor FNH 256 NA	111,8	38,09	1
K26610	2	New Holland Trator 6630 / 8030 Motor 6630 / 8030 Aspirado	111,8	38,10	1
K26620	2	New Holland Trator 7630 Turbo Motor 7630 Turbo	111,8	41,28	1
K26070	2	New Holland FNH 268 NA 4.4 L TRATOR 6610	111,8	38,10	1
<b>Iveco</b>					
K01050	2	Motor Sofim. Euro 2. 8140.63.2200. New Daily, Ducato 2798 cm <sup>3</sup> , 63 kW (85 PS), 21,7:1.	94,4	32,00	2
K01210	2	Stralis/Trakker. Motor F3BE0681 Cursor 13 24 v. Euro 3. EO del pistón: 2992258.	135,0	54,00	1
K0010530	2	Stralis/Trakker. Motor Cursor 13 12.9 24 v. Euro 5. N° EO: 500054524.	135,0	54,00	1
K01410	2	Motor 8210.42.K. Euro2. EuroTrakker. 13798 cm <sup>3</sup> , 272 kW (370 PS), 16:1. EO: 190 7474.	137,0	50,00	1
<b>MAN</b>					
K0460100	2	D08 34 / D08 36	108,0	44,00	2
<b>Mercedes Benz</b>					
K0480980	2	OM 904/906 LA	102,0	42,00	2
K0480980 STD HC-0,3	2	OM 904/906 LA	102,0	42,00	2
K0480690	2	Motor OM 924/926. Axor 1933/2533. Omnibus O500 - Ø de cámara: 80 mm.	106,0	42,00	2
K48320	2	Motor OM924 LA / OM926 LA Euro 5.	106,0	44,00	2
K48930	2	Motor OM 447 A/LA/449 A/LA - sin jgo. de anillos de goma.	128,0	46,00	1
K48930 WS	4	Motor OM 447 A/LA/449 A/LA - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS"	128,0	46,00	1
K48933 AC3	2	Motor OM 447/449 A/LA - A.C. reducida.: 0,3 mm. - sin jgo. de anillos de goma.	128,0	46,00	1
K48933 WS AC3	4	Motor OM 447/449 A/LA - A.C. reducida.: 0,3 mm. - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS"	128,0	46,00	1
K48940	2	Motor OM 447 A/LA/449 A/LA ecol. - sin jgo. de anillos de goma.	128,0	46,00	1
K48940 WS	4	Motor OM 447 A/LA/449 A/LA ecol. - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS"	128,0	46,00	1
K48943 AC3	2	Motor OM 447/449 A/LA - A.C. red.: 0,3 mm. - sin jgo. de anillos de goma.	128,0	46,00	1
K48943 WS AC3	4	Motor OM 447/449 A/LA - A.C. red.: 0,3 mm. - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS"	128,0	46,00	1
K48990	2	Motor OM 457 LA Electrónico - No incluye jgo. de anillos de goma.	128,0	52,00	1
K48990 WS	4	Motor OM 457 LA Electrónico - Incluye jgo. de anillos de goma "WS"	128,0	52,00	1
K48964	2	Motor OM 457 LA Electrónico Euro 2-3 - No incluye jgo. de anillos de goma.	128,0	52,00	1

<b>K48964 WS</b>	2	Motor OM 457 LA Electrónico Euro 2-3 - Incluye jgo. de anillos de goma "WS"	128,0	52,00	1
<b>K48967 WS</b>	4	Motor OM 457 LA Euro 5.	128,0	52,00	1
<b>K482020 WS</b>	4	Axor/O500/1634 Motor OM457LA Euro 3 hasta FZ943.132 (EO: A4570100089)	128,0	52,00	1
<b>K482030 WS</b>	4	MB Motor OM 457 LA Euro 3 y 5 (sin buje de bronce). EO:A 457 010 64 03.	128,0	52,00	1
<b>K482040 WS</b>	4	MB Motor OM 457 LA Euro 5 (con buje de bronce y camisa con anillo de fuego)	128,0	52,00	1
<b>K48170</b>	2	Motor OM 442. Motor V8. EO conjunto: 442 030 10 37 / 442 030 20 37. Origen Alemania.	128,0	46,00	1
<b>K48979 WS</b>	4	Motor OM 460 LA (EPA 04)	128,0	52,00	1
<b>MWM</b>					
<b>K13965</b>	2	S10 / Blazer. Motor 4.07 TCE Euro III. Biela paralela, largo total del pistón: 86,20 mm. Código EO: 9.407.0.160.012.4. Ø de cámara 47 mm.	93,0	35,00	2
<b>K13966</b>	2	Nissan X-Terra / Frontier Turbo Intercooler Electrónico. Motor 4.07 TCE Sprint. Biela trapezoidal, largo total del pistón: 87,20 mm. Código EO: 9.407.0.160.013.4. Ø de cámara 47 mm.	93,0	35,00	2
<b>K13970</b>	2	Nissan X-Terra / Frontier con inyección mecánica. Motor Sprint 4.07 TCA Euro II. Código EO: 9.407.0.160.011.4. Ø de cámara 43 mm.	93,0	35,00	2
<b>K13603</b>	2	D229 - (código antiguo K13602)	102,0	32,00	1
<b>K13800</b>	2	TD229 -	102,0	35,00	1
<b>K13910</b>	2	4.10 T/6.10 T. Prof. de cámara: 23,75 mm. (TC=16,9:1).	103,0	38,00	1
<b>K13920</b>	2	6.10 T (uso industrial/marítimo). Prof. de cámara: 24,50 mm. (TC=16,0:1). Altura pistón 104,5 mm.	103,0	38,00	1
<b>K13930</b>	2	4.10 T/6.10 TCA - Euro I - Euro II. Prof. de cámara: 24,50 mm. (TC=16,0:1). Altura pistón 103,2 mm.	103,0	38,00	2
<b>K13940</b>	2	Motor 17240 Euro 2 - Protheus - 240 CV - 6.0 TCA. Prof. de cámara: 24 mm. (TC=18,0:1)	103,0	38,00	1
<b>K13250</b>	2	D226	105,0	32,00	2
<b>K13885</b>	2	Motor Acteon 4.12 TCE. EO del Pistón: 7001772C1 Agrale - VW - Generadores, Pistón con cabeza Anodizada. Ø De cámara 61,2 mm parte sup. / Ø De cámara 70,2 mm part. Inferior / altura de teton a cabeza de pistón 6,4mm.	105,0	38,00	1
<b>K13905</b>	2	4.12 / 6.12 TCE. EO del Pistón: 7001773C1 Pistón con cabeza anodizada y canal de refrigeración.	105,0	38,00	1
<b>K13897</b>	2	Acteon 4.12 TCE MT15-MA12 (185cv)6.12 TCE Camión 31.260 (260cv)Maxforce 7.2H 260 cv E3, EO del Pistón: 7001771C1 Pistón con cabeza anodizada. Ø de cámara 61,2 mm parte sup. / Ø de cámara 66,6 mm part. Inferior / altura de teton a cabeza de pistón 10,5mm.	105,0	38,00	1
<b>K13860 WS</b>	2	Motor Acteon 4.12TCE Euro 3 150cv / 180cv - VW Delivery. OE: 961201600014. Pistón sin anodizado / Ø de cámara 61,2 mm parte sup. / Ø De cámara 70,2 mm part. inferior / altura de teton a cabeza de pistón 6,4mm.	105,0	38,00	1
<b>K0130030</b>	2	X12 Acteon Euro 5	105,0	38,00	1
<b>Peugeot</b>					
<b>K44060</b>	A	206 TU3JP 1.4 8 V. (relación compresión 10,5 : 1). Altura de lomo 0,18 mm.	75,0	18,00	4
<b>K0440045</b>	A	208 Motor TU4 1.5L.	75,0	18,00	4
<b>K44700</b>	A	Peugeot XU7 JPZ - 1762 cc	83,0	22,62	4
<b>K44165</b>	A	504 2000CC - 505 SR/GR	88,0	23,00	4
<b>Renault</b>					
<b>K18730</b>	3	R-12 1.3 l.	73,0	20,00	4
<b>K18750</b>	2	Clio 1.4 l.	75,8	19,00	4
<b>K18510</b>	3	R-12/R-18 Jr./R-11 1.4 l.	76,0	20,00	4
<b>K18771</b>	3	R-12/R-9/Clio 1.6 l.	77,0	20,00	4
<b>K18860</b>	3	R-18 GTD Traffic 2,1 Diesel motor J8S-852	86,0	28,00	4
<b>K0710510 WS</b>	2	DXi5; DXi7. Origen Alemania.	108,0	45,00	1
<b>Scania</b>					
<b>K76200</b>	2	DSC9, DC9. Motor P94.	115,0	50,00	1
<b>K76061</b>	2	DSC14 - No incluye jgo. de anillos de goma.	127,0	50,00	1
<b>K76070</b>	2	DSC14 - Camión 143-H	127,0	50,00	1
<b>K76540 WS</b>	3	R112/T112/L111/LS111/LT111/LK111/B111/S112/K112/T112/H/MD/R112E/H/MD	127,0	50,00	1
<b>K76520</b>	2	D11 - sin jgo. de anillos de goma.	127,0	50,00	1
<b>K76520 WS</b>	4	D11 - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS"	127,0	50,00	1
<b>K76550</b>	2	DSC11 turbo - c/ aro trapezoidal. - sin jgo. de anillos de goma.	127,0	50,00	1
<b>K76551 AC3</b>	2	DSC11 turbo - A.C. red.: 0,4 mm. - sin jgo. de anillos de goma.	127,0	50,00	1
<b>K76560</b>	2	DSC11 turbo ecológico - Aro trapez. - sin jgo. de anillos de goma. - †1.995.	127,0	50,00	1
<b>K76560 WS</b>	4	DSC11 turbo ecológico - Aro trapez. - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS" †1.995. (3 anillos redondos)	127,0	50,00	1
<b>K76564</b>	2	DSC11 turbo ecológico - A.C. red.: 0,4 mm - Aro trapez. - sin jgo. de anillos de goma. - †1.995.	127,0	50,00	1

<b>K76570</b>	2	DSC11 turbo ecológico - Aro trapez. - sin jgo. de anillos de goma. -1.995 †	127,0	50,00	1
<b>K76570 WS</b>	4	DSC11 turbo ecológico - Aro trapez. - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS" -1.995 † (1 anillo chato y 2 redondos).	127,0	50,00	1
<b>K76574</b>	2	DSC11 turbo ecológico - A.C. red.: 0,4 mm - Aro trapez. - sin jgo. de anillos de goma. - 1.995 †	127,0	50,00	1
<b>K76590 WS</b>	4	DC11 Serie 114 - Incluye jgo. de anillos de goma. OE: 1854964 / 1507437.	127,0	54,00	1
<b>K76595</b>	2	DC11 Serie 114 - No incluye jgo. de anillos de goma. 2º Semestre de 2009 †	127,0	54,00	1
<b>K76650</b>	2	DSC12 Serie 4. 360 y 400 CV - No incluye jgo. de anillos de goma. Hasta 1º Semestre 2009.	127,0	54,00	1
<b>K76650 WS</b>	4	DSC12 Serie 4. 360 y 400 CV - Incluye jgo. de anillos de goma. Hasta 1º Semestre 2009.	127,0	54,00	1
<b>K76655</b>	2	DC12 Serie 4. 360 y 400 CV - No incluye jgo. de anillos de goma. 2º Semestre de 2009 †	127,0	54,00	1
<b>K76670</b>	2	DSC12 Serie 4. 420 CV. Pistón articulado - No incluye jgo. de anillos de goma. Hasta 1º Sem 2009.	127,0	54,00	1
<b>K76675</b>	2	DC12 Serie 4. 420 CV. Pistón articulado - No incluye jgo. de anillos de goma. 2º Semestre de 2009 † Código OE1548310	127,0	54,00	1
<b>K76675 WS</b>	2	DC12 Serie 4. 420 CV. Pistón articulado - Incluye jgo. de anillos de goma. 2º Semestre de 2009 †Código OE1548310	127,0	54,00	1
<b>K76680 WS</b>	4	DC11 08 340hp, DC9 12 270hp, DC9 11 310hp	127,0	54,00	1
<b>K0760300</b>	2	DC12. 380 Serie 5. Pistón articulado. EO: 1791646. Origen Alemania.	127,0	54,00	1
<b>K0760730</b>	2	DC13 EURO V. Camion P360, G360, G400, G440, G480, R400, R440, R480 (Camisa con anillo de fuego - Piston Monotérmico). OE 2092021.	130,0	58,00	1
<b>K0760820</b>	2	DC 9 9.3L 20v Euro 5 Diesel (Scil) 250 y 310cv. OE Conjunto - 2061895.	130,0	58,00	1
<b>Valmet</b>					
<b>K31150</b>	A	DS-420 y DS-620	108,0	40,00	1
<b>Volkswagen</b>					
<b>SK70022</b>	2	1.3 l. Plus - A.C.: 40 mm. Prof. de cámara: 4 mm.	77,0	22,00	4
<b>K70150</b>	2	1.6 l. - Pistón cóncavo.	85,5	22,00	4
<b>SK70152</b>	2	1.6 l. Plus - Pistón cóncavo.	85,5	22,00	4
<b>K70361</b>	2	Big-Bore.	90,5	22,00	4
<b>Volvo</b>					
<b>K71220 WS</b>	4	D7A. R6 Diesel, 6700 cm³, 210 kW (285 hp), TC=18:1. N° 276901. Origen Alemania.	104,77	#####	1
<b>K0710510 WS</b>	2	D7E; D7F; D5F. Origen Alemania.	108,00	#####	1
<b>K71030</b>	2	NL10-310 - Motor TD102FT - sin jgo. de anillos de goma.	120,65	#####	1
<b>K71050</b>	2	NL-10 320 EDC - Motor TD-10A, electrónico	120,65	#####	1
<b>K71055</b>	2	DH10A	120,65	#####	1
<b>K71400</b>	2	NL-10 280 - Motores TD-100G/TD-101 - sin jgo. de anillos de goma.	120,65	#####	1
<b>K71420</b>	2	Motor THD 100 EB - THD 100 EC - THD 101 KC - B10M Intercooler	120,65	#####	1
<b>K71430 WS</b>	4	NL-10/340 - Motor TD-102 FS - Pistón articulado - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS"	120,65	#####	1
<b>K71240 WS</b>	2	350/410 - TD-123 EDC - ART. (1CIL). - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS")	130,18	#####	1
<b>K71440</b>	2	Motor TD 120C (1 CIL)	130,18	#####	1
<b>K71500</b>	2	NL-12 360/400/410 - Motores TD-122 F/FS/FR. - sin jgo. de anillos de goma.	130,18	#####	1
<b>K71500 WS</b>	4	NL-12 360/400/410 - Motores TD-122 F/FS/FR. - Incluye jgo. de anillos de goma. "WS"	130,18	#####	1
<b>K71120</b>	2	D12 C/D - NH12 380CV - 420CV 1999 --> / FH12 380 CV 2003 ----> articulado	131,00	#####	1
<b>K71860 WS</b>	4	D13A 400 / 440. EO: 21209696 / 21027623. Origen Alemania.	131,01	#####	1
<b>K0710710 WS</b>	4	MD13 Euro V / D13A Euro IV y V (400/440/480/520cv).EO: 20870685.	131,01	#####	1
<b>SUB-CONJUNTOS</b>					
<b>Artículo</b>	<b>Ref.</b>	<b>Aplicación</b>			
<b>Chevrolet</b>					
<b>Chevette 1.4 l./1.6 l. - Motores 1.4/1.6/1.6 S. - diam. 82,0 mm</b>					
<b>SB14163</b>	Bielas	Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a B14163.</b>			
<b>SM14545</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a M14545.</b>			
<b>Corsa 1.7 l. Diesel - Motor X17D - 1991 †2000.</b>					
<b>B24430</b>	Bielas	Medidas: STD, 025, 050.			
<b>M24536</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050.			
<b>194/230/250, Ø: 3 9/16" y 3 7/8".</b>					
<b>SB14185</b>	Bielas	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a B14185.</b>			
<b>M14298</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.			

**S-10 2.5 l. - Motor Maxion 2.5 l. TDI HS - Ecológico Euro I - 1995**

<b>G57862</b>	Buje	
<b>B57377</b>	Biela	Medidas: STD, 010.
<b>M57796</b>	ancad:	Medidas: STD, 010.
<b>L57036</b>	Axial	Medidas: STD, 0127, 025.
<b>H57093</b>	Levas	Medidas: STD/Semi.
<b>Silverado/S-10 2.8 l. - Motor MWM Sprint 4.07 T/6.07 T.</b>		
<b>G13545</b>	Buje	
<b>B13406</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075. Motor mecánico (T y TCA) par
<b>B131066</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075. Motor electrónico (T, TCA y TCE) par
<b>M13927</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075. par
<b>L13119</b>	Axial	Medidas: STD, 025. par
<b>Cruze / Tracker. Motor 1.8 l. 16v. N18XFF.</b>		
<b>B0140740</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050.
<b>M0140857</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050.

**Citroën**

<b>C3/C4/Xsara/Picasso/Berlingo 1.6 110 CV - Motor TU5JP4 16V</b>		
<b>B44530</b>	Biela	Medidas: STD, 030, 050, 080, 100.
<b>M44733</b>	ancad:	Medidas: STD, 030, 050, 080, 100.
<b>L44315</b>	Axial	Medidas: STD, 025.
<b>C3 1.4 Hdi DV4TD (8HW)</b>		
<b>B0660751</b>	Biela	Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>M0660867</b>	ancad:	Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>L0660376</b>	Axial	Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>C3 1.4 Hdi DV4TD (8HW) / Berlingo 1.6 Hdi DV6ATED</b>		
<b>M0660867</b>	ancad:	Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>L0660376</b>	Axial	Medidas: STD. Origen Alemania.

**Compresores**

<b>Mercedes Benz, Ø: 77 mm. - Motor OM 352.</b>		
<b>SB48135</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Reemplaza a B48135.
<b>Mercedes Benz, Ø: 90 mm. - Motor OM 447/449.</b>		
<b>B48332</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>Mercedes Benz, Ø: 94 mm. - Motor OM 352A.</b>		
<b>SB48235</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Reemplaza a B48235.
<b>Varga, Ø: 69,85/82 mm.</b>		
<b>B68202</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050.
<b>Wabco, Ø: 90 mm.</b>		
<b>B42270</b>	Biela	Medidas: STD, 030, 060 mm.
<b>M42459</b>	ancad:	Medidas: STD, 030, 060 mm.

**Deutz**

<b>FL 913.</b>		
<b>B50364</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. par
<b>M50175</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. par
<b>BFL 913 - 6 cil.</b>		
<b>B50501</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050.
<b>M50501</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>L50132</b>	Axial	Medidas: STD, 0127.
<b>F2L1011; F2L1011F; F2L2011; F2M1011; F2M2011; F3L1011; F3L1011F; F3L2011; F3M1011; F3M1011F; F3M2011; F4L1011; F4L1011F; F4L2011; F4M1011; F4M1011F; F4M2011; BF4L1011</b>		
<b>M0500874</b>	ancad:	Medidas: STD, 025, 050. par
<b>BF4M2012; BF4M2012B; BF4M2012C; BF4M2013C; BF4M2013EC; BF6M2012C; BF6M2013C; BF6M2013CR; BF6M2013E</b>		
<b>M0500875</b>	ancad:	Medidas: STD. par
<b>BF4M2012; BF4M2012C; BF4M2012B; BF4M2013C; BF6M2012C; BF6M2013; BF6M2013CR; BF6M2013E; TCD2012L44V; TCD2012L6</b>		

<b>M0500876</b>	¿ancad: Medidas: STD.	par
<b>BF3L2011; BF3M1011F; BF3M2011; BF4L1011F; BF4L2011; BF4M2011; BF4M2011M; F3L1011; F3L1011F; F3M1011; F3M2011; F4L1011; F4M1011; F4M2011; BF4L1011.</b>		
<b>M0500877</b>	¿ancad: Medidas: STD.	par
<b>Fiat</b>		
<b>1.0 l. 8 v./16 v. - Motor FIRE.</b>		
<b>SG25203</b>	Buje Medidas: STD/Semi. <b>Reemplaza a G25203.</b>	
<b>SB25344</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050. <b>Reemplaza a B25344.</b>	
<b>SM25549</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050. Cojinete axial en + 0,26 mm. <b>Reemplaza a M25549.</b>	
<b>SH25096</b>	Levas Medidas: STD/Semi. <b>Reemplaza a H25096.</b>	
<b>Nuevo Uno 1.4 l. EVO.</b>		
<b>SM25549</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050. Cojinete axial en + 0,26 mm. <b>Reemplaza a M25549.</b>	
<b>E-Torq 1.6 16V / 1.8 16V</b>		
<b>B25670</b>	Biela Medidas: STD, 025.	
<b>M25745</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025.	
<b>1.3 y 1.4 l. 8 v./16 v. - Motor FIRE.</b>		
<b>SG25575</b>	Buje <b>Reemplaza a G25575.</b>	
<b>SM25549</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050. Cojinete axial en + 0,26 mm. <b>Reemplaza a M25549.</b>	
<b>147 1.3 l. Diesel - Motor 127A/146B1 - 1983 †1993.</b>		
<b>SG25585</b>	Buje <b>Reemplaza a G25585.</b>	
<b>SB25407</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a B25407.</b>	
<b>SM25407</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a M25407.</b>	
<b>SL25043</b>	Axial Medidas: STD, 0127. <b>Reemplaza a L25043.</b>	
<b>Tipo 1.4 l./ 1.6 l./125/1.500</b>		
<b>SB25554</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a SB25261.</b>	
<b>SM25387</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a M25387.</b>	
<b>SM25739</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a SM25387.</b>	
<b>SL25034</b>	Axial Medidas: STD, 0127. <b>Reemplaza a L25034.</b>	
<b>Regatta 2000/100 S/Duna/Ducato 1.7 l./ 1.9 l. Diesel.</b>		
<b>B25234</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	
<b>SM25358</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a M25358.</b>	
<b>SL25122</b>	Axial Medidas: STD, 0127. <b>Reemplaza a L25122.</b>	
<b>Tempra 2.0 l. 8 v. y 16 v. - Motores 160A/154E/836A/175A - 1990 †1996.</b>		
<b>G25098</b>	Buje (juego con 4 bujes)	
<b>B25234</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	
<b>SM25358</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a M25358.</b>	
<b>SL25122</b>	Axial Medidas: STD, 0127. <b>Reemplaza a L25122.</b>	
<b>Ducato 2.445 cc Motor 8144.81.200/8144.91/8144.21 Diesel</b>		
<b>B25313</b>	Biela Medidas: STD.	
<b>Argo, Cronos Motor 1.3L 8v Firefly 2017-&gt;</b>		
<b>B0250773</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.	
<b>M0250882</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050.	
<b>L0250382</b>	Axial Medidas: STD.	
<b>Ford</b>		
<b>Ka/Fiesta C/CLX 1.3 l. - Motor OHV (HCS) - 1988 †1995.</b>		
<b>Fiesta 5P/Max (02') - Motor Zetec Rocam 1.6 8V SOHC (CDJA/C)</b>		
<b>L59014</b>	Axial Medidas: STD.	
<b>Escort 1.6 l. - Motor CHT.</b>		
<b>SB59223</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a B59223.</b>	
<b>SM59405</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a M59405.</b>	
<b>SL59060</b>	Axial Medidas: STD, 010, 015. <b>Reemplaza a L59060.</b>	
<b>Fiesta 1.8 l. Diesel - Motor D18NA-TI - 1990 †</b>		
<b>B59362</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.	
<b>M59538</b>	¿ancad: Medidas: STD, 025, 050.	
<b>L59210</b>	Axial Medidas: STD, 010.	
<b>Escort / Focus 1.8 l. / 2.0 l. Zetec 1996 a 2004</b>		

<b>B59532</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M59735</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>Taurus 2.0 I./2.3 I.</b>	
<b>B59238</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M59289</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>Falcon 7 Bancadas.</b>	
<b>B59606</b>	Biela Medidas: STD, 010, 020, 030, 040.
<b>M59420</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030, 040.
<b>Transit 2.5 I. Diesel.</b>	
<b>B59360</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M59537</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>L59042</b>	Axial Medidas: STD, 010.
<b>F-100 HSD/Ranger 2.5 I. - Motor Maxion 2.5 I. TDI HS - Ecológico Euro I. 1995 †</b>	
<b>G57862</b>	Buje
<b>B57377</b>	Biela Medidas: STD, 010.
<b>M57796</b>	ancad: Medidas: STD, 010.
<b>L57036</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025.
<b>H57093</b>	Levas Medidas: STD/Semi.
<b>Ranger 2.8 I. - Motor 2.8 I. TDI HS Power Stroke. 2002 †</b>	
<b>G57920</b>	Buje
<b>M57556</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020.
<b>L57036</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025.
<b>H57093</b>	Levas Medidas: STD/Semi.
<b>Ranger 3.0 I. - Motor TDI NGD Power Stroke 3.0E</b>	
<b>G57920</b>	Buje
<b>M57556</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020.
<b>Ranger 2.3 16 v. Motor Duratec</b>	
<b>B0590750</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M0590858</b>	ancad: Medidas: STD, 025.
<b>Cargo C1114/1314/1514 6.6 I.- Motor FTO401NA.</b>	
<b>G26084</b>	Buje Medidas: STD.
<b>B26397</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075.
<b>M26325</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>Cargo C3224 7.8 I. - Motor 474.</b>	
<b>B26397</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075.
<b>M26325</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>H26124</b>	Levas Medidas: STD, 100.
<b>Tractores 4600/4610 - 3 cil..</b>	
<b>B26196</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M26219</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>H26112</b>	Levas Medidas: STD/Semi.
<b>Tractores 5600/5610/6600 - 4 cil.</b>	
<b>B26197</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M26220</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>H26113</b>	Levas Medidas: STD/Semi.
<b>SIGMA 1.6L - DOCH L4 16</b>	
<b>B0590717</b>	Biela Medidas: STD.
<b>M059824</b>	ancad: Medidas: STD.
<b>DURATEC HE 2.0 L 16V DOHC L4</b>	
<b>B0590741</b>	Biela Medidas: STD, 025.
<b>M0590858</b>	ancad: Medidas: STD, 025.
<b>Tractores 5030, 5630, 6630, 7630. NEW HOLLAND Motor Genesis.</b>	
<b>B26665</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M26751</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>Fiesta / Ka. Motor Sigma 1.5l 16v 4 cilindros.</b>	
<b>B0590748</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M059824</b>	ancad: Medidas: STD.

