

19



DAIHATSU

# Attention

*AJUSA will not be held responsible for later changes and modifications after the launching of this catalogue.*

*The sale and reproduction, in whole or in part, of this catalogue is expressly forbidden.*

*AJUSA no se responsabiliza de los cambios y modificaciones posteriores al lanzamiento de este catálogo.*

*Prohibida su venta, así como la reproducción total o parcial.*

*AJUSA ne se responsabilise pas des changements te/ou modifications après le lancement de ce catalogue.*

*Vente interdite ainsi que sa reproduction totale ou partielle.*

*AJUSA übernimmt keine Verantwortung über Veränderungen nach Erscheinung des Kataloges. Der Verkauf sowie die Reproduktion des Kataloges, ganz oder in Teilen, ist ausdrücklich verboten.*

*AJUSA não se responsabiliza pelas trocas e modificações posteriores a publicação deste catálogo. Proibida a sua venda, assim como a sua reprodução total o parcial.*

*AJUSA не несет ответственности за изменения, и изменения после выпуска каталога. Запрещена их продажа, а также его частичное или полное репродукции.*

## HOW TO USE THE CATALOGUE

EXPLICACIÓN, MANEJO DEL CATÁLOGO  
 EXPLICATIONS, USAGE DU CATALOGUE  
 UNTERRICHT FÜR GEBRAUCH DES KATALOGS  
 EXPLICAÇÃO SOBRE A UTILIZAÇÃO DO CATÁLOGO

	Sorted by Ordenado por ↓	(CV) (HP)				SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm)
						50	51	52	53	
<b>DIESEL</b> 159 JTD 16 V 159 JTD 16V 159 SW JTDM 16V 159 SW JTDM 16V (DOHC) (No: 5192517>)	93	1910 1910 1910 1910	136 150 136 150	937A8.000 939A2.000 939A8.000 939A2.000	9 2005 9 2005 3 2006 3 2006	82 82 82 82	51040400 53034400 54150600 81033400	10174000 0.795-0.881 (0.80) 10174010 0.882-0.986 (0.90) 10174020 0.987-1.055 (1.00)	0 1 2	

**BOX Nr.**  
 BLOQUE No.  
 BLOC No.  
 BLOCK Nr.  
 BLOCO No.

**POWER**  
 POTENCIA  
 PUISSANCE  
 LEISTUNG  
 POTÊNCIA

**ENGINE**  
 MOTOR  
 MOTEUR  
 MOTOREN  
 MOTOR

**YEAR OF MANUFACTURE**  
 AÑOS DE FABRICACIÓN  
 ANNEE DE FABRICATION  
 BAUJAHR  
 ANOS DE FABRICAÇÃO

**CYLINDER HEAD BOLTS SET**  
 JUEGO TORNILLOS CULATA  
 POCHETTE VIS CULASSE  
 SCHRAUBENSATZ  
 JOGO PARAFUSOS CABEÇOTE

**PISTON-BLOCK HEIGHT**  
 ALTURA PISTÓN-BLOQUE  
 HATEUR PISTON-BLOC  
 KOLBENÜBERSTAND  
 ALTURA PISTÃO-BLOCO

**NOTCHES**  
 MUESCAS  
 ENCOCHES  
 KERBEN  
 MOSSAS

**MAKE, VEHICLE DETAILS**  
 MARCA, DETALLES DEL VEHÍCULO  
 MARQUE, DETAILS DU VEHICULE  
 FABRIKAT, FAHRZEUG  
 MARCA, DETALHES DO VEICULO

**DISPLACEMENT (cm³)**  
 CILINDRADA (cm³)  
 CYLINDREE (cm³)  
 HUBBRAUM (cm³)  
 CILINDRADA (cm³)

**CYLINDER BORE**  
 DIÁMETRO PISTÓN  
 ALESAGE  
 ZYLINDERBOHRUNG  
 DIÁMETRO DO PISTÃO

**SETS**  
 JUEGOS  
 POCHETTES  
 SÄTZE  
 JOGOS

**CYLINDER HEAD GASKET**  
 JUNTA CULATA  
 JOINT DE CULASSE  
 ZYLINDERKOPFDICHTUNG  
 JUNTA CABEÇOTE

**THICKNESS**  
 ESPESOR  
 EPAISSEUR  
 DICKE  
 MOSSAS

**NEW MODELS**  
 MODELOS NUEVOS  
 NOUVEAU MODELES  
 NEU MODELL  
 MODELOS NOVOS

FIRST TWO DIGITS DOS PRIMEROS DIGITOS DEUX PREMIERS CHIFFERS BEIDE STÜLINGSZAHLEN DOIS PRIMEIROS DIGITOS	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESCRIÇÃO
10	CYL. HEAD GASKET	JUNTA CULATA	JOINT DE CULASSE	ZYLINDERKOPFDICHTUNG	JUNTA CABEÇOTE
11	ROCKER COVER GASKET	JUNTA TAPA CULATA	JOINT COUVRE CULBUTEURS	ZYLINDERKOPFHÄUBENDICHTUNG	JUNTA TAMPA CABEÇOTE
12	VALVE STEM SEAL	RETÉN VÁLVULA	BAGUE SOUPAPE	VENTILSCHAFTDICHTUNG	RETENTOR VALVULA
13	MANIFOLD GASKET	JUNTA COLECTORES	COLLECTEURS	KRÜMMERDICHTUNG	JUNTA COLETOR
14	OIL PAN (SUMP) GASKET	JUNTA CÁRTER ACEITE	CARTER HUILE	ÖLWANNENDICHTUNG	JUNTA CARTER OLEO
15	OIL SEAL	RETÉN ACEITE	BAGUE D'HUILE	WELLENDICHTUNG	RETENTOR OLEO
16	O RINGS	TÓRICAS	TORIQUES	O RING	JUNTA O'RING
18	MTP WASHER	ARANDELAS DE MTP	RONDELLES METALLOPLASTIQUE	MTP RING	ARRUELAS DE MTP
19	SPIROMETALIC WASHER	ARANDELAS ESPIROMETÁLICAS	RONDELLES SP.	FEDER RING	ARRUELA ESPIROMETALICA
20	METAL RUBBER WASHER	ARANDELAS DE HGS	RONDELLES ACIER-CAUTOCHOUQ	METALLGUMMIRING	ARRUELA DE HGS
21	COPPER WASHER	ARANDELAS DE COBRE	RONDELLES CUIVRE	KUPFERRING	ARRUELA DE COBRE
22	ALU WASHER	ARANDELAS DE ALUMINIO	RONDELLES ALUMINIUM	ALUMINIUMRING	ARRUELA DE ALUMINIO
23	FIBRE WASHER	ARANDELAS DE FIBRA	RONDELLES FIBRE	FASERRING	ARRUELA DE FIBRA
24	FLAT WASHER	ARANDELAS PLANAS	RONDELLES PLATES	WEICHER GUMMRING	ARRUELA LISA
29	NYLON WASHER	ARANDELAS DE NYLON	RONDELLES NYLON	NYLONRING	ARRUELA DE NYLON
50	FULL SET	JUEGO COMPLETO	POCHETTE COMPLETE	VOLLSATZ	JOGO COMPLETO
51	FULL SET W/O CYL. HEAD GASKET	JUEGO COMPLETO SIN CULATA	POCHETTE COMPLETE SANS CULASSE	VOLLSATZ OHNE ZYLINDERKOPFDICHTUNG	JOGO COMPLETO SEM J. DO CABEÇOTE/J.O-GO SUPERIOR COM J. DO CABEÇOTE-
52	HEAD SET	JUEGO DESCARBONIZACIÓN	POCHETTE RODAGE	ZYLINDERKOPFSATZ	JOGO SUPERIOR SEM J. DO CABEÇOTE
53	HEAD SET W/O CYL. HEAD GASKET	JUEGO DESCARBONIZACIÓN SIN CULATA	POCHETTE RODAGE SANS CULASSE	ZYLINDERKOPFSATZ OHNE ZYL.	JOGO SUPERIOR SEM J. DO CABEÇOTE
54	CONVERSION SET	JUEGO COMPLEMENTO	POCHETTE COMPLEMENT	KURBELGEHAUSESATZ	JOGO BLOCO
55	CYL. HEAD GASKET	JUNTA CULATA	JOINT DE CULASSE	ZYLINDERKOPFDICHTUNG	JUNTA CABEÇOTE
56	ROCKER COVER GASKET	JUNTA TAPA CULATA	JOINT COUVRE CULBUTEURS	VENTILSCHAFTDICHTUNG	JUNTA TAMPA VALVULA
57	VALVE STEM SEAL SET	JUEGO RETÉN VÁLVULA	POCHETTE BAGUE SOUPAPE	VENTILSCHAFTABDICHTUNGSSATZ	JOGO RETENTOR VALVULA
59	OIL PAN SET	JUEGO CÁRTER ACEITE	POCHETTE CARTER HUILE	ÖLWANNENSATZ	JOGO CARTER OLEO
60	CYL. SLEEVE (LINERS) SET	JUEGO CAMISAS	POCHETTE CHEMISES	ZYLINDERLAUFBUCHESENSATZ	JOGO CAMISAS
61	OIL SEAL SET	JUEGO RETÉN ACEITE	POCHETTE BAGUE D'HUILE	WELLENDICHTUNGSATZ	JOGO RETENTOR OLEO
71	OIL SEAL WITH COVER	RETÉN ACEITE CON TAPA	BAGUE ANTIFUITE AVEC COUVERCLE	RADIALWELLENDICHTUNG MIT DECKEL	RETENTOR OLEO COM TAMPA
72	VALVE COVER WITH GASKET	TAPA CULATA CON JUNTA	COUVRE CULBUTEURS AVEC JOINT	ZYLINDERKOPFHÄUBEN MIT DICHTUNG	TAMPA VALVULA COM JUNTA
75	SILICONE SEALANT	SELLANTE DE SILICONA	PÂTE À JOINT SILICONE	SILIKON DICHTMASSE	SILICONE SIGILANTE
81	CYLINDER HEAD BOLTS SET	JUEGO TORNILLOS CULATA	POCHETTE VIS DE CULASSE	SCHRAUBENSATZ	JOGO PARAFUSOS CABEÇOTE
85	HYDRAULIC LIFTERS	TAQUÉS HIDRÁULICOS	POUSSOIRS HYDRAULIQUES	HYDRÖSTOSSEL	TUCHOS HIDRAULICOS
93	CAMSHAFT	ÁRBOL DE LEVAS	ARBRE Á CAMES	NOCKENWELLE	COMANDO DE VALVULAS
JTC	TURBO FITTING KIT	JUEGO DE REPARACIÓN TURBO	TURBO KIT DE REPARATION	TURBOLADER MONTAGESATZ	JOGO DE JUNTAS DO TURBO
OP	OIL FEED PIPE	TUBO DE ENGRASE	TUBE GRAISSE	ÖLZULAUFLEITUNG	TUBO DE GRAXA

