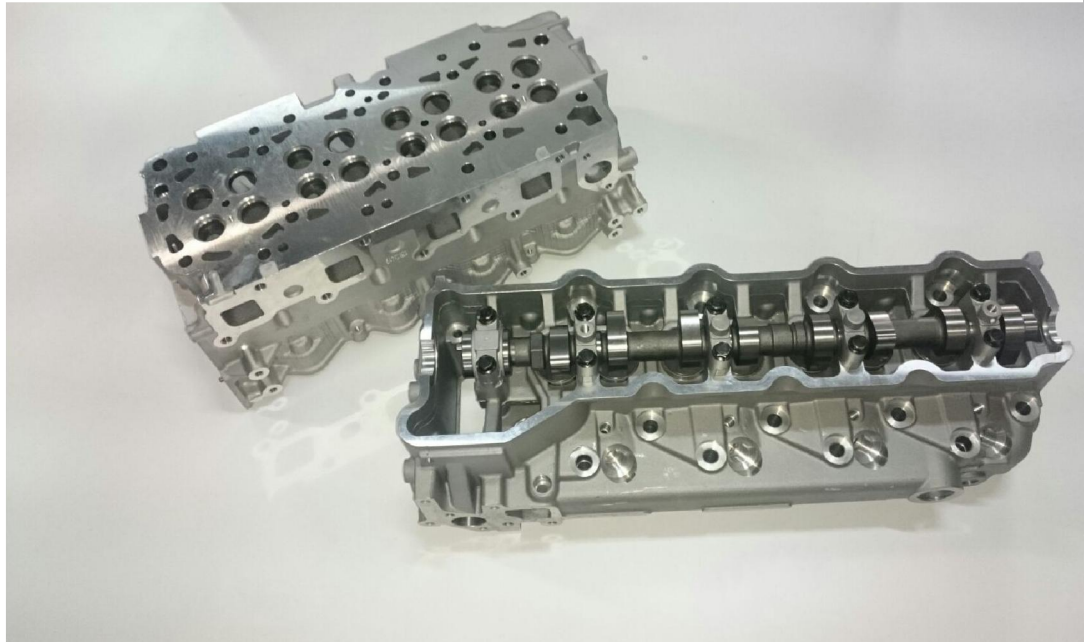




2019

# CATÁLOGO DE CULATAS NUEVAS



## ÍNDICE

-ALFA ROMEO.....	PAG.03	-ROVER.....	PAG.23
-AUDI.....	PAG.03	-SEAT.....	PAG.23
-BMW.....	PAG.04	-SKODA.....	PAG.24
-CHEVROLET/DAEWOO.....	PAG.05	-SSANGYONG.....	PAG.25
-CHRYSLER.....	PAG.05	-SUZUKI.....	PAG.26
-CITROEN.....	PAG.05	-TOYOTA.....	PAG.27
-DACIA.....	PAG.06	-VOLKSWAGEN.....	PAG.28
-DAIHATSU.....	PAG.07	-VOLVO.....	PAG.30
-DODGE.....	PAG.07		
-FIAT.....	PAG.07		
-FORD.....	PAG.08		
-GALLOPER.....	PAG.10		
-GM.....	PAG.10		
-HYUNDAI.....	PAG.10		
-ISUZU.....	PAG.11		
-IVECO.....	PAG.11		
-JEEP.....	PAG.12		
-KIA.....	PAG.12		
-LANCIA.....	PAG.13		
-LAND ROVER.....	PAG.14		
-MARUTI.....	PAG.14		
-MAZDA.....	PAG.15		
-MERCEDES.....	PAG.15		
-MINI.....	PAG.16		
-MITSUBISHI.....	PAG.17		
-NISSAN.....	PAG.17		
-OPEL.....	PAG.19		
-PERKINS.....	PAG.21		
-PEUGEOT.....	PAG.21		
-RENAULT.....	PAG.22		

<b><u>ALFA ROMEO</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
MITO JTDM 16v (DOHC)	<b>199A3000</b> <b>199B4000</b>	1.3 JTDM	<b>RE0009</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 8X1.
		2008 >					
MITO JTDM 16v (DOHC)	<b>199B1000</b>	1.3 JTDM	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.
		2009 >					
<b><u>AUDI</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
A3 8v (SOHC)	<b>BSE / BSF</b> <b>CCFA</b>	1.6 GAS.	<b>RE0105</b>			<b>NO</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES.
		2005 >					
A3 / A4 / A6 QUATTRO CABRIO TT COUPE VARIANT S3 20v (DOHC)	<b>ADR / APT</b> <b>ARG / APU</b> <b>ALQ / AQA</b> <b>AGN / AJQ</b> <b>AJL / AEB</b>	1.8 GAS.	<b>RE0001</b>	<b>RE0001.1</b>		<b>SI</b>	SIN TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.
		1994 – 2001					
A3 / A4 / A6 QUATTRO CABRIO TT COUPE VARIANT S3 20v (DOHC)	<b>AMB / ATW</b> <b>AWM / AWP</b> <b>AWV / AWW</b> <b>BKF / BNU</b> <b>AMU / ATC</b> <b>AMK / APH</b> <b>AUG / AWD</b> <b>AVV / BFB</b> <b>AVC / BAM</b> <b>APY / AUL</b> <b>AVJ / BEX</b> <b>APG / ARZ</b> <b>APP / AUM</b> <b>AUQ / BJX</b> <b>AQX / BBU</b> <b>BLZ / BKV</b> <b>ANB / AWT</b>	1.8 GAS.	<b>RE0002</b>	<b>RE0002.1</b>		<b>SI</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.
		1999 – 2006					
80 90 8v (SOHC)	<b>AAZ</b>	1.9 TD 1991 – 1995	<b>RE0144</b>	<b>RE0144.1</b>	<b>RE0144.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 8mm.
80 8v (SOHC)	<b>AAZ</b>	1.9 TD 1995 – 1999	<b>RE0145</b>	<b>RE0145.1</b>	<b>RE0145.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 7mm.
A3 / A4 / A6 S3 TT / TTS 16v (DOHC)	<b>AXX / BPG</b> <b>BPJ / BPY</b> <b>BWA / BWT</b> <b>CDLA / CDLB</b> <b>CDLC</b>	2.0 GAS.	<b>RE0103</b>			<b>NO</b>	
		2005 – 2013					

A3 / QUATTRO A4 / QUATTRO A6 / QUATTRO S3 QUATTRO S4 AVANT QUATTRO S6 AVANT QUATTRO 8v (SOHC)	<b>AJM/ANU/ARL AVQ/ASZ/AWX ATD/AXB/ATJ AXC/AUY/ARX AVF/AVB/BDJ BPW/BDK/BGW BHW/BKE/BTL BJB/BKC/BRU BRR/BRS/BLS BRB/BMM/BSU BXE/BMP/BVK</b>	1.9 TDI 2.0 TDI 2000 >	<b>RE0003</b>	<b>RE0003.1</b>	<b>RE0003.2</b>	<b>SI</b>	INYECTOR BOMBA.
					<b>RE0003.3</b> <b>*SÓLO</b> <b>MOTOR BLS</b>		
A1 / A3 / A4 A5 / A6 Q3 / Q5 TT 16V (DOHC)	<b>CFFA / CFFB CFJA / CFGB CFGC / CFGD CGLA / CGLB CGLC / CGLD CGLE / CJCA CJCB / CLJA CLLB / CMFA CMGA / CMGB</b>	2.0 TDI 2010 >	<b>RE0116</b>			<b>SI</b>	COMMON RAIL.
A3 A4 A6 16V (DOHC)	<b>AZV / BKD BKP / BLB BMA / BMN BMR / BNA BRD / BRE BRF / BUY BUZ / BVA BVE / BVF BVG / BWV</b>	2.0 TDI 2003 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
A3 / A4 / A5 Q3 TT 16v (DOHC)	<b>BYT / BZB CABA / CABB CABD / CCTA CCZA / CCZC CDA A / CDHA CDHB / CPSA</b>	1.8 TFSI 2.0 TFSI GAS. 2008 – 2015	<b>RE0139</b>			<b>NO</b>	
A4 / A5 / A6 Q5 TT 16v (DOHC)	<b>CAEA / CAEB CAED / CDNA CDNB / CDNC CESA / CETA CFKA / CPMA CPMB</b>	2.0 TFSI GAS. 2008 –	<b>RE0140</b>			<b>NO</b>	
INDUSTRIAL 20v (SOHC)	<b>BBR</b>	2.5 TDI 2003 >	<b>RE0142</b>			<b>SI</b>	INYECCIÓN DIRECTA. 5 CILINDROS.
<b><u>BMW</u></b>							
323i / ti E36 325i / 325is E36 525i / 525ix E34 328i E36 523i E39 528i E39 728i / iL E38 M3 E36 Z3 24v (DOHC)	<b>M50 M52 S52</b>	2.3 / 2.5 / 2.8 / 3.2 GAS. 1991 – 1999	<b>RE0148</b>			<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 6mm.

<b><u>CHEVROLET/DAEWOO</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
AVEO SPARK 16v (DOHC)	<b>B12D1</b> <b>LMU</b> <b>73CID</b>	1.2 GAS. 2007 >	<b>RE0143</b>			<b>NO</b>	
AVEO 16v (DOHC)	<b>LDV</b> <b>LSF</b> <b>A13DTC</b> <b>A13DTR</b>	1.3 CDTI 2011 >	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.
GENTRA AVEO KALOS LACETTI NUBIRA OPTRA LOVA 16v (DOHC)	<b>F14D3</b> <b>F16D3</b>	1.4 GAS. 1.6 GAS. 2003 – 2005	<b>RE0036</b>		<b>RE0036.2</b>	<b>NO</b>	CON UN PASO DE ACEITE EN EL PLANO. JUNTA CULATA AJUSA REF. 10151600.
GENTRA AVEO KALOS LACETTI NUBIRA OPTRA PONTIAC NEXIA CRUZE 16v (DOHC)	<b>F14D3</b> <b>F16D3</b>	1.4 GAS. 1.6 GAS. 2003 >	<b>RE0117</b>		<b>RE0117.2</b>	<b>NO</b>	CON DOS PASOS DE ACEITE EN EL PLANO. JUNTA CULATA AJUSA REF. 10179200.
TOSCA LACETTI NUBIRA OPTRA EPICA CAPTIVA CRUZE 16v (SOHC)	<b>Z20DM</b> <b>Z20S</b> <b>Z20S1</b>	2.0 CRDI 2006 >	<b>RE0118</b>			<b>SI</b>	
BLAZER S-10 8v (SOHC)	<b>300</b>	2.5 TDI 2002 >	<b>RE0013</b>	<b>RE0013.1</b>		<b>SI</b>	
<b><u>CHRYSLER</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
SEBRING 16v (DOHC)	<b>ECD</b> <b>BYL</b>	2.0 CRD 2007 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
<b><u>CITROËN</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
NEMO NEMO KOMBI 16v (DOHC)	<b>F13DTE5</b> <b>(FHZ)</b>	1.3 HDI 2010 >	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.