NEW HOLLAND Motor Genesis Cosechadoras TC55, TC57. Tractores 7630, 8030. Cargo Motor 474(7.8) 243cv



<b>B26396</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.	
<b>M26325</b>	3ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	
<b>Ecosport Motor Dragon 1.5l 12v 3 cilindros.</b>		
<b>B0590767</b>	Biela Medidas: STD.	
<b>M0590872</b>	3ancad: Medidas: STD.	
<b>Hyundai</b>		
<b>HR 2.5 L 8V SOHV</b>		
<b>B1950684</b>	Biela Medidas: STD, 0,25.	
<b>M1950787</b>	3ancad: Medidas: STD, 0,25.	
<b>Motor GAMMA 1.6L 16V DOHC L4 G4FC</b>		
<b>B2080738</b>	Biela Medidas: STD, 0,25. OE: 230602B913 / 23060-2B002.	
<b>M2080855</b>	3ancad: Medidas: STD, 0,25. OE: 210202B913 / 21020-2B000.	
<b>L2080363</b>	Axial Medidas: STD, 0,25. OE: 210302B000.	
<b>Motor 1.0 12v Kappa - HB20 / Motor 1.0 12v G4HE. Picanto - Nafta.</b>		
<b>B2080742</b>	Biela Medidas: STD, 0,25.	
<b>M2080859</b>	3ancad: Medidas: STD, 0,25.	
<b>L2080365</b>	Axial Medidas: STD.	
<b>Tucson, IX35, Sportage 2.0L 16v. Motor: G4GC Beta II.</b>		
<b>B2080676</b>	Biela Medidas: STD, 0,25.	
<b>M2080773</b>	3ancad: Medidas: STD, 0,25.	
<b>L2080316</b>	Axial Medidas: STD.	
<b>HR, H1. Motor 2.5 16v D4CB Euro 5. KIA K2500, Sorrento. Motor 2.5 16v D4BH Euro 5.</b>		
<b>B2080729</b>	Biela Medidas: STD, 0,25, 0,50.	
<b>M2080839</b>	3ancad: Medidas: STD, 0,25, 0,50.	
<b>L2080354</b>	Axial Medidas: STD.	
<b>Iveco</b>		
<b>619N1</b>		
<b>B01672</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075. (N° EO STD 1901656 )	
<b>M01754</b>	3ancad: Medidas: STD, 025, 075, 100. (N° EO STD 1901367)	
<b>190.33</b>		
<b>B01673</b>	Biela Medidas: STD, 025. (N° EO STD 1902080)	
<b>M01754</b>	3ancad: Medidas: STD, 025, 075, 100. (N° EO STD 1901367)	
<b>880 4 Cil.</b>		
<b>B01675</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. (N° EO STD 1901614)	par
<b>150</b>		
<b>B01674</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050. (N° EO STD 1930181)	par
<b>M0010840</b>	3ancad: Medidas: STD, 025, 050. (N° EO STD 1930176)	par
<b>Euro Cargo</b>		
<b>M01758</b>	3ancad: Medidas: STD, 025. (N° EO STD 1930812)	par
<b>Daily 2.8</b>		
<b>M01766</b>	3ancad: Medidas: 025, 050. (N° EO STD 99473771)	
<b>Daily 2.8L 8140.23 / 8140.43</b>		
<b>B01472</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075.	
<b>M01678</b>	3ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075.	
<b>NEF III N60 (5.9L) - (Euro III e V)</b>		
<b>B011269</b>	Biela Medidas: STD.	
<b>M01738</b>	3ancad: Medidas: STD.	
<b>NEF III N40 3.9 L. (Euro III e V)</b>		
<b>B01540</b>	Biela Medidas: STD.	
<b>M01737</b>	3ancad: Medidas: STD.	
<b>NEF N34 3cil. / NEF N45 4cil (Euro III e V)</b>		
<b>B01536</b>	Biela Medidas: STD.	
<b>M01737</b>	3ancad: Medidas: STD.	
<b>NEF N67 6cil. (Euro III e V)</b>		
<b>B01537</b>	Biela Medidas: STD.	
<b>M01738</b>	3ancad: Medidas: STD.	

**Daily 35S14, 45S14, 55C16, 55C16CD, 70C16HD. Motor FPT F1C 3.0 16v Euro 3 / 5.****B001549** Biela Medidas: STD, 025.**M0010685** 3ancad: Medidas: STD, 025.**Ducato / Boxer. Motor F1A 2.3 Euro 3 / 5.****B0010547** Biela Medidas: STD, 025, 050.**M0010753** 3ancad: Medidas: STD, 025, 050.**John Deere****1420/2420/3420.****M43179** 3ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030 - Ajuste. par**MAN****D08/34 - D08/36 Euro 5****B0461034** 3ancad: Medidas: STD, 025. (SPUTTER) par**M0461095** 3ancad: Medidas: STD, 025. par**L0460373** Axial Medidas: STD.**H0461350** Levas Medidas: STD. N° EO: 51044100161 (tiene doble agujero de lubricación)**H0461351** Levas Medidas: STD. N° EO: 51044100156**Maxion****/Perkins 2.5 l. TDI HS - Ecológico Euro I - 1995 †****G57862** Buje**B57377** Biela Medidas: STD, 010.**M57796** 3ancad: Medidas: STD, 010.**L57036** Axial Medidas: STD, 0127, 025.**H57093** Levas Medidas: STD/Semi.**/Perkins 2.8 l. TDI - 2002 †****G57920** Buje**M57556** 3ancad: Medidas: STD, 010, 020.**L57036** Axial Medidas: STD, 0127, 025.**H57093** Levas Medidas: STD/Semi.**/Perkins S-4 4.1 l.****G57036** Buje**SB57375** Biela Medidas: STD, 010, 020, 030. **Reemplaza a B57375.****SM57285** 3ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030. **Reemplaza a M57285.****L57032** Axial Medidas: STD, 0127, 019.**/Perkins S-4 T 4.1 l.****G57509** Buje**SB57486** Biela Medidas: STD, 010, 020, 030. **Reemplaza a B57486.****SM57285** 3ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030. **Reemplaza a M57285.****L57032** Axial Medidas: STD, 0127, 019.**Mercedes Benz****Motor OM 314.****SG48016** Buje Medidas: exterior: STD. **Reemplaza a G48016.****SG48017** Buje Medidas: exterior: 020. **Reemplaza a G48017.****SG48018** Buje Medidas: exterior: 050. **Reemplaza a G48018.****SB48236** Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. **Reemplaza a B48236.****SM48273** 3ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. **Reemplaza a M48273.****SH48043** Levas Medidas: STD, 025, 050. **Reemplaza a H48043.****Motor OM 352/352 A.****SG48016** Buje Medidas: exterior: STD. **Reemplaza a G48016.****SG48017** Buje Medidas: exterior: 020. **Reemplaza a G48017.****SG48018** Buje Medidas: exterior: 050. **Reemplaza a G48018.****SB48237** Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. **Reemplaza a B48237.****SM48275** 3ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Cojinete axial en STD. **Reemplaza a M48275.****SM48135** 3ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Cojinete axial en + 1 mm. **Reemplaza a M48135.****SH48034** Levas Medidas: STD, 025, 050, 10/Semi. **Reemplaza a H48034.**

**Motor OM 364/364 A.**

<b>SG48616</b>	Buje	Medidas: exterior: STD trapezoidal. <b>Reemplaza a G48616.</b>
<b>SB48236</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a B48236.</b>
<b>SM48332</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a M48332.</b>
<b>SH48043</b>	Levas	Medidas: STD, 025, 050. <b>Reemplaza a H48043.</b>

**Motor OM 366/366 A.**

<b>SG48016</b>	Buje	Medidas: exterior: STD. <b>Reemplaza a G48016.</b>
<b>SG48017</b>	Buje	Medidas: exterior: 020. <b>Reemplaza a G48017.</b>
<b>SG48018</b>	Buje	Medidas: exterior: 050. <b>Reemplaza a G48018.</b>
<b>SG48616</b>	Buje	Medidas: exterior: STD trapezoidal. <b>Reemplaza a G48616.</b>
<b>SG48617</b>	Buje	Medidas: exterior: 020 trapezoidal. <b>Reemplaza a G48617.</b>
<b>SB48237</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a B48237.</b>
<b>SM48333</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Cojinete axial en STD. <b>Reemplaza a M48333.</b>
<b>SM48375</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Cojinete axial en + 1 mm. <b>Reemplaza a M48375.</b>
<b>SH48034</b>	Levas	Medidas: STD, 025, 050, 10/Semi. <b>Reemplaza a H48034.</b>

**Motor OM 904 LA / 924 LA Electrónico - 4 cil.**

<b>G48591</b>	Buje	Ø Perno 40 mm
<b>G48923</b>	Buje	Medidas: STD. Ø Perno 42 mm. Ø ext. 46,025.
<b>G48924</b>	Buje	Medidas: STD. Ø Perno 42 mm. Ø ext. 46,525.
<b>B48545</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050. Para Motores de mas de 170 CV - (SPUTTER)Reemplaza a B48368.
<b>B0480762</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050. Para Motores de mas de 170 CV - (Polimero).
<b>B48369</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050. Para Motores de hasta 170 CV
<b>M0480852</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050. - Numero original 906.033.31.01 hasta motor FZ 498.165. Reemplaza a M48552.
<b>H48098</b>	Levas	Medidas: STD/Semi.
<b>L48165</b>	Axial	Medidas: STD.

**Motor OM 906 LA / 926 LA Electrónico - 6 cil.**

<b>G48923</b>	Buje	Medidas: STD. Ø Perno 42 mm. Ø ext. 46,025.
<b>G48924</b>	Buje	Medidas: STD. Ø Perno 42 mm. Ø ext. 46,525.
<b>B48546</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050. Para Motores de 280 CV - (SPUTTER). Reemplaza a B48366.
<b>B0480763</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050. Para Motores de 280 CV - (Polimero).
<b>B48367</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050. Para Motores de 170 CV
<b>M48553</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050. - 2 Agujeros ovalados. N° 906.033.31.01 hasta motor FZ 498.165. Reemp. a M48526.
<b>M0480853</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050. - 2 Agujeros ovalados. N° 906.033.31.01 hasta motor FZ 498.165. Reemp. a M48553.
<b>H48097</b>	Levas	Medidas: STD/Semi.
<b>L48165</b>	Axial	Medidas: STD.

**Motor OM 355/355 A - 5 cil.**

<b>G48069</b>	Buje	
<b>B48166</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M48176</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>H48041</b>	Levas	Medidas: 075/Semi.

**Motor OM 355/355 A - 6 cil.**

<b>G48069</b>	Buje	
<b>B48167</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075.
<b>M48177</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>H48042</b>	Levas	Medidas: 075/Semi.

**Motor OM 449 - 5 cil.**

<b>G48526</b>	Buje	
<b>H48136</b>	Levas	Medidas: STD
<b>B48295</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075.
<b>M48399</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050.

**Motor OM 447. - 6 cil.**

<b>G48526</b>	Buje	
<b>H48135</b>	Levas	Medidas: STD-Semi.
<b>B48335</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050.
<b>B48327</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075 Para Motores de 360 CV y 410 CV - (SPUTTER)
<b>M48400</b>	ñancad.	Medidas: STD, 025, 050.

**Motor OM 457 Electrónico.**

<b>G48716</b>	Buje	
---------------	------	--

<b>B48324</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075. (SPUTTER)	
<b>M48544</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050. (SPUTTER)	
<b>H48142</b>	Levas	Medidas: STD-Semi.	
<b>Sprinter - Motor Maxion 2.5 l. TDI HS.</b>			
<b>G57862</b>	Buje		
<b>B57377</b>	Biela	Medidas: STD, 010.	
<b>M57796</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 010.	
<b>L57036</b>	Axial	Medidas: STD, 0127, 025.	
<b>H57093</b>	Levas	Medidas: STD-Semi.	
<b>OM 611 LA III Electronico 2150cc 129 cv (4 cil.) - Sprinter 313 CDI y 413 CDI</b>			
<b>G48888</b>	Buje		
<b>B48467</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. (SPUTTER)	
<b>M48661</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. (SPUTTER)	
<b>L48022</b>	Axial	Medidas: STD, 010.	
<b>OM 612 LA - Camión Accelo 715C 2700cc 156 cv (5 cil.)</b>			
<b>G48888</b>	Buje		
<b>B48462</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. (SPUTTER)	
<b>M48656</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. (SPUTTER)	
<b>L48022</b>	Axial	Medidas: STD, 010.	
<b>OM 460 LA / OM 457 LA Euro 5</b>			
<b>B481047</b>	Biela	Medidas: STD, 0,25. (SPUTTER)	par
<b>B0480764</b>	Biela	Medidas: STD, 0,10, 0,25, 0,50. (SPUTTER)	Reemplaza a B481047
<b>OM 402 / OM 442</b>			
<b>B48297</b>	Biela	Medidas: STD, 0,25.	
<b>M48431</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 0,25.	
<b>Sprinter OM 651LA Motor 2.2L 16V.</b>			
<b>B0480769</b>	Biela	Medidas: STD, 0,25, 0,50.	
<b>M0480878</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 0,25, 0,50.	
<b>Actros Motor OM 501. OM 541 OE: A541 030 44 40 / A541 030 07 40</b>			
<b>M48547</b>	¿ancad:	Medidas: STD. Origen Alemania.	
<b>Mitsubishi</b>			
<b>4D56 (21020-42033)</b>			
<b>B1950684</b>	Biela	Medidas: STD, 0,25.	
<b>M1950787</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 0,25.	
<b>Montero / L200. Motor 4M41 3.2 l. Diesel.</b>			
<b>B1950743</b>	Biela	Medidas: STD, 0,25, 0,50.	
<b>M1950860</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 0,25, 0,50.	
<b>L1950366</b>	Axial	Medidas: STD.	
<b>Montero / L200. Motor 4D56 2.5 l. Diesel.</b>			
<b>B01950765</b>	Biela	Medidas: STD, 0,25, 0,50. EO: 1115A111.	
<b>MWM</b>			
<b>D 229. Aspirado</b>			
<b>G13030</b>	Buje		
<b>SB13144</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Reemplaza a B13144.	par
<b>SM13313</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075. Reemplaza a M13313.	par
<b>SM13314</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075 - Ajuste. Reemplaza a M13314. EO STD: 922504304007.	par
<b>M0130764</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075 - Ajuste. Flange con canal de aceite y perfil hidrodinamico(acabado). EO STD: 922904304017.	par
<b>TD 229. Turbo Diesel</b>			
<b>G13076</b>	Buje		
<b>SB13220</b>	Biela	Medidas: STD, 025, 050, 075. Reemplaza a B13220.	par
<b>SM13460</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075. Reemplaza a M13460.	par
<b>M131685</b>	¿ancad:	Medidas: STD, 025, 050, 075. Reemplaza a SM13460.	par
<b>L13074</b>	Axial	Medidas: STD, 005.	
<b>6.10 aspirado y turbo.</b>			
<b>G13528</b>	Buje		

<b>B13305</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075.	par
<b>B131024</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Reemplaza a B13305.	par
<b>M131085</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075. MWM 6.10 (utiliza 7 coj.). <b>Reemplaza a M13513.</b>	par
<b>L13112</b>	Axial Medidas: STD, 025.	
<b>4.10 aspirado y turbo.</b>		
<b>G13528</b>	Buje	
<b>B13305</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075.	par
<b>B131024</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. Reemplaza a B13305.	par
<b>M13613</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. MWM 4.10 (utiliza 5 coj.)	par
<b>L13112</b>	Axial Medidas: STD, 025.	
<b>Sprint 4.07 T/6.07 T.</b>		
<b>G13545</b>	Buje	
<b>B13406</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075. Motor mecánico (T y TCA)	par
<b>B131066</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075. Motor electrónico (T, TCA y TCE)	par
<b>M13927</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075.	par
<b>L13119</b>	Axial Medidas: STD, 025.	par
<b>Motor 4.12 TCAE Acteon Euro 3. Agrale 8500 TCA / MA 15.0</b>		
<b>B131090</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	par
<b>M131149</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	par
<b>Acteon X12 Euro 3. 4.12 TCE</b>		
<b>B131215</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. (SPUTTER)	par
<b>M131149</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	par
<b>L13112</b>	Axial Medidas: STD, 025.	
<b>Acteon Euro 5 - 4 y 6 Cil.</b>		
<b>B13671</b>	Biela Medidas: STD.(SPUTTER)	par
<b>M13752</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.	par
<b>L13337</b>	Axial Medidas: STD.	
<b>L0130362</b>	Axial Medidas: STD. (Perfil hidrodinámico)	
<b>4.12 / 6.12 - MaxForce Acteon Euro 5 - Volvo VM 7.2H (7.2L), Agrale 4.8H (4.8L)</b>		
<b>G0131210</b>	Buje OE 7001468C1E	
<b>Nissan</b>		
<b>Versa, March. Motor 1.6 16v HR16DE.</b>		
<b>B0030713</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.	
<b>M0030823</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.	
<b>Tiida Motor MR18DE 1.8L 16v. / Sentra Motor MR20 2.0L 16v. 2009-&gt;</b>		
<b>B0030686</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.	
<b>M0030784</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.	
<b>Perkins</b>		
<b>4-203.</b>		
<b>G57004</b>	Buje (juego con 4 bujes)	
<b>SB57038</b>	Biela Medidas: STD, 010, 020, 030, 040. <b>Reemplaza a B57038.</b>	
<b>SM57038</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030, 040. <b>Reemplaza a M57038.</b>	
<b>L57006</b>	Axial Medidas: STD, 0127.	
<b>H57017</b>	Levas Medidas: STD.	1 buje
<b>4-236/4-248.</b>		
<b>G57036</b>	Buje	
<b>SB57375</b>	Biela Medidas: STD, 010, 020, 030. <b>Reemplaza a B57375.</b>	
<b>SM57285</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030. <b>Reemplaza a M57285.</b>	
<b>L57032</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 019.	
<b>4-236 T.</b>		
<b>G57509</b>	Buje	
<b>SB57486</b>	Biela Medidas: STD, 010, 020, 030. <b>Reemplaza a B57486.</b>	
<b>SM57285</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030. <b>Reemplaza a M57285.</b>	
<b>L57032</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 019.	
<b>6-305.</b>		
<b>G57004</b>	Buje (juego con 4 bujes)	

<b>B57039</b>	Biela Medidas: STD, 010, 020, 030, 040.
<b>M57040</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030, 040.
<b>L57006</b>	Axial Medidas: STD, 0127.
<b>H57017</b>	Levas Medidas: STD. 1 buje
<b>6-354 Fase 2 (Bielas: Fase 2 turbo).</b>	
<b>G57036</b>	Buje
<b>SB57376</b>	Biela Medidas: STD, 010, 020, 030, 040. <b>Reemplaza a B57376.</b>
<b>SM57287</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030, 040. <b>Reemplaza a M57287.</b>
<b>L57032</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 019.
<b>6-354 Fase 4 turbo (Bancada.: Fase 2 turbo).</b>	
<b>G57509</b>	Buje
<b>SB57485</b>	Biela Medidas: STD, 010, 020, 030, 040. <b>Reemplaza a B57485.</b>
<b>SM57286</b>	ancad: Medidas: STD, 010, 020, 030, 040. <b>Reemplaza a M57286.</b>
<b>L57032</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 019.
<b>6-358.</b>	
<b>SB57150</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a B57150.</b>
<b>SM57153</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050. <b>Reemplaza a M57153.</b>
<b>Peugeot</b>	
<b>404/504.</b>	
<b>B44347</b>	Biela Medidas: 030, 050, 075, 080.
<b>M44465</b>	ancad: Medidas: STD, 030, 050, 075, 080, 100.
<b>206/306/Partner 1.6 110 CV - Motor TU5JP4 16V</b>	
<b>B44530</b>	Biela Medidas: STD, 030, 050, 080, 100.
<b>M44733</b>	ancad: Medidas: STD, 030, 050, 080, 100.
<b>L44315</b>	Axial Medidas: STD, 025.
<b>205/306/405/Boxer 1.9 l. Diesel - Motor XUD9. 1982 †1994.</b>	
<b>L44040</b>	Axial Medidas: STD, 010.
<b>504/505 2.0 l. - 1989 †</b>	
<b>B44347</b>	Biela Medidas: 030, 050, 080.
<b>M44464</b>	ancad: Medidas: STD, 030, 050, 075, 080, 100.
<b>L44048</b>	Axial Medidas: STD, 010, 0127, 025.
<b>2.3 l. Diesel - Motor Indenor XD2/XD3 2.3 l. - A.C.: 57,42 mm. 1976 †1993.</b>	
<b>B44018</b>	Biela Medidas: STD, 050.
<b>M44015</b>	ancad: Medidas: STD, 030, 050.
<b>L44012</b>	Axial Medidas: STD, 010.
<b>Partner - 206 - 207 Compact. Motor TU3JP 1.4L 8v.</b>	
<b>B44542</b>	Biela Medidas: STD.
<b>M0440844</b>	ancad: Medidas: STD, 030, 050, 100.
<b>L44351</b>	Axial Medidas: STD.
<b>Partner / Expert / 206 / 207 / 306 1.9L Motor DW8</b>	
<b>B0440074</b>	Biela Medidas: STD, 030.
<b>M0440845</b>	ancad: Medidas: STD, 030.
<b>207 1.4 Hdi DV4TD</b>	
<b>B0660751</b>	Biela Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>M0660867</b>	ancad: Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>L0660376</b>	Axial Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>207 1.4 Hdi DV4TD / 408 / 308 1.6 Hdi DV6CM / Partner 1.6 Hdi DV6ATED</b>	
<b>M0660867</b>	ancad: Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>L0660376</b>	Axial Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>307 / 408 / 406 / 206 / C4 / Xsara Picasso / C5 2.0L 16v. Motor: EW10A / EW10J4.</b>	
<b>B0440739</b>	Biela Medidas: STD, 030.
<b>M0440856</b>	ancad: Medidas: STD, 030.
<b>L0440364</b>	Axial Medidas: STD.
<b>Renault</b>	
<b>Clio 1.2 l Motor D4F 16V / D4D 1.0L 16V / D7D 1.0 8V / D7F 1.2 8V</b>	
<b>B18519</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.

<b>M18719</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025.
<b>R-18 Jr./R-11/R-12 1.4 l.</b>	
<b>B18265</b>	Biela Medidas: 100.
<b>M18408</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>L18120</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025.
<b>R-6/R-12.</b>	
<b>B18265</b>	Biela Medidas: 100.
<b>SM59123</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a M59123.</b>
<b>Clio/R-19/Express 1.9 l. Diesel - Motores F8Q-620/706/714/730 - 1988 †1997.</b>	
<b>B18364</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075.
<b>M18535</b>	∫ancad: Medidas: STD, 050, 075, 100. Con traba.
<b>M18826</b>	∫ancad: Medidas: 025, 050, 075, 100. Sin traba.
<b>L18133</b>	Axial Medidas: STD, 0127.
<b>R-18/R-21 2.0 l.</b>	
<b>B18309</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M18409</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>L18117</b>	Axial Medidas: 010, 015.
<b>R-18 GTD/Traffic 2.0 l. Diesel - Motor J8s-852 - 1981 †1997.</b>	
<b>B18310</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M18409</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>L18117</b>	Axial Medidas: 010, 015.
<b>Clio, Megane, Scenic, Motor K4M 16V.</b>	
<b>B18653</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050
<b>M18676</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050
<b>L18137</b>	Axial Medidas: STD, 025.
<b>Motor 1.5 dci K9K Diesel - Clio III, Kangoo II Express/Break, Logan, Megane, Sandero/Stepway, Symbol</b>	
<b>M18676</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050
<b>Express, Kangoo, Logan, Clio II 1.6L 8v. Motor: K7M.</b>	
<b>B18653</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050
<b>M0180846</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025.
<b>L18137</b>	Axial Medidas: STD, 025.
<b>Master 2.5 16v. Motor: G9U724/754.</b>	
<b>B0180749</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050
<b>M0180865</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050
<b>L0180374</b>	Axial Medidas: STD.
<b>Kwid / Sandero / Logan. Motor 1.0 12v B4D 3 cil.</b>	
<b>B0180758</b>	Biela Medidas: STD.
<b>M0180868</b>	∫ancad: Medidas: STD.
<b>L0180377</b>	Axial Medidas: STD.
<b>Fluence Motor M4R 2.0 16v.</b>	
<b>B0030686</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M0030784</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>Master 2.3 l. Motor M9T.</b>	
<b>B0180753</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050. EO: 122077021R
<b>M0180870</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050. EO: 122073907R.
<b>Rover</b>	
<b>/Maxion 300 TDI 2.5 l..</b>	
<b>G57862</b>	Buje
<b>B57377</b>	Biela Medidas: STD, 010.
<b>M57796</b>	∫ancad: Medidas: STD, 010.
<b>L57036</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025.
<b>H57093</b>	Levas Medidas: STD/Semi.
<b>Scania</b>	
<b>DN9/DS9/DSC9</b>	
<b>B76541</b>	Biela Medidas: 025, 050. Origen Alemania.
<b>M0760747</b>	∫ancad: Medidas: STD, 025, 050. Aplica hasta 10/1996. Origen Alemania.

<b>M0760866</b>	ancad: Medidas: STD, 025. Aplica después 11/1996. Origen Alemania.
<b>L0760375</b>	Axial Medidas: STD. Origen Alemania.
<b>D11/DS11/DSC11.</b>	
<b>G76529</b>	Buje
<b>G76123</b>	Buje
<b>SB76082</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a B76082.</b>
<b>SM76200</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a M76200.</b>
<b>L76044</b>	Axial Medidas: STD, 0076, 0127, 025, 050.
<b>H76020</b>	Levas Medidas: 050/Semi.
<b>H76082</b>	Levas Medidas: STD.
<b>DSC12 Serie 4.</b>	
<b>G76563</b>	Buje
<b>B76068</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>M76093</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>L76175</b>	Axial Medidas: STD, 0076, 0127, 025.
<b>H76141</b>	Levas Medidas: STD semi.
<b>DC13 EURO III, IV y V.</b>	
<b>G0761212</b>	Buje
<b>B0760708</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075.
<b>M76093</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>L76175</b>	Axial Medidas: STD, 0076, 0127, 025.
<b>H76141</b>	Levas Medidas: STD semi.
<b>DC9 9.3 L. Motor: Euro V-VI.</b>	
<b>G0761211</b>	Buje
<b>B0760746</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M0760863</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>H0760155</b>	Levas Medidas: STD semi.
<b>Toyota</b>	
<b>Etios Motor 1NR-FE 1.3L 16v / 2NR-FE 1.5L 16v</b>	
<b>B0630747</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M0630864</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>L0630372</b>	Axial Medidas: STD.
<b>Hilux/4-Runner/Dyna 2.8 I. Diesel - Motor 3L - 1989 - 1999.</b>	
<b>B63381</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M63517</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>L63050</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025.
<b>Hilux 3.0 Tdi Motor D4D 1KD-FTV</b>	
<b>B63521</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>B0630683</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050. Reemplaza a B63521.
<b>M63729</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>M0630779</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050. Reemplaza a M63729.
<b>L63136</b>	Axial Medidas: STD, 0127
<b>L0630318</b>	Axial Medidas: STD, 0127. Reemplaza a L63136.
<b>Corolla 1.6L 16V, Motor 3ZZFE - 1.8L 16V, Motor 1ZZFE</b>	
<b>B63507</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M63746</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050. Reemplaza a M63662.
<b>L63213</b>	Axial Medidas: STD
<b>L63367</b>	Axial Medidas: STD. Reemplaza a L63213.
<b>Corolla 1.8L. - 16V FLEX. Motor 2ZRFE.</b>	
<b>B0630737</b>	Biela Medidas: STD, 025.
<b>M0630854</b>	ancad: Medidas: STD, 025.
<b>Corolla 2.0L - 16V FLEX. Motor 3ZRFBE.</b>	
<b>B0630736</b>	Biela Medidas: STD, 025.
<b>M0630854</b>	ancad: Medidas: STD, 025.
<b>Valmet</b>	
<b>MOTOR DS-420 y DS-620</b>	
<b>G31144</b>	Buje



<b>B31180</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M31408</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>L31062</b>	Axial Medidas: STD, 010

### Volkswagen

#### UP- 2014-> Motor EA211 - 3 Cil. 1.0L 12V.

<b>B0700726</b>	Biela Medidas: STD.
<b>M0700841</b>	ancad: Medidas: STD.
<b>L0700357</b>	Axial Medidas: STD.
<b>L0700383</b>	Axial Medidas: STD. (Reemplaza a L0700357).

