



ajusa general catalog

19



GM-CHEVROLET

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	
DIESEL 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	
MAKE, VEHICLE DETAILS MARCA, DETALLES DEL VEHÍCULO MARQUE, DETAILS DU VEHICULE FABRIKAT, FAHRZEUG MARCA, DETALHES DO VEICULO	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	CYLINDER BORE DIÁMETRO PISTÓN ALESAGE ZYLINDERBOHRUNG DIÁMETRO DO PISTÃO	SETS JUEGOS POCHETTES SÄTZE JOGOS	PISTON-BLOCK HEIGHT ALTURA PISTÓN-BLOQUE HATEUR PISTON-BLOC KOLBENÜBERSTAND ALTURA PISTÃO-BLOCO	NOTCHES MUESCAS ENCOCHES KERBEN MOSSAS	
DISPLACEMENT (cm³) CILINDRADA (cm³) CYLINDREE (cm³) HUBRAUM (cm³) CILINDRADA (cm³)	NEW MODELS MODELOS NUEVOS NOUVEAU MODELES NEU MODELL MODELOS NOVOS	CYLINDER HEAD GASKET JUNTA CULATA JOINT DE CULASSE ZYLINDERKOPFDICHTUNG JUNTA CABEÇOTE	THICKNESS ESPESOR EPAISSEUR DICKE MOSSAS							

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 TAMPÁ CABEÇOTE
12	VALVE STEM SEAL	RETÉN VÁLVULA	BAGUE SOUPAPE	VENTILSCHAFDICHUNG	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	VENTILSCHAFDICHUNG	JUNTA TAMPÁ VALVULA
57	VALVE STEM SEAL SET	JUEGO RETÉN VÁLVULA	POCHETTE BAGUE SOUPAPE	VENTILSCHAFDICHUNGSSATZ	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 TAMPÁ
72	VALVE COVER WITH GASKET	TAPA CULATA CON JUNTA	COUVRE CULBUTEURS AVEC JOINT	ZYLINDERKOPFHÄUBEN MIT DICHTUNG	TAMPÁ 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 HIDRÁULICOS
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

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

	Set does not include cylinder head gasket 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		For one cylinder Para un cilindro Pour un cylindre Für ein zylinder Para um cilindro
#	Set does not include exhaust pipe gasket 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		For one cylinder liner Para una camisa Pour une chemise Für eine zylinderlaufbuchse Para uma camisa
◇	Set does not include valve stem seals 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		Left side Lado izquierdo Cote gauche Linke seite Curva esquerda
▲	Not included in the set No incluido en el juego Non inclus dans la pochette Nicht im satz Não incluso no jogo		Right side Lado derecho Cote droit Rechte seite Curva direita
(MLS)	MLS cylinder head gasket Junta de culata MLS Joint de culasse MLS AZylinderkopfdichtung Junta do cabeçote MLS		Complete Completo Complete Vollsatz Completo