C4 DS2 DS3 DS3 RACING DS4 DS5 16v (DOHC)	<b>EP6DT</b> <b>EP6DTS</b> <b>EP6CDT</b>	1.6 GAS. 2009 >	<b>RE0124</b>			<b>NO</b>	MOTORES CON TURBO. FOTO COSTADO CONTRARIO DISTRIBUCIÓN PARA CONFIRMAR.
XSARA PICASSO C3 C4 C5 16v (DOHC)	<b>DV6TED4</b>	1.6 HDI 2004 >	<b>RE0005</b>			<b>SI</b>	CON CULATÍN DE ÁRBOLES DE LEVAS.
XSARA JUMPY BERLINGO 8v (SOHC)	<b>WJZ</b> <b>WJY</b> <b>WJX</b> <b>(DW8)</b>	1.9 D 1998 >	<b>RE0006</b>		<b>RE0006.2</b>	<b>SI</b>	
C4 C4 PICASSO C5 III C8 JUMPY 16v (DOHC)	<b>DW10BTED4</b> <b>(RHR / RHF</b> <b>RHJ / RHK)</b>	2.0 HDI 2004 >	<b>RE0102</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V45.
EVASION C8 JUMPY 16v (DOHC)	<b>DW10ATED4</b> <b>(RHW / RHM</b> <b>RHT)</b>	2.0 HDI 1999 – 2006	<b>RE0100</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V40.
JUMPER 16v (DOHC)	<b>22DT</b> <b>22CT</b> <b>(4HU / 4HV</b> <b>4HM)</b>	2.2 HDI 2006 >	<b>RE0111</b>	<b>RE0111.1</b>	<b>RE0111.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR ÁRBOL DE LEVAS.
JUMPER II 16v (DOHC)	<b>F1AE</b>	2.3 HDI 2010 >	<b>RE0104</b>	<b>RE0104.1</b>		<b>SI</b>	EURO 4.
JUMPER II 16v (DOHC)	<b>F1AE</b>	2.3 HDI 2010 >	<b>RE0136</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
XM JUMPER RELAY 12v (SOHC)	<b>DJ5T</b> <b>(T8A / THZ)</b>	2.5 TD 1994 >	<b>RE0033</b>	<b>RE0033.1</b>		<b>SI</b>	CON TOBERA DE PRECAMARA DE 14,5mm.
JUMPER RELAY 12v (SOHC)	<b>DJ5</b> <b>(T9A)</b>	2.5 D 1997 >	<b>RE0034</b>	<b>RE0034.1</b>		<b>SI</b>	CON TOBERA DE PRECAMARA DE 13,5mm.
XM 12v (SOHC)	<b>DK5ATE</b> <b>(THY)</b>	2.5 TD 1994 – 1995	<b>RE0035</b>			<b>SI</b>	CON TOBERA DE PRECAMARA DE 16mm.
JUMPER 16v (DOHC)	<b>F30DT</b>	3.0 HDI 2011 >	<b>RE0107</b>	<b>RE0107.1</b>		<b>SI</b>	CON 4 TALADROS DE RECIRCULACIÓN EN PLANO CULATA. EURO 4.
JUMPER 16v (DOHC)	<b>F1CE3481M</b> <b>F1CE3481N</b> <b>F1CE3481E</b>	3.0 HDI 2011 –	<b>RE0137</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
<b><u>DACIA</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
LOGAN MCV 8v (SOHC)	<b>K9K-700</b> <b>702 / 704 / 710</b> <b>712 / 722 / 728</b> <b>729 / 750 / 752</b> <b>756 / 790 / 794</b>	1.5 DCI 2004 >	<b>RE0007</b>		<b>RE0007.2</b>	<b>SI</b>	CON 5 TALADROS 8mm EN CARA COLECTOR DE ADMISION.

LOGAN MCV 8v (SOHC)	<b>K9K-714</b> <b>716 / 718 / 724</b> <b>740 / 760 / 762</b> <b>766 / 768 / 792</b>	1.5 DCI 2004 >	<b>RE0092</b>		<b>RE0092.2</b>	<b>SI</b>	CON 6 TALADROS 8mm EN CARA COLECTOR DE ADMISION. 1 PASO DE ACEITE EN EL PLANO
LOGAN DUSTER 8v (SOHC)	<b>K9K-770</b> <b>808 / 820 / 834</b>	1.5 DCI 2004 >	<b>RE0132</b>			<b>SI</b>	SISTEMA DE INYECCIÓN DELPHI.
DOKKER LODGY SANDERO II 8v (SOHC)	<b>K9K-608</b> <b>612 / 636</b>	1.5 DCI 2012 >	<b>RE0133</b>			<b>SI</b>	SISTEMA DE INYECCIÓN BOSCH.
<b><u>DAIHATSU</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
ROCKY 8v (SOHC)	<b>DL / DLT</b>	2.8 D / TD 1988 >	<b>RE0089</b>			<b>NO</b>	
<b><u>DODGE</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
CALIBER 16v (DOHC)	<b>ECD</b>	2.0 CRD 2007 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
SPRINTER 20v (DOHC)	<b>EX9</b>	2.7 CRDI 2002 -	<b>RE0131</b>			<b>SI</b>	CON TALADROS 10X150mm LATERAL PASO CADENA.
SPRINTER 20v (DOHC)	<b>EX9</b>	2.7 CRDI 2000 - 2003	<b>RE0008</b>			<b>SI</b>	SIN TALADROS 10X150mm LATERAL PASO CADENA.
RAM PROMASTER 16v (DOHC)	<b>F1CE3481E</b> <b>(EXG)</b>	3.0 CRD 2013 -	<b>RE0137</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
<b><u>FIAT</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
DOBLÓ STRADA IDEA LINEA PANDA PALIO PUNTO SIENA 16v (DOHC)	<b>188A9000</b> <b>199A3000</b> <b>199A2000</b> <b>199A4000</b> <b>223A6000</b>	1.3 JTD 2003 >	<b>RE0009</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 8X1.
DOBLÓ STRADA IDEA LINEA PANDA PALIO PUNTO SIENA QUBO FIORINO 16v (DOHC)	<b>199A9000</b> <b>188A9000</b> <b>199A3000</b> <b>199A2000</b> <b>199A4000</b> <b>223A9000</b> <b>263A2000</b> <b>199B4000</b> <b>199B1000</b>	1.3 JTD 2007 >	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.

SCUDO 16v (DOHC)	<b>9HU</b>	1.6 JTD 2007 >	<b>RE0005</b>			<b>SI</b>	CON CULATÍN DE ÁRBOLES DE LEVAS.
SCUDO 8v (SOHC)	<b>WJZ (DW8)</b>	1.9 D 1998 – 2004	<b>RE0006</b>		<b>RE0006.2</b>	<b>SI</b>	
SCUDO ULYSSE 16v (DOHC)	<b>DW10BTED4 (RHR / RHF RHJ / RHK)</b>	2.0 JTD 2006 – 2011	<b>RE0102</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V45.
SCUDO ULYSSE 16v (DOHC)	<b>DW10ATED4 (RHW / RHM / RHT)</b>	2.0 JTD 1999 >	<b>RE0100</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V40.
DUCATO 16v (DOHC)	<b>4HV</b>	2.2 JTD 2006 >	<b>RE0111</b>	<b>RE0111.1</b>	<b>RE0111.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR ÁRBOL DE LEVAS.
DUCATO 16v (DOHC)	<b>F1AE0481B F1AE0481D F1AE0481G F1AE0481N</b>	2.3 JTD 2006 >	<b>RE0104</b>	<b>RE0104.1</b>		<b>SI</b>	EURO 4.
DUCATO 16v (DOHC)	<b>F1AE</b>	2.3 JTD 2013 >	<b>RE0136</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
DUCATO 16v (DOHC)	<b>F1CE F1CE0481B</b>	3.0 JTD 2006 >	<b>RE0130</b>			<b>SI</b>	EURO 3.
DUCATO 16v (DOHC)	<b>F1CE</b>	3.0 JTD 2006 >	<b>RE0107</b>	<b>RE0107.1</b>		<b>SI</b>	CON 4 TALADROS DE RECIRCULACIÓN EN PLANO CULATA. EURO 4.
DUCATO 16v (DOHC)	<b>F1CE3481M F1CE3481N F1CE3481E</b>	3.0 JTD 2011 –	<b>RE0137</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
<b><u>FORD</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
KA 16v (DOHC)	<b>F4D</b>	1.3 TDCI 2008 >	<b>RE0009</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 8X1.
FIESTA FUSIÓN C-MAX FOCUS 16v (DOHC)	<b>DURATORQ HHDA HHDB</b>	1.6 TDCI 2004 >	<b>RE0005</b>			<b>SI</b>	CON CULATÍN DE ÁRBOLES DE LEVAS.
COURIER SIERRA MONDEO FIESTA ESCORT ORION 8v (SOHC)	<b>D18NA D18T RFM RFN RFS RFU</b>	1.8 D / TD 1992 - 1997	<b>RE0125</b>			<b>SI</b>	MEDIA LUNA TRASERA DE 31,5mm.
MONDEO 8v (SOHC)	<b>D18T RFM RFN</b>	1.8 TD 1997 – 2000	<b>RE0126</b>			<b>SI</b>	MEDIA LUNA TRASERA DE 48,5mm.
GALAXY 8v ( SOHC)	<b>AJM / ANU ASZ / AXB AXC / AUY BJB / BRR BRS / BTB</b>	1.9 TDI 2.0 TDI 1995 >	<b>RE0003</b>	<b>RE0003.1</b>	<b>RE0003.2</b>	<b>SI</b>	INYECTOR BOMBA.
					<b>RE0003.3</b>		