#### Fox, Suran, Gol, Savelro, Voyage, (2014->) Motor EA211 4 Cil. 16V (1.4L y 1.6L)

<b>B0700725</b>	Biela Medidas: STD.
<b>M0700842</b>	ancad: Medidas: STD.
<b>L0700357</b>	Axial Medidas: STD.
<b>L0700383</b>	Axial Medidas: STD. (Reemplaza a L0700357).

#### Gol 1.0 I. 8 v./16 v.

<b>SB701035</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a B701035.</b>
<b>SL70100</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025, 050. (envasado con 2 axiales). <b>Reemplaza a L70100.</b>

#### Gacel, Senda Diesel 1.6 I. (modelo viejo. Hasta 1985)

<b>SG70037</b>	Buje <b>Reemplaza a G70037.</b>
<b>SB70280</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a B70280.</b>
<b>SM70290</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100. <b>Reemplaza a M70290.</b>

#### Polo 1.9 I. Diesel - Motor 1Y-AAZ - 1992.

<b>G70080</b>	Buje (juego con 4 bujes)
<b>SB70390</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.
<b>SL70100</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025, 050. (envasado con 2 axiales). <b>Reemplaza a L70100.</b>

#### Polo 1.6L, Golf/Passat/Audi/New Beetle 1.8L 20V/Gol 1.4L motor EA111

<b>SL70100</b>	Axial Medidas: STD, 0127, 025, 050. (envasado con 2 axiales). <b>Reemplaza a L70100.</b>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------

#### Kombi.

<b>SB70121</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050. <b>Reemplaza a B70121.</b>
<b>SM70254</b>	ancad: Medidas: exterior: + 1 mm. - Bancada c/ pestaña + 2 mm. <b>Reemplaza a M70254.</b>
<b>SM70174</b>	ancad: Medidas: exterior: + 1,5 mm. - Bancada c/ pestaña + 2 mm. <b>Reemplaza a M70174.</b>
<b>SM70184</b>	ancad: Medidas: exterior: + 2 mm. - Bancada c/ pestaña + 2 mm. <b>Reemplaza a M70184.</b>
<b>SH70083</b>	Levas Medidas: exterior: STD - interior: STD. <b>Reemplaza a H70083.</b>
<b>SH70084</b>	Levas Medidas: exterior: 050 - interior: STD, 025. <b>Reemplaza a H70084.</b>

#### Bora 2.0 I. 8 v. Motor EA113.

<b>B0700760</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
-----------------	-------------------------------

#### Amarok 2.0 I. Motor CSHA/CNEA/CDCA/CDBA/CNFB.

<b>B0700766</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M0700871</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.

#### VW Worker 9.150

<b>B131090</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	par
<b>M131149</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075, 100.	par

### Volvo

#### NL-12 - Motores TD 120G/GA/TD 122FS.

<b>SB71243</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a B71243.</b>
<b>SM71322</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a M71322.</b>
<b>L71097</b>	Axial Medidas: STD.
<b>H71111</b>	Levas Medidas: 050 Semi.

#### N-88/N-10/B-58/NL-10/340 - Motores THD 100D/TD 102FS.

<b>G71581</b>	Buje
<b>SB71240</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a B71240.</b>
<b>SM71278</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050, 075. <b>Reemplaza a M71278.</b>
<b>L71076</b>	Axial Medidas: STD.
<b>H71111</b>	Levas Medidas: 050 Semi.

#### Motor D12 C/D, NH12 / FH12 (380 CV - 420 CV)

<b>B71352</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
---------------	-------------------------------

<b>M71551</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>M71714</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050. EO: 20530916. Reemplaza a M71551.
<b>G71831</b>	Buje Medidas: STD.
<b>H71101</b>	Levas Medidas: STD/Semi.
<b>Motor D7A. R6 Diesel, 6700 cm³, 210 kW (285 hp), TC=18:1.</b>	
<b>B71089</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>M71683</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050.
<b>L71150</b>	Axial Medidas: STD.
<b>Motor TD71F. R6 Diesel, 6700 cm³</b>	
<b>B71089</b>	Biela Medidas: STD, 025, 050.
<b>D13A / MD13 EURO III (Electrónico)FH / NH - 4x2 / 6x2</b>	
<b>B71520</b>	Biela Medidas: STD. EO: 20580558.
<b>M71714</b>	ancad: Medidas: STD, 025, 050. EO: 20530916.
<b>L71097</b>	Axial Medidas: STD.
<b>H71146</b>	Levas Medidas: STD.
<b>D6DEAE2</b>	
<b>M0500875</b>	ancad: Medidas: STD. OE: 02931062, 04252328, 04252380. par
<b>D6DEAE2</b>	
<b>M0500876</b>	ancad: Medidas: STD. OE: 02931580, 04284431, 04284435. par

### Aros de Rectificación

Artículo	Ref.	Aplicación	Ø Cil.mm.	Espesor				
				1	2	3	4	5 y 6
<b>Bedford</b>								
<b>A73000</b>	1	300 - Ø 3 7/8" - 2 cil.	98,43	3/32"	3/32"	3/32"	3/16"	3/16"
<b>A73010</b>	1	350 - Ø 4 3/16" - 2 cil.	106,68	3/32"	3/32"	3/32"	3/16"	3/16"
<b>Borgward</b>								
<b>A04010</b>	1	VM.	92,00	2,5	2,0	4,0		
<b>Chevrolet</b>								
<b>A95050</b>	6	Spark 1.0L. Motor S-TEC. EO del juego de aro: 96325192.	68,50	1,2	1,2	2,5		
<b>A14140</b>	6	Corsa 1.0 MPFI 8V	71,08	1,5	1,5	3		
<b>A14160</b>	6	Celta 1.0 motor C10YEH.	71,10	1,2	1,5	2		
<b>A0141060</b>	6	Cruze II Motor 1.4T 86CID 150cv Nafta 06.2016->	74,00	1,2	1,2	2		
<b>A0143030</b>	6	Onix 1.0L 12V Ecotec Turbo. OE: 55507121 - 3 cil.	74,00	1,2	1,2	2		
<b>A14530</b>	6	Corsa/Astra 1.4 l. - Motor C14SE.	77,58	1,5	1,5	3		
<b>A14539</b>	6	Corsa/Astra 1.4 l. - Motor C14SE (Reemplaza a A14530).	77,58	1,5	1,5	3		
<b>A14840</b>	7	Corsa 1.4 8V EFI	77,60	1,5	1,5	3		
<b>A0140849</b>	7	Corsa 1.4 8V EFI (Reemplaza a A14840).	77,60	1,5	1,5	3		
<b>A0142050</b>	7	Onix 1.4L. 8v.	77,60	1	1	2		
<b>A0141150</b>	1	Onix/Prisma 1.4L 8v. 2017--> Motor: GV4 Innovar.	77,60	1	1	2		
<b>A14185</b>	6	Corsa/Vectra 1.6 l.	78,98	1,2	1,5	3		
<b>A14189</b>	6	Corsa/Vectra 1.6 l. (Reemplaza a A14185).	78,98	1,2	1,5	3		
<b>A14180</b>	6	Corsa Gsi 1.6L, Tigra, DOHC 16V - 74KW, EFI (->96)	78,98	1,2	1,5	2,5		
<b>A95000</b>	6	Corsa 1.7 l. Diesel - Motores X17D.	79,00	2	1,5	3		
<b>A14910</b>	6	Aveo 1.6L 16v. Motor F16D. N° EO: 93740225 (STD) / 93740227 (0,50 mm).	79,00	1,2	1,5	3		
<b>A0140860</b>	6	Sonic, Aveo CVVT - 2012-> Motor: 1.6 16v Ecotec LFJ DOHC.	79,00	1,2	1,2	2		
<b>A14195</b>	1	Meriva/Astra 1.8 l. 8v - Motor SOHC.	80,50	1,2	1,20	2		
<b>A0140199</b>	1	Meriva/Astra 1.8 l. 8v - Motor SOHC. (Reemplaza a A14195).	80,50	1,2	1,20	2		
<b>A0140850</b>	1	Cruze 1.8L 16V F18D4/18XER 140cv 2010 / Tracker 1.8L 16V F18D4/18XER 140cv2013	80,50	1,2	1,2	2		
<b>A14010</b>	7	Chevette 1.4 l./1.6 l.	81,98	2	2	4		
<b>A14070</b>	7	Chevette 1.4 l./1.6 l.	81,98	1,5	1,75	4		
<b>A14110</b>	7	Chevette 1.6	81,98	1,5	1,5	3		
<b>A0143010</b>	7	Chevette 1.6 (Reemplaza a A14110).	81,98	1,5	1,5	3		
<b>A14100</b>	6	Astra 1.7 l. Diesel.	82,48	2	2	3		
<b>A14230</b>	7	Monza 1.8 l. carburación e inyección.	84,78	1,5	1,5	3		
<b>A14870</b>	6	Astra 1.8L 8v T3000.	84,78	1,5	1,5	3		
<b>A14879</b>	6	Astra 1.8L 8v T3000 (Reemplaza a A14870).	84,78	1,5	1,5	3		
<b>A14500</b>	6	Astra, Vectra, Zafira - 2012-> Motor: 2.0L 8v X20XE.	85,98	1,2	1,5	2,5		
<b>A14270</b>	7	Vectra/Monza 2.0/2.2 l.	86,00	1,5	1,5	3		

<b>A14279</b>	5	Vectra/Monza 2.0/2.2 I. (Reemplaza a A14270).	86,00	1,5	1,5	3
<b>A14300</b>	7	Vectra, Astra, Omega 2.0 I. 16v./2.2 I. 16v.	86,00	1,5	1,5	3
<b>A14710</b>	6	Vectra 2.4L motor X24SE.	87,50	1,2	1,5	2,5
<b>A0140719</b>	6	Vectra 2.4L motor X24SE. (Reemplaza a A14710)	87,50	1,2	1,5	2,5
<b>A14200</b>	6	Vectra 2.0 I.	89,00	1,5	1,5	3
<b>A57900</b>	6	S-10 2.5 I. - Motor Maxion 2.5 I. TDI HS - Ecol. Euro I - 1995 +- 2 cil.	90,74	3 T	2,5	3
<b>A13500</b>	1	S-10 2.8 I./ Silverado - Motor MWM Sprint 4.07 T/6.07 T - 2 cil.	93,00	2,5 T	2	3
<b>A0141010</b>	1	S-10 2.8 L Turbodiesel - GM I700 - Duramax Motor VM 2.8L	94,00	3	2	2
<b>A0141020</b>	6	S10, Trailblazer - 2013-> Motor: 2.8 VM MY2014.	94,00	2	1,5	2
<b>A0143000</b>	6	S10, Trailblazer - 2013-> Motor: 2.8 VM MY2014. (Reemplaza a A0141020).	94,00	2	1,5	2
<b>A14450</b>	12	Veraneo - Ø 3 7/8".	98,43	1,5	1,5	3
<b>A14430</b>	9	230/250 - Ø 3 7/8" - 6 cil.	98,43	5/64"	5/64"	3/16"
<b>A14525</b>	7	Motor 4.1 Mpf. Omega/Silverado (TC=8,5:1 ) - 2 cil.	98,43	1,5	1,5	3
<b>A14920</b>	20	Blazer. Motor 4.3L V6 - 6 cil.	101,60	2	1,5	4
<b>Chrysler</b>						
<b>A10060</b>	18	301 V8 4.9L, 318 V8 5.2L.	99,31	5/64"	5/64"	3/16"
<b>Citroën</b>						
<b>A44390</b>	6	C2/C3 1.4 TD. Motor DV4.	73,70	2,5	1,98	2,5
<b>A66070</b>	1	Dyane 6, Ami 8 - 2 cil.	74,00	1,5	2	4
<b>A44060</b>	1	C3 TU3 1.4 8 V.	75,00	1,5	1,5	2,5
<b>A0440670</b>	1	C3 Origine, C3 Picasso, C3 Tendance. Motor 1.5 8v TU4M.	75,00	1	1	1,5
<b>A66050</b>	6	Visa - 4 cil.	77,00	1,75	2	4
<b>A44300</b>	6	Xsara/Berlingo 1.9 I. Diesel - Motor DW8.	82,20	2	2	3
<b>A0660310</b>	7	C5 2.0 16 V, Xsara Picasso 2.0 16 V. N° EO: 0640 T2. Remplaza a A66110.	85,00	1,2	1,5	2,5
<b>Compresor</b>						
<b>A80000</b>	10	Tensa - Ø 2 3/8" - 2 cil.	60,33	3/32"	3/32"	3/16"
<b>A45000</b>	10	Bendix TU-FLO-500, MB, Scania, Ford, Volvo, Dodge, Chevrolet. 2 cil.	63,50	3/32"	3/32"	3/32" 3/32" 3/32"
<b>A45050</b>	1	TU-FLO 501, MB, Scania - 2 cil.	66,68	3/32"	3/32"	3/16"
<b>A68010</b>	15	Varga - Ø 2 3/4" - 2 cil.	69,85	3/32"	3/32"	3/16"
<b>A68150</b>	15	Varga - Ø 2 3/4" - 2 cil.	69,85	2	2	3/16"
<b>A79000</b>	7	Marelli. - 1 cil	70,00	2	2	4
<b>A48960</b>	1	OM 312 - cil.	70,00	2	2	4 3
<b>A94100</b>	6	Knorr - 1 cil.	75,00	2,5	2,5	2,5 4
<b>A45020</b>	13	Scania Bendix - 2 cil.	75,00	3/32"	3/32"	5/32"
<b>A48020</b>	1	Wabco. Mercedes Benz OM 366.	75,00	2	2	4
<b>A48000</b>	7	Mercedes Benz - Pistón de aluminio. - 1cil	77,00	2,5	2,5	2,5 4
<b>A48010</b>	7	Mercedes Benz - Pistón de hierro. - 1cil	77,00	2,5	2,5	4 3
<b>A48015</b>	6	Mercedes Benz - Pistón de hierro. - 1cil	77,00	2,5	2,5	4 3
<b>A94230</b>	14	LK38. MB1938.	80,00	2,5	2,5	4
<b>A79110</b>	1	Marelli. AC 74/75/77/78, BMC, Fiat 170/190, Cummins - 2 cil.	80,00	2	2	4
<b>A79050</b>	1	Marelli. AC 74/75/77/78, BMC, Fiat 170/190, Cummins - 2 cil. (solo en 0,50)	80,00	2	2	4
<b>A68100</b>	1	Varga. - 1cil	82,00	4	4	5
<b>A0420010</b>	6	Wabco. Mercedes Benz OM 449A, OM 449LA. - 1 cil. (Reemplaza a A42000)	85,00	2	2	4
<b>A94050</b>	7	Knorr - 1 cil.	88,00	2,5	2,5	4
<b>A94000</b>	6	Knorr, Motor OM 366/447/449 - 1 cil.	90,00	2,5	2,5	4
<b>A94005</b>	7	Mercedes Benz - Motor OM 355/366/447/449. - 1cil	90,00	2,5	2,5	4
<b>A21810</b>	14	Cummins - Ø 3 5/8" - 1 cil.	92,07	1/8"	1/8"	1/8"
<b>A48040</b>	7	Mercedes Benz - Motor OM 352/366. - 1cil	94,00	1/8"	1/8"	1/8"
<b>A21000</b>	1	Holset. 1 cil.	98,42	2	2	4
<b>Dahiatu</b>						
<b>A33000</b>	7	Dahiatu - 2 cil.	71,60	1,50	1,50	2,80
<b>A33030</b>	6	Dahiatu - 3 cil.	76,00	1,5	1,5	2,8
<b>Datsun</b>						
<b>A03010</b>	6	120 A.	73,00	2	2	4
<b>Deutz</b>						
<b>A0500420</b>	1	F2L1011F; F2M1011; F2M1011F; F3L1011F; F3M1011; F3M1011F; F4L1011F; F4M1011F; KHD MOTORES F4L1011 - 1 cil.	91,00	2	2	3
<b>A0500430</b>	1	F2L 2011; F2M 2011; F3L 2011; F3M 2011; F4L 2011; F4M 2011 - 1 cil.	94,00	2	2	3

<b>A0500460</b>	1	BF 3L 2011; BF 3M 2011; BF 4L 2011; BF 4M 2011; D 2011 L2; D 2011 L3; D 2011 L4 - 1 cil.	94,00	3	2	3		
<b>A0500470</b>	1	BF4M2012C; BF4M2013C; BF6M2012C; BF6M2013; BF6M2013C; TCD2012L62V - 1 cil.	98,00	3	2	3		
<b>A0500440</b>	1	BF 4M 2012; BF 4M 2012 C; BF 6M 2012; BF 6M 2012 C; TCD 2012 L4 2V - 1 cil.	101,00	2,5	2	3		
<b>A50130</b>	6	BFL 913 - 2 cil.	102,00	3T	3T	2,5	5	
<b>A50120</b>	1	FL 913 - 1 cil.	102,00	3T	2,5	2,5	5	
<b>A50110</b>	6	FL 913 - 1 cil.	102,00	3T	2,5	5		
<b>A50160</b>	6	BFL 913 - 1 cil.	102,00	3T	3T	3,5		
<b>A50220</b>	1	FL 913 ecológico - 1 cil.	102,00	3T	2	3		
<b>A50210</b>	1	BFL 913 - 1 cil.	102,00	3T	3	3		
<b>A50190</b>	1	BFM 1013 4.8 l. Motor estacionario. 1 cil.	108,00	3	2	3,5		
<b>A0500450</b>	1	BF4M1013; BF4M1013C; BF4M1013E; BF4M1013EC; BF4M1013FC; BF6M1013; BF6M1013C; BF6M1013CP; BF6M1013E; BF6M1013EC; BF6M1013ECP; BF6M1013FC - 1 cil.	108,00	3	2	3		
<b>A50200</b>	7	514 - 1 cil.	110,00	3	3	3	6	6
<b>A50010</b>	6	1114 - 2 cil.	115,00	3	3	3	6	
<b>A50100</b>	1	2114 - 2 cil.	120,00	3	3	3	6	
<b>A50140</b>	6	2114 - 2 cil.	120,00	3	3	3	6	6
<b>A50170</b>	6	413 F - 2 cil.	125,00	3T	2,5	4		
<b>Dodge</b>								
<b>A10010</b>	3	1500.	86,12	5/64"	5/64"	5/32"		
<b>Fiat</b>								
<b>A25060</b>	5	750.	62,00	2	2	5/32"		
<b>A25910</b>	4	1.0 l. 8 v./16 v. - Motor FIRE.	70,00	1,2	1,2	2,5		
<b>A0252060</b>	4	Motor 1.3L 8v Firefly (GSE) - Argo, Cronos - 2017->	70,00	1	1,2	1,5		
<b>A0251019</b>	21	Mobi Motor 1.0L 8v Fire	70,00	1	1	1,5		
<b>A25930</b>	4	1.3 l. 8 v./16 v. - Motor FIRE.	70,80	1,2	1,2	2,5		
<b>A0251089</b>	4	1.3 l. 8 v./16 v. - Motor FIRE. (Reemplaza a A25930).	70,80	1,2	1,2	2,5		
<b>A25140</b>	4	1.4 l. 8V - Motor FIRE.	72,00	1,2	1,2	2		
<b>A0250149</b>	4	1.4 l. 8V - Motor FIRE. (Reemplaza a A25140).	72,00	1,2	1,2	2		
<b>A251020</b>	1	UNO 1.4L 8V motor EVO.	72,00	1	1	1,5		
<b>A0251029</b>	4	UNO 1.4L 8V motor EVO (Reemplaza a A251020).	72,00	1	1	1,5		
<b>A25125</b>	21	147 1.3 l. Diesel - Motor 127A.	76,00	2,5	2	3		
<b>A25010</b>	4	Palio/Siena 1.3 l.	76,00	1,5	1,5	3		
<b>A0252049</b>	4	Palio/Siena 1.3 l. (Reemplaza a A25010).	76,00	1,5	1,5	3		
<b>A25420</b>	5	1.5 l.	77,00	2	2	4		
<b>A25825</b>	1	Palio, Siena, Idea, Punto. Motor 178B3000 E-torque 1.6 l. 16 v.	77,00	1,2	1,2	2,5		
<b>A25450</b>	5	125/128.	80,00	1,5	2	4		
<b>A25710</b>	5	125/128.	80,00	1,5	2	4		
<b>A14195</b>	1	Palio 1.8l. Power Trim.	80,50	1,2	1,20	2		
<b>A0140199</b>	1	Palio 1.8l. Power Trim. (Reemplaza a A14195).	80,50	1,2	1,20	2		
<b>A25750</b>	5	Palio 1.4 l. - Motor Tipo.	80,50	1,5	1,75	3		
<b>A25870</b>	4	Linea. Motor E-torque 1.8L 16 V. N° EO: 55241134 / 7087664.	80,50	1,2	1,2	2,5		
<b>A0250879</b>	4	Linea. Motor E-torque 1.8L 16 V. N° EO: 55241134 / 7087664. (Reemplaza a A25870).	80,50	1,2	1,2	2,5		
<b>A25850</b>	4	Palio/Ducato/Tempra 1.9 l. TD.	82,60	3T	2	3		
<b>A25860</b>	4	Duna 1.7 l. Diesel.	82,60	2,5T	2	3		
<b>A25900</b>	4	Duna 1.7 l. Diesel.	82,60	2,5T	2	4		
<b>A25800</b>	1	Regatta Diesel. (Reemplaza a A25795)	83,00	2,5T	2	4		
<b>A0251030</b>	4	Motor 2.0L 16V MJT 140cv Diesel - Toro AT/MT (2016 )	83,00	1,5	1,5	2		
<b>A25130</b>	4	Tempra 8 v.	84,00	1,5	2	4		
<b>A25180</b>	4	Tempra 16 v.	84,00	1,5	1,5	3		
<b>A25983</b>	5	Tempra/Regatta 100 S 8 v.	84,00	1,5	2	4		
<b>A25050</b>	26	128 1.300 cc.	86,00	1,5	2	4		
<b>A25730</b>	5	128/1.5 l.	86,40	1,5	2	4		
<b>A25760</b>	5	Palio 1.6 l. 8 v. - Motor SPI.	86,40	1,5	1,75	3		
<b>A25774</b>	19	Palio/Siena 1.6 l. 16 v. - Motor SPI.	86,40	1,5	1,5	3		
<b>A0252070</b>	19	Palio/Siena 1.6 l. 16 v. - Motor SPI. (Reemplaza a A25774).	86,40	1,5	1,5	3		
<b>A25600</b>	1	Palio, Weekend 1.6L 16V.	86,40	1,5	1,5	3		
<b>A25460</b>	26	Motor Tipo 1.6	86,40	1,5	1,75	3		