	See specific catalogue of turbo components 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.		Intake and Exhaust 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)									
										c.c.	→ ←
DIESEL 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 9 3 3	2005 2005 2006 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
MARCA, DETAGLI DEL VEICOLO МОДЕЛЬ, ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ 品牌及车辆细节信息 نوع، تفصيلات السيارة	BLOCCO No. БЛОК 组号 مجموعة رقم	POTENZA МОЩНОСТЬ 功率 قوة	MOTORE ДВИГАТЕЛЬ 发动机型号 محرك (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	ALESAGIO ДИАМЕТР ПОРШНЯ 活塞直径 قطر البيستون	SERIE КОМПЛЕКТЫ 修理包 اطقم	SPORGENZA PISTONE-BLOCCO ВЫСОТА ВЫСТУПАЮЩИХ ПОРШНЕЙ НАД БЛОКОМ 活塞上止点和缸体之间的平距离 تفاءع أسطوانات - اعتراض	TASCHE ПРОСЕЧКИ 标记孔 حنايا	SPESSORE ТОЛЩИНА 厚度 السماكة	
NUOVO MODELLO НОВЫЕ МОДЕЛИ 新产品型号 انواع جديدة	CILINDRATA (cm³) РАБОЧИЙ ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ 排量 (cm³) سيليندير (سم³)	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	SERIE КОМПЛЕКТЫ 修理包 اطقم	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	حنايا الصمام
13	COLLETTORI	ПРОКЛАДКИ КОЛЛЕКТОРОВ	排/进气歧管垫片	للجمعات
14	COPPA OLIO	ПРОКЛАДКА ПОДДОНА	油底壳垫片	علبة (كارتر) الزيت
15	PARAOILIO	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 (كارتر) الزيت
60	SERIE CANNE CILINDRI	КОМПЛЕКТ ЗАГЛЕШЕК	气缸衬套修理包	طقم قمصان
61	SERIE PARAOILIO	КОМПЛЕКТ МАСЛЯНЫХ САЛЬНИКОВ	油封组	مجموعة أنظمة حفظ الزيت
71	PARAOILIO 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	مغارة 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	75000100 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	PARAOILIO ALBERO A GOMITI САЛЬНИК КОЛЕНВАЛА 曲轴油封 حافظ زيت ال (كرانكشافت)	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	BISCHERINI IDRAULICI ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТОЛКАТЕЛИ 凸轮轴 مغازة صمام هيدروليكيه
					SERIE SAPPUCCI VALVOLE САЛЬНИК КЛАПАНА В КОМПЛЕКТЕ 气门油封组 طقم حافظ الصمام	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 cilindro 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	للقميص
	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 della 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 نوعيته 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 على! ددحمل اجول اتكلل رظنا		Aspirazione e Scarico Впускной и выпускной 進氣和排氣	العادم و