ECONOVAN COURIER ESCORT TEMPO 8v (SOHC)	<b>RF</b>	2.0 D 1981 > 1990	<b>RE0154</b>	<b>RE0154.1</b>	<b>RE0154.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 9,5mm.
ECONOVAN COURIER ESCORT TEMPO 8v (SOHC)	<b>R2 RF</b>	2.0 D 1983 > 1990	<b>RE0153</b>	<b>RE0153.1</b>	<b>RE0153.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm.
C-MAX S-MAX FOCUS GALAXY 16v (DOHC)	<b>G6DA G6DC G6DB</b>	2.0 TDCI 2003 >	<b>RE0102</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V45.
C-MAX FOCUS S-MAX 16v (DOHC)	<b>RHW RHT</b>	2.0 TDCI 2001 >	<b>RE0100</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V40.
TRANSIT 16v (DOHC)	<b>P8FA / QVFA QWFA / SRFA</b>	2.2 TDCI 2006 >	<b>RE0111</b>	<b>RE0111.1</b>	<b>RE0111.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR ÁRBOL DE LEVAS.
TRANSIT 16v (DOHC)	<b>DRRA / DRRB CYRA / USRA CVRA</b>	2.2 TDCI 2011 >	<b>RE0106</b>			<b>SI</b>	
TRANSIT 16v (DOHC)	<b>D2FA / D4FA DOFA / F4FA FXFA</b>	2.4 TDCI 2000 >	<b>RE0095</b>	<b>RE0095.1</b>		<b>SI</b>	SIN COMMONRAIL. SIN SENSOR DE ÁRBOL DE LEVAS. CON TUBO DE AGUA FRONTAL DISTRIBUCIÓN.
TRANSIT 16v (DOHC)	<b>H9FA</b>	2.4 TDCI 2004 – 2006	<b>RE0098</b>	<b>RE0098.1</b>		<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR DE ÁRBOL DE LEVAS. CON TUBO DE AGUA FRONTAL DISTRIBUCIÓN.
TRANSIT 16v (DOHC)	<b>H9FB / H9FD JXFA / PHFA</b>	2.4 TDCI 2006 >	<b>RE0010</b>	<b>RE0010.1</b>	<b>RE0010.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR DE ÁRBOL DE LEVAS. SIN TUBO DE AGUA FRONTAL DISTRIBUCIÓN.
TRANSIT 16v (DOHC)	<b>H9FB</b>	2.4 TDCI 2006 >	<b>RE0127</b>	<b>RE0127.1</b>	<b>RE0127.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR DE ÁRBOL DE LEVAS. SIN TUBO DE AGUA FRONTAL DISTRIBUCIÓN. CON PULMÓN.
RANGER 12v (SOHC)	<b>WL-T</b>	2.5 D/TD 1998 >	<b>RE0011</b>	<b>RE0011.1</b>	<b>RE0011.2</b>	<b>SI</b>	
RANGER EVEREST 16v (DOHC)	<b>WL-C</b>	2.5 TDI 2006 >	<b>RE0012</b>	<b>RE0012.1</b>	<b>RE0012.2</b>	<b>SI</b>	
RANGER EVEREST 16v (DOHC)	<b>WL</b>	3.0 TDI 2006 >	<b>RE0109</b>	<b>RE0109.1</b>	<b>RE0109.2</b>	<b>SI</b>	
TRANSIT 8v (SOHC)	<b>4EA / 4EB 4FA / 4BA 4EC / 4BC 4DA / 4AB 4AE</b>	2.5 TDI 1991 – 2000	<b>RE0015</b>			<b>SI</b>	INYECCIÓN DIRECTA. DIÁMETRO INYECTOR DE 9,5mm.
RANGER (BRASIL) 8v (SOHC)	<b>300TDI</b>	2.5 TDI 2002 >	<b>RE0013</b>	<b>RE0013.1</b>		<b>SI</b>	
MAVERICK 8v (SOHC)	<b>TD27T</b>	2.7 TD 1991 – 1999	<b>RE0014</b>			<b>SI</b>	DIÁMETRO INYECTOR DE 20mm.

<b><u>GALLOPER</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
EXCEED TDI 8v (SOHC)	<b>4D56T D4BH</b>	2.5 TD	<b>RE0016</b>	<b>RE0016.1</b>	<b>RE0016.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULAS HUNDIDAS RESPECTO DEL PLANO.
		1998 >					
EXCEED 8v (SOHC)	<b>4D56 4D56T D4BA</b>	2.5 TD	<b>RE0017</b>	<b>RE0017.1</b>	<b>RE0017.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULAS SOBRESALEN RESPECTO DEL PLANO.
		1988 >					
<b><u>GM</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
BLAZER S-10 8v (SOHC)	<b>300TDI</b>	2.5 TDI	<b>RE0013</b>	<b>RE0013.1</b>		<b>SI</b>	
		2002 >					
<b><u>HYUNDAI</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
MATRIX ACCENT GETZ 12v (SOHC)	<b>D3EA</b>	1.5 CRDI	<b>RE0018</b>	<b>RE0018.1</b>	<b>RE0018.2</b>	<b>NO</b>	
		2001 – 2005					
MATRIX ACCENT GETZ VERNA LAVITA 16v (DOHC)	<b>D4FA</b>	1.5 CRDI	<b>RE0019</b>			<b>NO</b>	
		2005 – 2009					
I20 I30 IX20 GETZ ELANTRA 16v (DOHC)	<b>D4FB</b>	1.6 CRDI	<b>RE0096</b>			<b>NO</b>	
		2006 >					
ELANTRA TRAJET SANTA FE TUCSON 16v (SOHC)	<b>D4EA</b>	2.0 CRDI	<b>RE0020</b>	<b>RE0020.1</b>	<b>RE0020.2</b>	<b>SI</b>	4 SALIDAS DOBLES COLECTOR ADMISIÓN.
		2000 – 2005					
TUCSON 16v (DOHC)	<b>G4GC G4GC-G</b>	2.0 GAS.	<b>RE0122</b>	<b>RE0122.1</b>	<b>RE0122.2</b>	<b>NO</b>	
		2004 >					
I30 SONATA SANTA FE TUCSON 16v (SOHC)	<b>D4EA D4EA-V D4EB</b>	2.0 CRDI	<b>RE0101</b>	<b>RE0101.1</b>	<b>RE0101.2</b>	<b>SI</b>	8 SALIDAS INDIVIDUALES COLECTOR ADMISIÓN.
		2.2 CRDI 2005 – 2012					
H1 H100 8v (SOHC)	<b>4D56 4D56T D4BH D4BA</b>	2.5 TD	<b>RE0016</b>	<b>RE0016.1</b>	<b>RE0016.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULAS HUNDIDAS RESPECTO DEL PLANO.
		1994 – 1998					
H1 H100 8v (SOHC)	<b>4D56 4D56T D4BA</b>	2.5 TD	<b>RE0017</b>	<b>RE0017.1</b>	<b>RE0017.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULAS SOBRESALEN RESPECTO DEL PLANO.
		1988 >					

H1 H100 STAREX 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 140CV 2007 >	<b>RE0021</b>	<b>RE0021.1</b>	<b>RE0021.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA RECTO A LA IZQUIERDA.
H1 H100 STAREX 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 140CV 2003 – 2006	<b>RE0024</b>	<b>RE0024.1</b>	<b>RE0024.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA CURVO A LA IZQUIERDA.
STAREX 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 140CV 2002 – 2009	<b>RE0119</b>	<b>RE0119.1</b>	<b>RE0119.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA CURVO A LA DERECHA.
H1 H100 STAREX 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 170CV 2006 – 2009	<b>RE0108</b>	<b>RE0108.1</b>	<b>RE0108.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA RECTO A LA IZQUIERDA.
TERRACAN 16v (DOHC)	<b>J3</b>	2.9 CRDI 2004 – 2006	<b>RE0022</b>			<b>NO</b>	SIN CALENTADORES EN CULATA, CALENTADOR EN COLECTOR ADMISIÓN

## ISUZU

MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
CARRETILLA MAQUINARIA 8v (SOHC)	<b>4LE1</b>	2.2 D	<b>RE0004</b>			<b>NO</b>	
ELF 150 PICKUP 8v (SOHC)	<b>C240</b>	2.4 D	<b>RE0149</b>			<b>NO</b>	
D-MAX (8DH) KB 16v (DOHC)	<b>4JJ1-TC</b>	3.0 DTI 2007 >	<b>RE0090</b>	<b>RE0090.1</b>		<b>NO</b>	
TROOPER 16v (DOHC)	<b>4JX1</b>	3.0 DTI 2000 >	<b>RE0063</b>			<b>NO</b>	
	<b>4JG2</b> <b>4JG2T</b>	3.1 D / TD 1991 – 2001	<b>RE0023</b>			<b>NO</b>	

## IVECO

MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
DAILY 16v (DOHC)	<b>F1AE</b> <b>F1AE0481</b>	2.3 JTD 2006 >	<b>RE0104</b>	<b>RE0104.1</b>		<b>SI</b>	EURO 4.
DAILY 16v (DOHC)	<b>F1AE3481A</b> <b>F1AE3481B</b> <b>F1AE3481C</b>	2.3 JTD 2013 >	<b>RE0136</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
DAILY 16v (DOHC)	<b>FICE</b> <b>FICE0481B</b>	3.0 JTD 2004 >	<b>RE0130</b>			<b>SI</b>	EURO 3.

DAILY 16v (DOHC)	<b>F1CE</b> <b>F1CE 0481F</b> <b>F1CE0481HM</b>	3.0 JTD 2006 >	<b>RE0107</b>	<b>RE0107.1</b>		<b>SI</b>	CON 4 TALADROS DE RECIRCULACIÓN EN PLANO CULATA. EURO 4.
DAILY 16v (DOHC)	<b>F1CE3481C</b> <b>F1CE3481J</b> <b>F1CE3481K</b> <b>F1CE3481L</b>	3.0 JTD 2011 -	<b>RE0137</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
<b><u>JEEP</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
COMPASS PATRIOT 16v (DOHC)	<b>ECD</b> <b>BYL</b>	2.0 CRD 2007 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
GRAND CHEROKEE 20v (DOHC)	<b>ENF</b>	2.7 CRD 2003 - 2005	<b>RE0131</b>			<b>SI</b>	CON TALADROS 10X150mm LATERAL PASO CADENA.
GRAND CHEROKEE 20v (DOHC)	<b>ENF</b> <b>(OM612)</b>	2.7 CRDI 2003 - 2005	<b>RE0008</b>			<b>SI</b>	SIN TALADROS 10X150mm LATERAL PASO CADENA.
<b><u>KIA</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
RIO 16v (DOHC)	<b>A5D</b>	1.5 GAS. 2000 - 2005	<b>RE0082</b>			<b>NO</b>	
CERATO PRIDE RIO 16v (DOHC)	<b>D4FA</b>	1.5 CRDI 2004 >	<b>RE0019</b>			<b>NO</b>	
CERATO CEED ED10 SOUL VENGA 16v (DOHC)	<b>D4FB</b>	1.6 CRDI 2006 >	<b>RE0096</b>			<b>NO</b>	
SPORTAGE 8v (SOHC)	<b>DRE</b>	2.0 D 1996 >	<b>RE0151</b>	<b>RE0151.1</b>	<b>RE0151.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE Y ADMISIÓN 9,5mm. SIN TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
SPORTAGE 8v (SOHC)	<b>DRE</b>	2.0 TD 1988 >	<b>RE0152</b>	<b>RE0152.1</b>	<b>RE0152.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm. CON 4 TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
SPORTAGE BESTA 8v (SOHC)	<b>R2</b> <b>RF</b> <b>HW</b>	2.0 TD 2.2 D 1985 > 1990	<b>RE0154</b>	<b>RE0154.1</b>	<b>RE0154.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 9,5mm.
CARENS II CERATO 16v (SOHC)	<b>D4EA</b>	2.0 CRDI 2002 - 2006	<b>RE0020</b>	<b>RE0020.1</b>	<b>RE0020.2</b>	<b>SI</b>	4 SALIDAS DOBLES COLECTOR ADMISIÓN.
SPORTAGE 16v (DOHC)	<b>G4GC</b>	2.0 GAS. 2003 - 2006	<b>RE0122</b>	<b>RE0122.1</b>	<b>RE0122.2</b>	<b>NO</b>	