<b>A0250530</b>	1	Linea 1.9L 16 v. Motor: 310A4011.	86,40	1,2	1,2	2		
<b>A0010200</b>	4	Ducato 2.3L. Motor: F1A 2.3L 16v - 2 cil.	88,00	2,5 T	2	2,5		
<b>A0010450</b>	1	Ducato 2.3L. Motor: FPT F1A 2.3L 16v Euro 5.	88,00	2,5	2	2,5		
<b>A25470</b>	1	Daily/Ducato 2.5 l. Diesel.	93,00	3 T	2	3		
<b>A25150</b>	4	Daily/Ducato 2.5 l. Diesel.	93,00	3	2	3		
<b>A25940</b>	21	Daily/Ducato 2.8 l. (Renault Master).	94,40	3 T	2	3		
<b>A01100</b>	17	Ducato 2.8L E3 (Electronico) - 2 cil.	94,40	2,5 T	2	2,5		
<b>A01110</b>	1	Daily 3.0L. Euro 3. Motor F1C - 2 cil.	95,80	2,5	2	2,5		
<b>A0010120</b>	3	Daily. Motor FPT - F1C 3.0 16v Euro 5 - 2 cil.	95,80	2,5	2	2,5		
<b>A25400</b>	1	DA-50.	100,00	2,5	2,5	2,5	2,5	5 y 5
<b>A25997</b>	1	150 Turbo 5.6 l. - 2 cil.	104,00	3 T	2,5	4		
<b>A01060</b>	1	Euro Cargo 90 E14 - 1cil	104,00	3,5	2,5	4		
<b>A25070</b>	1	M-45. (ex código A82000)	105,00	2,5	2,5	2,5	5	5 y 5
<b>A82010</b>	1	650.	108,00	3	2,5	5		
<b>A25310</b>	1	500/900. - 3 cil	110,00	2,5	2,5	2,5	5	
<b>A25320</b>	1	400. - 3 cil	110,00	2,5	2,5	2,5	5	5
<b>A25350</b>	1	700 E c/ aro guía.	115,00	2,5	2,5	5	5	
<b>A25360</b>	1	CO3-130 T, CO3/130 T T/2300 - 2 cil.	115,00	2,5	2,5	5		
<b>A25410</b>	1	60 R.	122,00	3	3	3	3	5 y 5
<b>A25300</b>	1	780 R s/ aro guía - 2 cil.	125,00	3,5	3	3	3	5,5
<b>A25000</b>	1	619 N - 6 cil.	135,00	4	3	3	5,5	
<b>A01040</b>	1	619 N1 - 2 cil.	137,00	4	3	3	5,5	
<b>A01220</b>	1	170.30, 190.30 Turbo, 240.32, 370.12/30 Turbo Star 8210.22, 13798 cc. - 6 cil.	137,00	4	3	3	5,5	
<b>Ford</b>								
<b>A59870</b>	6	Ka 1.0 l. - Motor Rocam.	68,68	1,2	1,5	2		
<b>A0590879</b>	6	Ka 1.0 l. - Motor Rocam. (Reemplaza a A59870).	68,68	1,2	1,5	2		
<b>A44390</b>	6	Fiesta 1.4 TD. Motor F6JA	73,70	2,5	1,98	2,5		
<b>A59600</b>	6	Ka/Fiesta 1.3 l. - Motor Zetec OHV.	73,94	1,5	1,75	3		
<b>A0592010</b>	6	Ka/Fiesta 1.3 l. - Motor Zetec OHV. (Reemplaza a A59600).	73,94	1,5	1,75	3		
<b>A59100</b>	6	Escort 1.6 l. - Motor CHT.	77,00	1,75	2	4		
<b>A59109</b>	6	Escort 1.6 l. - Motor CHT.(Sin cromo)	77,00	1,75	2	4		
<b>A59300</b>	1	Escort 1.6 l.	77,00	1,5	1,5	3		
<b>A59320</b>	1	Escort 1.6 l.	77,00	1,5	1,5	2		
<b>A0590740</b>	6	EcoSport, Fiesta, Focus. Motor SIGMA 1.6L 16V.	79,00	1,2	1,5	2		
<b>A59930</b>	6	Escort 1.8 l. 16 v. - Motor Zetec.	80,60	1,5	1,6	2,5		
<b>A59050</b>	6	Escort/Mondeo 1.8 l. 16 v. - Motor Zetec.	80,60	1,5	1,6	3		
<b>A59180</b>	1	Mondeo CLX - Escort - Fiesta - Focus. Motor Zetec 1796 cc. 1er aro 1.2 mm.	80,60	1,2	1,6	2,5		
<b>A0590520</b>	6	Escort, Fiesta, Mondeo 1.8 16V	80,60	1,5	1,6	2,5		
<b>A59120</b>	7	Sierra 1.6 l.	81,30	1,6	2	4		
<b>A59840</b>	6	Eco Sport 1.6 l. - Motor Rocam.	82,00	1,2	1,5	2,5		
<b>A0591050</b>	6	Eco Sport 1.6 l. - Motor Rocam. (Reemplaza a A59840).	82,00	1,2	1,5	2,5		
<b>A59800</b>	6	Fiesta 1.8 l. Diesel.	82,50	2	2	3		
<b>A59880</b>	6	Focus/Mondeo 1.8 l. TD.	82,50	2,5 T	2	3		
<b>A0591070</b>	6	EcoSport 2017 ---> Motor Dragon 1.5 12 v. 3 cilindros. (OE: GN1Z6148B).	84,00	1,2	1,2	2		
<b>A59980</b>	6	Mondeo 2.0 l. 16 v. - Motor Zetec.	84,80	1,2	1,75	3		
<b>A0591040</b>	6	Ranger Motor Duratorq 2.2 16v- D5BA	86,00	2	2	2		
<b>A59560</b>	6	Focus/EcoSport/S-Max/Mondeo 2.0 16V Duratec-HE motor AODA. EO:1336598.	87,50	1,2	1,2	2,5		
<b>A0591030</b>	7	Transit 2.4, Ranger 3.2. Motor D2FA / SAFA. 1 cil.	89,90	2	2	2		
<b>A57900</b>	6	Ranger 2.5 l. - Motor Maxion 2.5 l. TDI HS - Ecol. Euro I - 1995 1- 2 cil.	90,74	3 T	2,5	3		
<b>A57750</b>	6	Ranger 2.8 l. - Motor Maxion 2.8 l. Power Stroke. 2 cil.	93,00	2,5 T	2	3		
<b>A59150</b>	9	Falcon 188/221 - Ø 3.680 _ .	93,47	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>A59830</b>	17	Transit 2.5 l. Diesel - Motor FT 80-190.	93,66	2,5 T	2	4		
<b>A26700</b>	1	Transit 2.4 l. Diesel - 2 cil.	93,66	3/32"	3/32"	3/16"		
<b>A59160</b>	28	Fairlane LTD - De Luxe - 500 - F100/250/350/400/500/600 Mot.V8 292ci (4785cc)	95,25	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>A57510</b>	6	Ranger 3.0 l. Motor HS - 2 cil.	96,00	2,5 T	2	3		
<b>A59550</b>	23	Taurus GXL/GT/Ghia - Sierra Ghia - Coupe - XR4 - Rural - Falcon Mot. 2.3L-OHC	96,00	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>A59820</b>	12	F-100 V-6 4.9 l. - Ø 4 _ .	101,60	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>A26040</b>	1	(tractor) 4600/5600 - Motor OHV. 1 cil.	111,76	3/32"	3/32"	3/32"	3/16"	

<b>A26500</b>	1	New Holland 6.6 l. 1 cil.	111,76	3,2 T	2,4	4,7
<b>A26509</b>	1	Cargo 6.6 l. Motor TC/FNH. 1 cil.	111,76	3,2 T	2,4	4,7
<b>A26042</b>	1	Major 4000 / R5000 / 6000 / 5000 / 6610 (Tractor). 1 cil.	111,76	3/32"	3/32"	3/32" 3/16"
<b>A26049</b>	15	New Holland (Tractor) 4600/5600/6600. 1 cil.	111,76	3/32"	3/32"	3/32" 3/16"
<b>A26300</b>	1	Motor CNH - Trator 5030/5630/7830/6630/8030. 1 cil.	111,76	2,39	2,38	4,75
<b>A26050</b>	1	Motor CNH - Trator 7630 Turbo. 1 cil.	111,76	3,19	2,38	4,75
<b>Hanomag</b>						
<b>A32000</b>	1	Tractores R35 / 40 / 57 Mot.es D28, D28C, 2800cc Camión HA6200.	90,00	3	3	3 5,5 5,5
<b>A32010</b>	1	R-60.	110,00	4	4	4 4 6 y 6
<b>Honda</b>						
<b>A5510810</b>	6	NEW FIT 1.4 / 1.5L 16v. NEW CITY 1.5L 16v.	73,00	1	1	2
<b>A51290</b>	6	Civic Motor 1.8 16v R18A1/R18A2 (2007->)HR-V Motor 1.8 16v R18B (2015->)OE: 13011-RNA-A01, 13011-RNA-A02, 13011-RNB-A02	81,00	1,2	1,2	2
<b>Hyundai</b>						
<b>A208150</b>	1	Tucson / i30. Motor 2.0L 16V G4GC.	82,00	1,2	1,2	2
<b>A2080640</b>	6	iX35 Motor 2.0L 16v Theta 2 G4KD Nafta(OE: 230402G000-BI/ 230402G000)	86,00	1,2	1,2	2
<b>A2080180</b>	6	H1 2.5 l. 16 v. Euro 5 Turbo diesel. Motor: D4CB.	91,00	2,5	2	3
<b>Ika</b>						
<b>A23000</b>	9	Continental - Ø 3 5/16" - 2 cil.	84,14	3/32"	3/32"	3/32" 5/32"
<b>Indenor</b>						
<b>A44000</b>	1	XD/4.88.	88,00	2	2	2 4,5
<b>A44190</b>	3	XD2/4.94.	94,00	2	2	4
<b>A44100</b>	4	XD2 Peugeot 504D/505D 2304 cc.	94,00	2	2	4
<b>A0440132</b>	1	XD3/4.94 turbo. (Reemplaza a A44130)	94,00	3 T	2	4
<b>Iveco</b>						
<b>A25470</b>	1	Daily/Ducato 2.5 l. Diesel.	93,00	3 T	2	3
<b>A25150</b>	4	Daily/Ducato 2.5 l. Diesel.	93,00	3	2	3
<b>A25940</b>	21	Daily/Ducato 2.8 l. (Renault Master).	94,40	3 T	2	3
<b>A01100</b>	17	Ducato 2.8L E3 (Electronico) - 2 cil.	94,40	2,5 T	2	2,5
<b>A01110</b>	1	Daily 3.0L. Euro 3. Motor F1C - 2 cil.	95,80	2,5	2	2,5
<b>A0010120</b>	3	Motor FPT - F1C 3.0 16v Euro 5 - Daily. 2 cil.	95,80	2,5	2	2,5
<b>A01080</b>	6	Motor F4AE0681D Tector 5.9L -> 170E22, 170E22T, 230E22 Motor F4AE3681F Tector 5.9L -> 170E25, 170E25T, 230E25, 240E25, 260E25 Motor FPT NEF N40 3.9L Euro 3 -> Vertis 90V16, 130V18 Motor F4AE3681E 5.9L Euro 5 -> Tector / Attack 170E28, 170E28T, 240E28, 240E28S, 260E28. OE: 2992560, 2994118, 504017258 - 1 cil.	102,00	3	2,385	4
<b>A01030</b>	3	Motor NEF TC 2V TAA. - 2 cil.	104,00	3	2,39	4
<b>A0010600</b>	1	Cursor 8 - F2BE / 7.8L 24V L6 - 1 cil.	115,00	3	2,5	4
<b>A0010610</b>	1	Cursor 9. Motor F2CE - 1 cil.	117,00	3	2,5	4
<b>A0010620</b>	1	Cursor 10. Motor: 10.7L, 24V F3AE. 1 cil.	125,00	3	3,5	4
<b>A01210</b>	1	Stralis 450S38T / P F3BE0681G - Cursor 13. - 1 cil.	135,00	4	3	5
<b>A0010580</b>	1	Stralis Motor Cursor 13 Euro 5 12.9 24v / Trakker 2012-> 1 cil.	135,00	3	3	5
<b>A01410</b>	1	EuroTrakker / EuroTech. Motor 8210.42.K. - 1 cil.	137,00	4	3	5,5
<b>Isuzu</b>						
<b>A24120</b>	1	Motor 4ZD1 2300cc Trooper, Amigo, Mldi, KGB29/44/49, TFR16, TFS16.	89,30	1,5	1,5	4
<b>John Deere</b>						
<b>A43020</b>	1	1420 - 1 cil.	102,00	3,15 T	2,4	5
<b>A43130</b>	1	2730 - 1 cil.	106,50	1/8" T	3/32"	3,5
<b>A43040</b>	1	179/239 D/239 T. - 1 cil	106,50	0,124"	0,0935"	0,136"
<b>A43510</b>	1	Motor 320 Turbo. 1 cil.	106,50	2,3	2,3	3,4
<b>A43050</b>	1	4260/4630/7020. - 1 cil	107,95	0,155"	0,1542"	3/16"
<b>A43060</b>	1	3010/3020/4000/4010. - 1 cil	107,95	0,1225"	3/32"	1/4"
<b>A43070</b>	1	4230/7700. - 1 cil	107,95	0,1253"	0,0945"	3/16"
<b>A43490</b>	1	6076 - Serie 500.000 - 1 cil	115,89	0,155"	0,155"	4
<b>A43090</b>	1	4440/4640/4640/4840/8340. - 1 cil	115,89	0,155"	0,155"	3/16"
<b>A43150</b>	1	Power Tech 6081 8.1L. Diesel	115,89	3,9	3,2	4
<b>A43300</b>	1	6531 A/6531 T. - 1 cil	120,65	0,155"	0,155"	3/16"
<b>A43310</b>	1	AR 41295. - 1 cil	120,65	3,937	2,385	6,335
<b>A43500</b>	1	6.619 Turbocharged Diesel Wheel Tractors 8630, 8640, 8650. 1 cil.	130,18	5/32"	5/32"	3/16"

<b>KIA</b>						
<b>A2080640</b>	6	Cerato, Magentis, Sportage Motor 2.0L 16v Theta 2 G4KD Nafta (OE: 230402G000-BI/230402G000)	86,00	1,2	1,2	2
<b>A2080180</b>	6	Sorento 2.5 l. 16 v. Euro 5 Turbo diesel. Motor: D4CB.	91,00	2,5	2	3
<b>MAN</b>						
<b>A0460040</b>	6	D0834 / D0836. OE: 2T2 198 151 A - 1 cil.	108,00	3	2,5	3
<b>A0460060</b>	1	D2676 440 cv 12.4L 24 v. DOHC Euro 5 Turbo. TGX 28440, 29440, 33440. EO: 2V2198151. 1 cil.	126,00	4	3	4
<b>Maxion</b>						
<b>A57850</b>	12	/Perkins 2.5 l. TDI - 2cil.	90,48	3T	2,5	3
<b>A57900</b>	6	/Perkins 2.5 l. TDI HS - Ecol. Euro I - 1995 - 2 cil.	90,74	3T	2,5	3
<b>A57750</b>	6	/Perkins 2.8 l. TDI HS Power Stroke- 2cil.	93,00	2,5T	2	3
<b>A57030</b>	1	Serie 1000 Turbo Diesel- 1 cil	100,00	3,5	2,5	4
<b>A57300</b>	1	/Perkins S4 4.1 l. - 2 cil.	100,00	3T	2,5	4
<b>Mercedes Benz</b>						
<b>A481070</b>	6	Motor OM 651. Sprinter - 4 cil.	83,00	2	1,75	2
<b>A48910</b>	6	Motor OM 612 LA , Sprinter L5 2.7L - 1 cil.	88,00	2,5	2,0	3,0
<b>A48045</b>	1	3500. - 6 cil.	90,00	3	3	3 3 5,5 y 5,5
<b>A57850</b>	12	Sprinter - Motor Maxion 2.5 l. TDI - 2cil.	90,48	3T	2,5	3
<b>A48850</b>	6	180 D - Motor OM 616 - 1 cil.	90,90	3	2	4
<b>A48210</b>	1	OM 616/617 TURBO. Modelo 300D. 4 cil.	90,90	3	2	4
<b>A48050</b>	1	Motor OM 312 - 2 cil.	95,00	3	3	3 3 5,5 y 5,5
<b>A48100</b>	7	Motor OM 352 - 2 cil.	97,00	3T	3	3 5,5 5,5
<b>A48110</b>	7	OM 314 - 352 (C86). 2 cil.	97,00	3T	3	3 5,5 5,5
<b>A48130</b>	7	Motor OM 352 - 2 cil.	97,00	3T	3	3 5,5
<b>A48140</b>	16	Motor OM 314 - 352 - 2 cil.	97,00	3T	3	3 5,5
<b>A48135</b>	6	Motor OM 314 A/352 LA - 2 cil.	97,00	2,5T	2,5	4
<b>A48270</b>	7	Motor OM 352/352 A - 2 cil.	97,00	2,5T	2,5	4
<b>A48380</b>	7	OM 352A - OM 314A Turbo, 5675cc - O364 LS1313 / LA / LAK 2326 / OH1316 1517 / 1518/LO/LS/LK. 2 cil.	97,00	2,5T	2,5	4
<b>A48080</b>	7	OM 314 A, OM 352 LA. 2 cil.	97,00	2,5T	2,5	4
<b>A48279</b>	6	OM352. 2 cil.	97,00	2,5	2,5	4
<b>A48410</b>	6	Motor OM 366 - 2 cil.	97,50	2,5T	2,5	4
<b>A0481149</b>	6	Motor OM 366 - 2 cil. (Reemplaza a A48410).	97,50	2,5T	2,5	4
<b>A48510</b>	6	Motor OM 364 A/366 A - 2 cil.	97,50	2,5T	2,5	4
<b>A48515</b>	6	Motor OM 366 A - 2 cil.	97,50	2,5T	2,5	4
<b>A0480517</b>	6	Motor OM 366 A - 2 cil. (Reemplaza a A48510 y A48515).	97,50	2,5T	2,5	4
<b>A48525</b>	6	Motor OM 364/366 - 2 cil.	97,50	2,5T	2,5	4
<b>A48430</b>	6	Motor OM 364/366 Aspirado - 2 cil.	97,50	2,5T	2,5	4
<b>A48940</b>	24	Motor OM 904 LA Electrónico - 2 cil.	102,00	3	2,5	4
<b>A48760</b>	1	Motor OM 904 / 906 LA. OE: A906 030 40 17 - 2 cil.	102,00	3	2,5	4
<b>A48690</b>	1	Motor OM 924LA/926LA. Axor 1933/2533. O500 - 2 cil.	106,00	3	2,5	4
<b>A0481040</b>	27	Motor OM 924/926 Euro 5. OE: A926 030 28 24 / A926 030 23 24 / A926 030 35 24 - 1 cil.	106,00	3,5	2,5	4
<b>A48750</b>	7	Motor OM 355/355 A - 1 cil.	128,00	3,5T	3,5	3,5 6,5
<b>A48930</b>	1	Motor OM 447/449 - 1 cil.	128,00	3T	3	4
<b>A48990</b>	1	Motor OM 457 LA Electrónico - 1 cil.	128,00	3	3	4
<b>A48460</b>	1	Motor OM 457 LA Electrónico - 1 cil.	128,00	3	3	4
<b>A0481150</b>	1	OM 501 LA Euro 3 - Actros 2546, 2646, 4844. EO: A5410300624. 1 cil.	130,00	3	3	4
<b>MITSUBISHI</b>						
<b>A1950810</b>	6	Motor 2.0 16v 4G94. EO: 1110C182.	81,50	1,2	1,2	2,5
<b>A195010</b>	6	Turbo Galloper, Grace, Van, Porter Truck, Galant Sappora/A167. Motor 4D55T/56T.	91,10	2,5	2	4
<b>A1950510</b>	6	Montero L200 Triton. Motor: 4M41 3.2L TD.	98,50	2,5	1,5	3
<b>MWM</b>						
<b>A13500</b>	1	Sprint 4.07 T/6.07 T - 2 cil.	93,00	2,5T	2	3
<b>A13980</b>	1	Motor 4.08 TCAE Dedalaus - 2 cil.	96,00	2,5	2	3
<b>A13650</b>	1	D227/D229 Aspirado - 2 cil.	102,00	3T	2,5	4
<b>A13850</b>	1	TD229 Turbo - 1 cil.	102,00	3T	2,5	4
<b>A13600</b>	1	D227/D229 [3, 4, 6 cil.] Vehicular Aspirado. 1987 - 1 cil.	102,00	3T	2,5	4
<b>A13900</b>	1	4.10/6.10 - 1 cil.	103,00	3T	2,5	4

<b>A13860</b>	1	Motor 4.12 TCAE Acteon Euro 3. Agrale 8500 TCA / MA 15.0. 1 cil.	105,00	3 T	2,5	3,5		
<b>A13250</b>	1	226D, 228D, TD 226. 2 cil.	105,00	3	2	4		
<b>Nissan</b>								
<b>A81000</b>	1	2.3 l./2.5 l. - Motor SD 25.	89,00	2,5	2	4,5		
<b>A0030640</b>	6	Frontier -> 2012. Motor 2.5 16v YD25DTI - Diesel.	89,00	2	2	3		
<b>Perkins</b>								
<b>A57850</b>	12	/Maxion 2.5 l. TDI - 2cil.	90,48	3 T	2,5	3		
<b>A57900</b>	1	/Maxion 2.5 l. TDI HS - Ecol. Euro I - 1995 +- 2 cil.	90,74	3 T	2,5	3		
<b>A57800</b>	1	4-203 potenciado - Ø 3,600 <sub>±</sub> - 2 cil.	91,49	3/32"	3/32"	3/16"		
<b>A57100</b>	1	4-203 - Ø 3,600 <sub>±</sub> - 1 cil.	91,49	3/32"	3/32"	1/8"	1/4"	1/4"
<b>A57150</b>	1	6-305 - Ø 3,600 <sub>±</sub> - 2 cil.	91,49	3/32"	3/32"	1/8"	1/4"	1/4"
<b>A57620</b>	1	6-305 S/ aro guía - Ø 3,600 <sub>±</sub> - 1 cil.	91,49	3/32"	3/32"	1/8"	1/4"	
<b>A57160</b>	1	3-152 - 4-203 - 6-305. 1 cil.	91,49	3/32"	3/32"	1/8"	1/4"	
<b>A57750</b>	6	/Maxion 2.8 l. TDI HS Power Stroke 2Cil.	93,00	2,5 T	2	3		
<b>A57610</b>	1	6-354 A.P.A. - Ø 3,877 <sub>±</sub> - 2 cil.	98,48	1/8"	3/32"	3/32"	1/4"	1/4"
<b>A57250</b>	1	6-354 Fase 4 turbo - Ø 3,877 <sub>±</sub> - 2 cil.	98,48	1/8" T	3/32"	3/16"		
<b>A57290</b>	1	6-354 Fase 2 turbo - Ø 3,877 <sub>±</sub> - 2 cil.	98,48	1/8"	3/32"	3/32"	1/4"	
<b>A57260</b>	1	6-354/4-236 - Ø 3,877 <sub>±</sub> - 2 cil.	98,48	3/32"	3/32"	3/16"		
<b>A57282</b>	1	6.354.1, 6.354.2, 6.354.3. 6 cil.	98,48	1/8"	3/32"	3/32"	1/4"	1/4"
<b>A57030</b>	1	Serie 1000 Turbo Diesel- 1 cil	100,00	3,5	2,5	4		
<b>A57300</b>	1	/Maxion S4 4.1 l. - 2 cil.	100,00	3 T	2,5	4		
<b>A57405</b>	1	P4000 - 2 cil.	101,06	3 T	2,5	4		
<b>A57220</b>	1	4-248 - 2 cil.	101,06	3/32"	3/32"	3/32"	3/16"	
<b>A57830</b>	6	Motor 1004.40 Darwin Truck Diesel - 2 cil.	103,00	2,5	2,5	3,5		
<b>A57720</b>	1	Perkins 6.358	104,14	3/32"	3/32"	3/16"	3/16"	
<b>Peugeot</b>								
<b>A44390</b>	6	206/306/307 1.4 TD. Motor DV4.	73,70	2,5	1,98	2,5		
<b>A44060</b>	1	206 TU3 1.4 8 V.	75,00	1,5	1,5	2,5		
<b>A44134</b>	1	106/205/309/405 1.4 l. - Motor TU3.	75,00	1,75	2	3		
<b>A44530</b>	6	Partner Furgon / Patagonica 1.6 Hdi motor DV6A TED4	75,00	3	1,95	2,5		
<b>A0440670</b>	1	208 Active, 208 Allure. Motor 1.5 8v TU4M.	75,00	1	1	1,5		
<b>A44500</b>	6	TU5JP4 - Motor 1.6L - 16V	78,50	1,2	1,5	2,5		
<b>A0440750</b>	1	208 / 308. Motor EC5 1,6L 16v.	78,50	1	1	1,5		
<b>A44260</b>	6	306/405 1.8 l. Diesel - Motor XUD7.	80,00	2	2	3		
<b>A44300</b>	6	206/306/Partner 1.9 l. Diesel - Motor DW8.	82,20	2	2	3		
<b>A44200</b>	1	405 1.6 L. - Motor XU5J. (ex A66025)	83,00	1,75	1,75	4		
<b>A44030</b>	1	205/306/405 1.7 l. - Motores XU7JP.	83,00	1,5	1,5	3		
<b>A44110</b>	1	205/306/405 1.9 l. - Motores XU9JP.	83,00	1,5	1,5	4		
<b>A66020</b>	6	205/306/405/Boxer 1.9 l. Diesel - Motor XUD9.	83,00	2	2	3		
<b>A44120</b>	6	306/405/Boxer 1.9 l. TD - Motor XUD9TE.	83,00	3,5 T	2	3		
<b>A0660310</b>	7	408 2.0 16 V. Motor EW10J4. N° EO: 0640 T2. Reemplaza a A66110.	85,00	1,2	1,5	2,5		
<b>A44360</b>	1	Motor DW10 2.0 L.	85,00	3,5 T	2	3		
<b>A44040</b>	1	306/405 2.0 l. - Motor XU10J2.	86,00	1,5	1,75	3		
<b>A44010</b>	1	504/505 2.0 l..	88,00	1,75	2	4		
<b>A0010200</b>	4	Boxer 2.3L JTD. Motor F1A 2.3L 16v - 2 cil.	88,00	2,5 T	2	2,5		
<b>Rastrojero</b>								
<b>A04000</b>	7	42/52 H.P.	78,00	2,5	2,5	2,5	5	5
<b>Renault</b>								
<b>A18100</b>	1	R6 - R4GTL - Mot. M1100 (1118 cc.)	68,00	1,75	2	4		
<b>A18330</b>	6	Clio, Twingo. Motores D4D/D4F-16 v., D7F-8v.(1 cil).	69,00	1,2	1,5	2,5		
<b>A18800</b>	1	Clio, Twingo. Motores D7D/D7F-8v.	69,00	1,5	1,5	2,5		
<b>A18700</b>	6	Clio, Twingo, Kangoo Motores D4D/D4F-16v., D7D/D7F-8v.	69,00	1,5	1,5	2,5		
<b>A0180880</b>	6	Kwid Motor 1.0L 3cil. B4D-405 66cv Nafta 11.2017->	71,00	1	1,2	2		
<b>A18730</b>	1	R-12 1.3 l.	73,00	1,75	2	4		
<b>A18820</b>	22	Twingo 1.2 l. motor C3G. EO: 7701467684.	74,00	1,5	1,75	3		
<b>A18500</b>	1	Clio 1.4 l. - Motor E7F.	75,80	1,5	1,75	3		
<b>A18502</b>	1	Kangoo 1.4 l. Motor E7J-780. N° EO: 77 01 471 729.	75,80	1,5	1,75	3		
<b>A18760</b>	1	R-12 1.4 l.	76,00	1,75	2	4		