## HOW TO USE THE CATALOGUE EXPLICACIÓN, MANEJO DEL CATÁLOGO EXPLICATIONS, USAGE DU CATALOGUE UNTERRICHT FÜR GEBRAUCH DES KATALOGS EXPLICAÇÃO SOBRE A UTILIZAÇÃO DO CATÁLOGO

<b>11095300</b>	<b>13186000</b>	<b>13117000</b> <b>01147000</b> <b>01137100</b>	<b>75000100</b> ▲ <b>75000200</b> ▲ <b>00545800</b>	<b>57053000</b> <b>12027500</b> (x16) 4x9.6x15.3	<b>15082000</b> 30x45x7 C <b>15055200</b> ← 31x41x7 C <b>71000800</b> →▲	<b>OP10133</b>	<b>85009000</b> (x16)	<b>93131800</b> (ADM-IN) <b>93131700</b> (ESC-EX)
<b>ROCKER COVER GASKET</b> JUNTA TAPA CULATA JOINT COUVRE CULBUTEURS ZYLINDERKOPFHAUBENDICHTUNG JUNTA DA TAMPA DO CABEÇOTE	<b>EXHAUST MANIFOLD GASKET</b> JUNTA COLECTOR ESCAPE JOINT DE COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT AUSPUFFKRÜMMERDICHTUNG JUNTA DO COLETOR DE ESCAPE	<b>EXHAUST PIPE GASKET</b> JUNTA TUBO ESCAPE JOINT DE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT AUSPUFFROHRDICHTUNG JUNTA DO TUBO DO ESCAPAMENTO	<b>OIL DRAIN PLUG</b> TAPÓN ACEITE BOUCHON VINDAGE HUILE ÖLABLAßSCHRAUBE BUJÃO DE ÓLEO	<b>VALVE STEM SEAL</b> RETÉN VÁLVULA BAGUE SOUPAPE VENTILSCHAFTDICHTUNG RETENTOR VALVULA	<b>CRANKSHAFT SEAL</b> RETÉN ACEITE CIGÜENAL BAGUE BILEBREQUIN KURBELWELLENDICHTUNG RETENTOR VIRABREQUIM	<b>CAMSHAFT SEAL</b> RETÉN ACEITE ÁRBOL LEVAS BAGUE ARBRE A CAMES NOCKENWELLENDICHTUNG RETENTOR EIXO VALVULAS	<b>CAMSHAFT</b> ÁRBOL DE LEVAS ARBRE A CAMES NOCKENWELLE COMANDO VALVULAS	<b>HYDRAULIC LIFTERS</b> TAQUÉS HIDRÁULICOS POUSOIRS HYDRAULIQUES HYDRÖSTOSSEL TUCHOS HIDRÁULICOS
<b>INTAKE MANIFOLD GASKET</b> JUNTA COLECTOR ADMISIÓN JOINT DE COLLECTEUR D'ADMISSION ANSAUGKRÜMMERDICHTUNG JUNTA DO COLETOR DE ADMISSÃO	<b>EXHAUST PIPE GASKET</b> JUNTA TUBO ESCAPE JOINT DE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT AUSPUFFROHRDICHTUNG JUNTA DO TUBO DO ESCAPAMENTO	<b>OIL PAN (SUMP) GASKET</b> JUNTA CÁRTER ACEITE JOINT CARTER D'HUILE ÖLWANNENDICHTUNG JUNTA DO CARTER	<b>VALVE STEM SEAL SET</b> JUEGO RETENES VÁLVULA POCHETTE BAGUE SOUPAPE VELTILSCHAFTABDICHTUNGSSATZ JOGO RETENTORES VALVULA	<b>OIL FEED PIPE</b> TUBO DE ENGRASE TUBE GRAISSE ÖLZULAUFLÉITUNG TUBO DE GRAXA				

	<b>Set does not include cylinder head gasket</b> El juego no incluye junta de culata La pochette ne contient pas le joint de culasse Satz ohne zylinderkopfdichtung O jogo não inclui junta do cabeçote		<b>For one cylinder</b> Para un cilindro Pour un cylindre Für ein zylinder Para um cilindro
#	<b>Set does not include exhaust pipe gasket</b> El juego no incluye tubos de escape La pochette ne contient pas les joints tuyeau echappement Satz ohne auspuffrohrdichtung O jogo não inclui tubos de escape		<b>For one cylinder liner</b> Para una camisa Pour une chemise Für eine zylinderlaufbuchse Para uma camisa
◇	<b>Set does not include valve stem seals</b> El juego no incluye retenes de válvula La pochette ne contient pas de bagues de soupape Satz ohne ventilschaftabdichtung O jogo não inclui retentores de válvulas		<b>Left side</b> Lado izquierdo Cote gauche Linke seite Curva esquerda
▲	<b>Not included in the set</b> No incluido en el juego Non inclus dans la pochette Nicht im satz Não incluso no jogo		<b>Right side</b> Lado derecho Cote droit Rechte seite Curva direita
(MLS)	<b>MLS cylinder head gasket</b> Junta de culata MLS Joint de culasse MLS AZylinderkopfdichtung Junta do cabeçote MLS		<b>Complete</b> Completo Completo Vollsatz Completo
	<b>See specific catalogue of turbo components</b> Ver catálogo específico de componentes de turbo Voir le catalogue spécifique aux composants turbos Siehe im Turboladerkomponenten-Katalog Consulte catálogo específico para componentes de turbo.		<b>Intake and Exhaust</b> Admisión y escape Admission et Échappement Ansaug- und Auspuff Admissão e Escape

## ISTRUZIONI PER USO DEL CATALOGO КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ - ПОЯСНЕНИЯ

### 目录注释与使用说明

### شرح ، إستعمال الكاتالوج

	Sorted by Ordeneado por ↓	(CV) (HP)						(mm) X 					
									c.c.				
<b>DIESEL</b> 159 JTD 16 V 159 JTD 16V 159 SW JTDM 16V 159 SW JTDM 16V (DOHC) (No: 5192517>)	93 	1910 1910 1910 1910	136 150 136 150	937A8.000 939A2.000 939A8.000 939A2.000	9 2005 9 2005 3 2006 3 2006	82 82 82 82	51040400 53034400 54150600 8103400	10174000 ▲ (MLS) 0.795-0.881 (0.80) 10174010 ▲ (MLS) 0.882-0.986 (0.90) 10174020 ▲ (MLS) 0.987-1.055 (1.00)	0 1 2				
BLOCCO No. БЛОК 组号 مجموعة رقم	POTENZA МОЩНОСТЬ 功率 قوة	MOTORE ДВИГАТЕЛЬ 发动机型号 لحرك (الموتو)	ANNO DI FABBRICAZIONE ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ 制造年份 سنوات الصنع	SERIE BULLONI TESTATA КОМПЛЕКТ БОЛТОВ ГБЦ 气缸盖螺栓组 طقم براغي رأس السيليندير	SPORGENZA PISTONE-BLOCCO ВЫСОТА ВЫСТУПАЮЩИХ ПОРШНЕЙ НАД БЛОКОМ 活塞上止点和缸体之间的平距离 تفاع أسطوانات - اعتراض	TASCHE ПРОСЕЧКИ 标记孔 حزانات	MARCA, DETAGLI DEL VEICOLO МОДЕЛЬ, ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ 品牌及车辆细节信息 نوع، تفصيلات السيارة	CILINDRATA (cm³) РАБОЧИЙ ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ 排量 (cm³) سيليندير (سم³)	ALESAGIO ДИАМЕТР ПОРШНЯ 活塞直径 قطر البيستون	SERIE КОМПЛЕКТЫ 修理包 اطقام	SPESORE ТОЛЩИНА 厚度 السماكة	NUOVO MODELLO НОВЫЕ МОДЕЛИ 新产品型号 انواع جديدة	GUARNIZIONE TESTA CILINDRI ПРОКЛАДКА ГБЦ 气缸垫片 مجمع رأس السيليندير