MAGENTIS SPORTAGE CARENS CEED OPTIMA 16v (SOHC)	<b>D4EA</b> <b>D4EA-F</b>	2.0 CRDI 2006 -	<b>RE0101</b>	<b>RE0101.1</b>	<b>RE0101.2</b>	<b>SI</b>	8 SALIDAS INDIVIDUALES COLECTOR ADMISIÓN.
BESTA BONGO 8v (SOHC)	<b>D4BH</b>	2.5 TD 2001 >	<b>RE0016</b>	<b>RE0016.1</b>	<b>RE0016.2</b>	<b>SI</b>	VALVULAS HUNDIDAS RESPECTO DEL PLANO.
BESTA BONGO 8v (SOHC)	<b>D4BH</b>	2.5 TD 1988 >	<b>RE0017</b>	<b>RE0017.1</b>	<b>RE0017.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULAS SOBRESALEN RESPECTO DEL PLANO.
SORENTO 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 140CV 2003 - 2006	<b>RE0021</b>	<b>RE0021.1</b>	<b>RE0021.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA RECTO A LA IZQUIERDA.
SORENTO 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 140CV 2003 - 2006	<b>RE0024</b>	<b>RE0024.1</b>	<b>RE0024.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA CURVO A LA IZQUIERDA.
SORENTO 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 140CV 2002 - 2009	<b>RE0119</b>	<b>RE0119.1</b>	<b>RE0119.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA CURVO A LA DERECHA.
SORENTO 16v (DOHC)	<b>D4CB</b>	2.5 CRDI 170CV 2006 - 2009	<b>RE0108</b>	<b>RE0108.1</b>	<b>RE0108.2</b>	<b>SI</b>	SE SIRVE CON CULATIN DE ÁRBOLES. CON TUBO DE AGUA RECTO A LA IZQUIERDA.
K2700 BESTA BONGO PREGIO 8v (SOHC)	<b>J2</b>	2.7 D 1988 >	<b>RE0025</b>			<b>NO</b>	
CARNIVAL SEDONA BONGO 16v (DOHC)	<b>J3</b>	2.9 CRDI 2002 >	<b>RE0022</b>			<b>NO</b>	SIN CALENTADORES EN CULATA. CALENTADOR EN COLECTOR ADMISIÓN
CARNIVAL III 16v (DOHC)	<b>J3</b>	2.9 CRDI 2006 >	<b>RE0138</b>			<b>NO</b>	CON CALENTADORES EN CULATA.
K3000 BESTA GS BESTA GS GRAND 8v (SOHC)	<b>JTA</b>	3.0 D 2000 >	<b>RE0026</b>			<b>NO</b>	
<b><u>LANCIA</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
MUSA YPSILON 16v (DOHC)	<b>188A9000</b> <b>199A3000</b> <b>199A2000</b> <b>199A4000</b> <b>223A6000</b>	1.3 JTD 2003 >	<b>RE0009</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 8X1.
MUSA YPSILON 16v (DOHC)	<b>199B1000</b> <b>199A9000</b>	1.3 JTD 2010 >	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.

PHEDRA ZETA 16v (DOHC)	<b>DW10BTED4 (RHR / RHK)</b>	2.0 JTD 2003 >	<b>RE0102</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V45.
PHEDRA ZETA 16v (DOHC)	<b>DW10ATED4 (RHW / RHT)</b>	2.0 JTD 1999 >	<b>RE0100</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V40.

## LAND ROVER

MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
FREELANDER 16v(DOHC)	<b>18K16</b>	1.8 GAS. 1997 >	<b>RE0028</b>	<b>RE0028.1</b>	<b>RE0028.2</b>	<b>NO</b>	TENSOR DISTRIBUCION AUTOMATICO. FOTOS ÁRBOLES PARA CONFIRMAR LA COMPLETA.
DEFENDER 16v (DOHC)	<b>ZSD 422 PUMA</b>	2.2 TDCI 2011 >	<b>RE0106</b>			<b>SI</b>	
DEFENDER CABRIO TD4 PICK-UP TD4 SW TD4 16v (DOHC)	<b>244DT</b>	2.4 TDCI 2007 – 2011	<b>RE0010</b>	<b>RE0010.1</b>	<b>RE0010.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR DE ÁRBOL DE LEVAS. SIN TUBO DE AGUA FRONTAL DISTRIBUCIÓN.
DEFENDER CABRIO TD4 PICK-UP TD4 SW TD4 16v (DOHC)	<b>244DT</b>	2.4 TDCI 2007 >	<b>RE0127</b>	<b>RE0127.1</b>	<b>RE0127.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR DE ÁRBOL DE LEVAS. SIN TUBO DE AGUA FRONTAL DISTRIBUCIÓN. CON PULMÓN.
RANGE ROVER DISCOVERY 8v (SOHC)	<b>300TDI (18L/ 21L)</b>	2.5 TDI 1994 – 1998	<b>RE0013</b>	<b>RE0013.1</b>		<b>SI</b>	
RANGE ROVER DISCOVERY 10v (SOHC)	<b>TD5 14P 15P</b>	2.5 TDI 2001 >	<b>RE0120</b>			<b>SI</b>	1 ORIFICIO DE GASOIL EN LADO CONTRARIO DISTRIBUCIÓN
DISCOVERY DEFENDER 10v (SOHC)	<b>TD5 14P 15P</b>	2.5 TDI 1997 – 2001	<b>RE0121</b>			<b>SI</b>	2 ORIFICIOS DE GASOIL EN LADO CONTRARIO DISTRIBUCIÓN

## MARUTI

MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
ESTEEM VERSA GYPSY 16v (SOHC)	<b>G13BB</b>	1.3 GAS. 2001 >	<b>RE0027</b>		<b>RE0027.2</b>	<b>NO</b>	FOTO ÁRBOL PARA CONFIRMAR LA COMPLETA.
BALENO 16v (SOHC)	<b>G16B</b>	1.6 GAS. 1996 >	<b>RE0067</b>		<b>RE0067.2</b>	<b>NO</b>	FOTO ÁRBOL PARA CONFIRMAR LA COMPLETA. MEDIDA ENTRE TETONES DE BALANCINES PARA CONFIRMAR LA PELADA.

<b><u>MAZDA</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
MAZDA3 MAZDA2 16v (DOHC)	<b>BK1Z (DV6) DE6 (DV6) Y601</b>	1.6 TDCI 2006 >	<b>RE0005</b>			<b>SI</b>	CON CULATIN DE ÁRBOLES DE LEVAS.
323 626 626 WAGON PREMACY 8v (SOHC)	<b>RF RFN</b>	2.0 D / TD 2.2 D / TD 1998 >	<b>RE0150</b>	<b>RE0150.1</b>	<b>RE0150.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M20X150. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm. SIN TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
626 8v (SOHC)	<b>RF-CX</b>	2.0 TD 1993 > 1997	<b>RE0151</b>	<b>RE0151.1</b>	<b>RE0151.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE Y ADMISIÓN 9,5mm. SIN TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
626 8v (SOHC)	<b>RF RE</b>	2.0 TD 1993 > 1997	<b>RE0152</b>	<b>RE0152.1</b>	<b>RE0152.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm. CON 4 TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
323 626 B2200 BONGO E2200 PREMACY CP COSMO 2000 CAPELLA 8v (SOHC)	<b>R2 RF</b>	2.0 D / TD 2.2 D / TD 1983 >	<b>RE0153</b>	<b>RE0153.1</b>	<b>RE0153.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm.
323 626 B2200 E2200 PREMACY CP CAPELLA 8v (SOHC)	<b>R2 RF</b>	2.0 TD 2.2 D 1983 > 1997	<b>RE0154</b>	<b>RE0154.1</b>	<b>RE0154.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 9,5mm.
BT-50 16v (DOHC)	<b>P4AT</b>	2.2 TDCI 2011 >	<b>RE0106</b>			<b>SI</b>	
MPV TDI B2500 4WD 12v (SOHC)	<b>WL-T W6</b>	2.5 D / TD 1996 >	<b>RE0011</b>	<b>RE0011.1</b>	<b>RE0011.2</b>	<b>SI</b>	
BT - 50 16v (DOHC)	<b>WL</b>	2.5 TDI 2006 >	<b>RE0012</b>	<b>RE0012.1</b>	<b>RE0012.2</b>	<b>SI</b>	
BT - 50 16v (DOHC)	<b>MZR-CD</b>	3.0 TDI 2006 >	<b>RE0109</b>	<b>RE0109.1</b>	<b>RE0109.2</b>	<b>SI</b>	
<b><u>MERCEDES</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
A180 CDI B160 CDI B 180 CDI CITAN 108CDI CITAN 109CDI CLA 180 CDI 8v (SOHC)	<b>OM 607</b>	1.5 DCI 2008 >	<b>RE0133</b>			<b>SI</b>	SISTEMA DE INYECCIÓN BOSCH.

VITO 108 VITO 110 VITO 112 SPRINTER 16v (DOHC)	<b>OM611.980</b> <b>OM611.981</b> <b>OM611.987</b>	2.0 CDI 2.2 CDI 1998 >	<b>RE0086</b>			<b>SI</b>	VÁLVULA ADMISIÓN 30,1mm Y ESCAPE 28,4mm. CON TAPÓN DE AGUA. CON TALADROS 10X150.
C200 C220 E200 E220 16v (DOHC)	<b>OM611.960</b> <b>OM611.961</b>	2.0 CDI 2.2 CDI 1999 – 2003	<b>RE0029</b>			<b>SI</b>	VÁLVULA ADMISIÓN 30,1mm Y ESCAPE 28,4mm. CON TAPÓN DE AGUA. SIN TALADROS.
V230 VIANO 110 VITO 110 SPRINTER 8v (SOHC)	<b>OM601.970</b>	2.3 D / TD 1996 >	<b>RE0093</b>			<b>SI</b>	PUNTA PRECAMARA DE 15mm.
C200 C220 E200 E220 SPRINTER 313 16v (DOHC)	<b>OM611.960</b> <b>OM611.961</b> <b>OM611.962</b> <b>OM611.981</b>	2.0 CDI 2.2 CDI 1998 >	<b>RE0030</b>			<b>SI</b>	VALVULA ADMISIÓN 30,1mm Y ESCAPE 28,4mm. CON TALADRO DE 18mm. SIN TALADROS.
C200 C220 E200 E220 SPRINTER VITO VIANO 16v (DOHC)	<b>OM646.951</b> <b>OM646.961</b> <b>OM646.962</b> <b>OM646.963</b> <b>OM646.981</b> <b>OM646.982</b> <b>OM646.983</b> <b>OM646.984</b> <b>OM646.986</b>	2.0 CDI 2.2 CDI 2002 >	<b>RE0031</b>			<b>SI</b>	VÁLVULA ADMISIÓN 28,7mm Y ESCAPE 26,2mm. CON TAPÓN DE AGUA. SIN TALADROS.
SPRINTER TDI (BRASIL) 8v (SOHC)	<b>300TDI</b>	2.5 TDI 1997 >	<b>RE0013</b>	<b>RE0013.1</b>		<b>SI</b>	
C 270 20v (DOHC)	<b>OM612963</b> <b>OM612981</b>	2.7 CDI 2003 –	<b>RE0131</b>			<b>SI</b>	CON TALADROS 10X150mm LATERAL PASO CADENA.
C270 E270 M270 SPRINTER 20v (DOHC)	<b>OM612.961</b> <b>OM612.962</b> <b>OM612.963</b> <b>OM612.965</b> <b>OM612.967</b>	2.7 CDI 2000 >	<b>RE0008</b>			<b>SI</b>	SIN TALADROS 10X150mm LATERAL PASO CADENA.
E320 CDI S320 CDI 24v (DOHC)	<b>OM613.961</b> <b>OM613.960</b>	3.2 CDI 1999 >	<b>RE0032</b>			<b>NO</b>	
<b><u>MINI</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
COOPER S JCW 16v (DOHC)	<b>N14B16A</b> <b>N14B16C</b>	1.6 GAS. 2005 >	<b>RE0124</b>			<b>NO</b>	MOTORES CON TURBO. FOTO COSTADO CONTRARIO DISTRIBUCIÓN PARA CONFIRMAR.
COOPER S-D CLUBMAN 16v (DOHC)	<b>9HZ</b>	1.6 HDI 2007 >	<b>RE0005</b>			<b>SI</b>	CON CULATIN DE ÁRBOLES DE LEVAS.