<b>A18125</b>	6	Clio II 1.5 dci, Kangoo 1.5 dci, Megane II. Mot. Diesel K9K, L4	76,00	2	2	2,5
<b>A59100</b>	6	R-12 1.6 l.	77,00	1,75	2	4
<b>A59109</b>	6	R-12 1.6 l. (Sin cromado)	77,00	1,75	2	4
<b>A0180510</b>	6	Kangoo II (2018 )Motor H4M 1.6L SCE (OE: 12033-3AC0A).	78,00	1,2	1,2	2
<b>A18400</b>	13	K4M 16v. / K7M 8v. Flex. Clio, Kangoo, Laguna, Megan, Logan, Sandero, Symbol.	79,50	1,2	1,5	2,5
<b>A18830</b>	6	K4 16v. / K4M 16v. / K7M 8v. Clio, Kangoo, Laguna, Megan.	79,50	1,5	1,5	2,5
<b>A18850</b>	14	K7J 1.4L Kangoo. K7M 8V 1.6L: Clio, Kangoo, Megane, Senic. Año 2001 --->	79,50	1,5	1,5	2,5
<b>A18150</b>	6	R-19 Diesel - F8Q.	80,00	2	2	3
<b>A18450</b>	6	Megane, Laguna 1.870 cc TD F9QT	80,00	2,5	2	3
<b>A18140</b>	6	R-19 Chamade 1.7 l. - Motor F2N.	81,00	1,75	2	3
<b>A18530</b>	1	Laguna 2.0 l. - Motor F3R.	82,70	1,5	1,75	3
<b>A18560</b>	1	Megane 2.0 l. Motor F3R-750. N° EO: 77 01 471 905.	82,70	1,5	1,75	3
<b>A0180740</b>	6	Fluence 2.0L 16v. Motor: M4R.	84,00	1,2	1,2	2
<b>A0180660</b>	6	Master Motor M9T 2.3L 16v Diesel (2013->)	85,00	2,45	2	2
<b>A18120</b>	1	TRAFFIC R25 2,1 DIESEL	86,00	2,25	2	3
<b>A18110</b>	1	R-18 GTD/Traffic 2.0 l. Diesel - Motor J8s-852.	86,00	2	2	4
<b>A18130</b>	1	R18 Break, Fuego, GTA	88,00	1,75	2	4
<b>A18490</b>	1	Master Furgon 2.5 DCi motor G9U. Euro 4. EO n°: 77 01 477 441.	89,00	3	1,75	2,5
<b>A18480</b>	6	Master Furgon 2.5 DCi motor G9U. Euro 3. EO n°: 77 01 476 895.	89,00	2,5	1,75	2,5
<b>A25940</b>	21	Master 2.8 l. TD.	94,40	3T	2	3
<b>Scania</b>						
<b>A76120</b>	1	9L DC9-Asp.DSC9 EURO2/DSI9 EURO2 T/Intercooler -1 cil.	115,00	3,16	2,39	3,5
<b>A76700</b>	1	DSC 9.40 - 155 - 185KW / 8,5L DS 9.01 - 1 cil.	115,00	3,2	2,40	4,70
<b>A76010</b>	1	D10/DS10 - L-75 - 6 cil.	127,00	1/8"	1/8"	1/8" 1/4" 1/4"
<b>A76020</b>	1	DS11 - 1 cil.	127,00	3/32"	3/32"	3/16"
<b>A76060</b>	1	DSC11. - 1 cil.	127,00	3,5 TCr	3/32"	3/16"
<b>A76100</b>	1	DSC11. - 6 cil.	127,00	3,5 TM	3/32"	3/16"
<b>A76650</b>	1	DSC12 Serie 4 - 1 cil.	127,00	3,5 T	2,39	3,5
<b>A76680</b>	1	DC11 08 340 CV, DC9 12 270 CV, DC9 11 310 CV - 1 cil.	127,00	3,5	2,39	3,5
<b>A0760830</b>	1	DC13 Euro 5. Camion P360, G360, G400, G440, G480, R400, R440, R480 - 1 cil.	130,00	3,5	3	4
<b>A0761010</b>	1	Motor DC9 9.3L 20v Euro 5(5 cil) OE: 2061909 - 1 cil.	130,00	3,5	3	4
<b>Suzuki</b>						
<b>A14160</b>	6	Fun 1.0 motor C10YEH.	71,10	1,2	1,5	2
<b>Toyota</b>						
<b>A0633110</b>	1	Etiós 1.5L 16V. Motor 2NR-FE	72,50	1	1	2
<b>A0632030</b>	6	Corolla XEI S/D - 2002-> Motor: 1.8L. 16v 1ZZFE.	79,00	1,2	1,2	2
<b>A0632090</b>	6	Corolla New XEIG S/D - 2011-> Motor 1.8 16v 2ZRFE / 2ZRFBE.	80,50	1,2	1	2
<b>A63000</b>	1	2.2 l. Diesel - Motor L.	90,00	2,5	2	4
<b>A63110</b>	1	Hilux/Corona/Dyna 2.5 l. Diesel - Motor 2L.	92,00	2	2	4
<b>A0631080</b>	7	Hilux 2.5L 16v. Motor: 2KDFTV.	92,00	2	1,5	3
<b>A63120</b>	6	Hilux/4-Runner/Dyna 2.8 l. Diesel - Motor 3L.	96,00	2	2	4
<b>A63880</b>	7	Hilux 3.0L Tdi. Motor 1KD-FTV	96,00	2	1,5	3
<b>A63700</b>	7	Hilux 3.0L Diesel - Motor 5L. N° EO: 13011-54130.	99,50	2	1,5	4
<b>Valmet</b>						
<b>A31150</b>	1	DS-420 y DS-620	108,00	3	2,5	4
<b>Volkswagen</b>						
<b>A70500</b>	6	1.0 l.	67,10	1,2	1,5	2
<b>A70509</b>	6	1.0 l. (Reemplaza a A70500).	67,10	1,2	1,5	2
<b>A70560</b>	1	Gol 1000 AT - Mi - 16v. Turbo.	67,10	1,2	1,5	2
<b>A0701020</b>	6	UP 1.0L 2014=> FOX BLUEMOTION 1.0 L 2013=> Motor EA211 1.0L 12V Flex 3 Cil.	74,50	1	1,2	2
<b>A0701040</b>	1	UP 1.0L 12v. Motor EA211 TSI 3 cil.	74,50	1,2	1,2	2
<b>A0701090</b>	1	Golf 2015 ---> Motor EA211 1.4 16v TSI Nafta.	74,50	1,2	1,2	2
<b>A70580</b>	6	Golf/Audi A3/Polo/Fox Motor 1.6L. EA111-8v/Gol 1.4L motor EA111	76,50	1,2	1,5	2,5
<b>A0700589</b>	6	Golf/Audi A3/Polo/Fox Motor 1.6L. EA111-8v/Gol 1.4L motor EA111. (Reemplaza a A70580).	76,50	1,2	1,5	2,5
<b>A70700</b>	7	Senda 1.6 l. Diesel.	76,50	1,75	2	3
<b>A0700709</b>	7	Senda 1.6 l. Diesel. (Reemplaza a A70700).	76,50	1,75	2	3
<b>A0701030</b>	6	VW CrossFox, Fox, Gol, Saveiro, Suran - 2014-> Motor 1.6L 16 v. EA211 (CNXA / CWSA) (OE: 04E198151J).	76,50	1,2	1,2	2

<b>A70010</b>	1	Todos los motores 1.2 L. (Refrigerado a aire)	77,00	2,5	2,5	4
<b>A70020</b>	1	1.3 l. Plus. 1200 + 1300 cc.	77,00	2	2	4
<b>A70030</b>	6	Polo 1.9 l. Diesel y TD - 1 cil.	79,50	1,75	2	3
<b>A70280</b>	6	Polo 1.9 l. Diesel y TD - 4 cil.	79,50	1,75	2	3
<b>A70672</b>	7	Gacel 1.6 l.	79,50	1,75	2	4
<b>A70670</b>	1	Gacel 1.6 l.	79,50	1,75	2	4
<b>A70610</b>	6	Bora 1.9 Tdi. Motores: BEW / ALH / AXR. EO: 038 198 151.	79,50	1,75	2	3
<b>A701010</b>	7	Amarok 2.0 16v. (TDI / BI TDI)	81,00	1,75	2	3
<b>A70810</b>	7	1.6 l./1.8 l. MI. (Reemplazado por A0701210)	81,00	1,2	1,5	2
<b>A0701210</b>	7	1.6 l./1.8 l. MI. (Reemplaza a A70810).	81,00	1,2	1,5	2
<b>A70840</b>	7	Gacel 1.8 l.	81,00	1,5	1,75	3
<b>A70802</b>	6	Bora/Passat/Golf/Sharan/New Beetle/Audi A3/Audi A4 1.8T	81,00	1,5	1,75	2
<b>A70680</b>	1	1.6/1.8L - Golf.	81,00	1,5	1,75	3
<b>A70340</b>	7	2.0 l. MI.	82,50	1,2	1,5	2
<b>A70860</b>	7	Carat 2.0 l.	82,50	1,5	1,5	2
<b>A70620</b>	6	Golf 3P (95) 2.0L EA113 APK. 1º ranura molibdeno.	82,50	1,2	1,5	2
<b>A70730</b>	1	Vento 2.5 150 cv. Motor BTK. N° EO: 06D 198 151A.	82,50	1,2	1,5	2
<b>A70152</b>	7	Kombi.	85,50	2	2	5
<b>A70159</b>	1	Gol , Kombi 1.6L Pistón cóncavo. Motor 1600 65HP/ TL.	85,50	2	2	5
<b>A70980</b>	1	Motor 2.0 Nafta - T2	94,00	1,75	2	4
<b>A13860</b>	1	VW Worker 9.150. 1 cil.	105,00	3T	2,5	3,5

### Volvo

<b>A0500470</b>	1	VOLVO (PENTA): TAD660VE; TAD620VE - 1 cil.	98,00	3	2	3
<b>A0500450</b>	1	D7DEAE2; D7DLAE2; D7EEAE3; D7EEBE3. VOLVO (PENTA): D5ATA; D7ATA; D7CTA; TAD530GE; TAD721VE - 1 cil.	108,00	3	2	3
<b>A71050</b>	1	FL-10 D10/TD103 - Euro II Turbo 9,6 L. - 1 cil.	120,65	4	3,16	4,75
<b>A71300</b>	1	NL-10 280 - Motores TD-100G/TD-101- 1 cil.	120,65	3/32"	1/8"	3/16"
<b>A71430</b>	1	NL-10 340 - Motor TD-102 FS - Ø 4 ¾" - 1 cil.	120,65	3	1/8"	3/16"
<b>A0710820</b>	1	D11C 330 24v. Turbo Euro 5. 370 E410. B340R. B380R. B420R. B450R. FM370. FMX370. OE: 21356406. OE Renault Trucks 7421356406. 1 cil.	123,00	3,5	2,5	3
<b>A71700</b>	1	TD 123E - TD 123ES - 1 cil.	130,18	3,5	1/8"	3/16"
<b>A71450</b>	1	Motor TD-122 FS - Ø 5 1/8" - 1 cil.	130,50	3/32"	1/8"	3/16"
<b>A71120</b>	1	D12 C/D - NH12 380 CV - 420 CV 1999 --> / FH12 380 CV 2003 - 1 cil.	131,00	4	3	4
<b>A71800</b>	1	MD13 Euro V / D13A Euro IV - V. 1 cil.	131,00	3,5	2,5	3

### Aros: Hidráulico y Recambio

Artículo	Ref.	Aplicación	ØCil.mm.	Espesor				
				1	2	3	4	5
<b>Chevrolet</b>								
<b>A14355</b>	9	230/250-Ø37/8".	98,43	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>Citroën</b>								
<b>A66000</b>	1	2CV. 425 cc.	66,00	2	2	4,5		
<b>A66010</b>	1	3CV. 602 cc.	74,00	1,5	2,0	4,0		
<b>Dodge</b>								
<b>A10030</b>	9	1500.	85,62	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>A10020</b>	9	/Valiant-Ø3,400".	86,36	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>Fiat</b>								
<b>A25950</b>	5	750.	62,00	2,0	2,0	4,0		
<b>A25960</b>	5	133.	65,00	1,75	2,0	4,0		
<b>A25790</b>	4	147 1.3l.Diesel-Motor 127A.	76,00	2,5	2,0	3,0		
<b>A25920</b>	5	1500.	77,00	2,0	2,0	4,0		
<b>A25970</b>	5	125/128.	80,00	1,5	2,0	4,0		
<b>A25996</b>	5	Duna/Tipo 1.4l.	80,50	1,5	1,75	3,0		
<b>A25780</b>	4	Duna 1.7l.Diesel.	82,60	2,5	2,0	3,0		
<b>A25980</b>	5	128 1.3l.	86,00	1,5	2,0	4,0		
<b>A25994</b>	5	Duna/Tipo 1.6l.	86,40	1,5	1,75	3,0		
<b>A25985</b>	5	Europa.	86,40	1,5	2,0	4,0		
<b>Ford</b>								
<b>A18300</b>	1	Escort 1.6l.-MotorCHT.	77,00	1,75	2,0	4,0		
<b>A70338</b>	7	ESCORT - ORION (1.600 / 1.800 cc.)	81,00	1,5	1,75	3		

<b>A59230</b>	7	Sierra 1.6l.	81,30	1,6	2,0	4,0		
<b>A59210</b>	8	Taunus 2.0l.-2cil.	89,32	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>A59660</b>	9	Falcon 188/221-Ø3,680	93,47	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>A59225</b>	8	Taunus 2.3l.	96,00	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>Ika</b>								
<b>A23010</b>	9	Continental-Ø35/162"-2cil.	76,98	3/32"	3/32"	5/32"	5/32"	
<b>A18170</b>	9	Tornado-Ø3,344	84,94	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>Indenor</b>								
<b>A07020</b>	1	XDP4.88.	88,00	2,0	2,0	2,0	4,5	
<b>A07010</b>	3	XD2/XD3.	94,00	2,0	2,0	4,0		
<b>MercedesBenz</b>								
<b>A48120</b>	7	Motor352/352A-2cil.	97,00	3,0	3,0	3,0	5,5	5,5
<b>Perkins</b>								
<b>A57820</b>	1	6-305-Ø3,600 -1cil.	91,44	3/32"	3/32"	1/8"	1/4"	1/4"
<b>A57210</b>	1	6-354-2cil.	98,48	3/32"	3/32"	3/32"	1/4"	1/4"
<b>A57440</b>	1	6-354APA.	98,48	1/8"	3/32"	3/32"	1/4"	1/4"
<b>Peugeot</b>								
<b>A44036</b>	1	205/306/405 1.7 l. - Motores XU7JP. - 2 cil	83,00	1,5	1,5	3		
<b>A44116</b>	1	205/306/405 1.9 l. - Motores XU9JP. - 2 cil.	83,00	1,5	1,5	4		
<b>A44140</b>	1	404.	84,00	2,0	2,0	4,5		
<b>A44155</b>	1	5042.0l..	88,00	1,5	2,0	4		
<b>Rastrojero</b>								
<b>A04020</b>	7	42/52H.P..	78,00	2,5	2,5	2,5	5,0	5,0
<b>Renault</b>								
<b>A18160</b>	1	R-4L 1.0l.	58,00	2,0	2,0	3,5		
<b>A77010</b>	1	R-6 1.1l.	65,00	1,75	2,0	4,0		
<b>A18195</b>	1	R-12 1.3l.	73,00	1,75	2,0	4,0		
<b>A18185</b>	1	R-12 1.4l.	76,00	1,75	2,0	4,0		
<b>A18300</b>	1	R-12 1.6l.	77,00	1,75	2,0	4,0		
<b>A18156</b>	1	R-19 Diesel - F8Q. - 2 cil	80,00	2	2	3		
<b>A18116</b>	1	R-18 GTD/Traffic 2.0 l. Diesel - Motor J8s-852. - 2 cil	86,00	2	2	4		
<b>A18126</b>	1	TRAFFIC R25 2,1 DIESEL - 2 cil	86,00	2,25	2	3		
<b>A18205</b>	1	R18 Break, Fuego, GTA	88,00	1,75	2,0	4,0		
<b>Volkswagen</b>								
<b>A70916</b>	6	Polo 1.9 l. Diesel y TD - 2 cil	79,50	1,75	2	3		
<b>A70338</b>	7	GACEL (1.800 cc) - POINTER - GOL (1.600 / 1800 cc)	81,00	1,5	1,75	3		
<b>Chevrolet</b>								
<b>A14015</b>	6	Chevette1.4l./1.6l.	81,98	2,0	2,0	4,0		
<b>A14350</b>	9	Motor 250(4097 cc) Custom, Silverado, C10. 6 cil.	98,42	4,93	4,10	4,64		
<b>Citroën</b>								
<b>A66200</b>	1	Mehari, Dyane, 3CV, AMI8, 6, GS, IES 602 cc.	74,00	1,5	2	4		
<b>Dahiatu</b>								
<b>A33020</b>	7	Cuore.	71,60	1,5	1,5	2,8		
<b>Fiat</b>								
<b>A25018</b>	3	Palio/Ducato/Tempra1.9l.TD.	82,60	3T	2,0	3,0		
<b>A25880</b>	1	147 1.3 l. Diesel - Motor 127A.	76,00	2,5	2	3		
<b>A25998</b>	1	Duna/Tipo1.6l.	86,40	1,5	1,75	3,0		
<b>Ford</b>								
<b>A59810</b>	14	Escort1.6l.-MotorCHT.	77,00	1,75	2,0	4,0		
<b>A59650</b>	9	Falcon 188/221 - Ø 3.680	93,47	5/64"	5/64"	3/16"		
<b>MercedesBenz</b>								
<b>A48565</b>	7	MotorOM352A-2cil.	97,00	2,5T	2,5	4,0		
<b>Peugeot</b>								
<b>A44610</b>	1	504E/SE/TN/SES/GR2 - 505 SR/GR/SR2 Mot. XN1/TN (1971cc)	88,00	1,5	2	4		
<b>Renault</b>								
<b>A18190</b>	1	R-121.3l.	73,00	2,0	2,0	4,0		
<b>A18180</b>	1	R-121.4l.	76,00	1,75	2,0	4,0		

<b>A25865</b>	4	Duna 1.7 l. Diesel.	82,60	2,5 T	2	3
<b>A18200</b>	1	R18 Break, Fuego, GTA	88,00	1,75	2,0	4,0
<b>Volkswagen</b>						
<b>A70750</b>	6	Senda 1.6l. Diesel.	76,50	1,75	2,0	3,0
<b>A70160</b>	6	Gacel 1.6l.	79,50	1,75	2,0	4,0
<b>A70845</b>	6	Gacel 1.8l.	81,00	1,5	1,75	3,0
<b>A70150</b>	7	Kombi.	85,50	2,0	2,0	5,0

## AROS HIDRAULICOS

CODIGO	ANTIGUO	APLICACION	CILINDROS		MEDIDAS	
			CANT.	Ø		
<b>CITROEN</b>						
<b>TH10006-S</b>		2 CV (425 cc.)	2	66,00	STD	- 0,5
<b>TH10080-S</b>		3 CV - AMI 8 - MEHARI - DYANE 6 - IES (602/1129 cc.)	2	74,00	STD	- 0,5 - 1,0
<b>CHEVROLET</b>						
<b>TH7587-S</b>		V8 265 (4343 cc.)	8	3 3/4"	STD	- 020 - 030 - 040
<b>TH7975-S</b>		SUPER - CHEVY - Pick Up C10 - Motor 230 / 250	6	3 7/8"	STD	- 020 - 030 - 040 - 060
<b>TH7948-S</b>		400 / Rally - Motor 194	2	3 9/16"	STD	- 030 - 040
<b>TH10151-S</b>		151 (2475 cc)	4	4"	STD	
<b>DODGE</b>						
<b>TH10097-S</b>		1500 - GT 100 ( Motor 1.8 )	4	86,12	STD	- 020 - 030 - 040 - 060
<b>TH7831-S</b>		VALIANT - POLARA - CORONADO	6	3.400"	STD	- 020 - 030 - 040 - 060
<b>FIAT</b>						
<b>TH10007-S</b>		600D - E - 770 / 800 Coupe (767/797 cc.)	4	62,00	STD	- 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,5
<b>TH10116-S</b>		600S - 133 BERLINA (843/903 cc.)	4	65,00	STD	- 0,6 - 0,8 - 1,0
<b>TH10319-S</b>		DUNA Diesel (1300cc)	4	76,00	STD	- 0,4 - 0,6
<b>TH10033-S</b>		1500 BERLINA - Multicarga (1481 cc.)	4	77,00	STD	- 0,6 - 0,8 - 1,0
<b>TH10092-S</b>		1600 BERLINA - 1500 Familiar (1625 cc.)	4	78,00	STD	- 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0
<b>TH10094-S</b>		128 - 125 Berlina (1116/1608 cc.)	4	80,00	STD	- 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0
<b>TH10317-S</b>		DUNA - UNO - Motor TIPO 1.4	4	80,50	STD	- 0,4 - 0,6
<b>TH10320-S</b>		DUNA Diesel (1700cc)	4	82,60	STD	- 0,4 - 0,6
<b>TH10322-S</b>		DUNA Diesel (1700cc) 3er ranura de 4 mm.	4	82,60	STD	- 0,4 - 0,6
<b>TH10147-S</b>		REGATTA 100S (1585 cc.) - 2000	4	84,00	STD	
<b>TH10110-S</b>		128L BERLINA - IAVA 1300 TV (1290 cc.)	4	86,00	STD	- 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0
<b>TH10126-S</b>		128 CL - CLF - IAVA - 147TR5 - EUROPA - REGATTA 85 (1301/1498cc)	4	86,40	STD	- 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0
<b>TH10318-S</b>		DUNA - UNO - REGATTA - Motor TIPO 1.6	4	86,40	STD	- 0,4 - 0,6 - 1,0
<b>FORD</b>						
<b>TH7587-S</b>		V8 292 (4785 cc.)	8	3 3/4 "	STD	- 020 - 030 - 040
<b>TH10082-S</b>		FALCON 188 / 221	6	3.680"	STD	- 020 - 030 - 040 - 060
<b>TH10312-S</b>		ECONO - MAX (3.600cc)	6	3.680"	STD	- 020 - 030 - 040 - 060
<b>TH10311-S</b>		ESCORT (1.600 cc)	4	77,00	STD	- 0,5
<b>TH10315-S</b>		ESCORT - ORION (1.600 / 1.800 cc.)	4	81,00	STD	- 0,5 - 1,0
<b>TH10128-S</b>		SIERRA L (1600 cc.)	4	81,30	STD	- 0,5
<b>TH10102-S</b>		TAUNUS L (1990 cc.)	4	89,32	STD	- 020 - 030 - 040
<b>TH10103-S</b>		TAUNUS GXL - SIERRA Motor G 2.3	4	96,00	STD	- 020 - 030 - 040
<b>INDENOR</b>						
<b>TH10095-S</b>		XD - 4.88	4	88,00	STD	
<b>TH10117-S</b>		XD2 - XD3	4	94,00	STD	- 0,4
<b>IKA - RENAULT</b>						
<b>TH0610-S</b>		DAUPHINE - GORDINI 4L - 4F	4	58,00	STD	
<b>TH10084-S</b>		R6 - R4 - R4S Motor M 1000	4	65,00	STD	
<b>TH10085-S</b>		R6 - R4 - GTL Motor M 1100	4	68,00	STD	
<b>TH10086-S</b>		R12 TL Break Motor M 1300	4	73,00	STD	
<b>TH10115-S</b>		R12 TS - TL Motor M 1400	4	76,00	STD	- 0,25
<b>TH10143-S</b>		R12 - R18 Junior - R9 Motor 1.6 Lts	4	77,00	STD	
<b>TH10125-S</b>		R18 TX - Fuego GTX/GTA - R21 Motor M 2000/2200cc	4	88,00	STD	
<b>TH7977-S</b>		TORNADO - TORINO - RAMBLER	6	3 11/32'	STD	- 020 - 030 - 040
<b>TH1916-S</b>		ESTANCIERA - RAMBLER - JEEP - GLADIATOR	2	3 5/16"	STD	- 030 - 040 - 060

<b>OPEL</b>			
TH7948-S	K 180	2	3 9/16" STD - 030 - 040
<b>PERKINS</b>			
TH10107-S	3-152 / 4-203 / 6-305	1	3.600" STD
TH0630-S	6-354 - 2	6	3 7/8" STD
TH10119-S	6-354 - 2 con APA	6	3 7/8" STD
<b>PEUGEOT</b>			
TH0628-S	404 Pick up T5B	4	84,00 STD
TH10131-S	504 GL Motor XM7	4	84,00 STD
TH10087-S	504 E - SL - GL - XE -XL - XSE	4	85,00 STD
TH10114-S	504 E - SE - TN Motor XN / XN1 2000 cc.	4	88,00 STD - 0,5
<b>VOLKSWAGEN</b>			
TH10314-S	GACEL Diesel (1.600)	4	76,50 STD - 0,5 - 1,0
TH10127-S	GACEL - Motor 827 (1.588 cc)	4	79,50 STD - 0,5 - 1,0
TH10315-S	GACEL (1.800 cc) - POINTER - GOL (1.600 / 1800 cc)	4	81,00 STD - 0,5 - 1,0
Juntas de tapa de cilindro			
Código MAHLE	Aplicación	Material	
<b>ALFA ROMEO</b>			
JC1980270/4	145/146/155/156 - 1.8 - 16V - MOT. AR67106 - 95/98	Fibre Composite	
JC0250050/4 1,65	145 - 1.9TD - MOT. AR67501 - 87/93 ESP. 1,65	Fibre Composite	
JC0250050/4 1,80	145 - 1.9TD - MOT. AR67501 - 87/93 ESP. 1,80	Fibre Composite	
JC0250050/4 1,95	145 - 1.9TD - MOT. AR67501 - 87/93 ESP. 1,95	Fibre Composite	
JC1980020/4	145/146/155/156 - 2.0 - 16V - MOT. 162.01 - 95/00	Fibre Composite	
JC1980200/3	164 - 3.0 - 12V - V6	Fibre Composite	
JC1980201/3	164 - 3.0 - 12V - V6	Fibre Composite	
JC1980240/1	TD 33 1.8 / 75 2.0 / 75 2.4 / 90 2.4 / 155 2.5 / 164 2.5 (tapa de una boca)	Fibre Composite	
<b>CHEVROLET</b>			
JC0140020/4	CORSA/ASTRA 1.6 - MOT. C16SE - 86/98 - MOT. C1.6 NZ/NHZ.	Fibre Composite	
JC0141000/4 1,40	ASTRA/VECTRA 1.7 - MOT. 17D/DR - 89/95 ESP. 1,40	Fibre Composite	
JC0141000/4 1,50	ASTRA/VECTRA 1.7 - MOT. 17D/DR - 89/95 ESP. 1,50	Fibre Composite	
JC0140440/4 1,4	ASTRA TD 1.7 - MOT. X17DTL ESP. 1,4	Multilamina(MLS)	
JC0140440/4 1,5	ASTRA TD 1.7 - MOT. X17DTL ESP. 1,5	Multilamina(MLS)	
JC0140760/4 1,45	CORSA 1.7D/TD - MOT. X17D/X17TD - 91/00 ESP. 1,45	Multilamina(MLS)	
JC0140760/4 1,50	CORSA 1.7D/TD - MOT. X17D/X17TD - 91/00 ESP. 1,50	Multilamina(MLS)	
JC0141090/4 1,35	MERIVA/CORSA/ASTRA 1.7TD - 16V - MOT. Y17DIT - 2000/.. ESP. 1,35	Multilamina(MLS)	
JC0141090/4 1,4	MERIVA/CORSA/ASTRA 1.7TD - 16V - MOT. Y17DIT - 2000/.. ESP. 1,4	Multilamina(MLS)	
JC0141090/4 1,45	MERIVA/CORSA/ASTRA 1.7TD - 16V - MOT. Y17DIT - 2000/.. ESP. 1,45	Multilamina(MLS)	
JC0140925/4	MERIVA 1.8 - 8V - MOT. POWER TRIM	Multilamina(MLS)	
JC0140710/4	ASTRA/VECTRA 2.0 - 16V - MOT. X20XEV - 94/98	Fibre Composite	
JC0141120/4 1,3	ASTRA/VECTRA 2.0TD - MOT. X20DTL - 98/.. ESP. 1,3	Multilamina(MLS)	
JC0141120/4 1,3	ASTRA/VECTRA 2.0TD - MOT. X20DTH ESP. 1,3	Multilamina(MLS)	
JC0141120/4 1,4	ASTRA/VECTRA 2.0TD - MOT. X20DTH - X20DTL - 98/ ESP. 1,4	Multilamina(MLS)	
JC0570850/4 1,35	S-10 - 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,35	Fibre Composite	
JC0570850/4 1,45	S-10 - 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,45	Fibre Composite	
JC0570850/4 1,60	S-10 - 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,6	Fibre Composite	
JC0240000/4 1,70	LUV 2.8 - MOT. 4JB1T/4JG2 - 3060CC ESP. 1,7	Multilamina(MLS)	
JC0140710/4 MLS	VECTRA / ASTRA 2.4 16V MOT. X24	Multilamina(MLS)	
JC0142030/4	AVEO / SONIC 1.6 MOT. F16D	Multilamina(MLS)	
JC0141130/4	Agile /Corsa 1.4 8V 92CV Multipunto (X14YX) 09.2009 →	Multilamina(MLS)	
JC14195/4	Corsa/GL EFI/A/B 91/97 Combo Astra Vectra A Chevy Celta MPFI - 1.4 - C14NZ/NV/SE OHC X14NZ LQ5 // 90322816/90541019	Fibre Composite	
<b>CITROËN</b>			
JC0590170/4 1,25	C3 1398 CC - MOT. DV4TD ESP. 1,25	Multilamina(MLS)	
JC0590170/4 1,3	C3 1398 CC - MOT. DV4TD ESP. 1,3	Multilamina(MLS)	
JC0590170/4 1,35	C3 1398 CC - MOT. DV4TD ESP. 1,35	Multilamina(MLS)	
JC0590170/4 1,4	C3 1398 CC - MOT. DV4TD ESP. 1,4	Multilamina(MLS)	
JC0590170/4 1,45	C3 1398 CC - MOT. DV4TD ESP. 1,45	Multilamina(MLS)	