DEI PRIMI NUMERI ПЕРВЫЕ ДВЕ ЦИФРЫ 头两位数字 أول بييجتين	DESCRIZIONE	ОПИСАНИЕ	描写	وصف
10	GUARNIZIONE TESTA CILINDRI	ПРОКЛАДКА ГБЦ	气缸垫片	مجمع رأس السيليندير
11	GUARNIZIONE COPERCHIO VALVOLE	ПРОКЛАДКА КЛАПАННОЙ КРЫШКИ	气门室盖垫	مجمع ستادة فطاء السيليندير
12	CAPUCCI VALVOLE	САЛЬНИК КЛАПАНА	气门油封	حابس الصمام
13	COLLETTORI	ПРОКЛАДКИ КОЛЛЕКТОРОВ	排/进歧管垫片	للجمعات
14	COPPA OLIO	ПРОКЛАДКА ПОДДОНА	油底壳垫片	علبة (كارتير) الزيت
15	PARAOLIO	САЛЬНИК	油封	حافظ الزيت
16	O-RING	КРУГОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	O型密封圈	لحلقة O (رافعة)
18	RONDELLE RAME E FIBRA	ШАЙБЫ МТР	纤维金属复合垫圈	روندالات ( MTR )
19	RONDELLE RAME FIBRA E FERRO	ДИСОВЫЕ ПРУЖИНЫ	石墨金属复合垫圈	روندالات معدنية لولبية
20	RONDELLE GOMMA E FERRO	ШАЙБЫ HGS	橡胶金属复合垫圈	روندالات (HGS)
21	RONDELLE RAME	ШАЙБЫ МЕДНЫЕ	铜垫圈	روندالات النحاس
22	RONDELLE ALLUMINIO	ШАЙБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	铝垫圈	روندالات الالمنيوم
23	RONDELLE FIBRA	ШАЙБЫ ВОЛОКОННЫЕ	纤维垫圈	روندالات النسيج
24	RONDELLE GOMMA	ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ	橡胶垫圈	روندالات صفحات
29	RONDELLE NYLON	ШАЙБЫ НЕЙЛОНОВЫЕ	尼龙垫圈	روندالات النيلون
50	SERIE MOTORE	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ	全套发动机大修包	طقم كامل
51	SERIE MOTORE SENZA TESTA CILINDRI	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ БЕЗ ПРОКЛАДКИ ГБЦ	全套发动机大修包 (不含气缸垫片)	طقم كامل بدون رأس السيليندير
52	SERIE SMERIGLIO	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГБЦ	气缸盖大修包	طقم عدم التفحيم
53	SERIE SMERIGLIO SENZA TESTA CILINDRI	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГБЦ БЕЗ ПРОКЛАДКИ ГБЦ	气缸盖大修包 (不含气缸垫片)	طقم عدم التفحيم بدون رأس السيليندير
54	SERIE COMPLEMENTARE	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ КАРТЭРА	气缸体大修包	طقم متمم
55	GUARNIZIONE TESTA CILINDRI	ПРОКЛАДКА ГБЦ В КОМПЛЕКТЕ	气缸垫片	مجمع رأس السيليندير
56	GUARNIZIONE COPERCHIO VALVOLE	ПРОКЛАДКА КЛАПАННОЙ КРЫШКИ В КОМПЛЕКТЕ	气门室盖垫(组合式)	مجمع ستادة رأس السيليندير
57	SERIE CAPUCCI VALVOLE	САЛЬНИКИ КЛАПАНА В КОМПЛЕКТЕ	气门油封组	طقم حافظ الصمام
59	SERIE COPPA OLIO	ПРОКЛАДКА ПОДДОНА В КОМПЛЕКТЕ	油底壳修理包	طقم علبة (كارتير) الزيت
60	SERIE CANNE CILINDRI	КОМПЛЕКТ ЗАГЛЕШЕК	气缸衬套修理包	طقم قمصان
61	SERIE PARAOLIO	КОМПЛЕКТ МАСЛЯНЫХ САЛЬНИКОВ	油封组	مجموعة أنظمة حفظ الزيت
71	PARAOLIO CON COPERTINA	МАСЛЯНЫЙ САЛЬНИК С КРЫШКОЙ	外骨架油封	حافظ الزيت مع ستادة
72	COPERCHIO VALVOLE CON GUARNIZIONE	КРЫШКА ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРОВ С ПРОКЛАДКОЙ	带密封垫气门室盖	ستادة رأس السيليندير مع مجمع
75	SILICONE SIGILLANTE	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	硅氧树脂密封胶	غراء
81	SERIE BULLONI TESTATA	КОМПЛЕКТ БОЛТОВ ГБЦ	气缸盖螺栓组	طقم براغي رأس السيليندير
85	BICCHIERINI IDRAULICI	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТОЛКАТЕЛИ	液压挺柱	عمارة صمام هيدروليكي
93	ALBERO A CAMME	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ	凸轮轴	( كاشفات ) شجرة التوزيع
JTC	KIT GIARNIZIONI TURBO	набор для ремонта турбины	涡轮增压器修理包	توربو كيت إصلاح
OP	TUBO ALIMENTAZIONE OLIO	трубка для смазки	机油油管	أنبوب الشحوم

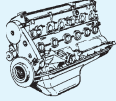


ISTRUZIONI PER USO DEL CATALOGO  
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ - ПОЯСНЕНИЯ

解释, 目录的使用  
شرح ، إستعمال الكاتالوج

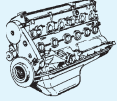


11095300	13186000	13117000 01147000 01147100	ajusa 75000100 ajusa 75000200 00545800	57053000 12027500 (x16) 4x9.6x15.3	15082800 30x45x7 15055200 31x41x7 71000800	OP10133	85009000 (x16)	93131800 (ADM-IN) 93131700 (ESC-EX)			
GUARNIZIONE COPERCHIO VALVOLE ПРОКЛАДКА КЛАПАННОЙ КРЫШКИ 气门室盖垫 مجمع سداة رأس السيليندير	GUARNIZIONE COLLETORE SCARICO ПРОКЛАДКА ВЫПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА 排气歧管垫片 مفصل مُجمع الاوكزوزت	GUARNIZIONE COLLETORE ASPIRAZIONE ПРОКЛАДКА ВПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА 进气歧管垫片 مفصل مُجمع القبول	GUARNIZIONE COPPA OLIO ПРОКЛАДКА ПОДДОНА 油底壳垫片 مفصل علبة الزيت ( الكارتير )	TAPPO COPPA OLIO ПРОБКА СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ МАСЛА 油底壳放油塞密封垫圈 غطاء الزيت	SAPPUCCI VALVOLE САЛЬНИК КЛАПАНА 气门油封 حابس الصمام	SERIE SAPPUCCI VALVOLE САЛЬНИК КЛАПАНА В КОМПЛЕКТЕ 气门油封组 طقم حافظ الصمام	PARAOILIO ALBERO A GOMITI САЛЬНИК КОЛЕНВАЛА 曲轴油封 حافظ زيت ال ( كراكتشافت )	PARAOILIO ALBERO A SAMME САЛЬНИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 凸轮轴油封 حافظ شجرة التوزيع ( كامشافت )	ALBERO A SAMME РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ 液压挺柱 مغازة صمام هيدروليكيه	BISSIERINI IDRAULICI ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТОЛКАТЕЛИ 凸轮轴 مغازة صمام هيدروليكيه	TUBO ALIMENTAZIONE OLIO трубка для смазки 机油油管 أنبوب الشحوم

	Serie senza testa cilindri Комплект не включает прокладку ГБЦ 此修理包无气缸垫片 الطقم لا يحتوي على مفصل مجمع رأس السيليندير		Per un cilindre Для одного цилиндра 适用于单个气缸	للسيليندير
	Serie senza tubo scarico Комплект не включает прокладку выхлопной трубы 此修理包无排气管 الطقم لا يحتوي على الاوكزوزت		Per una canne Для одной заглушки 适用于单个衬套	للمقيص
	Serie senza cappucci valvole Комплект не включает сальники клапана 此修理包无气门油封 الطقم لا يحتوي على حافظات الصمامات		Lato sinistro Левая сторона 左侧	الجانب الايسر
	Fuori dela serie Не включено в комплекте 不包括在修理包内 غير مشمول في الطقم		Lato destro Правая сторона 右侧	الجانب الايمن
	Guarnizioni testa cilindri MLS (MLS) Прокладка ГБЦ (MLS) MLS 多层钢垫片 نوعيه خياره لمفصل رأس السيليندير		Completo Полный 全套大修包	تام (بشكل كامل)
	Vedere specifiche catalogo dei componenti turbo Смотрите отдельный каталог компонентов для турбин. 详情请参阅涡轮增压器安装组件目录 وبروت تانوكم لى! ددحمل اجول اتكل ل رظنا		Aspirazione e Scarico Впускной и выпускной 进气和排气	العادم و

## ENGINE INDEX ÍNDICE POR MOTOR

	c.c.				Cyl	Pag	Block
		→	←				
12R	1588				4	16	50
12R	1588	9	1972		4	18	52
13B	3431		1984	DIESEL	4	22	76
13T	1770		1978		4	20	59
13T	1770		1980		4	20	60
14B	3661	9	1988	DIESEL	4	22	77
1C	1839		1982	DIESEL	4	20	62
1C	1839		1983	DIESEL	4	20	63
1KRFE	998	1	2005		3	10	22
1KRFE	998	4	2005		3	10	22
1KRFE	998	2	2010		3	12	23
1NR-FE	1329	5	2011		4	14	37
1Y	1626		1985		4	18	58
2C	1975		1988	DIESEL	4	20	64
2CT	1975		1985	DIESEL	4	20	64
2T	1588		1978		4	16	49
2T	1588	8	1980		4	18	51
2Y	1812		1985		4	20	61
3AU	1452		1981		4	14	38
3AU	1452		1983		4	14	39
3B	3431		1982	DIESEL	4	22	75
3K	1166		1975		4	12	24
3KC	1166		1975		4	12	24
3SZ-VE	1495	9	2006		4	14	41
3SZ-VE	1495	11	2005	8	4	16	42
3SZ-VE	1495	12	2006	8	4	16	42
3SZ-VE	1495	10	2006	8	4	16	43
3SZ-VE	1495	8	2007		4	16	44
3SZ-VE	1495	9	2007		4	16	45
3Y	1998		1988		4	20	67
3Y	1998	4	1985		4	20	67
4AC	1587		1983		4	16	48
4KU	1290		1978		4	12	25
4Y	2237	5	1993	6	4	22	69
5KJ	1486		1990		4	14	40
5R	1994		1972		4	20	65
5R	1994		1976		4	20	66
5S-FE	2164	10	1996	7	4	20	68
AB	547		1977		2	8	1
AB	547		1979		2	8	1
AB30	547		1982	9	2	8	2
AD10	617		1982		2	8	3
AD10	617	8	1982	9	2	8	3
B	2977	8	1977	7	4	22	72
B	2977	8	1980	7	4	22	73
B	2977	8	1988		4	22	74
CB12	993		1983		3	10	18
CB20	993	2	1981	2	3	10	17
CB37	993		1983		3	10	18
CB80T	993		1987		3	10	19
CBT50	993		1983		3	10	18
CD	843	6	1986	12	3	8	7
CL10	993		1983		3	10	20
CL61	993	3	1987	12	3	10	21
DG	2530		1978		4	22	70
DL	2765		1988		4	22	71
DLT	2765		1988		4	22	71
ED10	846		1986		3	8	8
ED10	846		1986	1999	3	8	8
ED-20	847	10	1998	2	3	8	9
ED-20	847	1	1997	9	3	8	10
EF-EL	659	8	1994	9	3	8	5
EF-GL	659	10	1995	8	3	8	6
EJ-DE	989	1	2002		3	8	11
EJ-DE	989	10	2006		3	8	11
EJ-DE	989	10	1998	9	3	10	13
EJ-DE	989	10	1998	12	3	10	14
EJ-DE	989	4	1998	10	3	10	15
EJ-VE	989	6	2005		3	8	11
EJ-VE	989	10	2006		3	8	11
EJ-VE	989	5	2000		3	10	12
EJ-VE	989	8	2000	2007	3	10	12
EJ-VE	989	10	1998	9	3	10	12
EJ-VE	989	10	1998	12	3	10	12
EJ-VE	989	3	2003	2007	3	10	16
HC	1295	1	1993	9	4	12	26
HC	1295		1989		4	12	27
HC	1295		1990		4	12	27
HCE	1295	1	1993	9	4	12	26
HCE	1295	5	1998		4	12	26
HCE	1295	6	1998		4	12	26
HCE	1295	6	1998	10	4	12	26
HCE	1295	6	1998	10	4	12	26
HCE	1295	9	1999		4	12	26
HCE	1295	6	1988	1	4	12	27
HCE	1295	6	1988	12	4	12	27
HCEJ	1295	10	1997	10	4	12	27
HD	1589		1990		4	18	54
HDC	1589	5	1999	10	4	18	53