<b><u>MITSUBISHI</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
GRANDIS OUTLANDER 16v (DOHC)	<b>BSY BWC</b>	2.0 DID 2004 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
MONTERO CANTER PAJERO L300 8v (SOHC)	<b>4D56</b>	2.5 TD 1994 >	<b>RE0016</b>	<b>RE0016.1</b>	<b>RE0016.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULAS HUNDIDAS RESPECTO DEL PLANO.
MONTERO CANTER PAJERO L300 8v (SOHC)	<b>4D56</b>	2.5 TD 1984 >	<b>RE0017</b>	<b>RE0017.1</b>	<b>RE0017.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULAS SOBRESALEN RESPECTO DEL PLANO.
MONTERO SPORT PAJERO SPORT L200/L200CR TRITON NATIVA STRADA CHALLENGER 16v (DOHC)	<b>4D56U</b>	2.5 TDI 2005 >	<b>RE0087</b>	<b>RE0087.1</b>	<b>RE0087.2</b>	<b>SI</b>	
MONTERO GLX/GLS PAJERO GLX/GLS CANTER 8v (SOHC)	<b>4M40T</b>	2.8 TD 1994 >	<b>RE0037</b>	<b>RE0037.1</b>	<b>RE0037.2</b>	<b>SI</b>	COLECTORES DE ESCAPE DE 28X30mm.
MONTERO PAJERO CANTER 8v (SOHC)	<b>4M40</b>	2.8 D 1994 >	<b>RE0141</b>			<b>SI</b>	COLECTORES DE ESCAPE DE 38X31mm.
MONTERO ECLIPSE V6 24v (DOHC)	<b>6G72</b>	3.0 GAS.V6 1991 >	<b>RE0112</b>		<b>RE0112.2</b>	<b>NO</b>	
CANTER 16v (DOHC)	<b>4P10T2 4P10T4 4P10T6</b>	3.0 DID 2009 -	<b>RE0137</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
CANTER 16v (DOHC)	<b>4M42</b>	3.0 TDI 2000 >	<b>RE0038</b>	<b>RE0038.1</b>	<b>RE0038.2</b>	<b>SI</b>	VALVULA ADMISION 30mm. Y ESCAPE 28mm. INYECCION DIRECTA.
CANTER FUSO 16v (DOHC)	<b>4M42AT</b>	3.0 DID 2007 >	<b>RE0097</b>	<b>RE0097.1</b>	<b>RE0097.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL.
CANTER FUSO 16v (DOHC)	<b>4M41</b>	3.2 TDI 2000 >	<b>RE0039</b>	<b>RE0039.1</b>	<b>RE0039.2</b>	<b>SI</b>	VALVULA ADMISION 33mm. Y ESCAPE 31mm. INYECCION DIRECTA.
CANTER FUSO MONTERO 16v (DOHC)	<b>4M41AT</b>	3.2 DID 2007 >	<b>RE0123</b>	<b>RE0123.1</b>	<b>RE0123.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. JUNTA COLECTOR ADMISIÓN DE AJUSA: 13178400.
<b><u>NISSAN</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
PRIMERA MICRA ALMERA KUBISTAR 8v (SOHC)	<b>K9K-700 702 / 704 / 710</b>	1.5 DCI 2005 >	<b>RE0007</b>		<b>RE0007.2</b>	<b>SI</b>	CON 5 TALADROS 8mm EN CARA COLECTOR DE ADMISION.

MICRA NOTE NV200 8v (SOHC)	<b>K9K-840</b>	1.5 DCI 2005 – 2010	<b>RE0092</b>		<b>RE0092.2</b>	<b>SI</b>	CON 6 TALADROS 8mm EN CARA COLECTOR DE ADMISION. 1 PASO DE ACEITE EN EL PLANO
QASHQAI JUKE NV200 8v (SOHC)	<b>K9K-770 808 / 820 / 834</b>	1.5 DCI 2005 >	<b>RE0132</b>			<b>SI</b>	SISTEMA DE INYECCIÓN DELPHI.
QASHQAI JUKE CUBE NOTE NV200 PULSAR 8v (SOHC)	<b>K9K-608 612 /636</b>	1.5 DCI 2008 >	<b>RE0133</b>			<b>SI</b>	SISTEMA DE INYECCIÓN BOSCH.
PRIMASTAR QASHQAI X-TRAIL 16v (DOHC)	<b>M9R</b>	2.0 TDI 2005 >	<b>RE0155</b>			<b>SI</b>	
QASHQAI X-TRAIL NV400 16v (DOHC)	<b>M9R M9T</b>	2.0 DCI / 2.3 DCI 2005 >	<b>RE0156</b>			<b>SI</b>	
ALMERA X-TRAIL TINO PRIMERA 16v (DOHC)	<b>YD22</b>	2.2 DTI 2003 > 2005		<b>RE0157.1</b>		<b>SI</b>	COMMON RAIL. 1 PASO DE AGUA EN COSTADO.
HOMER CABSTAR CABALL PICK-UP 720 8v (SOHC)	<b>SD22</b>	2.2 D 1980 >	<b>RE0040</b>			<b>NO</b>	INYECCIÓN DIRECTA.
INTERSTAR 16v (DOHC)	<b>G9T-720 G9T-750</b>	2.2 DI 2002 >	<b>RE0042</b>			<b>SI</b>	
VANETTE CARGO SERENA 8v (SOHC)	<b>LD23</b>	2.3 D 1994 – 2001	<b>RE0043</b>			<b>SI</b>	
KING-UP URVAN PICK-UP 720 8v (SOHC)	<b>SD23</b>	2.3 D 1984 >	<b>RE0044</b>			<b>NO</b>	INYECCIÓN INDIRECTA.
PRIMASTAR 16v (DOHC)	<b>G9U-730</b>	2.5 DI 2002 >	<b>RE0045</b>			<b>SI</b>	
KING-UP PICK-UP 720 8v (SOHC)	<b>SD25</b>	2.5 D 1984 >	<b>RE0046</b>			<b>NO</b>	INYECCIÓN INDIRECTA.
CABSTAR NAVARA MURANO PATHFINDER FRONTIER NV 350 URVAN 16v (DOHC)	<b>YD25ETI YD25DDTI</b>	2.5 DDTI 2010 >	<b>RE0041</b>	<b>RE0041.1</b>	<b>RE0041.2</b>	<b>SI</b>	CON COMMON RAIL. 8 SALIDAS INDIVIDUALES COLECTOR ADMISIÓN. CALENTADORES LADO ADMISIÓN.
KING-CAB NAVARA CABSTAR HARDBOY FRONTIER PATHFINDER 16v (DOHC)	<b>YD22DDT YD25DDI</b>	2.2 DI 2.5 DI 2000 >	<b>RE0047</b>	<b>RE0047.1</b>	<b>RE0047.2</b>	<b>SI</b>	SIN COMMON RAIL. 8 SALIDAS INDIVIDUALES COLECTOR ADMISIÓN.
NAVARA HARDBOY PATHFINDER FRONTIER 16v (DOHC)	<b>YD22DDTI YD25DDTI</b>	2.2 DI 2.5 DI 2005 >	<b>RE0049</b>	<b>RE0049.1</b>	<b>RE0049.2</b>	<b>SI</b>	CON COMMON RAIL. 4 SALIDAS DOBLES COLECTOR ADMISIÓN.

URBAN PICK-UP KING-UP FRONTIER TD CABSTAR 8v (SOHC)	<b>TD25</b> <b>TD25TI</b>	2.5 D / TD 1989 >	<b>RE0048</b>			<b>SI</b>	
TERRANO II MISTRAL 8v (SOHC)	<b>TD27/T/TI</b>	2.7 TD 1993 – 1999	<b>RE0014</b>			<b>SI</b>	DIÁMETRO INYECTOR DE 20mm.
TERRANO MISTRAL PATHFINDER 8v (SOHC)	<b>TD27/T</b>	2.7 D / TD 1986 >	<b>RE0050</b>			<b>SI</b>	DIÁMETRO INYECTOR DE 24mm.
PATROL PICK-UP 12v (SOHC)	<b>RD28</b>	2.8 D 1985 – 1994	<b>RE0051</b>	<b>RE0051.1</b>	<b>RE0051.2</b>	<b>SI</b>	TOBERA PRECAMARA DIM. 13,2mm.
PATROL TD 12v (SOHC)	<b>RD28T</b>	2.8 TD 1989 – 1996	<b>RE0052</b>	<b>RE0052.1</b>	<b>RE0052.2</b>	<b>SI</b>	TOBERA PRECAMARA DIM. 12,2mm.
PATROL TD-6 SAFARI 12v (SOHC)	<b>RD28TI/ETI</b>	2.8 TD 1997 >	<b>RE0053</b>	<b>RE0053.1</b>	<b>RE0053.2</b>	<b>SI</b>	TOBERA PRECAMARA DIM. 12,2mm. DOS TALADROS PARA EL DEPRESOR SITUADOS EN LADO DE LOS TAQUES. TAQUES HIDRAÚLICOS.
PATROL TD-6 SAFARI 12v (SOHC)	<b>RD28TI/ETI</b>	2.8 TD 1997 >	<b>RE0054</b>	<b>RE0054.1</b>	<b>RE0054.2</b>	<b>SI</b>	TOBERA PRECAMARA DIM. 12,2mm. DOS TALADROS PARA EL DEPRESOR SITUADOS EN LADO DE LOS TAQUES. TAQUES MECÁNICOS.
URBAN PATROL GR TERRANO II 16v (DOHC)	<b>ZD30</b>	3.0 DTI 2000 >	<b>RE0055</b>	<b>RE0055.1</b>	<b>RE0055.2</b>	<b>SI</b>	COLECTOR ADMISION NO EN LINEA. SIN COMMON RAIL.
URBAN ATLEON CABSTAR 16v (DOHC)	<b>ZD30DDTI</b>	3.0 TDI 2006 >	<b>RE0056</b>	<b>RE0056.1</b>	<b>RE0056.2</b>	<b>SI</b>	COLECTOR ADMISION EN LINEA. CON COMMON RAIL.
URBAN PATROL GR TERRANO II 16v (DOHC)	<b>ZD3</b>	3.0 CDTI 2000 >	<b>RE0057</b>	<b>RE0057.1</b>	<b>RE0057.2</b>	<b>SI</b>	COLECTOR ADMISION NO EN LINEA. SIN TUBO DE AGUA. CON COMMON RAIL.
CABSTAR TRADE 8v (SOHC)	<b>BD30</b>	3.0 TDI 1996 >	<b>RE0058</b>			<b>SI</b>	INYECCION DIRECTA.
L35 / L50 / L60 / L70 / L75 / L80 / L85 / 7D 8v (SOHC)	<b>B4.40T</b>	4.0 TD 1990 >	<b>RE0110</b>			<b>NO</b>	CON CAMISA DE INYECTOR DE ACERO.
CIVILAN SAFARI PICK-UP 12v (SOHC)	<b>TD42</b>	4.2 TD 1999 >	<b>RE0059</b>			<b>NO</b>	
<b><u>OPEL</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
CORSA TIGRA MERIVA AGILA ASTRA COMBO 16v (DOHC)	<b>Y13DT</b> <b>Z13DT</b> <b>Z13DTJ</b> <b>Z13DTH</b>	1.3 CDTI 2003 >	<b>RE0009</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 8X1.