JC0440000/4	C3 1587 CC - MOT. TU5JP4	Multilamina(MLS)
JC0660000/4	C4 / C5 1997 cc. -MOT.EW10J4 - 16V	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,35	C4 / C5 1997 CC - MOT. DW10TD - HDI ESP. 1,35	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,4	C4 / C5 1997 CC - MOT. DW10TD - HDI ESP. 1,4	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,45	C4 / C5 1997 CC - MOT. DW10TD - HDI ESP. 1,45	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,5	C4 / C5 1997 CC - MOT. DW10TD - HDI ESP. 1,5	Multilamina(MLS)
JC0440060/4	C3 / BERLINGO 1.4 8V 75 CV MOT. TU3JP	Fibre Composite
JC0440120/4	C5 2.0 16V MOT. EW10A	Multilamina(MLS)
<b>CUMMINS</b>		
JC21380/4	CUMMINS 4B/4BT	
JC21260/6	CUMMINS 6 CIL - 8.3L SÉRIE C	
JC21380/6	CUMMINS 6B/6BT	
JC0210520/4 1,10	CUMMINS ISBe4	Multilamina(MLS)
JC0210540/6	CUMMINS ISC 8.3 315CV	Fibre Composite
<b>FIAT</b>		
JC0251000/4	UNO FIRE 1.0 - MOT. 146A2.166 - 98/..	Fibre Composite
JC0250125/4 1,65	147 - 1.3D - MOT. 127A/146B1 - 83/93 ESP. 1,65	Fibre Composite
JC0250125/4 1,80	147 - 1.3D - MOT. 127A/146B1 - 83/93 ESP. 1,80	Fibre Composite
JC0250125/4 1,95	147 - 1.3D - MOT. 127A/146B1 - 83/93 ESP. 1,95	Fibre Composite
JC0250125/4 2,20	147 - 1.3D - MOT. 127A/146B1 - 83/93 ESP. 2,20	Fibre Composite
JC0251400/4	TIPO/UNO 1.4 - MOT. 160A - 88/01	Fibre Composite
JC0250800/4 1,85	PALIO / SIENA / PUNTO / TIPO 1.7 TD - TEMPRA / TIPO / DUCATO 1.9 TD ESP. 1,85	Multilamina(MLS)
JC0250800/4 1,95	PALIO / SIENA / PUNTO / TIPO 1.7 TD - TEMPRA / TIPO / DUCATO 1.9 TD ESP. 1,95	Multilamina(MLS)
JC0250900/4	BRAVA/MAREA/PALIO/SIENA 1.6 - 16V - MOT. 185A.3000/182A4000/182A4.000/178B3.000/178A8.011	Fibre Composite
JC0251100/4 1,7	BRAVA/MAREA 1.9TD - MOT. 182A8.000/182A7.000 ESP. 1,7 / MAREA 1.7TD - MOT. 182A8000 ESP. 1,7	Multilamina(MLS)
JC0251100/4 1,8	BRAVA/MAREA 1.9TD - MOT. 182A8.000/182A7.000 ESP. 1,8 / MAREA 1.7TD - MOT. 182A8000 ESP. 1,8	Multilamina(MLS)
JC0250340/4	PUNTO 1.4 - 8V - MOT. 171.40A.1	Multilamina(MLS)
JC0250050/4 1,65	PALIO/SIENA 1.9TD - MOT. 160D1000 - 98/93 ESP. 1,65	Fibre Composite
JC0250050/4 1,80	PALIO/SIENA 1.9TD - MOT. 160D1000 - 98/93 ESP. 1,80	Fibre Composite
JC0250050/4 1,95	PALIO/SIENA 1.9TD - MOT. 160D1000 - 98/93 ESP. 1,95	Fibre Composite
JC0250400/4	FIORINO / UNO 1.3 8V FIRE 68 CV MOT. 178E8011	Multilamina(MLS)
JC0252400/4	DUNA 1.3 MPI 62 CV 1998 A 2001 MOT. 146A5000	Fibre Composite
JC0440060/4	QUBO 1.4 MOT. KfV	Fibre Composite
JC25040/4	Duna Uno Regatta Palio Siena Punto Tipo Fiorino Temptra - 1.6 - Sevel 146C6 159A3 160A2 835A // 7604404/7564332	Fibre Composite
<b>FORD</b>		
JC0590560/4	FIESTA/KA 1.0 - MOT. ZETEC/ROCAM - 2000/..	Multilamina(MLS)
JC0590570/4 MLS	ESCORT/FIESTA 1.6 - MOT. ZETEC/ROCAM / FIESTA/ESCORT/ECOSPORT 1.6 - MOT. ROCAM - 03/..	Multilamina(MLS)
JC59570/4	ESCORT/FIESTA 1.6 - MOT. ZETEC/ROCAM / FIESTA/ESCORT/ECOSPORT 1.6 - MOT. ROCAM - 03/..	Fibre Composite
JC0590600/4	FIESTA/KA C/CLX 1.3 - MOT. OHV(HCS) 88/95	Fibre Composite
JC0591100/4	FIESTA 1.4 - 16V - MOT. ZETEC - 96/98	Multilamina(MLS)
JC0590170/4 1,25	FIESTA/ECO 1.4D - MOT. F6JA/F6JB - 01/.. ESP. 1,25	Multilamina(MLS)
JC0590170/4 1,3	FIESTA/ECO 1.4D - MOT. F6JA/F6JB - 01/.. ESP. 1,3	Multilamina(MLS)
JC0590170/4 1,35	FIESTA/ECO 1.4D - MOT. F6JA/F6JB - 01/.. ESP. 1,35	Multilamina(MLS)
JC0590170/4 1,4	FIESTA/ECO 1.4D - MOT. F6JA/F6JB - 01/.. ESP. 1,4	Multilamina(MLS)
JC0590170/4 1,45	FIESTA/ECO 1.4D - MOT. F6JA/F6JB - 01/.. ESP. 1,45	Multilamina(MLS)
JC0591040/4	MONDEO 1.6 - 16V - MOT. ZETEC - 92/..	Fibre Composite
JC0590520/4	FIESTA/ESCORT 1.8 - 16V - MOTOR ZETEC - 1992 ->	Fibre Composite
JC0590710/4 1,36	FIESTA/ESCORT/MONDEO 1.8D - MOT. D18NA-TI - 90/.. ESP. 1,36	Fibre Composite
JC0590710/4 1,42	FIESTA/ESCORT/MONDEO 1.8D - MOT. D18NA-TI - 90/.. ESP. 1,42	Fibre Composite
JC0590710/4 1,52	FIESTA/ESCORT/MONDEO 1.8D - MOT. D18NA-TI - 90/.. ESP. 1,52	Fibre Composite
JC0591120/4 1,25	FOCUS/S-MAX 1.8 TDCI MOT. C9DC/KKDA/QYWA ESP. 1,25	Multilamina(MLS)
JC0591120/4 1,3	FOCUS/S-MAX 1.8 TDCI MOT. C9DC/KKDA/QYWA ESP. 1,3	Multilamina(MLS)
JC0591120/4 1,35	FOCUS/S-MAX 1.8 TDCI MOT. C9DC/KKDA/QYWA ESP. 1,35	Multilamina(MLS)
JC0591120/4 1,4	FOCUS/S-MAX 1.8 TDCI MOT. C9DC/KKDA/QYWA ESP. 1,4	Multilamina(MLS)
JC0591070/4	MONDEO 2.0 - 16V - MOT. ZETEC - 94/97	Fibre Composite

JC0590740/4	ECOSPORT/ECO 2.0 - MOT. DURATEC - 03/..	Multilamina(MLS)
JC0591110/4	FOCUS 2.0 - 16V - MOT. ZETEC-E	Multilamina(MLS)
JC0591000/4 1,20	TRANSIT 2.4D - MOT. D2FA/D2FE - 2000/.. ESP. 1,2	Multilamina(MLS)
JC0591000/4 1,30	TRANSIT 2.4D - MOT. D2FA/D2FE - 2000/.. ESP. 1,3	Multilamina(MLS)
JC0590180/4	TRANSIT 2.5D - MOT. DA/4FB/4HB / 4CA/4BC - INY. DIRECTA - 85/99	Fibre Composite
JC0570850/4 1,35	F-100 HSD/RANGER 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1	Fibre Composite
JC0570850/4 1,45	F-100 HSD/RANGER 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1	Fibre Composite
JC0570850/4 1,60	F-100 HSD/RANGER 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1	Fibre Composite
JC0591151/4	RANGER 2.8 - MOT. 2.8 TDI HS POWER STROKE - 02/.. Diametro 93 mm.	Multilamina(MLS)
JC0591152/4	RANGER 2.8 - MOT. 2.8 TDI HS POWER STROKE - 02/.. Diametro 94 mm.	Multilamina(MLS)
JC0591160/4 1,2	RANGER 3.0 - MOT. POWER STROKE ESP. 1,2	Multilamina(MLS)
JC0591160/4 1,3	RANGER 3.0 - MOT. POWER STROKE ESP. 1,3	Multilamina(MLS)
JC0591160/4 1,4	RANGER 3.0 - MOT. POWER STROKE ESP. 1,4	Multilamina(MLS)
JC0591160/4 1,5	RANGER 3.0 - MOT. POWER STROKE ESP. 1,5	Multilamina(MLS)
JC0591080/3	EXPLORER/RANGER 4.0 - V6 - MOT. 244	Fibre Composite
JC0591081/6	EXPLORER/RANGER 4.0 - V6 - MOT. 244	Fibre Composite
JC0591480/4	EcoSport2 1.6 16V (Sigma 1.6 16V) 10.2012 →	Multilamina(MLS)
JC0591490/4	Fiesta Kinetic 1.6 16V Sigma (1.6L Ti-VCT Duratec Sigma ) 11.2010 → 09.2013 (origen me	Multilamina(MLS)
JC0593110/6	Falcon 4B y 7B F100 Pick Up Fairlane Sprint - 2.8/3.1/3.6 - 170 187/8 Max Econo 221 // BAD3DZ6051A	Fibre Composite
<b>HONDA</b>		
JC0510840/4	JT0¿ FIT / CITY 1.4 100 CV MOT. L13Z / 1.5 120 CV MOT. L15A	Multilamina(MLS)
JC0510850/4	JT0¿ CR-V 2.4 170 CV MOT. K24A1	Multilamina(MLS)
<b>HYUNDAI</b>		
JC195010/4 1,45	H100 y H1	Fibre Composite
JC195010/4 1,50	H100 y H1	Fibre Composite
JC195010/4 1,55	H100 y H1	Fibre Composite
JC195010/4 1,60	H100 y H1	Fibre Composite
<b>IVECO</b>		
JC0010090/4 1,80	DAILY 2.5D/TD - MOT. 8140.67 - INY. INDIRECTA - 94/.. ESP. 1,80	Fibre Composite
JC0010090/4 1,60	DAILY 2.5D/TD - MOT. 8140.67 - INY. INDIRECTA - 94/.. ESP. 1,60	Fibre Composite
JC0010090/4 1,70	DAILY 2.5D/TD - MOT. 8140.67 - INY. INDIRECTA - 94/.. ESP. 1,70	Fibre Composite
JC0010050/4 1,6	DUCATO 14 TDS - 18 MAXI INY. INDIRECTA - MOT. 8140.63 - 96/02 ESP. 1,6	Fibre Composite
JC0010050/4 1,7	DUCATO 14 TDS - 18 MAXI INY. INDIRECTA - MOT. 8140.63 - 96/02 ESP. 1,7	Fibre Composite
JC0010050/4 1,8	DUCATO 14 TDS - 18 MAXI INY. INDIRECTA - MOT. 8140.63 - 96/02 ESP. 1,8	Fibre Composite
JC0440020/4 1,20	DAILY 2.8 - INY. INDIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 - 96/02 ESP. 1,20	Fibre Composite
JC0440020/4 1,30	DAILY 2.8 - INY. INDIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 - 96/02 ESP. 1,30	Fibre Composite
JC0440020/4 1,40	DAILY 2.8 - INY. INDIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 - 96/02 ESP. 1,40	Fibre Composite
JC0440020/4 1,50	DAILY 2.8 - INY. INDIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 - 96/02 ESP. 1,50	Fibre Composite
JC0440020/4 1,20	DAILY 2.8 - INY. DIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 TURBO ESP. 1,20	Fibre Composite
JC0440020/4 1,30	DAILY 2.8 - INY. DIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 TURBO ESP. 1,30	Fibre Composite
JC0440020/4 1,40	DAILY 2.8 - INY. DIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 TURBO ESP. 1,40	Fibre Composite
JC0440020/4 1,50	DAILY 2.8 - INY. DIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 TURBO ESP. 1,50	Fibre Composite
JC0011000/6	150 TURBO/130 5603CC - MOT. 8065.05 / 150 TURBO 5603CC - MOT. 8060.05 - A.C.: 65; 15; 22,5 - 85/..	Fibre Composite
JC0010040/4 1,20	DAILY 2.5 TD MOT. 8140.07 / 8140.27 ESP. 1,20	Fibre Composite
JC0010040/4 1,30	DAILY 2.5 TD MOT. 8140.07 / 8140.27 ESP. 1,30	Fibre Composite
JC0010040/4 1,40	DAILY 2.5 TD MOT. 8140.07 / 8140.27 ESP. 1,40	Fibre Composite
JC0010040/4 1,50	DAILY 2.5 TD MOT. 8140.07 / 8140.27 ESP. 1,50	Fibre Composite
JC0010100/4	DAILY 3.0 CRDI MOT. F1C 136 / 155 CV	Multilamina(MLS)
<b>ISUZU</b>		
JC0240000/4 1,70	2.5/2.7 - MOT. 4JA1/4JB1 - 1988 ESP. 1,70	Multilamina(MLS)
<b>JEEP</b>		
JC0590010/4 1,42	CHEROKEE 2.5TD - MOT. 425 CLIRS ESP. 1,42	Multilamina(MLS)
JC0590010/4 1,52	CHEROKEE 2.5TD - MOT. 425 CLIRS ESP. 1,52	Multilamina(MLS)
JC0590010/4 1,62	CHEROKEE 2.5TD - MOT. 425 CLIRS ESP. 1,62	Multilamina(MLS)
<b>KIA</b>		
JC0720150/4	BESTA 2.2D - MOT. HW	Fibre Composite

<b>MAZDA</b>		
JC0720150/4	626 - 2.0 - MOT. RF	Fibre Composite
<b>MAXION</b>		
JC0570850/4 1,35	LAND ROVER 300 TDI 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,35	Fibre Composite
JC0570850/4 1,45	LAND ROVER 300 TDI 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,45	Fibre Composite
JC0570850/4 1,60	LAND ROVER 300 TDI 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,60	Fibre Composite
JC0591151/4	POWER STROKE 2.8 TDI - 02/. Diametro 93 mm.	Multilamina(MLS)
JC0591152/4	POWER STROKE 2.8 TDI - 02/. Diametro 94 mm.	Multilamina(MLS)
<b>MERCEDES BENZ</b>		
JC48350/6	MBB OM 352/366/352A/366A – 98,50 mm	Fibre Composite
JC48930/1	MBB OM 447/449(R400)	Multilamina(MLS)
JC0480980/4	OM 904. OE: 904.016.1320.	Multilamina(MLS)
JC0480760/6	OM 906. OE: 906.016.1420.	Multilamina(MLS)
JC48770/4	OM 924. OE: 924.016.1120.	Multilamina(MLS)
JC0480780/6	OM 926. OE: 926.016.1220.	Multilamina(MLS)
JC0480880/4	C200/E200/SPRINTER 316 16V - MOT. OM611 / SPRINTER 2151CC 16V - MOT. OM611	Multilamina(MLS)
JC0570850/4 1,35	SPRINTER 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,35	Fibre Composite
JC0570850/4 1,45	SPRINTER 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,45	Fibre Composite
JC0570850/4 1,60	SPRINTER 2.5 - MOT. MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,60	Fibre Composite
JC0480330/4	180 D 2.5D - MOT. OM616 - 76/87 - 4 CIL.	Fibre Composite
JC0480740/5 1,74	SPRINTER 2874cc. - MOT. MB602 - 5CIL. ESP. 1,74	Fibre Composite
JC0481030/5 1,80	210D / 290D / 310D / 410D / G290 / MB100K 2.9	Fibre Composite
<b>MITSUBISHI</b>		
JC0100550/4	MONTERO 2.4L - MOT. 4D55T	Fibre Composite
JC195010/4 1,45	2.5TD - MOT. 4D56/4D56T	Fibre Composite
JC195010/4 1,50	2.5TD - MOT. 4D56/4D56T	Fibre Composite
JC195010/4 1,55	2.5TD - MOT. 4D56/4D56T	Fibre Composite
JC195010/4 1,60	2.5TD - MOT. 4D56/4D56T	Fibre Composite
<b>MWM</b>		
JC0130510/4	SPRINT 4.07 T	Fibre Composite
JC13600/1	D-229/TD299	Fibre Composite
JC0591010/6	SPRINT 6.07 T	Fibre Composite
<b>NISSAN</b>		
JC0030610/4	TIIDA 1.8 16V MOT. MR18DE. SENTRA 2.0 16V MOT. MR20DE	Multilamina(MLS)
<b>PERKINS</b>		
JC57280/6	PERKINS 6354/6354-2/Q20B6	
JC57150/6	PERKINS 6.305	
JC57330/4	PERKINS P-4203 4 CIL. – INJ. INDIRECTA	
JC0571040/4	PRIMA 65/80T 2.0 - 86/95	Fibre Composite
JC0570850/4 1,35	MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,35	Fibre Composite
JC0570850/4 1,45	MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,45	Fibre Composite
JC0570850/4 1,60	MAXION 2.5 TDI HS - ECOLOGICO EURO I - 95/.. ESP. 1,60	Fibre Composite
JC0570100/3	PERKINS 3.152 2.5L 42CV(MF135 / MF515)	Fibre Composite
JC0570270/3	PERKINS 3.152 2.5L 48CV(MFDX35 / MF40 / MF40U / MF231 / MF235 / MF240)	Fibre Composite
<b>PEUGEOT</b>		
JC0440330/4	205/306 - 1.4 - MOT. TU3MCZ - BLOCK DE HIERRO - 91/93	Fibre Composite
JC0440930/4	106 - 1.4D - MOT. TUD3 - 92/95	Fibre Composite
JC0440750/4	106 - 1.5D - MOT. TUD5 - 94/..	Fibre Composite
JC0440000/4	307 - 1.6 - 16V - MOT. TU5JP4 - 2000/..	Multilamina(MLS)
JC0440320/4	205/306/405 - 1.8 - MOT. XU7JP/XU9JP - 93/..	Fibre Composite
JC0440040/4	806/BOXER 2.0 - MOT. XU10J2C	Fibre Composite
JC0440040/4	306/405 - 2.0 - MOT. XU10J2 - 1994	Fibre Composite
JC0440320/4	405 - 1.6/1.9 - MOT. XU92C/XU9J/XU5J	Fibre Composite
JC0440350/4	306/406 - 1.8 - 16V - MOT. XU7JP4 - 95/..	Fibre Composite
JC0440340/4 1,40	306/405 - 1.8D - MOT. XUD7 - 96/.. ESP. 1,40	Fibre Composite
JC0440340/4 1,44	306/405 - 1.8D - MOT. XUD7 - 96/.. ESP. 1,44	Fibre Composite
JC0440340/4 1,48	306/405 - 1.8D - MOT. XUD7 - 96/.. ESP. 1,48	Fibre Composite
JC0440340/4 1,52	306/405 - 1.8D - MOT. XUD7 - 96/.. ESP. 1,52	Fibre Composite



JC0440205/4 1,80	205/405 - 1.8TD - MOT. XUD7TE - 88/94 ESP. 1,80	Fibre Composite
JC0440200/4 1,36	205/306/405/BOXER 1.9D - MOT. XUD9 - 95/.. ESP. 1,36	Fibre Composite
JC0440200/4 1,40	205/306/405/BOXER 1.9D - MOT. XUD9 - 95/.. ESP. 1,40	Fibre Composite
JC0440200/4 1,44	205/306/405/BOXER 1.9D - MOT. XUD9 - 95/.. ESP. 1,44	Fibre Composite
JC0440200/4 1,48	205/306/405/BOXER 1.9D - MOT. XUD9 - 95/.. ESP. 1,48	Fibre Composite
JC0440200/4 1,52	205/306/405/BOXER 1.9D - MOT. XUD9 - 95/.. ESP. 1,52	Fibre Composite
JC0440010/4 1,25	206/306/PARTNER 1.9D - MOT. DW8 - 95/.. ESP. 1,25	Multilamina(MLS)
JC0440010/4 1,30	206/306/PARTNER 1.9D - MOT. DW8 - 95/.. ESP. 1,30	Multilamina(MLS)
JC0440010/4 1,34	206/306/PARTNER 1.9D - MOT. DW8 - 95/.. ESP. 1,34	Multilamina(MLS)
JC0440010/4 1,38	206/306/PARTNER 1.9D - MOT. DW8 - 95/.. ESP. 1,38	Multilamina(MLS)
JC0440010/4 1,42	206/306/PARTNER 1.9D - MOT. DW8 - 95/.. ESP. 1,42	Multilamina(MLS)
JC0440780/4 1,4	306/405/BOXER 1.9TD - MOT. XUD9TE - 95/00 ESP. 1,4	Multilamina(MLS)
JC0440780/4 1,44	306/405/BOXER 1.9TD - MOT. XUD9TE - 95/00 ESP. 1,44	Multilamina(MLS)
JC0440780/4 1,48	306/405/BOXER 1.9TD - MOT. XUD9TE - 95/00 ESP. 1,48	Multilamina(MLS)
JC0440780/4 1,52	306/405/BOXER 1.9TD - MOT. XUD9TE - 95/00 ESP. 1,52	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,35	206/306/PARTNER 2.0TD - MOT. DW10TD/TED - 99/.. ESP. 1,35	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,4	206/306/PARTNER 2.0TD - MOT. DW10TD/TED - 99/.. ESP. 1,4	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,45	206/306/PARTNER 2.0TD - MOT. DW10TD/TED - 99/.. ESP. 1,45	Multilamina(MLS)
JC0440360/4 1,5	206/306/PARTNER 2.0TD - MOT. DW10TD/TED - 99/.. ESP. 1,5	Multilamina(MLS)
JC0660000/4	307 - 2.0 - 16V - MOT. EW10J4 - 2000/..	Multilamina(MLS)
JC0440720/4 1,72	406/605/806 - 2.1TD - MOT. XUD11BTE - 95/.. ESP. 1,72	Multilamina(MLS)
JC0440870/4	BOXER 2.5TD - MOT. DJ5TED(HX) 97/..	MTX
JC0440240/4	BOXER/806 - 2.5 - MOT. DJ5T - 94/00	Fibre Composite
JC0440060/4	106 / 206 / 207 / PARTNER 1.4 8V 75 CV MOT. TU3JP	Fibre Composite
JC0440100/4	504 / 505 MOT. INDENOR XD2 2.3D / XD3 2.5D / XD3T 2.5 TD 1 MUESCA	Fibre Composite
JC0440100/4 1,60	504 / 505 MOT. INDENOR XD2 2.3D / XD3 2.5D / XD3T 2.5 TD 2 MUESCAS	Fibre Composite
JC0440100/4 1,70	504 / 505 MOT. INDENOR XD2 2.3D / XD3 2.5D / XD3T 2.5 TD 3 MUESCAS	Fibre Composite
JC0440120/4	307 / 308 / 407 / 408 / 807 2.0 16V MOT. EW10A	Multilamina(MLS)
JC0440820/4	206 / 306 1.6 8V 90 CV MOT. TU5JP	Fibre Composite
JC0440800/4	XU10J4	Fibre Composite
JC0591470/4	DV6TED4 1,25	Multilamina(MLS)
JC0591470/4 1,30	DV6TED4 1,30	Multilamina(MLS)
JC0591470/4 1,35	DV6TED4 1,35	Multilamina(MLS)
JC0591470/4 1,40	DV6TED4 1,40	Multilamina(MLS)
JC0591470/4 1,45	DV6TED4 1,45	Multilamina(MLS)
JC0443120/4	505/Gamma 9R J5 J9 504 505 Con Aire Acond. 604 TN GES - 2.0 - GR/SR - XN1/XN2 XN6 XNA // 0203460	Fibre Composite
<b>RENAULT</b>		
JC0180210/4	TWINGO 1.1 - MOT. D7F - 98/..	Fibre Composite
JC0181040/4	TWINGO 1.3 - MOT. C3G - 92/..	Fibre Composite
JC0180380/4	CLIO ENERGY 1.4 - MOT. E7J-742 - 90/98	Fibre Composite
JC0180320/4	CLIO II 1.5D - MOT. K9K - 01/..	Multilamina(MLS)
JC0180410/4	CLIO/R19 CHAMADE 1.7 - MOT. F2N - 84/94	Fibre Composite
JC0181020/4	CLIO/R19 - 1.8 - 16V - MOT. F7P-720/722 - 89/96	Fibre Composite
JC0180360/4 1,65	CLIO/R19/EXPRESS 1.9D - MOT. F8Q-620/706/714/730 - 88/97 ESP. 1,65	Fibre Composite
JC0180360/4 1,75	CLIO/R19/EXPRESS 1.9D - MOT. F8Q-620/706/714/730 - 88/97 ESP. 1,75	Fibre Composite
JC0180360/4 1,85	CLIO/R19/EXPRESS 1.9D - MOT. F8Q-620/706/714/730 - 88/97 ESP. 1,85	Fibre Composite
JC0180380/4	CLIO RL/RN/RT/ENERGY 1.4 - MOT. E5F/710-E7F	Fibre Composite
JC0180380/4	KANGOO/MEGANE/CLIO/EXPRESS/SCENIC 1.4 - MOT. E7J(ENERGY) 95/99	Fibre Composite
JC0180330/4	MEGANE/CLIO/SCENIC 1.9D - MOT. F9Q-780	Multilamina(MLS)
JC0180330/4 1,35	R19/MEGANE 1.9D - MOT. F9Q-716/730/734/736 - 97/.. ESP. 1,35	Fibre Composite
JC0180330/4 1,45	R19/MEGANE 1.9D - MOT. F9Q-716/730/734/736 - 97/.. ESP. 1,45	Fibre Composite
JC0180330/4 1,55	R19/MEGANE 1.9D - MOT. F9Q-716/730/734/736 - 97/.. ESP. 1,55	Fibre Composite
JC1950320/4 1,4	CLIO II / KANGOO / MEGANE 1.9 - MOT F8Q - 630/648 ESP. 1,4	Fibre Composite
JC1950320/4 1,50	CLIO II / KANGOO / MEGANE 1.9 - MOT F8Q - 630/648 ESP. 1,50	Fibre Composite
JC1950320/4 1,60	CLIO II / KANGOO / MEGANE 1.9 - MOT F8Q - 630/648 ESP. 1,60	Fibre Composite
JC1950320/4 1,4	R19/MEGANE 1.9TD - MOT. F8QT/F9QT-569 ESP. 1,4	Fibre Composite
JC1950320/4 1,50	R19/MEGANE 1.9TD - MOT. F8QT/F9QT-569 ESP. 1,50	Fibre Composite
JC1950320/4 1,60	R19/MEGANE 1.9TD - MOT. F8QT/F9QT-569 ESP. 1,60	Fibre Composite