## ENGINE INDEX ÍNDICE POR MOTOR

	c.c.				Cyl	Pag	Block
		→	←				
HDC	1589	11	1999		4	18	53
HDC	1589	11	1999	10	4	18	53
HDC	1589	10	1988		4	18	54
HDE	1589	3	1988	3	4	18	54
HDE	1589	6	1989	7	4	18	54
HD-E	1590	7	1997	5	4	18	55
HD-E	1590	10	1989	8	4	18	56
HD-EP	1590	8	1996	5	4	18	56
HD-EP	1590	6	2000	7	4	18	57
HE-E	1499	7	1993	5	4	16	46
HE-EG	1499	8	1996	5	4	16	46
HE-EG	1499	6	2000	7	4	16	47
JB-DET	659	5	2002		4	8	4
K3-VE	1298	1	2002		4	12	28
K3-VE	1298	5	2007		4	12	28
K3-VE	1298	8	2007		4	12	28
K3-VE	1298	5	2000	4	4	12	29
K3-VE	1298	5	2000	10	4	12	29
K3-VE	1298	8	2000	2007	4	12	29
K3-VE	1298	6	2007	8	4	12	31
K3-VE	1298	10	2006		4	12	31
K3-VE	1298	3	2008		4	14	32
K3-VE	1298	8	2007		4	14	32
K3-VE	1298	4	2005	6	4	14	33
K3-VE	1298	11	2005	8	4	14	33
K3-VE	1298	3	2006	8	4	14	34
K3-VE	1298	9	2007		4	14	35
K3-VE	1298	7	2000	11	4	14	36
K3-VET	1298	8	2000	2007	4	12	30
K3-VET	1298	10	2006		4	12	31

## MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO

	c.c.	1 2		Cyl	Pag	Block
		→	←			
1300 16V	1295	6	1998	4	12	26
1300 PICK-UP 16V	1295	6	1998	4	12	26
ALTIS 16V	2164	10	1996	7	2001	4
APPLAUSE 16V	1589	6	1989	7	1997	4
APPLAUSE II 16V	1590	7	1997	5	2000	4
BEGO 16V	1298	8	2007	4	12	28
BEGO 16V	1298	11	2005	8	2007	4
BEGO 16V	1495	9	2006	4	14	41
BOON	998	2	2010	3	12	23
CERIA	847	10	1998	2	2003	3
CERIA	989	6	2005	3	8	11
CHARADE	989	3	2003	3	10	16
CHARADE	993	2	1981	2	1983	3
CHARADE	993	1983		3	10	18
CHARADE	993	1983	1987	3	10	20
CHARADE 16V	1295	6	1988	1	1993	4
CHARADE 16V	1295	6	1988	12	1992	4
CHARADE 16V	1329	5	2011	4	14	37
CHARADE 16V	1499	7	1993	5	2000	4
CHARADE 16V	1589	3	1988	3	1996	4
CHARADE CLS	1295	1989	1989	4	12	27
CHARADE CLX	1295	1989	1989	4	12	27
CHARADE IV 16V	1295	1	1993	9	2000	4
CHARADE SE	1295	1990	1992	4	12	27
CHARADE SX	1295	1990	1992	4	12	27
CHARADE TD	993	3	1987	12	1992	3
CHARADE TURBO	993	1983	1987	3	10	18
CHARADE TURBO	993	1987	1993	3	10	19
CHARMANT	1166	1975	1977	4	12	24
CHARMANT	1290	1978		4	12	25
CHARMANT	1452	1981	1983	4	14	38
CHARMANT	1452	1983	1987	4	14	39
CHARMANT	1587	1983	1984	4	16	48
CHARMANT	1588	1978	7	1980	4	16
CHARMANT	1588	8	1980	4	18	51
CITY BREEZE 16V	1295	9	1999	4	12	26
CONSORTE	1290	1978		4	12	25
COO	989	10	2006	3	8	11
COO 16V	1298	10	2006	4	12	31
COO 16V	1495	10	2006	8	2007	4
COO 16V	1495	9	2007	4	16	45
COPEN 16V	659	5	2002	4	8	4
COPEN 16V	1298	3	2006	8	2007	4
COPEN 16V	1298	9	2007	4	14	35
CUORE	547	1982	9	1985	2	8
CUORE	617	8	1982	9	1985	2
CUORE	659	8	1994	9	1995	3
CUORE	659	10	1995	8	1998	3
CUORE	846	1986	1999	3	8	8
CUORE	989	10	1998	12	2002	3
CUORE	989	10	1998	12	2002	3
CUORE	989	3	2003	2007	3	10
DELTA	1588	1972	1975	4	16	50
DELTA	1994	1972	1975	4	20	65
DELTA	1994	1976	1984	4	20	66
DELTA	2530	1978	1982	DIESEL	4	22
DELTA	2977	8	1977	7	1980	DIESEL
DELTA	2977	8	1980	7	1988	DIESEL
DELTA	2977	8	1988			DIESEL
DELTA	3431	1982	1988	DIESEL	4	22
DELTA	3661	9	1988	4	1999	DIESEL
DELTA D	3431	1984	1988	DIESEL	4	22
DELTA WIDE	1486	1990		4	14	40
DELTA WIDE	1626	1985		4	18	58
DELTA WIDE	1770	1978	1980	4	20	59
DELTA WIDE	1770	1980	1982	4	20	60
DELTA WIDE	1812	1985		4	20	61
DELTA WIDE	1839	1982	1983	DIESEL	4	20
DELTA WIDE	1839	1983	1988	DIESEL	4	20
DELTA WIDE	1998	4	1985	9	1999	4
DELTA WIDE D	1975	1988		DIESEL	4	20
DELTA WIDE TD	1975	1985	1991	DIESEL	4	20
DEVAN 16V	1295	6	1998	10	1999	4
DEVAN 16V	1589	11	1999	10	2005	4
DOMINO	617	1982	1986	2	8	3
DOMINO	846	1986	1995	3	8	8
EXTOL 16V	1298	7	2000	11	2004	4
FEROZA 16V	1589	10	1988	4	18	54
FEROZA 16V	1590	10	1989	8	1999	4
GRAN MOVE 16V	1499	8	1996	5	2000	4
GRAN MOVE 16V	1499	6	2000	7	2002	4
GRAN MOVE 16V	1590	8	1996	5	2000	4
GRAN MOVE 16V	1590	6	2000	7	2002	4
HI-JET	547	1979	1982	2	8	1
HI-JET	547	1982	9	1985	2	8
HI-JET	843	6	1986	12	1989	3
HIJET 16V	1295	5	1998	4	12	26
HIJET PICK-UP 16V	1589	11	1999	4	18	53
MATERIA	989	10	2006	3	8	11

## MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO

	c.c.	1 2		Cyl	Pag	Block
		→	←			
MATERIA 16V	1298	10	2006	4	12	31
MATERIA 16V	1495	12	2006	8	2007	4
MATERIA 16V	1495	8	2007	4	16	44
MAX CUORE	547	1977	1982	2	8	1
MIRA	547	1982	9	1985	2	8
MIRA	659	8	1994	9	1995	3
MIRA	659	10	1995	8	1998	3
MIRA	846	1986	1995	3	8	8
MOVE	847	1	1997	9	1998	3
MOVE	989	10	1998	9	2002	3
MOVE	989	10	1998	9	2002	3
PYZAR 16V	1499	8	1996	5	2000	4
PYZAR 16V	1499	6	2000	7	2002	4
PYZAR 16V	1590	8	1996	5	2000	4
PYZAR 16V	1590	6	2000	7	2002	4
ROCKY	1998	1988	4	1993	4	20
ROCKY	2237	5	1993	6	2001	4
ROCKY 16V	1589	1990	1992	4	18	54
ROCKY D	2765	1988	1992	DIESEL	4	22
ROCKY SE	1589	1990	1992	4	18	54
ROCKY SX	1589	1990	1992	4	18	54
ROCKY TD	2765	1988	1992	DIESEL	4	22
RUSH 16V	1298	8	2007	4	12	28
RUSH 16V	1298	11	2005	8	2007	4
RUSH 16V	1495	9	2006	4	14	41
SIRION	989	5	2000	3	10	12
SIRION	989	4	1998	10	2000	3
SIRION	998	1	2005	3	10	22
SIRION	998	2	2010	3	12	23
SIRION 16V	1298	5	2000	4	12	29
SIRION 16V	1298	6	2007	8	2007	4
SIRION 16V	1298	3	2008	4	14	32
SIRION 16V	1298	8	2007	4	14	32
SIRION 16V	1298	4	2005	6	2007	4
SIRION 16V	1495	12	2006	8	2007	4
SIRION 16V	1495	8	2007	4	16	44
STORIA	998	4	2005	3	10	22
STORIA 16V	1298	6	2007	8	2007	4
STORIA 16V	1298	8	2007	4	14	32
STORIA 16V	1298	4	2005	6	2007	4
STORIA 16V	1298	4	2005	6	2007	4
STORIA 16V	1298	8	2007	4	14	32
STORIA 16V	1298	4	2005	6	2007	4
TAFI	1588	9	1976	2	1985	4
TERIOS 16V	1295	10	1997	10	2000	4
TERIOS 16V	1298	8	2007	4	12	28
TERIOS 16V	1298	5	2000	10	2005	4
TERIOS 16V	1298	11	2005	8	2007	4
TERIOS 16V	1495	11	2005	8	2007	4
TERIOS 16V	1495	8	2007	4	16	44
TERIOS 16V	1589	5	1999	10	2005	4
XENIA	989	1	2002	3	8	11
XENIA 16V	1298	1	2002	4	12	28
XENIA 16V	1298	5	2007	4	12	28
YRV	989	8	2000	2007	3	10
YRV 16V	1298	8	2000	2007	4	12
YRV TURBO 16V	1298	8	2000	2007	4	12
ZEBRA 16V	1295	6	1998	10	2005	4