CORSA MERIVA ASTRA 16v (DOHC)	<b>A13DTR</b> <b>A13DTC</b> <b>A13DTE</b> <b>Z13DTJ</b> <b>Z13DTR</b> <b>Z13DTE</b>	1.3 CDTI 2010 >	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.
COMBO ZAFIRA MERIVA ASTRA CORSA TIGRA 16v (DOHC)	<b>Z14XEP</b>	1.4 GAS. 2001 >	<b>RE0115</b>			<b>NO</b>	
INSIGNIA ASTRA ZAFIRA 16v (DOHC)	<b>A16XER</b>	1.6 GAS. 2004 >	<b>RE0088</b>			<b>NO</b>	
VECTRA ZAFIRA MERIVA ASTRA 16v (DOHC)	<b>Z16XEP</b>	1.6 GAS. 1998 >	<b>RE0113</b>			<b>NO</b>	
CORSA MERIVA ZAFIRA ASTRA COMBO 16v (DOHC)	<b>Y17 DT</b> <b>Y17DTL</b>	1.7 DTI 2000 >	<b>RE0060</b>			<b>SI</b>	
CORSA MERIVA ZAFIRA ASTRA COMBO 16v (DOHC)	<b>Z17DTH</b> <b>Z17DTL</b>	1.7 CDTI 2004 >	<b>RE0061</b>			<b>SI</b>	
VIVARO 16v (DOHC)	<b>M9R</b>	2.0 TDI 2005 >	<b>RE0155</b>			<b>SI</b>	
MOVANO VIVARO 16v (DOHC)	<b>M9R</b> <b>M9T</b>	2.0 DCI / 2.3 DCI 2005 >	<b>RE0156</b>			<b>SI</b>	
ANTARA 16v (SOHC)	<b>Z20DM</b> <b>Z20S</b> <b>Z20DMH</b>	2.0 CRDI 2006 >	<b>RE0118</b>			<b>SI</b>	
MOVANO 16v (DOHC)	<b>G9T-720</b> <b>722 / 750</b>	2.2 DI 1999 >	<b>RE0042</b>			<b>SI</b>	
MOVANO VIVARO 16v (DOHC)	<b>G9U-630</b> <b>632 / 650 / 720</b> <b>724 / 730 / 750</b> <b>754</b>	2.5 DI 2001 >	<b>RE0045</b>			<b>SI</b>	
MOVANO 16v (DOHC)	<b>ZD30</b>	3.0 DTI 2000 >	<b>RE0055</b>	<b>RE0055.1</b>	<b>RE0055.2</b>	<b>SI</b>	COLECTOR ADMISION NO EN LINEA. SIN COMMON RAIL.
MOVANO 16v (DOHC)	<b>ZD30A2</b>	3.0 CDTI 2000 >	<b>RE0062</b>	<b>RE0062.1</b>	<b>RE0062.2</b>	<b>SI</b>	COLECTOR ADMISION NO EN LINEA. CON TUBO DE AGUA. CON COMMON RAIL.
MOVANO 16v (DOHC)	<b>ZD3</b>	3.0 CDTI 2000 >	<b>RE0057</b>	<b>RE0057.1</b>	<b>RE0057.2</b>	<b>SI</b>	COLECTOR ADMISION NO EN LINEA. SIN TUBO DE AGUA. CON COMMON RAIL.
MONTEREY 16v (DOHC)	<b>4JX1</b>	3.0 DTI 1998 >	<b>RE0063</b>			<b>NO</b>	
MONTEREY CAMPO 8v (SOHC)	<b>4JG2</b> <b>4JG2T</b>	3.1 D / TD 1991 - 2002	<b>RE0023</b>			<b>NO</b>	

<b><u>PERKINS</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
MF 8v (SOHC)	<b>3.152</b>	2.5 D	<b>RE0084</b>			<b>NO</b>	INYECCIÓN DIRECTA.
MF 8v (SOHC)	<b>4.236</b>	3.9 D	<b>RE0085</b>			<b>NO</b>	
<b><u>PEUGEOT</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
BEEPER 16v (DOHC)	<b>F13DTE5FAT</b>	1.3 HDI 2010 >	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.
207 208 308 408 SPORT 508 16v (DOHC)	<b>EP6CDT EP6DT EP6DTS</b>	1.6 GAS. 2006 >	<b>RE0124</b>			<b>NO</b>	MOTORES CON TURBO. FOTO COSTADO CONTRARIO DISTRIBUCIÓN PARA CONFIRMAR.
206 207 307 407 PARTNER 1007 16v (DOHC)	<b>DV6TED4 (9HZ / 9HX / 9HW)</b>	1.6 HDI 2003 >	<b>RE0005</b>			<b>SI</b>	CON CULATÍN DE ÁRBOLES DE LEVAS.
206 306 PARTNER EXPERT 8v (SOHC)	<b>WJZ (DW8)</b>	1.9 D 1994 – 1997	<b>RE0006</b>		<b>RE0006.2</b>	<b>SI</b>	
407 807 EXPERT 16v (DOHC)	<b>DW10BTED4 (RHR / RHG / RHK)</b>	2.0 HDI 2003 >	<b>RE0102</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V45.
806 807 EXPERT 16v (DOHC)	<b>DW10ATED4 (RHW / RHT)</b>	2.0 HDI 1999 >	<b>RE0100</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V40.
BOXER 16v (DOHC)	<b>4HU / 4HV P8FA / QVFA QWFA</b>	2.2 HDI 2006 >	<b>RE0111</b>	<b>RE0111.1</b>	<b>RE0111.2</b>	<b>SI</b>	COMMON RAIL. CON SENSOR ÁRBOL DE LEVAS.
BOXER II 16v (DOHC)	<b>F1AE</b>	2.3 HDI 2006 – 2011	<b>RE0104</b>	<b>RE0104.1</b>		<b>SI</b>	EURO 4.
BOXER II 16v (DOHC)	<b>F1AE</b>	2.3 HDI 2010 >	<b>RE0136</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
BOXER 605 12v (SOHC)	<b>DJ5T (T8A)</b>	2.5 TD 1995 >	<b>RE0033</b>	<b>RE0033.1</b>		<b>SI</b>	CON TOBERA DE PRECAMARA DE 14,5mm.
BOXER 605 12v (SOHC)	<b>DJ5 (T9A)</b>	2.5 D 1992 – 1997	<b>RE0034</b>	<b>RE0034.1</b>		<b>SI</b>	CON TOBERA DE PRECAMARA DE 13,5mm.
605 12v (SOHC)	<b>DK5ATE (THY)</b>	2.5 TD 1994 – 1995	<b>RE0035</b>			<b>SI</b>	CON TOBERA DE PRECAMARA DE 16mm.

BOXER MANAGER 16v (DOHC)	<b>FG30DT</b>	3.0 HDI 2006 – 2011	<b>RE0107</b>	<b>RE0107.1</b>		<b>SI</b>	CON 4 TALADROS DE RECIRCULACIÓN EN PLANO CULATA. EURO 4.
BOXER MANAGER 16v (DOHC)	<b>F1CE3481M F1CE3481N F1CE3481E</b>	3.0 HDI 2011 –	<b>RE0137</b>			<b>SI</b>	EURO 5.
<b><u>RENAULT</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
CLIO II KANGOO TWINGO 16v (DOHC)	<b>D4D D4F</b>	1.2 GAS. 2001 >		<b>RE0064.1</b>		<b>NO</b>	REF. CULATA 8200042722.
KANGOO 8v (SOHC)	<b>K9K-714 716 / 718 / 724 740 / 760 / 762 766 / 768 / 792</b>	1.5 DCI 2000 >	<b>RE0007</b>		<b>RE0007.2</b>	<b>SI</b>	CON 5 TALADROS 8mm EN CARA COLECTOR DE ADMISION.
CLIO MEGANE KANGOO MODUS SCENIC 8v (SOHC)	<b>K9K-714 716 / 718 / 724 740 / 760 / 762 766 / 768 / 792 796 / 800 / 802 812 / 830 / 840</b>	1.5 DCI 1998 >	<b>RE0092</b>		<b>RE0092.2</b>	<b>SI</b>	CON 6 TALADROS 8mm EN CARA COLECTOR DE ADMISION. 1 PASO DE ACEITE EN EL PLANO.
CLIO III KANGOO II MEGANE III MODUS TWINGO II 8v (SOHC)	<b>K9K-770 808 / 820 / 834</b>	1.5 DCI 2005 >	<b>RE0132</b>			<b>SI</b>	SISTEMA DE INYECCIÓN DELPHI.
CLIO IV CAPTUR KANGOO II MEGANE III SCENIC GRAN SCENIC III 8v (SOHC)	<b>K9K-608 612 / 636</b>	1.5 DCI 2008 >	<b>RE0133</b>			<b>SI</b>	SISTEMA DE INYECCIÓN BOSCH.
CLIO CLIO II KANGOO SCENIC ESPACE LAGUNA TRAFFIC AVANTINE 8v (SOHC)	<b>F8Q-600 606 / 622 / 630 632 / 662 / 788 790</b>	1.9 TD 1984 >			<b>RE0065.2</b>	<b>SI</b>	CALENTADOR VERTICAL.
ESPACE TRAFFIC 16v (DOHC)	<b>M9R</b>	2.0 TDI 2005 >	<b>RE0155</b>			<b>SI</b>	
MASTER TRAFFIC MEGANE 16v (DOHC)	<b>M9R M9T</b>	2.0 DCI / 2.3 DCI 2005 >	<b>RE0156</b>			<b>SI</b>	
VELSATIS ESPACE MASTER LAGUNA 16v (DOHC)	<b>G9T</b>	2.2 DI 2001 >	<b>RE0042</b>			<b>SI</b>	