ENGINE INDEX ÍNDICE POR MOTOR

	c.c.				Cyl	Pag	Block
		→	←				
12NZ	1196	1993	1997		4	10	6
12NZ	1196	1993	1997		4	10	7
151	2500	1974	1989		4	24	75
151	2500	1976	1989		4	24	75
151	2500	1980	1984		4	24	75
153	2500	1969	1973		4	24	76
16LZ2	1598	10 1995			4	14	23
16NZ2	1598				4	12	18
16NZ2	1598	9 1995			4	14	23
16NZR	1598				4	14	24
17D	1700	1989	1991	DIESEL	4	14	30
17D	1700	1989	1995	DIESEL	4	14	30
17D	1700	1991	1994	DIESEL	4	14	30
17DR	1700	1989	1991	DIESEL	4	14	30
17DR	1700	1989	1995	DIESEL	4	14	30
17DR	1700	1991	1994	DIESEL	4	14	30
17DT(4EE1T)	1686	1991	8 1994	DIESEL	4	14	29
17DT(4EEAT)	1686	1991	1998	DIESEL	4	14	29
20NEJ	1998	11 1996			4	20	53
20SE	1998	3 1994	1996		4	20	50
230	3800	1968			6	26	86
250	4100	1968			6	26	89
292	4800	1985			6	28	92
292A	4800	1985			6	28	92
4FD1	2189	1988	1995	DIESEL	4	20	57
4JX1	2999	1998		DIESEL	4	26	83
6.07TCA	4200	1997		DIESEL	6	26	90
6.358	5850	1970	1984	DIESEL	6	28	94
85	1393	1973	1989		4	12	14
98	1599	1973	1989		4	14	28
C10NE	999				4	10	5
C10NE	999	2 2000	7 2002		4	10	5
C12NZ	1196	1990	1993		4	10	6
C12NZ	1196	1990	1993		4	10	7
C14SE	1389	1991	1996		4	10	11
C14SE	1389	1991	1997		4	10	11
C14SE	1389	10 1993			4	10	11
C16LZ	1598	1986	1991		4	12	16
C16LZ	1598	7 1986	1988		4	12	16
C16LZ2	1598	8 1992	7 1993		4	14	23
C16NZ	1598	1986	1991		4	12	16
C16NZ	1598	1987	1991		4	12	16
C16NZ	1598	1991	1993		4	12	16
C16NZ	1598	7 1986	1988		4	12	16
C16NZ2	1598	8 1992	7 1993		4	14	23
C16SV	1598	1986	1991		4	12	16
C16SV	1598	7 1986	1988		4	12	16
C17DR(4EE1)	1686	10 1993		DIESEL	4	14	29
C18XE	1799	3 1993	1994		4	16	39
C18XEL	1799	1994	1996		4	16	39
C20XE	1998	1989	1997		4	18	45
C20XE	1998	1994	1996		4	18	45
C223	2238	8 1991	9 1996	DIESEL	4	22	68
C25XE	2498	1993	1997		6	24	72
C25XE	2498	1993	1995		6	24	72
C30SE	2969	1989	1993		6	26	82
C30SEJ	2969	1989	1994		6	26	82
CIH	2969	8 1992	1996		6	26	81
CIH/E	2197	1984	1987		4	22	59
DOHC	996	8 1997	7 2002		4	10	4
DOHC	1598	2 1994			4	12	17
DOHC	1781	4 2003			4	16	33
DOHC	2198	1998			4	22	63
E16NZ	1598	1986	1988		4	12	16
E16NZ	1598	1986	1991		4	12	16
E16SE	1598	1986	1991		4	12	16
E16SE	1598	1987	1993		4	12	16
J7T	2165	1993	1996		4	20	56
J7T	2165	1997			4	20	56
J8S	2068	1990	1998	DIESEL	4	20	55
J8S	2068	1997		DIESEL	4	20	55
L35	4294	9 1994	2004		6	26	91
L35	4294	9 1995			6	26	91
LCM	1998	2005			4	20	54
LQ5	1389	2004			4	10	11
LQ5	1389	2007			4	10	11
OHC	1389	1994			4	10	10
OHC	1598	1982	1986		4	12	15
OHC	1598				4	12	20
OHC	1598	2 1994			4	12	20
OHC	1781				4	16	32
OHC	1781	2003			4	16	32
OHC	1796	1983	6 1986		4	16	35
OHC	1796				4	16	36
OHC	1796	7 1986	1996		4	16	36
OHC	1796	8 1989	7 1999		4	16	36
OHC	1796	8 1991	7 1999		4	16	36
OHC	1998	1992	1994		4	18	43
OHC	1998	8 1992	1994		4	18	43