	Sorted by Ordenado por ↓ c.c.	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm) 	
				→	←		50	51	52	53		54
MAX CUORE HI-JET	1 547 547	AB AB		1977 1979	1982 1982	71.6 71.6	50066700 52058800 54033000					 10024200 Ø73.5
CUORE HI-JET MIRA	2 547 547 547	AB30 AB30 AB30		1982 1982 1982	9 9 9	1985 1985 1985	71.6 71.6 71.6	50066900 52059000 54033100				 10024300 Ø73.5
DOMINO CUORE	3 617 617	AD10 AD10	8	1982 1982	9 9	1986 1985	76 76	50127700 52114200 54033200				 10082800 Ø77.5
COPEN 16V (DOHC)	4 659	JB-DET	5	2002			61	50262600 52244200 54143900				 10169100 (MLS) Ø68
CUORE MIRA (DOHC)	5 659 659	EF-EL EF-EL	8 8	1994 1994	9 9	1995 1995	68 68	50267000 52248800 54146300				 10169700 Ø70
CUORE MIRA (DOHC)	6 659 659	EF-GL EF-GL	10 10	1995 1995	8 8	1998 1998	68 68	50267100 52248900 54130500				 10169800 Ø70
HI-JET	7 843	CD	6	1986	12	1989	70	50127600 52114100 54033400				 10082700 Ø74.5
CUORE DOMINO MIRA	8 846 846 846	ED10 ED10 ED10		1986 1986 1986		1999 1995 1995	66.6 66.6 66.6	50127800 52114300 54067400				 10082900 Ø68.5
CERIA (SOHC/OHC)	9 847	ED-20	10	1998	2	2003	66.6	50127800 52114300 54067400				 10082900 Ø68.5
MOVE	10 847	ED-20	1	1997	9	1998	66.6	50230700 52215200 54067400				 10082900 Ø68.5
XENIA CERIA COO MATERIA COO MATERIA (DOHC)	11 989 989 989 989 989 989	EJ-DE EJ-VE EJ-DE EJ-DE EJ-VE EJ-VE	1 6 10 10 10 10	2002 2005 2006 2006 2006 2006			72 72 72 72 72 72	50230800 52215300 54130400				 10154500 (MLS) Ø73.5

56014200	13063600	13035900 00398900	14039000 23005100	57016900 12010700x4 6x12x15	15011000 32x48x7 15011000 ← 32x48x7 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓	<b>NEW</b>		
56014200	13063600	13035900 00399200	14039100 23005100	57016900 12010700x4 6x12x15	15011000 32x48x7 15011000 ← 32x48x7 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			
56014200	13063600	13035900 00399200	14039100 23005100	57016900 12010700x4 6x12x15	15011000 32x48x7 15011000 ← 32x48x7 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			
11107200	13207900	13208000 01054200	23003200	57048000 12026400x16 3.5x8.8x10	15089400 ← 42x52x6			
56039200	13208900	13209000 01054200	22005600	57048800 12026500x12 4.75x9.75x10	15084200 38x52x9 15010400 ← 32x46x6 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			
11096900	13209500	13188800 01054200	 75000100 ▲  75000200 ▲ 00246100	57042500 12015300x12 4x9.5x10.25	15084200 38x52x9 15010400 ← 32x46x6 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			93121700 (ESC-EX) (02/1996-08/1998)
56014300	13063700	13060600 00399700	14034700 23003200	57017000 12010700x6 6x12x15	15011000 32x48x7 15012000 ← 34x48x7 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			
56014400	13094600	13094700 00657400	00246100	57017000 12010700x6 6x12x15	15010400 32x46x6 15015500 ← 38x52x8 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			
56014400	13094600	13094700 00657400	 75000100 ▲  75000200 ▲ 00246100	57017000 12010700x6 6x12x15	15010400 32x46x6 15015500 ← 38x52x8 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			
56014400	13188600	13094700	00246100	57017000 12010700x6 6x12x15	15010400 32x46x6 15015500 ← 38x52x8 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			93121000
11096800	13188700	13188800	 75000100 ▲  75000200 ▲	57042500 12015300x12 4x9.5x10.25	15054800 38x52x6 15010400 ← 32x46x6 15028700 ⇒ 58x74x10 ↓			

● = For one cylinder - Para un cilindro  
 ○ = For one cylinder liner - Para una camisa  
 ◀ = Left side - Lado izquierdo  
 ▶ = Right side - Lado derecho

⊙ = Complete - Completo  
 ⊕ = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 ⊞ = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo

	Sorted by Ordenado por ↓ c.c.	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm) 
				50	51		52	53	54	60	
MOVE CUORE SIRION YRV (DOHC)	12 989 989 989 989	55 58 55 58	EJ-VE EJ-VE EJ-VE EJ-VE	10 10 5 8	1998 1998 2000 2000	9 12	2002 2002 2007	72 72 72 72	50230800 52215300 54130400	 10154500 (MLS) Ø73.5	
MOVE (DOHC)	13 989	56	EJ-DE	10	1998	9	2002	72	50230800 52215300 54130400	 10154500 (MLS) Ø73.5	
CUORE (DOHC)	14 989	56	EJ-DE	10	1998	12	2002	72	50230800 52215300 54130400	 10154500 (MLS) Ø73.5	
SIRION (DOHC)	15 989	56	EJ-DE	4	1998	10	2000	72	50230900 52215400 54130500	 10154500 (MLS) Ø73.5	
CHARADE CUORE (DOHC)	16 989 989	58 58	EJ-VE EJ-VE	3 3	2003 2003		2007 2007	72 72	50262700 52244300 54144000	 10154500 (MLS) Ø73.5	
CHARADE	17 993	52	CB20	2	1981	2	1983	76	50067100 52059200 54033300	 10024900 Ø77.5	
CHARADE CHARADE CHARADE TURBO	18 993 993 993		CB12 CB37 CBT50		1983 1983 1983		1987	76 76 76	50120600 52106600 54033400	 10024900 Ø77.5	
CHARADE TURBO (DOHC)	19 993	101	CB80T		1987		1993	76	50172900 52106700 54110800	 10078100 Ø77.5	
<b>DIESEL</b> CHARADE	20 993	38	CL10		1983		1987	76	50067300 52059400 54033500	 10041300 Ø77.5	
<b>DIESEL</b> CHARADE TD	21 993	50	CL61	3	1987	12	1992	76	50127900 52106800 54067500	 10078200 Ø77.5	
SIRION STORIA (DOHC)	22 998 998	70 69	1KRFE 1KRFE	1 4	2005 2005			71 71	50257000 52238900 54142000 81040200	 10168100 (MLS) Ø72	

						<b>NEW</b>		
11096800	13188700	13188800	75000100 ▲ 75000200 ▲	57042500 12015300x12 4x9.5x10.25	15054800 38x52x6 C 15010400 ← 32x46x6 C 15028700 → 58x74x10 J			93121300 (ADM-IN) 93121400 (ESC-EX) (10/1998-09/2000) 93121500 (ESC-EX) (10/2000-12/2002)
11096800	13188700	13188800	75000100 ▲ 75000200 ▲	57042500 12015300x12 4x9.5x10.25	15054800 38x52x6 C 15010400 ← 32x46x6 C 15028700 → 58x74x10 J			93121600 (ADM-IN) 93121800 (ESC-EX)
11096800	13188700	13188800	75000100 ▲ 75000200 ▲	57042500 12015300x12 4x9.5x10.25	15054800 38x52x6 C 15010400 ← 32x46x6 C 15028700 → 58x74x10 J			93121600 (ADM-IN) 93121800 (ESC-EX) (10/1998-09/2000) 93121100 (ESC-EX) (10/2000-12/2000) 93121200 (ESC-EX) (01/2001-12/2002)
11096900	13188900	13188800	75000100 ▲ 75000200 ▲ 00246100	57042500 12015300x12 4x9.5x10.25	15084200 38x52x9 C 15010400 ← 32x46x6 C 15028700 → 58x74x10 J			93121600 (ADM-IN) 93121700 (ESC-EX) (<08/1998) 93121800 (ESC-EX) (08/1998-05/2000)
11107300		13188800 01054200	00246100	57042500 12015300x12 4x9.5x10.25	15010400 32x46x6 C 15054800 ← 38x52x6 C 15028700 → 58x74x10 J			93121300 (ADM-IN)
56014300	13063700	13036500 00400500	14034700 23005100	57017000 12010700x6 6x12x15	15011000 32x48x7 C 15011000 ← 32x48x7 C 15028700 → 58x74x10 J			
56014300	13063700 00630900	13060600 00400500	14034700	57017000 12010700x6 6x12x15	15011000 32x48x7 C 15012000 ← 34x48x7 C 15028700 → 58x74x10 J			
56014500	13088000 13166000	13088100 00400500	14086000 23003400	57016800 12007900x12 5.2x10.8x10	15015500x2 38x52x8 C 15012000 ← 34x48x7 C 15033500 → 70x92x12 J			
11013400	13043400	13007300 00400500	14034700 00246000	57017000 12010700x6 6x12x15	15006400x2 28x42x8 15012000 ← 34x48x7 C 15028700 → 58x74x10 J			
11047900	13043400	13007300 00400500	14060000	57017000 12010700x6 6x12x15	15006400x2 28x42x8 15012000 ← 34x48x7 C 15033500 → 70x92x12 J			
11106400	13206600 01126900	13206700 01054800 01174400		57047100 12021300x6 4.2x9.5x10 (ADM-IN) 12021400x6 4.5x9.5x10.5 (ESC-EX)	15062600 ← 38x50x6 C 15062900 → 74x89x8.5 J			

● = For one cylinder - Para un cilindro  
 ○ = For one cylinder liner - Para una camisa  
 ◀ = Left side - Lado izquierdo  
 ▶ = Right side - Lado derecho

⊙ = Complete - Completo  
 ⊕ = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 ⊞ = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo

	Sorted by Ordenado por ↓	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS		 (mm) X (mm) 	
				c.c.	→		←	50  51  - 52  53  - 54  60 81		
<b>BOON</b> <b>SIRION</b> (DOHC)	23 ■ 998 ■ 998	69 69	1KRFE 1KRFE	2 2	2010 2010		71 71	50349300 52387700 54142000 81040200	 <b>10168100</b> (MLS) Ø72	
CHARMANT CHARMANT	24 ■ 1166 ■ 1166		3K 3KC		1975 1975		1977 1977	75 75	50029100# 52020100# 54028400	 <b>10030100</b> Ø77
CHARMANT CONSORTE	25 ■ 1290 ■ 1290	74 74	4KU 4KU		1978 1978			75 75	50029400 52020300 54028800	 <b>10029900</b> Ø77
<b>CHARADE IV 16V</b> <b>CHARADE IV 16V</b> <b>HIJET 16V</b> <b>1300 16V</b> <b>1300 PICK-UP 16V</b> <b>DEVAN 16V</b> <b>ZEBRA 16V</b> <b>CITY BREEZE 16V</b> (SOHC/OHC)	26 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295	84 84 84 65 65 65 65 75 75 75	HCE HC HCE HCE HCE HCE HCE HCE HCE	1 1 5 6 6 6 9	1993 1993 1998 1998 1998 1998 1999	9 9	2000 2000	76 76 76 76 76 76 76	50120700 52106900 54063400	 <b>10078300</b> Ø76.5
CHARADE 16V CHARADE 16V CHARADE CLS CHARADE CLX CHARADE SE CHARADE SX TERIOS 16V (SOHC/OHC)	27 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295 ■ 1295	84/90 90	HCE HCE HC HC HC HC HCEJ	6 6	1988 1988 1989 1989 1990 1990	1 12	1993 1992 1989 1989 1992 1992	76 76 76 76 76 76	50120700 52106900 54063400	 <b>10078300</b> Ø76.5
<b>XENIA 16V</b> <b>XENIA 16V</b> <b>BEGO 16V</b> <b>RUSH 16V</b> <b>TERIOS 16V</b> (DOHC)	28 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298	86 92 86 86 86	K3-VE K3-VE K3-VE K3-VE K3-VE	1 5 8 8 8	2002 2007 2007 2007 2007			72 72 72 72 72	50231000 52215500 54091600 81027300	 <b>10151900</b> (MLS) Ø78
SIRION 16V TERIOS 16V YRV 16V (DOHC)	29 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298	102 84 84	K3-VE K3-VE K3-VE	5 5 8	2000 2000 2000	4 10	2005 2005 2007	72 72 72	50231000 52215500 54091600 81027300	 <b>10151900</b> (MLS) Ø78
YRV TURBO 16V (DOHC)	30 ■ 1298	140	K3-VET	8	2000		2007	72	50231100 52215600 54091600 81027300	 <b>10151900</b> (MLS) Ø78
<b>COO 16V</b> <b>MATERIA 16V</b> <b>COO 16V</b> <b>MATERIA 16V</b> <b>SIRION 16V</b> <b>STORIA 16V</b> (DOHC)	31 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298 ■ 1298	129 129 91 91 87 87	K3-VET K3-VET K3-VE K3-VE K3-VE K3-VE	10 10 10 10 6 6	2006 2006 2006 2006 2007 2007		2007 2007	72 72 72 72 72 72	50322400# 52356800# 54184600 81027300	 <b>10199500</b> (MLS) Ø73.5

11106400	01126900 13206600	13253500 01054200		57069100 12015300x6 4x9.5x10.25 (ADM-IN) 12015400x6 4.5x9.5x9.75 (ESC-EX)	15062600 ⇐ 38x50x6 ℄ 15062900 ⇐ 74x89x8.5 ⤵			
56008700	13049500x2 ⊕	19001100 ▲ 19002200 ▲ 00246700 ▲	14024600 00246000 00246600	57005600 12003000x8 7x12.8x10	15016200 ⇐ 38.5x58x11 ℄ 15033500 ⇐ 70x92x12 ⤵			
56008700	13049500x2 ⊕	19001100x2 19002200x2 00246700	14024200 00246000	57005600 12003000x8 7x12.8x10	15016100 ⇐ 38.5x58x8.5 ℄ 15033400 ⇐ 70x92x8.5 ⤵			
56014600	13088200	13088300 19002100x2 00632400 00400500	59012300 00246100	57019900 12002600x16 6x11.9x10	15015300 38x50x8 ℄ 15012000 ⇐ 34x48x7 ℄ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⤵			
56014600	13088200	13088300 19002100x2 00632400 00400500	59012300 00246100	57019900 12002600x16 6x11.9x10	15015300 38x50x8 ℄ 15012000 ⇐ 34x48x7 ℄ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⤵			93122500 (1997-2000) 93122100 (2001-2005) (TERIOS)
56025000	13142700	13142800	00246100	57031400 12015300x16 4x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ℄ 15062900 ⇐ 74x89x8.5 ⤵			
56025000	13142700	13142800	00246100	57031400 12015300x16 4x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ℄ 15062900 ⇐ 74x89x8.5 ⤵			93122100 (ADM-IN) 93121900 (ADM-IN) 93122200 (SIRION) 93122000 (ESC-EX) 93122000 (TERIOS.YRV) 93122000 (ESC-EX) 93122000 (SIRION)
56025000	13142700	13189000	00246100	57031400 12015300x16 4x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ℄ 15062900 ⇐ 74x89x8.5 ⤵			93122100 (ADM-IN) 93122200 (ESC-EX)
56025000	13243100	13142800 01214900 ▲	75000100 ▲ 75000200 ▲ 22018400	57066100 12031900x16 3.9x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ℄ 15062900 ⇐ 74x89x8.5 ⤵			

① = For one cylinder - Para un cilindro  
 ⊕ = For one cylinder liner - Para una camisa  
 ▲ = Left side - Lado izquierdo  
 ▼ = Right side - Lado derecho

⊙ = Complete - Completo  
 ⊕ = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 ⊚ = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo

	Sorted by Ordenado por ↓ c.c.	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS		 (mm) X (mm) 	
							 50  52  54  81	 51  53  60		
SIRION 16V STORIA 16V SIRION 16V (DOHC)	 32 1298 1298 1298	87 87 91	K3-VE K3-VE K3-VE	8 8 3	2007 2007 2008		72 72 72	50322500# 52356900# 54184600 81027300	 10199500 (MLS) ø73.5	
SIRION 16V STORIA 16V BEGO 16V RUSH 16V TERIOS 16V (DOHC)	 33 1298 1298 1298 1298 1298	87 87 86 86 86	K3-VE K3-VE K3-VE K3-VE K3-VE	4 4 11 11 11	2005 2005 2005 2005 2005	6 6 8 8 8	2007 2007 2007 2007 2007	50349400# 52387800# 54184600 81027300	 10151900 (MLS) ø73	
COPEN 16V (DOHC)	 34 1298	87	K3-VE	3	2006	8	2007	72	50349600# 52387800# 54201500 81027300	 10151900 (MLS) ø73
COPEN 16V (DOHC)	 35 1298	87	K3-VE	9	2007			72	50349700 52388200 54201500 81027300	 10151900 (MLS) ø73
EXTOL 16V (DOHC)	 36 1298	90	K3-VE	7	2000	11	2004	72	50349800 52388300 54201600	 10213200 (MLS) ø73
CHARADE 16V (DOHC)	 37 1329	99	1NR-FE	5	2011			72.5	50322300 52356700 54184500 81045500	 10190500 (MLS) ø73.5
CHARMANT	 38 1452	80	3AU		1981		1983	77.5	50097600# 52086300# 54048200	 10025800 ø79
CHARMANT	 39 1452	80	3AU		1983		1987	77.5	50125600 52112100 54065800	 10080800 ø79.5
DELTA WIDE	 40 1486	68	5KJ		1990			80.5	50111800# 52098800# 54056600	 10071900 ø82
BEGO 16V RUSH 16V (DOHC)	 41 1495 1495	105 105	3SZ-VE 3SZ-VE	9 9	2006 2006			72 72	50318200 52347400 54182400 81027300	 10199500 (MLS) ø73.5

 56025000	 13243100	 13142800 01214900 ▲	 AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲ 22018400	 57031400 12015300x16 4x9.5x10.25	 15012800 ⇐ 35x49x6 ⌄ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌋	<b>NEW</b>		
 11076000	 13142700	 13142800 01214900 ▲ (SIRION,STORIA) 00995300 ▲ (TERIOS,BEGO,RUSH) 19001800 ▲ (TERIOS,BEGO,RUSH)	 22018400	 57066100 12031900x16 3.9x9.5x10.25	 15012800 ⇐ 35x49x6 ⌄ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌋			
 11076000	 13142700	 13142800 01214900 ▲ 01384000 ▲	 22018400	 57066100 12031900x16 3.9x9.5x10.25	 15012800 ⇐ 35x49x6 ⌄			
 11076000	 13142700	 13142800 01214900 01384000	 22018400	 57031400 12015300x16 4x9.5x10.25	 15012800 ⇐ 35x49x6 ⌄			
 11076000	 13142700	 13189000 01214900	 14100500 22018400	 57066100 12031900x16 3.9x9.5x10.25	 15012800 ⇐ 35x49x6 ⌄ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌋			 93122100 (ADM-IN) 93122200 (ESC-EX)
 11119100	 13230200	 13230300 01223800	 AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲	 57031600 12010800x8 4.5x10x10.25 (ADM-IN) 12015500x8 5x10x10 (ESC-EX)	 15063000 ⇐ 25.5x37.5x6 ⌄ 15095900 ⇒ 78x171.5x8.5 ⌋ 15099500 ⇒ 157x171.5x8			
 56007500	 13059400 ⊕	 19002100 ▲ 19001100 x2 ▲	 14025700 00246000	 57012300 12006200x8 6x11.3x10	 15012800 35x49x6 ⌄ 15010400 ⇐ 32x46x6 ⌄ 15033500 ⇒ 70x92x12 ⌋			
 56007500	 13059400 ⊕	 19002100	 14025700 00246000	 57012300 12006200x8 6x11.3x10	 15012800 35x49x6 ⌄ 15010400 ⇐ 32x46x6 ⌄ 15033400 ⇒ 70x92x8.5 ⌋			
 56008700	 13049500 x2 ⊕	 19001100 x4 ▲ 19001800 ▲	 14024200 00278200	 57005600 12003000x8 7x12.8x10	 15076000 ⇐ 38.5x58x7 ⌄ 15033400 ⇒ 70x92x8.5 ⌋			
 56025000	 13243100	 13142800 00995300	 22018400	 57031400 12015300x16 4x9.5x10.25	 15012800 ⇐ 35x49x6 ⌄ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌋			

= For one cylinder - Para un cilindro  
 = For one cylinder liner - Para una camisa  
 = Left side - Lado izquierdo  
 = Right side - Lado derecho