VELSATIS ESPACE MASTER 16v (DOHC)	<b>G9U</b>	2.5 DI 2000 >	<b>RE0045</b>			<b>SI</b>	
MAXITY 16v (DOHC)	<b>DXI2.5</b>	2.5 DDTI 2010 >	<b>RE0041</b>	<b>RE0041.1</b>	<b>RE0041.2</b>	<b>SI</b>	CON COMMON RAIL. 8 SALIDAS INDIVIDUALES COLECTOR ADMISIÓN. CALENTADORES LADO ADMISIÓN.
MASCOTT 16v (DOHC)	<b>ZD30</b>	3.0 DTI 2006 >	<b>RE0055</b>	<b>RE0055.1</b>	<b>RE0055.2</b>	<b>SI</b>	ADMISION NO EN LINEA. SIN COMMON RAIL.
MASTER 16v (DOHC)	<b>ZD30A2</b>	3.0 CDTI 2006 >	<b>RE0062</b>	<b>RE0062.1</b>	<b>RE0062.2</b>	<b>SI</b>	ADMISION NO EN LINEA. CON TUBO DE AGUA. CON COMMON RAIL.
MASCOTT 16v (DOHC)	<b>ZD3</b>	3.0 CDTI 2000 >	<b>RE0057</b>	<b>RE0057.1</b>	<b>RE0057.2</b>	<b>SI</b>	ADMISION NO EN LINEA. SIN TUBO DE AGUA. CON COMMON RAIL.
MASCOTT 16v (DOHC)	<b>ZD30DDTI</b>	3.0 TDI 2006 >	<b>RE0056</b>	<b>RE0056.1</b>	<b>RE0056.2</b>	<b>SI</b>	ADMISION EN LINEA. CON COMMON RAIL.
<b><u>ROVER</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
25 MG ZT MG ZT - T 16v (DOHC)	<b>18K4F</b>	1.8 GAS. 1999 - 2005	<b>RE0028</b>	<b>RE0028.1</b>	<b>RE0028.2</b>	<b>NO</b>	TENSOR DISTRIBUCION AUTOMATICO. FOTOS ÁRBOLES PARA CONFIRMAR COMPLETA.
<b><u>SEAT</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
RONDA IBIZA MALAGA 8v (SOHC)	<b>SYSTEM PORSCHE</b>	1.2 GAS. 1983 - 1993		<b>RE0083.1</b>		<b>NO</b>	
ALTEA TOLEDO LEON 8v (SOHC)	<b>BSE / BSF BGU / BQU BFQ / CCSA</b>	1.6 GAS. 2004 >	<b>RE0105</b>			<b>NO</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES.
TOLEDO LEON 20v (DOHC)	<b>ADR / APT ARG / APU ALQ / AQA AGN / AJQ AJL / AEB</b>	1.8 GAS. 1994 - 2001	<b>RE0001</b>	<b>RE0001.1</b>		<b>SI</b>	SIN TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.
TOLEDO LEON 20v (DOHC)	<b>AMB / ATW AWM / AWP AWV / AWW BKF / BNU AMU / ATC AMK / APH AUG / AWD AVV / BFB AVC / BAM APY / AUL AVJ / BEX APG / ARZ APP / AUM AUQ / BJX AQX / BBU BLZ / BKV ANB / AWT</b>	1.8 GAS. 1999 - 2006	<b>RE0002</b>	<b>RE0002.1</b>		<b>SI</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.

TOLEDO IBIZA VARIO CORDOBA 8v (SOHC)	<b>AAZ</b>	1.9 TD 1991 – 1996	<b>RE0144</b>	<b>RE0144.1</b>	<b>RE0144.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 8mm.
TOLEDO IBIZA VARIO CORDOBA 8v (SOHC)	<b>AAZ</b>	1.9 TD 1996 – 1997	<b>RE0145</b>	<b>RE0145.1</b>	<b>RE0145.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 7mm.
ALHAMBRA IBIZA LEON TOLEDO CORDOBA ALTEA 8v (SOHC)	<b>AJM/ANU/ARL AVQ/ASZ/AWX ATD/AXB/ATJ AXC/AUY/ARX AVF/AVB/BDJ BPW/BDK/BGW BHW/BKE/BTL BJB/BKC/BRU BRR/BRS/BLS BRB/BMM/BSU BXE/BMP/BVK</b>	1.9 TDI 2.0 TDI 2000 >	<b>RE0003</b>	<b>RE0003.1</b>	<b>RE0003.2</b>	<b>SI</b>	INYECTOR BOMBA.
					<b>RE0003.3</b> <b>*SÓLO</b> <b>MOTOR BLS</b>		
ALHAMBRA EXEO IBIZA LEON ALTEA 16v(DOHC)	<b>CFFA / CFFB CFJA / CFGB CFGD / CFGD CGLA / CGLB CGLC / CGLD CGLE / CJCA CJCB / CLJA CLLB / CMFA CMGA / CMGB</b>	2.0 TDI 2010 >	<b>RE0116</b>			<b>SI</b>	COMMON RAIL.
ALTEA LEÓN TOLEDO 16V (DOHC)	<b>AZV BKD BMN</b>	2.0 TDI 2004 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
ALHAMBRA EXEO TOLEDO LEON ALTEA 16v(DOHC)	<b>BYT / BZB CCZA / CCZC CDAA / CDHA CDHB</b>	1.8 TFSI 2.0 TFSI GAS. 2009 – 2011	<b>RE0139</b>			<b>NO</b>	
EXEO 16v (DOHC)	<b>CDNA</b>	2.0 TFSI GAS. 2009 – 2014	<b>RE0140</b>			<b>NO</b>	
<b><u>SKODA</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
OCTAVIA 8v (SOHC)	<b>BSE / BSF CCSA / CHGA CMXA</b>	1.6 GAS. 2005 >	<b>RE0105</b>			<b>NO</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES.
OCTAVIA 20v (DOHC)	<b>ADR / APT ARG / APU ALQ / AQA AGN / AJQ AJL / AEB</b>	1.8 GAS. 1994 – 2001	<b>RE0001</b>	<b>RE0001.1</b>		<b>SI</b>	SIN TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.



OCTAVIA 20v (DOHC)	<b>AMB / ATW AWM / AWP AWV / AWW BKF / BNU AMU / ATC AMK / APH AUG / AWD AVV / BFB AVC / BAM APY / AUL AVJ / BEX APG / ARZ APP / AUM AUQ / BJX AQX / BBU BLZ / BKV ANB / AWT</b>	1.8 GAS. 1999 – 2006	<b>RE0002</b>	<b>RE0002.1</b>		<b>SI</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.
PICKUP 8v (SOHC)	<b>AEF</b>	1.9 D 1995 – 1996	<b>RE0146</b>	<b>RE0146.1</b>	<b>RE0146.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 8mm.
PICKUP 8v (SOHC)	<b>AEF</b>	1.9 D 1996 – 1997	<b>RE0147</b>	<b>RE0147.1</b>	<b>RE0147.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 7mm.
FABIA OCTAVIA SUPERB 8v (SOHC)	<b>AJM/ANU/ARL AVQ/ASZ/AWX ATD/AXB/ATJ AXC/AUY/ARX AVF/AVB/BDJ BPW/BDK/BGW BHW/BKE/BTL BJB/BKC/BRU BRR/BRS/BLS BRB/BMM/BSU BXE/BMP/BVK</b>	1.9 TDI 2.0 TDI 2000 >	<b>RE0003</b>	<b>RE0003.1</b>	<b>RE0003.2</b>  <b>RE0003.3</b> <b>*SÓLO</b> <b>MOTOR BLS</b>	<b>SI</b>	INYECTOR BOMBA.
OCTAVIA SUPERB YETI 16v(DOHC)	<b>CBBB / CBDB CEGA</b>	2.0 TDI 2008 >	<b>RE0116</b>			<b>SI</b>	COMMON RAIL.
OCTAVIA 16v (DOHC)	<b>AZV BKD BMN</b>	2.0 TDI 2004 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
OCTAVIA YETI SUPERB 16v(DOHC)	<b>BZB / CCZA CCZC / CDA CDAB</b>	1.8 TFSI 2.0 TFSI GAS. 2005 –	<b>RE0139</b>			<b>NO</b>	
<b><u>SSANGYONG</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
KORANDO KJ MUSSO MJ 8v (SOHC)	<b>OM601.970</b>	2.3 D / TD 1995 – 1999	<b>RE0093</b>			<b>SI</b>	PUNTA PRECAMARA DE 15mm.
KORANDO REXTON RODIUS 20v (DOHC)	<b>OM612.961 OM612.962 OM612.963</b>	2.7 CDI 2000 >	<b>RE0008</b>			<b>SI</b>	SIN TALADROS 10X150mm LATERAL PASO CADENA.

<b>SUZUKI</b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
SJ410 JIMNY SAMURAI SUPER CARRY 8v (SOHC)	<b>SJ410 F10A</b>	1.0 GAS. 1981 – 1999	<b>RE0066</b>		<b>RE0066.2</b>	<b>NO</b>	FOTO ÁRBOL DE LEVAS PARA CONFIRMAR LA COMPLETA.
BALENO JIMNY SWIFT CARRY 16v (SOHC)	<b>G13BB</b>	1.3 GAS. 1995 >	<b>RE0027</b>		<b>RE0027.2</b>	<b>NO</b>	FOTO ÁRBOL PARA CONFIRMAR LA COMPLETA.
SWIFT IGNIS WAGON 16v (DOHC)	<b>Z13DT</b>	1.3 DDIS 2003 >	<b>RE0009</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 8X1.
SWIFT 16v (DOHC)	<b>D13A</b>	1.3 DDIS 2010 >	<b>RE0114</b>			<b>SI</b>	CALENTADOR DE 9X1.
JIMNY 8v (SOHC)	<b>SN415DN SN415CDN K9K</b>	1.5 DCI 2004 >	<b>RE0007</b>		<b>RE0007.2</b>	<b>SI</b>	CON 5 TALADROS 8mm EN CARA COLECTOR DE ADMISION.
BALENO GRAN VITARA VITARA ESCUDO 16v (SOHC)	<b>G16B</b>	1.6 GAS. 1989 >	<b>RE0067</b>		<b>RE0067.2</b>	<b>NO</b>	FOTO ÁRBOL PARA CONFIRMAR LA COMPLETA. MEDIDA ENTRE TETONES DE BALANCINES PARA CONFIRMAR LA PELADA.
VITARA 8v (SOHC)	<b>RF RFN RFM RFT</b>	2.0 D / TD 1998 >	<b>RE0150</b>	<b>RE0150.1</b>	<b>RE0150.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M20X150. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm. SIN TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
VITARA 8v (SOHC)	<b>RF-CX</b>	2.0 TD 1996 >	<b>RE0151</b>	<b>RE0151.1</b>	<b>RE0151.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE Y ADMISIÓN 9,5mm. SIN TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
VITARA 8v (SOHC)	<b>RF RE</b>	2.0 TD 1993 > 1997	<b>RE0152</b>	<b>RE0152.1</b>	<b>RE0152.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm. CON 4 TALADROS PARA SOPORTE EN COSTADO.
VITARA GRAND VITARA 8v (SOHC)	<b>R2</b>	2.0 TD 1996 >	<b>RE0153</b>	<b>RE0153.1</b>	<b>RE0153.2</b>	<b>SI</b>	INYECTORES M24X200. ALTURA GUÍAS ESCAPE 17,5mm Y ADMISIÓN 9mm.
GRAND VITARA 16v (DOHC)	<b>DW10BTED4 (RHR / RHK)</b>	2.0 HDI 2003 >	<b>RE0102</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V45.
GRAND VITARA 16v (DOHC)	<b>DW10ATED4 (RHW / RHT)</b>	2.0 HDI 1999 >	<b>RE0100</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V40.