ENGINE INDEX ÍNDICE POR MOTOR

	c.c.				Cyl	Pag	Block
		→	←				
OHC	1998	1986			4	18	44
OHC	1998	4 1989			4	18	44
OHC	1998	10 1989			4	18	44
OHC	1998	1992			4	18	48
OHC	1998	1994	1998		4	20	51
OHC	1998	3 1996	4 1998		4	20	51
OHC	1998	2001			4	20	52
OHC	2198	1995			4	22	61
OHC	2198	4 1998			4	22	61
OHC	2198	10 1994	1998		4	22	61
OHC	2405	2001			4	24	69
Q20B4.236	3860	1985		DIESEL	4	26	87
Q20B6.354	5800	1985		DIESEL	6	28	93
SPRINT4.07TCA	2796	2000		DIESEL	4	24	79
X10E	996	3 1994	7 2000		4	10	2
X10XE	973	11 1997	2000		3	10	1
X12SZ	1196	1993	1997		4	10	6
X12SZ	1196	3 1993			4	10	6
X12SZ	1196	1993	1997		4	10	7
X12SZ	1196	3 1993			4	10	7
X12XE	1199	1997	2000		4	10	8
X12XE	1199	1998			4	10	8
X14NZ	1389	1996	1998		4	10	11
X14SZ	1389	1996	1999		4	10	11
X14XE	1389	1993	2000		4	12	12
X14XE	1389	1995	1998		4	12	12
X14XE	1389	11 1994			4	12	12
X14XE	1389	1998			4	12	13
X16SZ	1598	1991	1997		4	12	16
X16XEL	1598	1998			4	12	19
X16XEL	1598	1999			4	12	19
X17D(4EE1)	1686	2 1996	2000	DIESEL	4	14	29
X17DT(TC4EE1)	1686	1995	1996	DIESEL	4	14	29
X17DT(TC4EE1)	1686	9 1994	1997	DIESEL	4	14	29
X17DTL	1700	8 1994	1997	DIESEL	4	14	31
X18XE	1799	1996	1998		4	16	39
X18XE	1799	10 1995	1998		4	16	40
X18XE1	1796	1998			4	16	34
X18XE1	1796	1999			4	16	34
X18XE1	1796	1998			4	16	37
X18XER	1796	2005			4	16	37
X20SE	1998	1995	1998		4	18	46
X20SE	1998	3 1994	1996		4	20	50
X20XEV	1998	1994	1997		4	18	47
X20XEV	1998	1994	1998		4	18	47
X20XEV	1998	1995	1998		4	18	47
X20XEV	1998				4	20	49
X20XEV	1998				4	20	49
X20XEV	1998	9 1998			4	20	49
X22XE	2198	1995	1996		4	22	60
X22XE	2198	3 1996	1999		4	22	62
X24SFD	2405	2006			4	24	70
X25XE	2498	10 1995			6	24	71
X25XE	2498	1996			6	24	73
X25XE	2498	1996	1998		6	24	74
X30XE	2962	1994	1997		6	26	80
X30XE	2962	1996			6	26	80
X30XE	2962	4 1994	1997		6	26	80
Y16XE	1598	1999			4	12	19
Y22XE	2198	1999			4	22	64
Y26SE	2597	2000			6	24	78
Y26SE	2597	2000	2002		6	24	78
Y32SE	3175	2000			6	26	84
Z14XEL	1364	2004			4	10	9
Z14XEP	1364	2001			4	10	9
Z14XEP	1364	2003			4	10	9
Z14XEP	1364	2004			4	10	9
Z14XEP	1364	2004	2010		4	10	9
Z14XEP	1364	2007			4	10	9
Z16SE	1598	2000			4	12	21
Z16SE	1598	2001			4	12	21
Z16SE	1598	2001	2005		4	12	21
Z16SE	1598	5 2003			4	12	21
Z16SE	1598	8 2001			4	12	21
Z16XE	1598	2002	2008		4	14	22
Z16XE	1598	5 2003			4	14	22
Z16XEP	1598				4	14	25
Z16XEP	1598	1998			4	14	26
Z16XEP	1598	2003			4	14	26
Z16XEP	1598	2006	2009		4	14	26
Z16XEP	1598	3 2004	2008		4	14	26
Z16XEP	1598	7 2005	2011		4	14	26
Z16YNG	1598	1998			4	14	22
Z16YNG	1598	2000			4	14	22
Z16YNG	1598	6 2005	2011		4	14	27
Z18XE	1796	2000			4	16	38
Z18XE	1796	3 2004			4	16	38
Z18XE	1796	5 2003			4	16	38
Z18XE	1796	6 2003	7 2005		4	16	38

MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO

	c.c.				Cyl	Pag	Block		
		→	←						
A10	2500	1980	1984		4	24	75		
A10	2500	1969	1973		4	24	76		
A10	4100	1968			6	26	89		
A20	4100	1968			6	26	89		
A40	4800	1985			6	28	92		
A60	4800	1985			6	28	92		
ASCONA C	1598	1986	1988		4	12	16		
ASCONA C	1598	1986	1988		4	12	16		
ASTRA	1389	1991	1996		4	10	11		
ASTRA	1389	1996	1998		4	10	11		
ASTRA	1598	1991	1993		4	12	16		
ASTRA	1598	1991	1997		4	12	16		
ASTRA	1598				4	12	18		
ASTRA	1598	9	1995		4	14	23		
ASTRA	1598				4	14	24		
ASTRA	1700	1991	1994	DIESEL	4	14	30		
ASTRA 16V	1199	1998			4	10	8		
ASTRA 16V	1389	1995	1998		4	12	12		
ASTRA 16V	1389	1998			4	12	13		
ASTRA 16V	1598	1998			4	12	19		
ASTRA 16V	1796	1998			4	16	34		
ASTRA 16V	1796	2005			4	16	37		
ASTRA 16V	1796	1998			4	16	38		
ASTRA 16V	1799	1994	1996		4	16	39		
ASTRA 16V	1799	1996	1998		4	16	39		
ASTRA 16V	1799	3	1993		4	16	39		
ASTRA 16V	1998	1995	1998		4	18	47		
ASTRA 16V	1998	9	1998		4	20	49		
ASTRA A 16V (GAS)	1598	1998			4	14	22		
ASTRA F TD	1686	9	1994	1997	DIESEL	4	14	29	
ASTRA FLEX	1998	2005			4	20	54		
ASTRA G	1598	2000			4	12	21		
ASTRA G 16V	1598				4	14	25		
ASTRA G 16V	1796	2000			4	16	38		
ASTRA G 16V	1796	2	1998	9	2000	4	16	38	
ASTRA G 16V	2198	2000			4	22	65		
ASTRA H 16V	1364	2004			4	10	9		
ASTRA H 16V	1598	3	2004	2008		4	14	26	
ASTRA H 16V	1796	3	2004		4	16	38		
ASTRA H 16V	2198		2004		4	22	66		
ASTRA SEDAN	1796				4	16	36		
ASTRA TD	1686	1991	1998	DIESEL	4	14	29		
ASTRA TD	1700	8	1994	1997	DIESEL	4	14	31	
BLAZER	2405	2001			4	24	69		
BLAZER EFI	2198	1995			4	22	61		
BLAZER MPFI	2198	1995			4	22	61		
BLAZER TD	2796	2000		DIESEL	4	24	79		
BLAZER TD	2507	1995		DIESEL	4	24	77		
BLAZER V6	4294	9	1995		6	26	91		
C10	2500	1976	1989		4	24	75		
C10	2500	1969	1973		4	24	76		
C10	4100	1968			6	26	89		
C20	4100	1968			6	26	89		
C40	4800	1985			6	28	92		
C60	4800	1985			6	28	92		
CADILLAC CATERA V6 24V	2962	1994	1997		6	26	80		
CALIBRA 16V	1998	1989	1997		4	18	45		
CALIBRA 16V	1998	1994	1997		4	18	47		
CALIBRA V6 24V	2498	1993	1997		6	24	72		
CALIBRA V6 24V	2498	1996	1998		6	24	74		
CAMPO 4x2	2238	8	1991	9	1996	DIESEL	4	22	68
CAMPO 4x4	2238	8	1991	9	1996	DIESEL	4	22	68
CELTA MPFI	999	2	2000	7	2002		4	10	5
CELTA MPFI	1389		2004				4	10	11
CHEVETTE	1393	1973	1989		4	12	14		
CHEVETTE	1599	1973	1989		4	14	28		
CHEVETTE JUNIOR	996	3	1994	7	2000		4	10	3
CHEVY JOY	1389		1994	1995			4	10	11
CHEVY POPULAR	1389		1995				4	10	11
CHEVY SWING	1389		1994	1995			4	10	11
CLASSIC	1598				4	12	20		
CLASSIC (Alcohol)	999				4	10	5		
CLASSIC VHC	999				4	10	5		
COMBO	1196	3	1993		4	10	6		
COMBO	1196	3	1993		4	10	7		
COMBO	1389	10	1993		4	10	11		
COMBO D	1686	10	1993		4	14	29		
COMBO TOUR	1598	8	2001		4	12	21		
CORSA	996	3	1994	7	2000		4	10	2
CORSA	1389		1994				4	10	10
CORSA	1598	2	1994				4	12	20
CORSA	1781		2003				4	16	32
CORSA 16V	996	8	1997	7	2002		4	10	4
CORSA 16V	1598	2	1994				4	12	17
CORSA A	1196		1990	1993			4	10	6
CORSA A	1196		1990	1993			4	10	7
CORSA A	1389		1991	1997			4	10	11
CORSA A	1598		1987	1991			4	12	16
CORSA A	1598		1987	1993			4	12	16

MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO

	c.c.				Cyl	Pag	Block	
		→	←					
CORSA B	973	11	1997	2000		3	10	1
CORSA B	1196		1993	1997		4	10	6
CORSA B	1196		1993	1997		4	10	7
CORSA B	1389		1991	1997		4	10	11
CORSA B	1389		1996	1999		4	10	11
CORSA B 16V	1199		1997	2000		4	10	8
CORSA B 16V	1389		1993	2000		4	12	12
CORSA B D	1686	2	1996	2000	DIESEL	4	14	29
CORSA C	1598		2001			4	12	21
CORSA C 16V	1364		2001			4	10	9
CORSA C 16V	1796		2000			4	16	38
CORSA D 16V	1364		2007			4	10	9
CORSA ECONO FLEX (Brasil)	1389		2007			4	10	11
CORSA MPFI POWERFLEX	1781					4	16	32
D10	3860		1985		DIESEL	4	26	87
D11000	5800		1985		DIESEL	6	28	93
D13000	5800		1985		DIESEL	6	28	93
D19000	5800		1985		DIESEL	6	28	93
D20	3860		1985		DIESEL	4	26	87
D21000	5800		1985		DIESEL	6	28	93
D22000	5800		1985		DIESEL	6	28	93
D40	3860		1985		DIESEL	4	26	87
D60	5850		1970	1984	DIESEL	4	28	94
D70	5850		1970	1984	DIESEL	6	28	94
FRONTERA A	1998		1995	1998		4	18	46
FRONTERA A 16V	2198		1995	1996		4	22	60
HHR 16V	2198		2000			4	22	67
IPANEMA	1998	10	1989			4	18	44
IPANEMA CARB/EFI	1796	8	1989	7	1999	4	16	36
IPANEMA MPFI/EFI	1998		1992			4	18	48
KADETT	1998	4	1989			4	18	44
KADETT CARB/EFI	1796	8	1991	7	1999	4	16	36
KADETT E	1598		1986	1991		4	12	16
KADETT E	1700		1989	1991	DIESEL	4	14	30
KADETT MPFI/EFI	1998		1992			4	18	48
LUV MPFI	1998		1992	1994		4	18	43
MERIVA	1598	5	2003			4	12	21
MERIVA	1781		2003			4	16	32
MERIVA 16V	1364		2003			4	10	9
MERIVA 16V	1598	5	2003			4	14	22
MERIVA 16V	1598		2003			4	14	26
MERIVA 16V	1781		2003			4	16	33
MERIVA 16V	1796	5	2003			4	16	38
MERIVA MPFI POWERFLEX	1781					4	16	32
MIDI	2189		1988	1995	DIESEL	4	20	57
MONTANA	1781		2003			4	16	32
MONTANA ECONO FLEX (Brasil)	1389		2007			4	10	11
MONTANA MPFI POWERFLEX	1781					4	16	32
MONTANEY DTI 16V	2999		1998		DIESEL	4	26	83
MONZA	1598		1982	1986		4	12	15
MONZA	1796		1983	6	1986	4	16	35
MONZA	1998		1986			4	18	44
MONZA CARB/EFI	1796	7	1986	1996		4	16	36
MONZA MPFI/EFI	1998		1992			4	18	48
OMEGA	4093	8	1993	7	1997	6	26	88
OMEGA A	2969	8	1992	1996		6	26	81
OMEGA A 24V	2969		1989	1994		6	26	82
OMEGA B	1998	3	1994	1996		4	20	50
OMEGA B 16V	1998		1994	1998		4	18	47
OMEGA B 16V	2198		1999			4	22	64
OMEGA B V6 24V	2498		1996			6	24	73
OMEGA B V6 24V	2597		2000			6	24	78
OMEGA B V6 24V	2962	4	1994	1997		6	26	80
OMEGA B V6 24V	3175		2000			6	26	84
OMEGA MPFI	1998	8	1992	1994		4	18	43
OMEGA MPFI	1998		1994	1998		4	20	51
OMEGA MPFI	2198	10	1994	1998		4	22	61
OPALA	2500		1974	1989		4	24	75
OPALA	2500		1969	1973		4	24	76
OPALA	3800		1968			6	26	86
OPALA	4100		1968			6	26	89
OPTRA 16V	1998		1998			4	20	49
PRISMA ECONO FLEX (Brasil)	1389		2007			4	10	11
REKORD	2197		1984	1987		4	22	59
S10	2405		2001			4	24	69
S10	4294		1994	2004		6	26	91
S10 EFI	2198		1995			4	22	61
S10 MPFI	2198		1995			4	22	61
S10 TD	2796		2000		DIESEL	4	24	79
S10 TDI	2507		1995		DIESEL	4	24	77
SENATOR	2197		1984	1987		4	22	59
SENATOR B 24V	2969		1989	1993		6	26	82
SIGNUM 16V	1796	6	2003	7	2005	4	16	38
SIGNUM 16V	2198	5	2003	2009		4	22	66
SIGNUM V6 24V	3175	5	2003	2006		6	26	84
SILVERADO TD	4200		1997		DIESEL	6	26	90
SINTRA 16V	2198	3	1996	1999		4	22	62
SINTRA V6 24V	2962		1996			6	26	80
SPACEVAN	2068		1997		DIESEL	4	20	55

MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO							MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO								
	c.c.				Cyl	Pag	Block		c.c.				Cyl	Pag	Block
		→	←							→	←				
SPACEVAN	2165	1997			4	20	56								
SPEEDSTER 16V	2198	2000			4	22	65								
SS10	2190	1997	2005		4	20	58								
TIGRA 16V	1389	1994	1999		4	12	12								
TIGRA 16V	1598	1999			4	12	19								
TIGRA B 16V	1364	2004	2010		4	10	9								
TIGRA B 16V	1796	2004	2010		4	16	38								
TRACKER	1997	2000		DIESEL	4	18	41								
TRACKER	1997	2000		DIESEL	4	18	42								
TRAFIC	2068	1990	1998	DIESEL	4	20	55								
TRAFIC	2165	1993	1996		4	20	56								
VECTRA 16V	1998	1994	1996		4	18	45								
VECTRA 16V	2198	1998			4	22	63								
VECTRA A	1598	1986	1988		4	12	16								
VECTRA A	1598	1991	1993		4	12	16								
VECTRA A	1598	1991	1997		4	12	16								
VECTRA A	1598	8 1992	7 1993		4	14	23								
VECTRA A	1700	1989	1995	DIESEL	4	14	30								
VECTRA A V6 24V	2498	1993	9 1995		6	24	72								
VECTRA B	1598	10 1995			4	14	23								
VECTRA B	1998	11 1996			4	20	53								
VECTRA B 16V	1598	1998			4	12	19								
VECTRA B 16V	1598	1999			4	12	19								
VECTRA B 16V	1796	1998			4	16	37								
VECTRA B 16V	1796	2000			4	16	38								
VECTRA B 16V	1799	10 1995	1998		4	16	40								
VECTRA B 16V	2198	2000			4	22	65								
VECTRA B TD	1686	1995	1996	DIESEL	4	14	29								
VECTRA B V6 24V	2498	10 1995			6	24	71								
VECTRA B V6 24V	2597	2000	2002		6	24	78								
VECTRA C 16V	1598	2002	2008		4	14	22								
VECTRA C 16V	1598	2006	2009		4	14	26								
VECTRA C 16V	2198	2002	2008		4	22	65								
VECTRA C 16V	2198	2002	2008		4	22	66								
VECTRA C V6 24V	3175	8 2002	2006		6	26	84								
VECTRA FLEX 16V	2405	2006			4	24	70								
VECTRA MPFI	1998	3 1996	4 1998		4	20	51								
VECTRA MPFI	2198	4 1998			4	22	61								
VECTRA TD	1686	4 1991	8 1994	DIESEL	4	14	29								
VECTRA V6 24V	3175	2003			6	26	85								
ZAFIRA	1998	2001			4	20	52								
ZAFIRA 16V	1598	1999			4	12	19								
ZAFIRA 16V	1796	1999			4	16	34								
ZAFIRA A	1598	2001	2005		4	12	21								
ZAFIRA A 16V	1598	1998			4	14	26								
ZAFIRA A 16V	1796	1999	2001		4	16	38								
ZAFIRA A 16V	1796	2000			4	16	38								
ZAFIRA A 16V	2198	9 2000	2005		4	22	65								
ZAFIRA A 16V (GAS)	1598	2000			4	14	22								
ZAFIRA B 16V	1598	7 2005	2011		4	14	26								
ZAFIRA B 16V	2198	7 2005	2011		4	22	66								
ZAFIRA B 16V (GAS)	1598	6 2005	2011		4	14	27								
ZAFIRA FLEX	1998	2005			4	20	54								
ZAFIRA SFI 16V	1998				4	20	49								