JC0180530/4	R19/LAGUNA 1.8/2.0 - 8V - MOT. F3P/F3R - 91/98	Fibre Composite
JC0180860/4 1,80	R18 GTD / R21 /TRAFIC 2.0D - MOT. J8S ESP. 1,80	Fibre Composite
JC0180860/4 1,80	R18 2.0TD - MOT. J8S-760 ESP. 1,80	Fibre Composite
JC1950320/4 1,4	CLIO/EXPRESS/MEGANE 1.9 - MOT. F8Q-732/714/624/684 ESP. 1,4	Fibre Composite
JC1950320/4 1,50	CLIO/EXPRESS/MEGANE 1.9 - MOT. F8Q-732/714/624/684 ESP. 1,50	Fibre Composite
JC1950320/4 1,60	CLIO/EXPRESS/MEGANE 1.9 - MOT. F8Q-732/714/624/684 ESP. 1,60	Fibre Composite
JC0181100/4	CLIO WILLIAMS/MEGANE 2.0 - 16V - MOT. F7R - 94/00	Fibre Composite
JC0181020/4	CLIO/R19 CHAMEDE 1.7 I. - MOTOR F2N 1984 1994.	Fibre Composite
JC0180420/4	LAGUNA 2.0 - 16V - MOT. N7Q	Fibre Composite
JC0181090/4	LAGUNA 2.2 - 12V - MOT. G8T.760 - 96/99	Fibre Composite
JC1950320/4 1,4	MEGANE 1.9TD - MOT. F8Q-786 ESP. 1,4	Fibre Composite
JC1950320/4 1,50	MEGANE 1.9TD - MOT. F8Q-786 ESP. 1,50	Fibre Composite
JC1950320/4 1,60	MEGANE 1.9TD - MOT. F8Q-786 ESP. 1,60	Fibre Composite
JC0180310/4	MASTER 2.5 TD 16V MOTOR G9U	Multiálamina(MLS)
JC0180100/4	CLIO / SANDERO / LOGAN / MEGANE / DUSTER / KANGOO. SYMBOL / SCENIC / FLUENCE 1.6 16V MOT. K4M	Multiálamina(MLS)
JC0180400/4	CLIO / SANDERO / LOGAN / MEGANE / KANGOO / SYMBOL 1.6 8V MOT. K7M	Fibre Composite
JC0180693/4	CLIO 2 / 3 / MIO 1.2 16V MOT. D4F	Multiálamina(MLS)
JC0180850/4	CLIO / SANDERO / LOGAN / MEGANE / KANGOO / SYMBOL 1.6 8V MOT. K7M	Multiálamina(MLS)
JC0180860/4 1,60	R18 GTD / R21 /TRAFIC 2.0D - MOT. J8S ESP. 1,60	Fibre Composite
JC0180860/4 1,70	R18 GTD / R21 /TRAFIC 2.0D - MOT. J8S ESP. 1,70	Fibre Composite
JC18350/4	F4R 2.0 16V.	Multiálamina(MLS)
JC0180340/4	Twingo Clio Express R5 R6 R9 R11 R12 R18 R19 R21 Trafic - 1.2/1.4 - C3G 847.20/81 C1J C2J // 7702080611/7702023675	Fibre Composite
JC0180430/4	R18 LX/TS/TX/TXE/GTX/GTII R21 TXE J5R Trafic Master J7R Fuego GTX/GTXII/GTA J6R/T - 2.0/2.2 - 829 851 // 7700720788	Fibre Composite
JC0181110/4	Clio R9 R11 R12 R18 R19 Express Aliance Encore - 1.6 - C3L Inyeccion C1L C2L Carburador // 7702217284/7702220799	Fibre Composite
<b>ROVER</b>		
JC2180000/4	25-45-MG-ZR 16V - MOT. 14K16 - 95/99 - 216 / 416 16V. / 200 CI 1.8 - MOT. 18K16WC	Metal-SIL
JC0510800/4 1,35	220/420/620 - 2.0D - MOT. 20T2N / 20T2R/N - 1997 ESP. 1,35	Multiálamina(MLS)
JC0570850/4 1,35	DISCOVERY/DEFENDER 90 - 2.5 TDI - MOT. ROVER 300 TDI / MOT. 200 TDI ESP. 1,35	Fibre Composite
JC0570850/4 1,45	DISCOVERY/DEFENDER 90 - 2.5 TDI - MOT. ROVER 300 TDI / MOT. 200 TDI ESP. 1,45	Fibre Composite
JC0570850/4 1,60	DISCOVERY/DEFENDER 90 - 2.5 TDI - MOT. ROVER 300 TDI / MOT. 200 TDI ESP. 1,6	Fibre Composite
JC1980240/1	RANGE ROVER TD 2.5 / 2400 TD(4pa de una boca)	Fibre Composite
<b>SCANIA</b>		
JC76540/3	L111/112/113 MOT. DN/DS/DSC11	
JC0760850/1	K124 / P124 / R124 / T124 MOT. DSC 12 02 360 / 420 CV. P/G/R Serie 5.	Metal-FKM
<b>SEAT</b>		
JC0700050/4 1,55	CORDOBA/TOLEDO/LEON 1.9TD - MOT. AGR/ALH/ASV - 98/.. ESP. 1,55	Multiálamina(MLS)
JC0700050/4 1,63	CORDOBA/TOLEDO/LEON 1.9TD - MOT. AGR/ALH/ASV - 98/.. ESP. 1,63	Multiálamina(MLS)
JC0700050/4 1,71	CORDOBA/TOLEDO/LEON 1.9TD - MOT. AGR/ALH/ASV - 98/.. ESP. 1,71	Multiálamina(MLS)
<b>SSANGYONG</b>		
JC0480740/5 1,74	KORANDO/MUSSO 2.9 - MOT. M. BENZ OM602.9807982/984/985 - 5 CIL. ESP. 1,74	Fibre Composite
JC0481030/5 1,80	MUSSO / KORANDO 2.9 MOT. M. BENZ OM602.911/940/942/947. ESP. 1,80	Fibre Composite
<b>TOYOTA</b>		
JC1980240/1	LANDCRUISER 70 TD / 250 TD 2.5(4pa de una boca)	Fibre Composite
JC0631200/4	HILUX / CORONA/ LANDCRUISER 2.5 MOTOR 2L/2LT	Multiálamina(MLS)
JC0630010/4 1,50MM	HILUX / DYNA / 4RUNNER 2.8D MOT. 3L ESP. 1,50	MTX
JC0630010/4 1,60MM	HILUX / DYNA / 4RUNNER 2.8D MOT. 3L ESP. 1,60	MTX
JC0630010/4 1,70MM	HILUX / DYNA / 4RUNNER 2.8D MOT. 3L ESP. 1,70	MTX
JC0630980/4	RAV 4 2.5 MOT. 3ZR-FE / PRIUS 1.8 HYBRID MOT. 2ZR-FXE	Multiálamina(MLS)
JC0631060/4	3.0L motor 5L	Multiálamina(MLS)
JC0631060/4 1,55	3.0L motor 5L	Multiálamina(MLS)
JC0631060/4 1,65	3.0L motor 5L	Multiálamina(MLS)
JC0633030/4	2KD - FTV 2.5 16V	Multiálamina(MLS)
JC0633030/4 0,95	2KD - FTV 2.5 16V	Multiálamina(MLS)
JC0633030/4 1,00	2KD - FTV 2.5 16V	Multiálamina(MLS)
JC0633100/4	1KD - FTV 3.0 16V	Multiálamina(MLS)
JC0633100/4 0,90	1KD - FTV 3.0 16V	Multiálamina(MLS)

JC0633100/4 0,95	1KD - FTV 3.0 16V	Multilamina(MLS)
<b>VOLKSWAGEN</b>		
JC0701240/4	GOL 1.0 - 8/16V - MOT. AER/ALL/AT	Multilamina(MLS)
JC0700240/4 1,4	GOL/CADDY 1.6D - MOT. CR-JF ESP. 1,4	Fibre Composite
JC0700240/4 1,5	GOL/CADDY 1.6D - MOT. CR-JF ESP. 1,5	Fibre Composite
JC0700240/4 1,6	GOL/CADDY 1.6D - MOT. CR-JF ESP. 1,6	Fibre Composite
JC0701110/4	GOLF 1.8 - MOT. ABS	Fibre Composite
JC0700630/4	FOX 1.6 - 8V - MOT. BAH/BJA/BLH/EA111	Multilamina(MLS)
JC0701100/4 1,61	GOLF/PASSAT 1.9D - MOT. 1Z/AFN - 1996 ESP. 1,61	Multilamina(MLS)
JC0700070/4 1,53	POLO 1.9D - MOT. 1Y-AAZ - 99/.. ESP. 1,53	Fibre Composite
JC0700070/4 1,57	POLO 1.9D - MOT. 1Y-AAZ - 99/.. ESP. 1,57	Fibre Composite
JC0700070/4 1,61	POLO 1.9D - MOT. 1Y-AAZ - 99/.. ESP. 1,61	Fibre Composite
JC0700050/4 1,55	BORA/GOLF SDI/POLO TDI - MOT. AGR/ASV/AGP/AHF/ALH ESP. 1,55	Multilamina(MLS)
JC0700050/4 1,63	BORA/GOLF SDI/POLO TDI - MOT. AGR/ASV/AGP/AHF/ALH ESP. 1,63	Multilamina(MLS)
JC0700050/4 1,71	BORA/GOLF SDI/POLO TDI - MOT. AGR/ASV/AGP/AHF/ALH ESP. 1,71	Multilamina(MLS)
JC0700040/4 1,57	POLO/PASSAT/TRANSPORTER 1.9TD - MOT. AEF/1Y/AAZ. - 99/.. ESP. 1,57	Multilamina(MLS)
JC0700040/4 1,61	POLO/PASSAT/TRANSPORTER 1.9TD - MOT. AEF/1Y/AAZ. - 99/.. ESP. 1,61	Multilamina(MLS)
JC0700110/4	NEW BEETLE 2.0 - 8V - MOT. APK/AQY	Multilamina(MLS)
JC0701060/4	PASSAT/GOLF TURBO 1.8 - 20V - MOT. ARZ	Multilamina(MLS)
JC0701060/4	PASSAT 1.8 - 20V - MOT. ADR - 96/99	Multilamina(MLS)
JC0701020/3 0,95	PASSAT 2.5 TDI - V6 - 24V - MOT. BAU/BDH/BDG ESP. 0,95	Multilamina(MLS)
JC0701020/3 1,00	PASSAT 2.5 TDI - V6 - 24V - MOT. BAU/BDH/BDG ESP. 1,00	Multilamina(MLS)
JC0701020/3 1,05	PASSAT 2.5 TDI - V6 - 24V - MOT. BAU/BDH/BDG ESP. 1,05	Multilamina(MLS)
JC0701170/4	GOLF 2.0 - MOT. ABA	Multilamina(MLS)
JC0700140/4	GOLF 1.6 8V APF 99>/AUDI A3 1.6 8V. Motores AEH,AVU,ALZ,EA113 AKL BER,ARM	Multilamina(MLS)
JC0700040/4 1,57	TRANSPORTER T4/POLO/PASSAT/GOLF 1.9D/TD - MOT. ABL/AAZ/AEF ESP. 1,57	Multilamina(MLS)
JC0700040/4 1,61	TRANSPORTER T4/POLO/PASSAT/GOLF 1.9D/TD - MOT. ABL/AAZ/AEF ESP. 1,61	Multilamina(MLS)
JC0701080/4 1,63	GOLF / PASSAT / VENTO TDI 16V 2.0 ESP. 1,63	Multilamina(MLS)
JC0701080/4 1,71	GOLF / PASSAT / VENTO TDI 16V 2.0 ESP. 1,71	Multilamina(MLS)
JC0701010/4 1,45	AMAROK 2.0 TDI 122 CV MOT. CDBA / CNFA / 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA / CNFB / 2.0 TDI 163 CV BITURBO MOT. CDCA. / 2.0 TDI 180 CV BITURBO MOT. CNEA. VENTO 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA. PASSAT 2.0 TDI 140 CV MOT. CLLA ESP. 1,45	Multilamina(MLS)
JC0701010/4 1,50	AMAROK 2.0 TDI 122 CV MOT. CDBA / CNFA / 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA / CNFB / 2.0 TDI 163 CV BITURBO MOT. CDCA. / 2.0 TDI 180 CV BITURBO MOT. CNEA. VENTO 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA. PASSAT 2.0 TDI 140 CV MOT. CLLA ESP. 1,50	Multilamina(MLS)
JC0701010/4 1,55	AMAROK 2.0 TDI 122 CV MOT. CDBA / CNFA / 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA / CNFB / 2.0 TDI 163 CV BITURBO MOT. CDCA. / 2.0 TDI 180 CV BITURBO MOT. CNEA. VENTO 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA. PASSAT 2.0 TDI 140 CV MOT. CLLA ESP. 1,55	Multilamina(MLS)
JC070680/4 MLS	GoI (98*)1.6 MI (EA827 UNF 06.1998 +05.2011.	Multilamina(MLS)
JC0701140/6	Passat 2.8L V6 motor ACK	Multilamina(MLS)
JC0701260/4	Passat 2.0L TDI CBAB	Multilamina(MLS)
<b>Juego motor de juntas</b>		
<b>Código MAHLE</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Material Junta de</b>
<b>ALFA ROMEO</b>		
JM0250050/4	145 - 1.9TD - MOT. AR67501 - 87/93	Sin junta de tapa
JM1980050/4	33 - 1.7 MOT. 305.50,307.37,305.58A,307.36 87/93	Fibre Composite
JM1980200/4	164 - 3.0 - 12V - V6	Fibre Composite
JM1980210/4	GTV MOT. 016.55 78/82	Fibre Composite
JM1980240/4	145 - 1.7 16V MOT. 307.46,307.47,334.01	Fibre Composite
JM1980240/4	ALFETTA/ALFA 75 - 2.0TD - MOT. HR488HT/VM80A/VM80B - 92/98	Sin junta de tapa
JM1980270/4	145/146/155/156 - 1.8 - 16V - MOT. AR67106 - 95/98	Fibre Composite
JM1980300/4	145/146/155/156 - 2.0 - 16V - MOT. 162.01 - 95/00	Fibre Composite
<b>BORGWARD</b>		
JM1980240/4	VM 2.0 - MOT. HR588HT/VM84A/VM80B - 92/98	Sin junta de tapa
<b>CHEVROLET</b>		
JM0130510/4	S10 MOT. SPRINT 4.07 T	Fibre Composite

JM0140020/4	CORSA/ASTRA 1.6 - MOT. C16SE,X16SRZ - 86/98	Fibre Composite
JM0140440/4	ASTRA TD 1.7 - MOT. X17DTL	Sin junta de tapa
JM0140710/4	ASTRA/VECTRA 2.0 - 16V - MOT. X20XEV - 94/98	Fibre Composite
JM0140760/4	CORSA 1.7D/TD - MOT. X17D/X17TD - 91/00	Sin junta de tapa
JM0140925/4	MERIVA 1.8 - 8V - MOT. POWER TRIM OHC-171190	Multilamina(MLS)
JM0141000/4	ASTRA/VECTRA 1.7 - MOT. 17D/DR - 89/95	Sin junta de tapa
JM0141080/4	SPARK - MOT. B10S,F12S3 995/1148 CC	Fibre Composite
JM0141090/4	MERIVA/CORSA/ASTRA 1.7TD - 16V - MOT. Y17DIT	Sin junta de tapa
JM0141110/4	ASTRA 1.4 MOT. C14NV/NZ 88	Fibre Composite
JM0141120/4	ASTRA/VECTRA 2.0TD - MOT. X20DTL - 98/..	Sin junta de tapa
JM0441130/4	ASTRA/VECTRA 2.0/2.2 TD - MOT. X20DTL,X20DTH,Y22DTH	Sin junta de tapa
<b>CITRÖEN</b>		
JM0440060/4	C3 1.4 Nafta - MOT. TU3JP	Fibre Composite
JM0590170/4	C3 1.4 HDI - MOT. DV4TD	Sin junta de tapa
<b>CUMMINS</b>		
JS0210540/6	CUMMINS ISC 8.3 315CV	Fibre Composite
<b>FIAT</b>		
JM0010050/4	DUCATO 14 2.8 TDS - 18 MAXI INY. INDIRECTA - MOT. 8140.63 - 96/02	Sin junta de tapa
JM0010400/4	TRACTOR DI15,DI20,DI25,DIM20,DIM25 8035.06	Fibre Composite
JM0010500/3	640 TRACTOR 3455CC - 4 CIL.- MOT. 8045.06 - 84/..	Fibre Composite
JM0011100/6	150 TURBO/130 5603CC - MOT. 8065.05	Fibre Composite
JM0011100/6	150 TURBO 5603CC - MOT. 8060.05 - A.C.: 65; 15; 22.5 - 85/..	Fibre Composite
JM0250050/4	1.7/1.9D/TD - MOT. 149B4.000/176B3.000/160A6.046	Sin junta de tapa
JM0250050/4	PALIO/SIENA 1.9TD - MOT. 160D1000 - 98/93	Sin junta de tapa
JM0250125/4	147 - 1.3D - MOT. 127A,146B1,156A5 - 83/93	Sin junta de tapa
JM0250340/4	PUNTO 1.4 - 8V - MOT. 171.40A.1,135613	Multilamina(MLS)
JM0251000/4	UNO FIRE 1.0 - MOT. 146A2.166 - 98/..	Fibre Composite
JM0251100/4	BRAVA/MAREA 1.9TD - MOT. 182A8/182A7	Sin junta de tapa
JM0251100/4	MAREA 1.7TD - MOT. 182A8000	Sin junta de tapa
JM0251400/4	TIPO/UNO 1.4 - MOT. 160A,149C5 - 88/01	Fibre Composite
JM0252300/4	TIPO/TEMPRA 1.6 - MOT. 59A3,160A2,835 - 93/97	Fibre Composite
JM0252300/4	TIPO 1.6 - MOT. 159A3,160A2,835A1	Fibre Composite
JM1980290/4	BRAVA/MAREA 1.9JTD - MOT. 182B4,323.02	Sin junta de tapa
<b>FORD</b>		
JM0590560/4	FIESTA/KA 1.0 - MOT. ZETEC/ROCAM - 2000/..	Multilamina(MLS)
JM0590570/4	ESCORT/FIESTA 1.6 - MOT. ZETEC/ROCAM	Multilamina(MLS)
JM0591020/4	FIESTA/KA C/CLX 1.3 - MOT. OHV(HCS) 88/95	Fibre Composite
JM0591100/4	FIESTA 1.4 - 16V - MOT. ZETEC - 96/98	Multilamina(MLS)
JM0590170/4	FIESTA/ECO 1.4TD - MOT. F6JA/F6JB - 01/..	Sin junta de tapa
JM0591060/4	MONDEO 1.6 - 16V - MOT. ZETEC - 92/..	Fibre Composite
JM0590575/4	FIESTA/ESCORT/ECOSPORT 1.6 - MOT. ROCAM	Multilamina(MLS)
JM0590520/4	FIESTA/ESCORT 1.8 - 16V - MOTOR ZETEC - 92/95	Fibre Composite
JM0591090/4	FIESTA/ESCORT 1.8 - 16V - MOTOR ZETEC RKC, RQB, RQC	Fibre Composite
JM0591030/4	FIESTA/ESCORT/MONDEO 1.8D - MOT RTG,RTE,RTF,RFL,RFA,RTH,RFD,RFK	Sin junta de tapa
JM0591120/4	FOCUS/S-MAX 1.8 TDCI MOT. C9DC/KKDA/QYWA.	Sin junta de tapa
JM0591070/4	MONDEO 2.0 - 16V - MOT. ZETEC - 94/97	Fibre Composite
JM0591180/4	MONDEO 2.0TDCI - 16V. DOHC	Sin junta de tapa
JM0590740/4	ECOSPORT/ECO 2.0 - MOT. DURATEC	Multilamina(MLS)
JM0591110/4	FOCUS 2.0 - 16V - MOT. ZETEC-E	Multilamina(MLS)
JM0590180/4	TRANSIT 2.5D - MOT. 4EA,4EAB,4GA,4GB,4GC	Fibre Composite
JM0591160/4	RANGER 3.0 - MOT. POWER STROKE	Sin junta de tapa
<b>INDENOR</b>		
JM0440100/4	XD2,XD2P,XD2S - 2.3	Sin junta de tapa
JM0440940/4	XD2/XD3P - 2.5	Sin junta de tapa
JM0591150/4	XD3T 2.5	Sin junta de tapa
<b>IVECO</b>		
JM0010110/4	DAILY 2.8 - INY. DIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 TURBO	Sin junta de tapa
JM0010200/4	DAILY 2.5D/TD - MOT. 8140.47,8140.47R,8140.67 - INY. INDIRECTA - 94/..	Sin junta de tapa

JM0010320/6	1180/1380 5.5 L - MOT. 8060.04 - 6 CIL.	Fibre Composite
JM0012400/4	DAILY 2.8 - INY. INDIRECTA - MOT. 8140.23/8140.43 - 96/02	Sin junta de tapa
JM0010100/4	DAILY 3.0 CRDI MOT. F1C 136 / 155 CV	Multilámina(MLS)
<b>ISUZU</b>		
JM0240000/4	2.5/2.7 - MOT. 4JA1/4J41 - 88	Sin junta de tapa
<b>JEEP</b>		
JM0590010/4	CHEROKEE 2.5TD - MOT. 425 CLIRS	Sin junta de tapa
<b>MERCEDES BENZ</b>		
JM0480090/5	300 CD/SD - OM617A 3.0 - MOT. MB617.950/951/952	Fibre Composite
JM0480330/4	180D/240D 2.5D - MOT. OM616 - 76/87 - 4 CIL.	Fibre Composite
JM0480740/5	SPRINTER 2874cc. - MOT. MB602 - 5CIL.	Fibre Composite
JM0480880/4	SPRINTER 2151CC 16V - MOT. OM611	Multilámina(MLS)
JM0480910/4	300 CE - 3.0 - MOT. MB104.980/981	Fibre Composite
JM0481040/6	300 SE - 3.2 - MOT. MB104.990,MB104E32	Fibre Composite
JM0480980/4	OM 904	Multilámina(MLS)
JM0480760/6	OM 906	Multilámina(MLS)
<b>MITSUBISHI</b>		
JM1950010/4	2.5TD - MOT. 4D56/4D56T	Sin junta de tapa
<b>PERKINS</b>		
JM0571040/4	PRIMA 65/80T 2.0 - 86/95	Fibre Composite
JM0571050/4	MAXION SERIE 1000 - 4.0 - 4 CIL.	MTP
<b>PEUGEOT</b>		
JM0180210/4	307 - 2.0 - 16V - MOT. EW10J4 - 2000/..	Fibre Composite
JM0440010/4	206/306/PARTNER 1.9D - MOT. DW8 - 95/..	Sin junta de tapa
JM0440040/4	306/405 - 2.0 - MOT. XU10J2 - 1994	Fibre Composite
JM0440060/4	307 - 1.4 - MOT. TU3JP - 01/..	Fibre Composite
JM0440200/4	205/306/405/BOXER/PARTNER - 1.8/1.9 - MOT. XUD7/9,TUD5/DW8	Sin junta de tapa
JM0440200/4	306/405/BOXER 1.9TD - MOT. XUD7,XUD7TE,XUD9,XUD9TE/TF,TUD5 - 95/00	Sin junta de tapa
JM0440240/4	BOXER/806 - 2.5 - MOT. DJ5T - 94/00	Fibre Composite
JM0440320/4	405 - 1.6/1.9 - MOT. XU92C/XU9J/XU5J	Fibre Composite
JM0440330/4	205/306 - 1.4 - MOT. TU3MCZ - BLOCK DE HIERRO - 91/93	Fibre Composite
JM0440350/4	306/406 - 1.8 - 16V - MOT. XU7JP4 - 95/..	Fibre Composite
JM0440710/4	206/306/PARTNER 2.0TD - MOT. DW10TD/TED - 99/..	Sin junta de tapa
JM0440720/4	406/605/806 - 2.1TD - MOT. XUD11BTE - 95/..	Sin junta de tapa
JM0440750/4	106 - 1.5D - MOT. TUD5 - 94/..	Fibre Composite
JM0440800/4	306/405 MI 2.0 - 16V - MOT. XU10J4 - 93/..	Fibre Composite
JM0440810/4	205/306/405 - 1.8 - MOT. XU7JP/XU9JP - 93/..	Fibre Composite
JM0440820/4	106/206/306 - 1.6 - 8V - MOT. TU5JP - 93/..	Fibre Composite
JM0440900/4	307 HDI - 1560cc. - 16V - MOT.DV6TED4	Sin junta de tapa
JM0440910/4	106/205/306 - 1.1/1.4 - MOT. TU1M/KIZ/TU3M/TU3JP - 91/97	Fibre Composite
<b>RENAULT</b>		
JM0180310/4	MASTER 2.5 MOT. G9U-720/724/730/750/754	Multilámina(MLS)
JM0180320/4	CLIO II 1.5D - MOT. K9K - 01/..	Multilámina(MLS)
JM0180330/4	MEGANE/CLIO/SCENIC 1.9D - MOT. F9Q-780	Sin junta de tapa
JM0180330/4	R19/MEGANE 1.9D - MOT. F9Q-716/730/734/736 - 97/..	Sin junta de tapa
JM0180350/4	SCENIC/LAGUNA 2.0 - 16V - MOT. F4P/F4R - 98/00	Multilámina(MLS)
JM0180360/4	CLIO/EXPRESS/MEGANE 1.9 - MOT. F8Q-732/714/624/684	Sin junta de tapa
JM0180365/4	CLIO/R19/EXPRESS 1.9D - MOT. F8Q-620/706/714/730 - 88/97	Sin junta de tapa
JM0180380/4	CLIO ENERGY 1.4 - MOT. E7J-742 - 90/98	Fibre Composite
JM0180380/4	CLIO RL/RN/RT/ENERGY 1.4 - MOT. E5F/710-E7F	Fibre Composite
JM0180400/4	MEGANE/CLIO 1.6 - MOT. K7M/702/703/720 - 96/00	Fibre Composite
JM0180410/4	CLIO/R19 CHAMADE 1.7- MOT. F2N - 84/94	Fibre Composite
JM0180420/4	LAGUNA 2.0 - 16V - MOT. N7Q	Fibre Composite
JM0180530/4	R19/LAGUNA 1.8/2.0 - 8V - MOT. F3P/F3R - 91/98	Fibre Composite
JM0180695/4	TWINGO 1.2 - 16V - MOT. D4F - 2000/..	Multilámina(MLS)
JM0180890/4	CLIO II / KANGOO / MEGANE 1.9 - MOT F8Q - 630/648	Sin junta de tapa
JM0181010/4	R21 - 2.0 - 12V - MOT. J7R754 - 89/94	Fibre Composite
JM0181040/4	TWINGO 1.3 - MOT. C3G - 92/..	Fibre Composite