<b><u>TOYOTA</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
COROLLA AVENSIS VERSO 16v (DOHC)	<b>3ZZ-FE</b>	1.6 GAS. 1999 >	<b>RE0068</b>			<b>NO</b>	
RAV4 AVENSIS CORONA VERSO 16v (DOHC)	<b>1AZ-FE</b>	2.0 GAS. 1998 >	<b>RE0158</b>	<b>RE0158.1</b>	<b>RE0158.2</b>	<b>NO</b>	
AVENSIS CARINA PICNIC 8v (SOHC)	<b>3C-TE</b> <b>2C-TE</b>	2.0 D 2.2 D 1995 >	<b>RE0069</b>		<b>RE0069.2</b>	<b>SI</b>	
HI-LUX 2400 8v (SOHC)	<b>2L</b> <b>2LT</b>	2.4 D 1984 – 1989	<b>RE0070</b>			<b>SI</b>	3 PUNTOS DE APOYO PARA EL ÁRBOL DE LEVAS.
HI-LUX 2400 LAND CRUISER HI-ACE 4-RUNNER 8v (SOHC)	<b>2LT II</b>	2.4 D 2.5 TD 1990 >	<b>RE0071</b>			<b>SI</b>	
HI-LUX 2400 LAND CRUISER HI-ACE 4-RUNNER 8v (SOHC)	<b>2L</b>	2.4 D 2.5 TD 1995 – 1998	<b>RE0072</b>			<b>SI</b>	CON RANURA PARA LUBRICAR EL ÁRBOL DE LEVAS.
HI-LUX 2400 8v (SOHC)	<b>2L 2</b>	2.4 D 1990 >	<b>RE0073</b>			<b>SI</b>	
HI-LUX 2400 HI-ACE DYNA 150 16v (DOHC)	<b>2KD-FTV</b>	2.5 TDI 2000 >	<b>RE0074</b>		<b>RE0074.2</b>	<b>SI</b>	VALVULA DE ADMISION 30,5mm. Y ESCAPE 26,5mm.
HI-LUX LAND CRUISER HI-ACE 4-RUNNER DYNA 8v (SOHC)	<b>3L</b>	2.8 D 1988 >	<b>RE0075</b>			<b>SI</b>	CON 6 TALADROS DE 5mm ENTRE CILINDROS.
HI-LUX LAND CRUISER 4-RUNNER 8v (SOHC)	<b>1KZ- TE</b>	3.0 TD 1993 >	<b>RE0076</b>			<b>SI</b>	LARGO DE VÁLVULAS DE 104,3mm.
HI-LUX LAND CRUISER 4-RUNNER 8v (SOHC)	<b>1KZ- T</b>	3.0 TD 2000 >	<b>RE0077</b>	<b>RE0077.1</b>	<b>RE0077.2</b>	<b>SI</b>	LARGO DE VÁLVULAS DE 103,5mm.
HI-LUX LAND CRUISER 16v (DOHC)	<b>1KD-FTV</b>	3.0 TDI 2000 >	<b>RE0078</b>		<b>RE0078.2</b>	<b>SI</b>	VÁLVULA DE ADMISION 32,2mm. Y ESCAPE 27,7mm.
LAND CRUISER COASTER DYNA 8v (SOHC)	<b>3B</b>	3.5 D 1980 – 1988	<b>RE0079</b>			<b>NO</b>	
LAND CRUISER COASTER DYNA 200 TOYOTA ACE 8v (SOHC)	<b>3B</b>	3.5 D 1980 – 1999	<b>RE0080</b>			<b>NO</b>	
LAND CRUISER COASTER 12v (SOHC)	<b>1HD</b>	4.2 D / TD 1990 >	<b>RE0081</b>			<b>SI</b>	-INYECTOR ROSCADO. -INYECTOR CON BRIDA.

# VOLKSWAGEN

MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
PASSAT TOURAN JETTA GOLF CADDY 8v (SOHC)	<b>BSE / BSF CCSA / CHGA</b>	1.6 GAS. 2005 >	<b>RE0105</b>			<b>NO</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES.
PASSAT GOLF 20v (DOHC)	<b>ADR / APT ARG / APU ALQ / AQA AGN / AJQ AJL / AEB</b>	1.8 GAS. 1994 – 2001	<b>RE0001</b>	<b>RE0001.1</b>		<b>SI</b>	SIN TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.
PASSAT JETTA GOLF NEW BEETLE BEETLE TURBO S 20v (DOHC)	<b>AMB / ATW AWM / AWP AWV / AWW BKF / BNU AMU / ATC AMK / APH AUG / AWD AVV / BFB AVC / BAM APY / AUL AVJ / BEX APG / ARZ APP / AUM AUQ / BJX AQX / BBU BLZ / BKV ANB / AWT</b>	1.8 GAS. 1999 – 2006	<b>RE0002</b>	<b>RE0002.1</b>		<b>SI</b>	CON TALADRO DE RECIRCULACIÓN DE GASES. COLECTOR ADMISIÓN 43X27mm.
PASSAT RABBIT SANTANA JETTA GOLF VENTO 8v (SOHC)	<b>AAZ</b>	1.9 TD 1991 – 1997	<b>RE0144</b>	<b>RE0144.1</b>	<b>RE0144.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 8mm.
PASSAT RABBIT JETTA GOLF VENTO 8v (SOHC)	<b>AAZ</b>	1.9 TD 1995 – 1999	<b>RE0145</b>	<b>RE0145.1</b>	<b>RE0145.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 7mm.
POLO TRANSPORTE R 8v (SOHC)	<b>ABL / AEF</b>	1.9 D/TD 1992 – 1996	<b>RE0146</b>	<b>RE0146.1</b>	<b>RE0146.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 8mm.
CADDY POLO TRANSPORTE R 8v (SOHC)	<b>ABL / AEF</b>	1.9 D/TD 1996 – 2003	<b>RE0147</b>	<b>RE0147.1</b>	<b>RE0147.2</b>	<b>SI</b>	CAÑA DE VÁLVULA DE 7mm.
BORA JETTA VENTO EOS PASSAT GOLF SCIROCCO 16v (DOHC)	<b>AXX / BPG BPJ / BPY BWA / BWT CDLA / CDLF CDLC / CDLG CRZA / AXW</b>	2.0 GAS. 2005 – 2013	<b>RE0103</b>			<b>NO</b>	

BORA TOURAN GOLF MULTIVAN T5 PASSAT TRANSPORTER SHARAN NEW BEETLE JETTA POLO CADDY 8v (SOHC)	<b>AJM/ANU/ARL AVQ/ASZ/AWX ATD/AXB/ATJ AXC/AUY/ARX AVF/AVB/BDJ BPW/BDK/BGW BHW/BKE/BTL BJB/BKC/BRU BRR/BRS/BLS BRB/BMM/BSU BXE/BMP/BVK</b>	1.9 TDI 2.0 TDI 2000 >	<b>RE0003</b>	<b>RE0003.1</b>	<b>RE0003.2</b>	<b>SI</b>	INYEKTOR BOMBA.
					<b>RE0003.3 *SÓLO MOTOR BLS</b>		
AMAROK SCIROCCO CADDY SHARAN EOS TOURAN GOLF TIGUAN JETTA PASSAT 16V (DOHC)	<b>CFFA / CFFB CFJA / CFGB CFGD / CFGD CGLA / CGLB CGLC / CGLD CGLE / CJCA CJCB / CLJA CLLA / CMFA CMGA / CMGB CSHA / CNFB CNFA / CNEA CLCA</b>	2.0 TDI 2009 >	<b>RE0116</b>			<b>SI</b>	COMMON RAIL.
AMAROK CRAFTER 16V (DOHC)	<b>CDBA / CDCA CKTB / CKTC CKUB / CKUC</b>	2.0 TDI 2010 >	<b>RE0128</b>			<b>SI</b>	COMMON RAIL.
BORA CADDY GOLF MULTIVAN NEW BEETLE PASSAT POLO RABIT SHARAN TOURAN TRANSPORTE R 16V (DOHC)	<b>AZV / BKD BKP / BLB BMA / BMN BMR / BNA BRD / BRE BRF / BUY BUZ / BVA BVE / BVF BVG / BWV</b>	2.0 TDI 2000 >	<b>RE0129</b>			<b>SI</b>	
CALIFORNIA INDUSTRIAL TRANSPORTER 16V (DOHC)	<b>CAAA / CAAB CAAC / CAAD CAAE / CCHA CCHB / CPYA CPYB / CPYC CPYD / CPYE CPYF / CPYG</b>	2.0 TDI 2008 >	<b>RE0135</b>			<b>SI</b>	COMMON RAIL.
TRANSPORTER 16V (DOHC)	<b>CFCA</b>	2.0 TDI 2009 > 2015	<b>RE0134</b>			<b>SI</b>	COMMON RAIL.
BEETLE GOLF EOS PASSAT SCIROCCO SHARAN TIGUAN JETTA CC 16v (DOHC)	<b>BZB / CAWA CAWB / CBFA CCTA / CCTB CCZA / CCZB CCZC / CCZD CDAA / CDAB CGYA / CZPA</b>	1.8 TFSI 2.0 TFSI GAS. 2005 –	<b>RE0139</b>			<b>NO</b>	
TARO 8v (SOHC)	<b>2LT II</b>	2.4 D 2.5 TD 1990 >	<b>RE0071</b>			<b>SI</b>	

TARO 8v (SOHC)	<b>2L</b>	2.4 D 2.5 TD 1989 – 1997	<b>RE0072</b>			<b>SI</b>	CON RANURA PARA LUBRICAR ARBOL DE LEVAS.
TRANSPORTER CARAVELLE 10v (SOHC)	<b>AAB AJA</b>	2.4 D 1990 >	<b>RE0094</b>		<b>RE0094.2</b>	<b>SI</b>	SIN TALADROS DE FIJACIÓN TAPA VÁLVULAS.
TRANSPORTER CARAVELLE 10v (SOHC)	<b>AAB AJA</b>	2.4 D 1990 >	<b>RE0099</b>		<b>RE0099.2</b>	<b>SI</b>	CON 11 TALADROS DE FIJACIÓN TAPA VÁLVULAS.
TRANSPORTER CRAFTER TOUAREG MULTIVAN 10v (SOHC)	<b>AXD / BPC AXE / BPD BAC / BPE BLJ / BNZ</b>	2.5 TDI 2003 >	<b>RE0091</b>	<b>RE0091.1</b>	<b>RE0091.2 RE0091.3 *BNZ / BPD BPE / BPC</b>	<b>SI</b>	
LT INDUSTRIAL TRANSPORTER 20v (SOHC)	<b>ANJ / ACV AHD / AJT AVR / AGX</b>	2.5 TDI 1995 > 2003	<b>RE0142</b>			<b>SI</b>	INYECCIÓN DIRECTA. 5 CILINDROS.
<b><u>VOLVO</u></b>							
MODELO	TIPO DE MOTOR	C.C.	REFERENCIA			T O R X.	OBSERVACIONES
		AÑO	PELADA	VALVULAS Y MUELLES	COMPLETA CON LEVAS Y BALANCINES		
S40 C30 V50 16v (DOHC)	<b>D4164T</b>	1.6 HDI 2005 >	<b>RE0005</b>			<b>SI</b>	CON CULATÍN DE ÁRBOLES DE LEVAS.
S40 V50 16v (DOHC)	<b>D420DT D4204T</b>	2.0 HDI 2004 >	<b>RE0102</b>			<b>SI</b>	CON REF. DE CULATA V45.
S70 S80 V70 20v (SOHC)	<b>D5252T</b>	2.5 TDI 1995 > 2005	<b>RE0142</b>			<b>SI</b>	INYECCIÓN DIRECTA. 5 CILINDROS.