= Complete - Completo  
 = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo



	Sorted by Ordenado por ↓	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm) 
				c.c.	→		←	50	51	52	
TERIOS 16V MATERIA 16V SIRION 16V (DOHC)	42 1495 1495 1495	105 103 103	3SZ-VE 3SZ-VE 3SZ-VE	11 12 12	2005 2006 2006	8 8 8	2007 2007 2007	72 72 72	50322400# 52356800# 54184600 81027300	 <b>10199500</b> (MLS) <b>Ø73.5</b>	
<b>COO 16V</b> (DOHC)	43 1495	103	3SZ-VE	10	2006	8	2007	72	50322400# 52356800# 54184600 81027300	 <b>10199500</b> (MLS) <b>Ø73.5</b>	
MATERIA 16V SIRION 16V TERIOS 16V (DOHC)	44 1495 1495 1495	103 103 105	3SZ-VE 3SZ-VE 3SZ-VE	8 8 8	2007 2007 2007			72 72 72	50322500# 52356900# 54184600 81027300	 <b>10199500</b> (MLS) <b>Ø73.5</b>	
<b>COO 16V</b> (DOHC)	45 1495	103	3SZ-VE	9	2007			72	50322500# 52356900# 54184600 81027300	 <b>10199500</b> (MLS) <b>Ø73.5</b>	
CHARADE 16V GRAN MOVE 16V PYZAR 16V (SOHC/OHC)	46 1499 1499 1499	90 90 90	HE-E HE-EG HE-EG	7 8 8	1993 1996 1996	5 5 5	2000 2000 2000	76 76 76	50221700 52206500 54063400	 <b>10078300</b> <b>Ø76.5</b>	
GRAN MOVE 16V PYZAR 16V (SOHC/OHC)	47 1499 1499	90 90	HE-EG HE-EG	6 6	2000 2000	7 7	2002 2002	76 76	50231200 52215700 54063400	 <b>10154600</b> <b>Ø76.5</b>	
CHARMANT	48 1587	75	4AC		1983		1984	81	50098200 52086900 54048400	 <b>10026000</b> <b>Ø82.5</b>	
CHARMANT	49 1588	74	2T		1978	7	1980	85	50029600# 52020500# 54028900	 <b>10035100</b> <b>Ø87</b>	
DELTA	50 1588	80	12R		1972		1975	80.5	50040900 52034100 54029200	 <b>10018100</b> <b>Ø83</b>	

56025000	13243100	13142800 00995300 ▲ (TERIOS) 01214900 ▲ (MATERIA, SIRION)	 75000100 ▲  75000200 ▲ 22018400	57066100 12031900 x16 3.9x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ⌒ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌒			
56025000	13243100	13142800 01214900 ▲	 75000100 ▲  75000200 ▲ 22018400	57066100 12031900 x16 3.9x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ⌒ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌒			
56025000	13243100	13142800 00995300 ▲ (TERIOS) 01214900 ▲ (MATERIA, SIRION)	 75000100 ▲  75000200 ▲ 22018400	57031400 12015300 x16 4x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ⌒ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌒			
56025000	13243100	13142800 01214900 ▲	 75000100 ▲  75000200 ▲ 22018400	57031400 12015300 x16 4x9.5x10.25	15012800 ⇐ 35x49x6 ⌒ 15062900 ⇒ 74x89x8.5 ⌒			
56014600	13182300	13088300 19002100 x2 00632400	 59012300 00246100	57019900 12002600 x16 6x11.9x10	15015300 38x50x8 ⌒ 15012000 ⇐ 34x48x7 ⌒ 15035800 ⇒ 80x100x8.5 ⌒			93122300 (CHARADE) 93122500 (GRAN MOVE, PYZAR)
56033500	13182300	13088300 01054800	 59012300 00246100	57019900 12002600 x16 6x11.9x10	15015300 38x50x8 ⌒ 15012000 ⇐ 34x48x7 ⌒ 15035800 ⇒ 80x100x8.5 ⌒			93122500
56007500	13059400 ⊖	19001100 x2 ▲ 19002100	14025700 00246000 00278200	57012300 12006200 x8 6x11.3x10	15012800 35x49x6 ⌒ 15010400 ⇐ 32x46x6 ⌒ 15033400 ⇒ 70x92x8.5 ⌒			
56009600	13051300	13010500 19001500 x2 ▲ 19002100 ▲ 19002400 ▲ 00247900 ▲	14032300 00246000	57005600 12003000 x8 7x12.8x10	15016200 ⇐ 38.5x58x11 ⌒ 15034600 ⇒ 75x100x13 ⌒			
56009100	13030500 ⊖	19002100	14036800 00246600	57008500 12004700 x8 6x12.5x12	15016200 ⇐ 38.5x58x11 ⌒ 00503900 x2 ⇒			

● = For one cylinder - Para un cilindro  
 ⊖ = For one cylinder liner - Para una camisa  
 ▲ = Left side - Lado izquierdo  
 ▼ = Right side - Lado derecho

⊙ = Complete - Completo  
 ⊕ = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 ⊞ = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo

	Sorted by Ordenado por ↓ c.c.	(CV) (HP)						SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm)  
				50	51			52	53	54	60	
CHARMANT	1588	88	2T	8	1980			85	50096400# 52085200# 54047200			 <b>10035100</b> ø87
TAFT	1588	80	12R	9	1976	2	1985	80.5	50096800 52085600 54047500			 <b>10018100</b> ø88
TERIOS 16V DEVAN 16V HIJET PICK-UP 16V (SOHC/OHC)	1589 1589 1589	90 71 71	HDC HDC HDC	5 11 11	1999 1999 1999	10 10	2005 2005	76 76 76	50120700 52106900 54063400			 <b>10078300</b> ø76.5
CHARADE 16V FERROZA 16V APPLAUSE 16V ROCKY 16V ROCKY SE ROCKY SX (SOHC/OHC)	1589 1589 1589 1589 1589 1589	105 95 105 105 105 105	HDE HDC HDE HD HD HD	3 10 6	1988 1988 1989 1990 1990 1990	3 7	1996 1997 1992 1992 1992	76 76 76 76 76 76	50120700 52106900 54063400			 <b>10078300</b> ø76.5
APPLAUSE II 16V (SOHC/OHC)	1590	99	HD-E	7	1997	5	2000	76	50221700 52206500 54063400			 <b>10078300</b> ø76.5
FERROZA 16V GRAN MOVE 16V PYZAR 16V (SOHC/OHC)	1590 1590 1590	70 91 91	HD-E HD-EP HD-EP	10 8 8	1989 1996 1996	8 5 5	1999 2000 2000	76 76 76	50221700 52206500 54063400			 <b>10078300</b> ø76.5
GRAN MOVE 16V PYZAR 16V (SOHC/OHC)	1590 1590	91 91	HD-EP HD-EP	6 6	2000 2000	7 7	2002 2002	76 76	50231200 52215700 54063400			 <b>10154600</b> ø76.5
DELTA WIDE	1626	84	1Y		1985			86	50098600 52087300 54048800			 <b>10039200</b> ø88

 56009700	 13051300	 13010500 19001500 x2 ▲ 19002100 ▲ 19002400 ▲ 00247900 ▲	 14032300 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15016200 ⇐ 38.5x58x11 ⇐ 15034600 ⇐ 75x100x13 ⇐	<b>NEW</b>		
 56009100	 13025600 ⊕	 19002100	 14036800 00246000	 57014100 12004800 x8 7x14x12	 15016200 ⇐ 38.5x58x11 ⇐ 00503900 x2 ⇐			
 56014600	 13088200	 13088300 19002100 x2 00632400 00400500	 59012300 00246100	 57019900 12002600 x16 6x11.9x10	 15015300 38x50x8 ⇐ 15012000 ⇐ 34x48x7 ⇐ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⇐			
 56014600	 13088200	 13088300 19002100 x2 00632400 00400500	 59012300 00246100	 57019900 12002600 x16 6x11.9x10	 15015300 38x50x8 ⇐ 15012000 ⇐ 34x48x7 ⇐ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⇐			93122400
 56014600	 13182300	 13088300 19002100 x2 00632400	 59012300 00246100	 57019900 12002600 x16 6x11.9x10	 15015300 38x50x8 ⇐ 15012000 ⇐ 34x48x7 ⇐ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⇐			
 56014600	 13182300	 13088300 19002100 x2 00632400	 59012300 00246100	 57019900 12002600 x16 6x11.9x10	 15015300 38x50x8 ⇐ 15012000 ⇐ 34x48x7 ⇐ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⇐			93122400 (FEROZA) 93122500 (GRAN MOVE, PYZAR)
 56033500	 13182300	 13088300 01054800	 59012300 00246100	 57019900 12002600 x16 6x11.9x10	 15015300 38x50x8 ⇐ 15012000 ⇐ 34x48x7 ⇐ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⇐			93122500
 56009800	 13058300 ⊕	 19003100 x2 19001500 x2	 14061700 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15019600 ⇐ 42x60x7 ⇐ 15035800 ⇐ 80x100x8.5 ⇐		85001100 x8	

= For one cylinder - Para un cilindro  
 = For one cylinder liner - Para una camisa  
 = Left side - Lado izquierdo  
 = Right side - Lado derecho

= Complete - Completo  
 = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo

	Sorted by Ordenado por ↓ c.c.	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS		
				→	←		50  51  - 52  53  - 54  60 81		
DELTA WIDE	1770	95	13T	1978	1980	85	50029600# 52020500# 54028900	 <b>10035100</b> ø87	
DELTA WIDE	1770	95	13T	1980	1982	85	50096400# 52085200# 54047200	 <b>10035100</b> ø87	
DELTA WIDE	1812	86	2Y	1985		86	50098600 52087300 54048800	 <b>10039200</b> ø88	
<b>DIESEL</b> DELTA WIDE	1839	64	1C	1982	1983	83	50030300 52021200 54029300 81008200	 <b>10042700</b> ø86	
<b>DIESEL</b> DELTA WIDE	1839	68	1C	1983	1988	83	50059900 52053200 54029300 81008200	 <b>10007200</b> ø84.5	
<b>DIESEL</b> DELTA WIDE TD DELTA WIDE D	1975 1975	91 73	2CT 2C	1985 1988	1991	86 86	50126800 52113300 54066600 81008200	 <b>10072100 (MLS)</b> ø87.5	
DELTA	1994	98	5R	1972	1975	88	50052600 52045100 54030600	 <b>10024500</b> ø89.5	
DELTA	1994	98	5R	1976	1984	88	50097000 52045100 54047600	 <b>10024500</b> ø89.5	
DELTA WIDE ROCKY	1998 1998	85 85	3Y 3Y	4 1985 1988	9 1999 1993	86 86	50098600 52087300 54048800	 <b>10039200</b> ø88	
<b>ALTIS 16V</b> (DOHC)	2164	140	5S-FE	10 1996	7 2001	87	50177600 52163600 54092100 81013500	 <b>10122200 (MLS)</b> ø88	