JM0181090/4	LAGUNA 2.2 - 12V - MOT. G8T-760,G8T-740,G8T-714,G8T-716 - 96/99	Fibre Composite
JM0181120/4	CLIO II - MOT.D4F - 2005/..	Multiláminal(MLS)
JM0181130/4	TWINGO 1.1 - MOT. D7F - 98/..	Fibre Composite
JM0180100/4	CLIO/MEGANE/LAGUNA/SCENIC 1.4 /1.6 - 16V - MOT. K4J/K4M - 99/..	Multiláminal(MLS)
JM1950320/4	R19/MEGANE 1.9TD - MOT. F8QT/F9QT-569	Sin junta de tapa
<b>ROVER</b>		
JM0510800/4	220/420/620 - 2.0D - MOT. 20T2R/N	Sin junta de tapa
<b>SCANIA</b>		
JS0760850/1	K124 / P124 / R124 / T124 MOT. DSC 12 02 360 / 420 CV. P/G/R Serie 5.	Metal-FKM
<b>SEAT</b>		
JM0700050/4	CORDOBA/TOLEDO/LEON 1.9TD - MOT. AGR,AHF,ALH,AGP,AH,GP	Sin junta de tapa
<b>TOYOTA</b>		
JM0630010/4	HILUX/CORONA/DYNA/4-RUNNER 2.5/2.8/3.0	Sin junta de tapa
JM0630010/4	HILUX/CORONA/DYNA/HI-ACE 2.0/3.0/5.0	Sin junta de tapa
JM0630080/4	HILUX/LAND CRUISER/4-RUNNER 3.0TD - MOT. 1KZ-TE 8v.	Sin junta de tapa
JM0631200/4	HI - LUX/4-RUNNER 2.5 TURBO - MOT. 2LT	Sin junta de tapa
<b>VOLKSWAGEN</b>		
JM0700040/4	BORA/POLO/PASSAT/GOLF/TRANSPORTER 1.9D/TD - MOT. ABL,AAZ,AEF,AGR,ASV,A	Sin junta de tapa
JM0700070/4	POLO 1.9D - MOT. 1X,1Y,AAZ - 99/..	Sin junta de tapa
JM0700140/4	GOLF/BORA 1.6 - MOT. AEH,AHL/AKL/ARH	Multiláminal(MLS)
JM0701020/4	PASSAT 2.5 TDI - V6 - 24V - MOT. AKE, AKN, BAU, BFC, BDH, BDG, BCZ	Sin junta de tapa
JM0701060/4	PASSAT/GOLF TURBO 1.8 - 20V - MOT. ARZ,AGN	Multiláminal(MLS)
JM0701090/4	AUDI A3 TDI 16V	Sin junta de tapa
JM0701100/4	GOLF/PASSAT 1.9D - MOT. 1Z,AHU,AFN,AFF,AVG,AHH,AEY - 1996	Sin junta de tapa
JM0701120/4	BORA/PASSAT 1.9 TDI - MOT. AJM,AVF,ANU,ASZ,ATD	Sin junta de tapa
JM0701150/5	TRANSPORTER 2.4 - MOT. AAB,3D,AAS,AJA	Sin junta de tapa
JM0701170/4	GOLF 2.0 - MOT. ABA,AKR	Multiláminal(MLS)
JM0701180/4	NEW BEETLE 2.0 - 8V - MOT. APK/AQY	Multiláminal(MLS)
JM0701010/4	AMAROK 2.0 TDI 122 CV MOT. CDBA / CNFA / 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA / CNFB / 2.0 TDI 163 CV BITURBO MOT. CDCA. / 2.0 TDI 180 CV BITURBO MOT. CNEA. VENTO 2.0 TDI 140 CV MOT. CLCA. PASSAT 2.0 TDI 140 CV MOT. CLLA	Sin junta de tapa
<b>Botadores</b>		
<b>Código MAHLE</b>	<b>Aplicación</b>	
<b>Alfa Romeo</b>		
T59010	155 / 164 TD 2.5 motor VM31B / VM32B	
T70140	Mito JTDM 1.2 16V Mito / Giulietta JTD 1.6 16V 159 / Giulietta / Spider Turbo 1.8 16V 147 / 156 / 159 / GT JTD 1.9 16V 159 / Giulietta / Spider JTDM 2.0 16V 156 / 159 / 166 / Spider JTDM 2.4 20V	
T198020	145 / 146 / 155 / 156 Twin Spark 1.6/1.8/2.0 16V 147 / 156 / 166 2.0 16V	
T198050	33 / 145 / 146 1.4/1.5/1.6/1.7	
<b>Audi</b>		
T70140	A3 / A4 1.6 A3 / A4 / A5 / TT TFSI 1.8/2.0/2.5 16V/20V A3 / A4 FSI 2.0 16V A3 / A4 / A5 / A6 / A8 / Q7 FSI/TFSI V6 24V 2.8/3.2/3.6	
T70630	A1 / A3 TFSI 1.4 16V A2 / A3 TFSI 1.6 16V	
T198050	A3 / A4 / A6 1.9 TDI	
T70280	A3 /A4 Motor AJM / AVF / BXE 1.9 TDI	
TVHA0701130	A3 / A4 / TT Motor 1.8T 20V (ADMISIÓN)	
TVHE0701131	A3 / A4 / TT Motor 1.8T 20V (ESCAPE)	
<b>BMW</b>		
T59170	116 / 118 / 120 / 130 / 316 / 318 / 320 / 323 / 325 / 328 / 330 / 335 / 520 / 523 / 530 / 535 / 630 / 635 / 730 / 740 / X1 / X3 / X5 / X6 / Z4	
<b>Chevrolet</b>		

T14060	Chevette / Monza 1.4 / 1.6 motor 85 / 98 Corsa / Celta 1.4 motor LQ5 Corsa / Kadett 1.6 motor C16NZ Astra / Vectra 1.7D motor 17D / 17DR Astra 1.7TD motor X17DTL
T142040	AVEO
<b>Chrysler</b>	
T59170	300 TD V6 3.0 24 V motor EXL / EXM
<b>Citroën</b>	
T44350	Xantia / Xsara 1.8 16V motor XU7JP4 Xantia / Xsara 2.0 16V motor XU10J4R
T44770	C4 / C5/ Xsara / Picasso 2.0 16V motor EW10J4 / EW10A
T66500	Jumper TD 2.1 12V motor XUD11BT(8C) Jumper TD 2.5 12V motor DJ5T(HZ) DJ5(9A)
T70140	C3 HDI 1.4 16V motor DV4 TED4 C4 / C4 Picasso / C5 / DS3 / Berlingo HDI 1.6 16V motor DV6 TED4 C5 / Jumper HDI 2.0 16V motor DW10TD
T44000	C3 / C4 / Berlingo / Xsara / Picasso 1.6 16V 110 CV Motor TU5JP4 C5 3.0 V6 211 CV Motor ES9A / ES9J4
<b>Fiat</b>	
T14060	Doblo / Idea / Palio / Stilo / Siena / Strada 1.8
T70140	Punto / Palio / Siena JTD 1.2 16V Bravo / Idea / Doblo JTD 1.6 16V Bravo / Stilo JTD 1.9 16V
T198020	Bravo / Palio / Siena / Marea / Stilo 1.6 16V Punto / Stilo 1.8 16V Marea / Stilo 2.0/2.5 20V
<b>Ford</b>	
T59020	Ranger / Explorer V6 12V 4.0 motor 244
T59170	Fiesta TDCi 1.4 motor F6JA / F6JB / F6JD
T59560	Fiesta / Ka 1.3 motor A9A / A9B / BAA Fiesta / Ka / Escort / Ecosport 1.6 motor Zetec Rocam Fiesta / Escort / Courier 1.8D motor D18NA
T198050	Escort / Orion / Galaxy 1.6/1.8/2.0 motor AP
<b>Hyundai</b>	
T59170	i10 / i20 1.2 16V motor G4LA / G4LA-5 Accent CRDI 1.5 16V motor D4FA
<b>Jeep</b>	
T59010	Grand Cherokee TD 10V 3.1 motor VMDIESEI(XA)
T59170	Grand Cherokee / New Jeep TD V6 3.0 24V motor EXL
<b>Kia</b>	
T59170	Picanto CRDI 1.1 12V motor D3FA Cerato / Pride / Rio CRDI 1.5 16V motor D4FA Sorento CRDI 2.5 16V motor D4CB
<b>Land Rover</b>	
T59170	Freelander TD 2.0 16V motor M47R Defender / Discovery 2.5 motor TD5 Range Rover 3.0 24V motor M57D30
T198020	Freelander 1.8 16V motor 18K16 Discovery 2.0 16V motor 20T4
<b>Mercedes Benz</b>	
T59170	A160 / A170 CDI 1.7 16V motor OM668 / MB668 A160 / A180 / A200 / B180 / B200 2.0 16v motor OM640 C180 / C200 / C250 / E200 / E250 1.8 16V motor MB271 C230 / E230 V6 2.5 24V motor MB272 C280 / 320 / C350 / E280 / E300 / E320 V6 3.0 24V motor MB642
T48705	Motor OM 355/355 A.
T48826	Motor OM 352/352 A/366/366 A/LA.
T48510	Motor OM 447/449.
T95010	Motor OM 601 / 602 / 622 / 662
<b>Mini</b>	
T59170	Cooper / Clubman 16V 1.6D motor N47C16A One 16V 1.6D motor 9HZ
<b>Mitsubishi</b>	
T19500	Colt / Lancer / Proton 1.8 16V motor 4G93 Montero V6 3.5 24V motor 6G74
<b>MWM</b>	

<b>T13015</b>	D229/TD229. N° EO 922503250034.
<b>T13607</b>	X10
<b>Perkins</b>	
<b>T57738</b>	4-236/4-248/6-354.
<b>Peugeot</b>	
<b>T44350</b>	405 MI 16 2.0 16V motor XU10J4 406 / 605 2.0 16V motor XU10J4R 605 V6 3.0 24V motor ES9J4
<b>T44770</b>	307 / 406 / 407 / 806 / 807 2.0 16V motor EW10J4 / EW10A
<b>T66500</b>	406 / 605 TD 2.1/2.2 12V motor XUD11 A/ATE/BTE 605 TD 2.5 12V motor DK5ATE Boxer 2.5 12V motor DJ5
<b>T70140</b>	206 / 207 / 307 / 308 / 3008 / 5008 / 407 / Partner HDI 1.6 16V motor DV6 TED4 206 / 207 / 306 / 307 / 406 / 607 / 806 / Boxer / Expert / Partner HDI 2.0 16V motor DW10
<b>T44000</b>	206 / 207 / 307 / Partner / Hoggar 1.6 16V 110 CV Motor TU5JP4
<b>Renault</b>	
<b>T59170</b>	Megane II / Laguna III / Koleos DCI 2.0 16V motor M9R Master II DCI 2.3 16V motor M9T
<b>T181020</b>	Clio / 19 1.8 16V motor F7P Clio Williams / Megane 2.0 16V motor F7R
<b>T44350</b>	Laguna V6 3.0 24V motor L7X Laguna 2.0 16V motor N7Q
<b>T44770</b>	Clio RS / Laguna II V6 3.0 24V motor L7X
<b>T180350</b>	K4M 1.6L
<b>Rover</b>	
<b>T198020</b>	214 / 414 1.4 16V 216 / 416 1.6 16V 420 2.0 16V
<b>T5510690</b>	220 / 420 Motor 20T2N Freelander Motor 20T
<b>Scania</b>	
<b>T76741</b>	D11/DS11/DSC11.
<b>Seat</b>	
<b>T70280</b>	Ibiza / Leon / Cordoba / Alhambra Motor AHU / AUY / ASZ / ATD / BXE 1.9 TDI
<b>Smart</b>	
<b>T59170</b>	Business / Fortwo 0.8 motor 660.940-950-951 Forfour 12V 1.5 motor OM639
<b>Ssangyong</b>	
<b>T95010</b>	Korando / Musso 2.9 motor OM662
<b>Suzuki</b>	
<b>T70140</b>	Grand Vitara HDI 2.0 motor RHZ
<b>Volkswagen</b>	
<b>T70727</b>	1.3 I./1.5 I./Kombi 1.6 I..
<b>T70140</b>	Vento / Golf FSI 2.0 16V Golf / New Beetle 2.0 16V Vento 2.5 20V
<b>T70630</b>	Fox / Gol / Golf 1.6 motor BAH / CCRA / CFZA
<b>T198050</b>	Gol / Golf / Senda / Pointer / Quantum 1.6/1.8/2.0 motor AP Golf / Polo / Caddy 1.6 motor AEH/AKL/BSE/BSF Polo SD 1.7 motor AHG/AKU Golf / Polo Mi 1.8 motor ADD/AEF/AEY Polo / Bora / Vento / Passat TDI 1.9
<b>T70280</b>	Bora Motor BEW / ALH / AXR 1.9 TDI 90 CV Vento Motor BXE 1.9 TDI 105 CV Passat Motor AWX / AVF 1.9 TDI 130 CV Sharan Motor AUY 1.9 TDI 115 CV Transporter Motor AXB 1.9 TDI 105 CV New Beetle Motor ATD 1.9 TDI 100 CV Touareg Motor BAC / BPE 2.5 TDI 174 CV Touareg Motor AYH 5.0 V10 TDI 230 CV
<b>TVHA0701130</b>	Bora / Golf / Passat / New Beetle / Sharan Motor 1.8T 20V(ADMISIÓN) Passat 2.8 V6(ADMISIÓN)
<b>TVHE0701131</b>	Bora / Golf / Passat / New Beetle / Sharan Motor 1.8T 20V(ESCAPE) Passat 2.8 V6(ESCAPE)
<b>Volvo</b>	



T44350	S40 / V40 1.6 / 1.8 16V motor B4164S / B4184S / B4184S
T59170	C30 / S40 / S80 / V50 / V70 16V 1.6 motor D4164T / D4162T C30 / S40 / S80 / V50 / V70 16V 2.0 motor D4204T / D4204T2 S60 / S80 / V50 / V70 / XC70 / XC90 20V 2.4 motor D5244T / D5244T2 / D5244T3
T71287	NL-10 280 - Motores TD-100G/TD-101.
T19500	S40 / V40 GDI 1.8 16V motor B4184SM/J

## Juegos de tornillos de tapa de cilindro

Código MAHLE	Aplicación
<b>Alfa Romeo</b>	
PF1980072	145 / 146 / 147 / 155 / 156 / 166 / GTV 1.6 / 1.8 / 2.0 16V
<b>Chevrolet</b>	
PF0140007	CORSA 1.4 / 1.6
PF0140015	ASTRA / VECTRA 2.0 16V motor X20XE
PF0140026	CORSA 1.7 Diesel
PF0140070	CORSA / ASTRA 1.6 16V motor 16XE
PF0140078	ASTRA / VECTRA 2.0 16V TD
PF0140095	S10 / BLAZER 2.8 TD motor MWM Sprint 4.07
PF0590022	S10 2.5 TD motor Maxion
PF0950083	AVEO 1.6 16V motor A16DMS / F16D3
PF0730136	ASTRA / KADETT / VECTRA / OMEGA / SUPREMA/ ZAFIRA Motor C20NE / C20NE 2.0
PF0140137	VECTRA / ASTRA Motor X24 2.4 16V
<b>Chrysler</b>	
PF0100088	NEON / PT CRUISER / SEBRING 2.0 16V motor ECC
PF0100102	NEON / STRATUS 1.8 / 2.0 16V motor EBD / ECB
PF0100104	PT CRUISER / CARAVAN 2.4 motor EDZ / EDO
<b>Daewoo</b>	
PF0950082	LANOS / CIELO / RACER 1.5 16V motor A15SMS
<b>Daihatsu</b>	
PF0630086	DELTA 3.7
<b>Fiat</b>	
PF0140079	BRAVO / MAREA 1.9 Diesel
PF0250002	DUNA / PALIO / SIENA 1.7 TD
PF0250006	PALIO / SIENA 1.0 / 1.3 / 1.4 8V motor Fire
PF0250016	147 / DUNA 1.3 Diesel
PF0250018	PALIO / SIENA 1.0 / 1.6 16V motor Fire
PF0250071	PALIO / SIENA / MAREA 1.6 16V
PF0250124	PUNTO - ALFA ROMEO MITO 1.3 16V MULTIJET
PF0440011	128 / DUNA / UNO / REGATTA motor TIPO 1.4 / 1.6
<b>Ford</b>	
PF0570019	RANGER 2.8 Power Stroke
PF0590020	FIESTA / ECOSPORT / COURIER 1.6 motor Rocam
PF0590021	ESCORT / FOCUS / MONDEO 1.6 / 1.8 / 2.0 motor Zetec
PF0590023	ESCORT / FIESTA / MONDEO 1.8 Turbo Diesel
PF0590091	FIESTA / FOCUS 1.8 Turbo Diesel motor Duratorq
PF0590106	TRANSIT 2.4 Diesel motor D2FA
PF0590118	ECOSPORT / MONDEO / C-MAX 2.0 16V motor Duratec
PF0590126	TRANSIT 2.5 Diesel motor 4CC
PF0590127	TRANSIT, RANGER, EXPLORER V6 (unidades)
PF0590133	MONDEO 3.0 V6
PF0660036	FIESTA / ECOSPORT TDCI 1.4 - CITROEN C3 HDI 1.4
PF0590138	Ranger 2.5
<b>Honda</b>	
PF0510099	ACCORD / PRELUDE 2.0 / 2.2 / 2.3 VTEC 16V motores F
PF0510100	PRELUDE / PASSPORT 2.2 VTEC 16V motores H22
PF0510105	ACCORD / CIVIC / CRV 2.0 / 2.4 VTEC 16V motores K20 / K24
PF0510117	CITY / FIT 1.4 / 1.5 motores L13 / L15

<b>Hyundai</b>	
PF2080080	COUPE / ELANTRA / i30 1.8/2.0 16V
PF2080108	ELANTRA - KIA CARENS / CERATO 2.0 16V CRDI motor D4EA
PF2080116	ACCENT 1.5 12V
PF2080119	TERRACAN - KIA CARNIVAL TCI / CRDI 2.9 12V / 16V
<b>Isuzu</b>	
PF0140029	PICK UP 2.8 TD motor 4JB1T
PF0240052	TROOPER 2.2
<b>Iveco</b>	
PF0010017	DUCATO / DAILY 2.5 motor 8140.07/21/27/43
PF0660092	DAILY - FIAT DUCATO - PEUGEOT BOXER - CITROEN JUMPER 2.8 TD/HDI motores 8140.43/63
<b>Mazda</b>	
PF0590065	626 1.9 / 2.0 16V
PF0870131	323 2.0 V6 24V motor KF
PF2110003	323 / 626 - CHEVROLET GRAND VITARA TD 2.0 motor RF
<b>Mercedes Benz</b>	
PF0480030	C/E 190 / 200 / 250 / 300 2.5 / 2.9 motor OM601 - OM602
PF0480044	180 Diesel motor OM 616
PF0480053	C/E 180 / 200 / 230 / Kompressor motor M111
PF0480103	SPRINTER / C220 / VIANO 2.2 CDI motor OM611 / OM646
<b>Mitsubishi</b>	
PF1950032	MONTERO 2.8 TD motor 4M40 / 4M40T
PF1950060	COLT 1.6 / 1.8 16V motor 4G92 / 4G93
PF1950081	GALANT 2.0 D motor 4D68
PF1950087	GALANT / ECLIPSE 2.0 / 2.4 16V motor 4G63 / 4G64
PF1950109	MONTERO 3.2 TD motor 4M41
<b>Nissan</b>	
PF0030043	SENTRA 1.6 16V motor GA16DE / GA16DS
PF0030054	NX COUPE 1.6 motor CA16DE
PF0030111	PRIMERA / X-TRAIL 2.0 / 2.5 motor QR20DE / QR25DE
PF0030112	FRONTIER / TERRANO / X-TRAIL 2.5 motor YD25DDTI
PF0030113	PICK UP D/C-S/C 2.4
PF0590024	PATHFINDER 2.5 / 2.7 motor TD25 / TD27
<b>Peugeot</b>	
PF0440008	405 / 504 / 505 2.0 motor XU7JP - XU9J
PF0440009	PARTNER 1.9 Diesel motor DW8
PF0440010	405 Turbo Diesel motor XUD9TE
PF0440012	405 Diesel motores XUD / DW8
PF0440013	106 / 205 / 206 1.4 motor TU3
PF0440014	206 / 207 / 307 / PARTNER 1.6 16V motor TU5JP4
PF0440025	504 Diesel motor Indenor XD2 / XD3
PF0440045	504 1.8 / 2.0
PF0440047	405 MI16 2.0 16V motor XU10J4
PF0660063	106 - CITROEN AX / SAXO 1.5 motor TUD5
PF0660090	206 / 207 / 306 / 307 / 407 / 807 / Partner - CITROEN C4 / C5 / Partner / Picasso 2.0 HDI motor DW10
PF0660107	206 / 207 / 307 / 308 / 407 / 806 / 807 - CITROEN C4 / C5 / PICASSO 2.0 16V motor EW10
<b>Renault</b>	
PF0140027	TRAFFIC Diesel 2.1
PF0140114	MASTER 2.5 DCI motor G9U
PF0180031	19 / MEGANE Turbo Diesel motor F9Q784
PF0180033	SCENIC / LAGUNA 2.0 16V motor F4R
PF0180034	CLIO / MEGANE / SCENIC 1.4 / 1.6 16V motor K4M
PF0180035	CLIO 2 1.5 dCI motor K9K
PF0180037	TWINGO 1.1 motor D7F
PF0180038	CLIO / KANGOO 1.4 motor K7M
PF0180039	12 / TWINGO / CLIO 1.3 / 1.4 / 1.6 motor CHT

PF0180040	19 / CLIO / EXPRESS 1.9 motor F8Q
PF0180041	CLIO 1.2 16V motor D4F
PF0180056	18 / 21 / TRAFIC 2.0 / 2.2
PF0180067	LAGUNA 2.2 12V motor G8T
PF2710066	LAGUNA / NEVADA 2.0 16V motor N7Q - VOLVO S40 motor B4204S
<b>Rover</b>	
PF0510028	220 / 420 2.0 Diesel motor 20T2N/R
PF2180084	220 / 820 2.0 motor 20T4
PF2180096	214 / 216 /25 1.4 / 1.6 16V motores 14K4F / K164F
PF2180132	RANGE ROVER / DISCOVERY 4.0 / 4.6
PF0590001	RANGE ROVER TD motor VM492HT
<b>Subaru</b>	
PF2250129	IMPREZA / FORESTER / LEGACY 1.6 / 1.8 / 2.0 / 2.2 motor EJ16E / EJ18E / EJ20J / EJ20E / EJ22 / EJ22E
PF2250134	IMPREZA / FORESTER / LEGACY 1.6 / 1.8 / 2.0 / 2.2 motor EJ161 / EJ181 / EJ201 / EJ22 / EJ25 / EJ251
<b>Toyota</b>	
PF0630042	HILUX 2.5 / 2.8 /3.0
PF0630048	COROLLA 1.8 motor 1C
PF0630049	COROLLA 1.3 12V motor 2E
PF0630058	HILUX / LAND CRUISER / 4 RUNNER 2.7 motor 2TR-FE
PF0630059	CAMRY / CELICA / CORONA 2.0 / 2.2 16V motor 3SFE / 5SFE
PF0630061	COROLLA 1.6 / 1.8 motor 4AFE / 7AFE
PF0630068	HILUX / LAND CRUISER / 4 RUNNER 3.0 motor 1KZ-TE
PF0630097	COROLLA / AVENSIS 1.8 16V motor 1ZZ-FE
PF0630098	COROLLA / AVENSIS 2.0 16V motor 1CD-FTV
PF0630115	AVENSIS 2.4 16V motor 2AZ-FSE
PF0630120	LANDCRUISER 3.0 16V motor 1KD-FTV
PF0630128	CAMRY / 4 RUNNER 3.0 / 3.4 motor 3VZ-FE / 5VZ-FE
PF0630130	HILUX / 4 RUNNER 3.0 V6 12V motor 3VZ-E
<b>Volkswagen</b>	
PF0700004	SENDA 1.6 Diesel - GOLF / POLO / CADDY 1.9 Diesel
PF0700005	GACEL / SENDA 1.6 / 2.0 - CARAT 2.0
PF0700057	GOLF 1.6 / SEAT CORDOBA 1.6 motor ABU
PF0700121	FOX / CROSSFOX / GOL 1.6 motor EA111 / BAH / CCRA
PF0700122	GOL 1.0 Mi
PF0700123	GOLF / PASSAT - AUDI A3/A4/A6 2.0 TDI 16V motor AZV
PF0700125	VENTO / PASSAT - AUDI A3/A4 FSI 2.0 16V
PF0700069	PASSAT - AUDI A4 1.8 Motor ADR / AEB / ANB / APU / ARG
PF0700076	BORA / GOLF / NEW BEETLE / VENTO Motor EA113 / BER / CBPA / APK /AZI / AQY 2.0 8V 115 CV AUDI A3 Motor AVU / BSF / BSE 1.6 102 CV 2005 a 2008 SEAT CORDOBA / LEON / TOLEDO / IBIZA Motor AEH / AKL 1.6 8V 100CV 1999 a 2004
PF0700135	TRANSPORTER Motor AJA 2.4 SD 75 CV. AUDI 100 Avant Motor AAT 2.5 TDI 115 CV
<b>Volvo</b>	
PF0700135	VOLVO S70 / V70 / 850 Motor D5252T 2.5 TDI 140CV