 56009600	 13051300	 13010500 19001500 x2 ▲ 19002100 ▲ 19002400 ▲ 00247900 ▲	 14032300 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15016200 ⇐ 38.5x58x11 ⌄ 15034600 ⇒ 75x100x13 ⌋	<b>NEW</b>		
 56009700	 13051300	 13010500 19001500 x2 ▲ 19002100 ▲ 19002400 ▲ 00247900 ▲	 14032300 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15016200 ⇐ 38.5x58x11 ⌄ 15034600 ⇒ 75x100x13 ⌋			
 56009800	 13058300 ⊖	 19003100 x2 19001500 x2	 14061700 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15019600 ⇐ 42x60x7 ⌄ 15035800 ⇒ 80x100x8.5 ⌋		 85001100 x8	
 56010600	 13059100	 13057700 19002100	 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15015300 38x50x8 ⌄ 15019600 ⇐ 42x60x7 ⌄ 15039000 ⇒ 90x110x8.5 ⌋			
 56010600	 13059100	 13057700 19002100	 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15015300 38x50x8 ⌄ 15019600 ⇐ 42x60x7 ⌄ 15039000 ⇒ 90x110x8.5 ⌋			
 56010600	 13059100	 13057600 19002200 19002400	 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15015300 38x50x8 ⌄ 15019600 ⇐ 42x60x7 ⌄ 15039200 ⇒ 90x110x10 ⌋			
 11009700	 13055600 ⊖	 00354000	 14036000 00246000	 57011300 16002500 x8 6.2x3	 15016200 ⇐ 38.5x58x11 ⌄ 15036200 ⇒ 80x100x12 ⌋			
 11009700	 13055600 ⊖	 00354000	 14036000 00246000	 57011300 16002500 x8 6.2x3	 15022600 ⇐ 45x68x7 ⌄ 15036200 ⇒ 80x100x12 ⌋			
 56009800	 13058300 ⊖	 19003100 x2 19001500 x2	 14061700 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15019600 ⇐ 42x60x7 ⌄ 15035800 ⇒ 80x100x8.5 ⌋		 85001100 x8	
 56010000	 13092600	 13092700 19002400	 AJUSA 75000100 ▲  AJUSA 75000200 ▲	 57038300 12007901 x8 5x10.8x10 (ADM-IN) 12007900 x8 5.2x10.8x10 (ESC-EX)	 15015300 38x50x8 ⌄ 15019600 ⇐ 42x60x7 ⌄ 15037700 ⇒ 85x105x10 ⌋			

● = For one cylinder - Para un cilindro  
 ○ = For one cylinder liner - Para una camisa  
 ▲ = Left side - Lado izquierdo  
 ▼ = Right side - Lado derecho

⊖ = Complete - Completo  
 ⊕ = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 ⊞ = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo

	Sorted by Ordenado por ↓ c.c.	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS				
				5	6		7	8	91	5012600# 52112500# 54048800	
ROCKY	69 2237	91	4Y	5	1993	6	2001	91	5012600# 52112500# 54048800	 10081100 Ø93	
<b>DIesel</b> DELTA	70 2530	61	DG		1978		1982	88	50067500 52059600 54033600	 10052000 Ø93	
<b>DIesel</b> ROCKY TD ROCKY D	71 2765 2765	101 75	DLT DL		1988 1988			92 92	50120800 52107000 54063500	 10078400 Ø96	
<b>DIesel</b> DELTA	72 2977	85	B	8	1977	7	1980	95	50030100 52021000 54029800	 10053000 Ø102	
<b>DIesel</b> DELTA	73 2977	85	B	8	1980	7	1988	95	50127400 52113900 54067200	 10082500 Ø101	
<b>DIesel</b> DELTA	74 2977		B	8	1988			95	51012600 ⚡ 53009300 ⚡ 54086800 81023800	 10115200 ▲ (1.50) 1 10115210 ▲ (1.60) 2 10115220 ▲ (1.70) 3 Ø96	
<b>DIesel</b> DELTA	75 3431	89	3B		1982		1988	102	50134500 52120900 54067200	 10087300 Ø107.5	
<b>DIesel</b> DELTA D	76 3431		13B		1984		1988	102	50169000 52155600 54086800	 10115300 Ø107	
<b>DIesel</b> DELTA	77 3661	102	14B	9	1988	4	1999	102	51012600 ⚡ 53009300 ⚡ 54086800 81023800	 10115500 ▲ (1.50) 1 10115510 ▲ (1.60) 2 10115520 ▲ (1.70) 3 Ø103	

						<b>NEW</b>		
 56009800	 13058300 ⊕	 19001500 x4 ▲ 19001800 x2 ▲ 19003100 x2 ▲	 14061700 00246000	 57005600 12003000 x8 7x12.8x10	 15019600 ⇐ 42x60x7 ⌒ 15035800 ⇒ 80x100x8.5 ⌒		 85001100 x8	 93042000
 56014800	 13022200 x2	 13009300 x2 13014300	 14037300 23005100		 15021600 ⇐ 45x62x10 15040100 ⇒ 95x110x11 ⌒			
 56014700	 13022200 x2	 13009300 x2 13014300 19002200	 14059000 00246000	 57020000 12005500 x8 8x14x13.5	 15020600 ⇐ 44x60x7 ⌒ 15040100 ⇒ 95x110x11 ⌒			
 11023200	 13008700 x4	 13011200 x4	 14042000 00246000	 57006000 12003300 x8 8.5x13x12.5	 15025600 ⇐ 50x72x12 ⌒ 15040500 ⇒ 95x115x12 ⌒			
 11023200	 13094300	 13101500 19002200	 14042000 00246000	 57020000 12005500 x8 8x14x13.5	 15025600 ⇐ 50x72x12 ⌒ 15040500 ⇒ 95x115x12 ⌒			
 11072200	 13094300	 13134400 19002500	 21017100	 57041600 12021600 x8 8x13.8x9.5	 15025600 ⇐ 50x72x12 ⌒ 15054500 ⇒ 95x115x9.5/12 ⌒			
 11023200	 13094300	 13101500 19002200	 14042000 00246000	 57020000 12005500 x8 8x14x13.5	 15025600 ⇐ 50x72x12 ⌒ 15040500 ⇒ 95x115x12 ⌒			
 11072300	 13094300	 13101500 19002200	 00246000	 57006200 12003500 x8 8x13.8x14.5	 15025600 ⇐ 50x72x12 ⌒ 15054500 ⇒ 95x115x9.5/12 ⌒			
 11072200	 13094300	 13134400 19002500	 21017100	 57041600 12021600 x8 8x13.8x9.5	 15025600 ⇐ 50x72x12 ⌒ 15054500 ⇒ 95x115x9.5/12 ⌒			

● = For one cylinder - Para un cilindro  
 ⊕ = For one cylinder liner - Para una camisa  
 ▲ = Left side - Lado izquierdo  
 ▼ = Right side - Lado derecho

⊙ = Complete - Completo  
 ⊕ = Intake/exhaust manifold - Colector admisión/escape  
 ⊞ = See specific catalogue of turbo components - Ver catálogo específico de componentes de turbo



# TRAINING & TECHNICAL ASSISTANCE DEPARTMENT

DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA  
DEPARTEMENT DE FORMATION ET ASSISTANCE TECHNIQUE  
TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG UND AUSBILDUNGABTEILUNG  
DEPARTAMENTO DO FORMAÇÃO Y ASSJSTÊNCIA TECNICA  
ОТДЕЛ ОБУЧЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

培训和技術支持部門

+34 - 967 216 212 (Albacete - España)

e-mail: [customerservice@ajusa.es](mailto:customerservice@ajusa.es)



## Worldwide Headquarters

Parque Empresarial Ajusa, Calle 1, nº 1 - CM 332, Km. 2,2 - 02006 ALBACETE (Spain)

Apdo. / P.O. Box 415 (02080)

Tel: + 34 - 967 216 212 - Fax: +34 - 967 216 214 - 967 240 499 - e-mail: [ajusa@ajusa.es](mailto:ajusa@ajusa.es)



Brazil

## Ajusa Brazil

Rua Conselheiro Amaral, 90 - Vila Jaguara - Cep 05116-80 - SAO PAULO, SP (Brasil)

Tel: +55(11) 3622 5353 - Fax: +55(11) 3622 5353 - e-mail: [ajusadobrasil@ajusa.com.br](mailto:ajusadobrasil@ajusa.com.br)

[www.ajusa.com.br](http://www.ajusa.com.br)



Russia

## Ajusa Russia

p/o Voskresenskoe, a/ya. 19 - Leninsky rayon - 142791 Moscovskaya oblast (Russia)

Tel: + 7 (499) 608-06 81 - Tel / Fax: + 7 (495) 933-80 11 - e-mail: [ajusa@inbox.ru](mailto:ajusa@inbox.ru)

[www.ajusa.ru](http://www.ajusa.ru)



Mexico

## Ajusa Mexico

Calle Lago Ladoga, 295-A - Colonia Anahuac, Deleg. Miguel Hidalgo MÉXICO, D.F. CP 11320 (México)

Tel / Fax: + 52 - 55 5254 2332 - e-mail: [ajusamexico@ajusa.com.mx](mailto:ajusamexico@ajusa.com.mx)

[www.ajusa.com.mx](http://www.ajusa.com.mx)



Northamerica

## Ajusa Northamerica

Partnership CRP Industries Inc

35 Commerce Drive - Cranbury, NJ 08512 - Toll Free 800 526-4066

Tel: 609 578-4100 - Fax: 609 655-5300 - e-mail: [info@crpindustries.com](mailto:info@crpindustries.com)

[www.ajusaparts.com](http://www.ajusaparts.com)



United Kingdom

## Ajusa United Kingdom

Unit 36, Hortonwood 33, Telford, TF1 7EX, United Kingdom

Tel: +44 (0)1952 608 771 - e-mail: [info@ajusa.co.uk](mailto:info@ajusa.co.uk)

[www.ajusa.co.uk](http://www.ajusa.co.uk)

[www.ajusa.es](http://www.ajusa.es)

[www.ajusa.es](http://www.ajusa.es)