	Sorted by Ordenado por ↓	(CV) (HP)						SETS - JUEGOS				
				c.c.								
CORSA B (DOHC)	1	973	54	X10XE	11	1997	2000	72.5	50150400 52137500 54078000 81041200	 10101700 (MLS) ø73.5		
CORSA	2	996	60	X10E	3	1994	7 2000	71	5011050B 5209760B 5405600B 81004800	 10071100 ø73.5		
CHEVETTE JUNIOR	3	996	50		3	1994	7 2000	76	5016970B 5215630B 54071100	 1011670B ø77		
CORSA 16V	4	996	68	DOHC	8	1997	7 2002	71.1	50197800 52182700 54105200 81017600	 10133100 ø74		
CLASSIC (Alcohol) CLASSIC VHC CELTA MPFI	5	999 999 999	60 60	C10NE C10NE	2	2000	7 2002	71.1 71.1 71.1	50222400 52207200 5405600B 81017600	 10071100 ø73.5		
CORSA A CORSA B CORSA B COMBO (No: <19718215)	6	1196 1196 1196 1196	45 45 45 45	C12NZ 12NZ X12SZ X12SZ	3	1990 1993 1993 1993	1993 1997	72 72 72 72	50110500 52097600 54056000 81004800	 10071100 ø73.5		
CORSA A CORSA B CORSA B COMBO (No: 19718216>)	7	1196 1196 1196 1196	45 45 45 45	C12NZ 12NZ X12SZ X12SZ	3	1990 1993 1993 1993	1993 1997	72 72 72 72	50222700 52207500 54056000 81004800	 10071100 ø73.5		
CORSA B 16V ASTRA 16V (DOHC)	8	1199 1199	65 65	X12XE X12XE		1997 1998	2000	72.5 72.5	50188500 52175400 54098100 81039100	 10129200 (MLS) ø73.5		
CORSA C 16V MERIVA 16V ASTRA H 16V ASTRA H 16V TIGRA B 16V CORSA D 16V (DOHC)	9	1364 1364 1364 1364 1364 1364 1364	90 86 86 86 86 86 90	Z14XEP Z14XEP Z14XEL Z14XEP Z14XEP Z14XEP Z14XEP		2001 2003 2004 2004 2004 2004 2007	2010	73.4 73.4 73.4 73.4 73.4 73.4 73.4	50272900 52254000 54150400 81039100	 10173900 (MLS) ø74		
CORSA	10	1389		OHC		1994		77.6	5010360B 5209100B 5405600B 81004800	 10065900 ø79.5		
ASTRA CORSA A CORSA B COMBO CHEVY JOY CHEVY SWING CHEVY POPULAR ASTRA CORSA B CELTA MPFI CORSA ECONO FLEX (Brasil) MONTANA ECONO FLEX (Brasil) PRISMA ECONO FLEX (Brasil)	11	1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389 1389	82 82 82 82 60 60 60 60 60 60 60 85 89/97 89/97 89/97	C14SE C14SE C14SE C14SE X14NZ X14SZ LQ5 LQ5 LQ5 LQ5	10	1991 1991 1991 1993 1994 1994 1995 1995 1995 1996 1996 2004 2007 2007 2007	1996 1997 1997	77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6	50110600 52097700 54056000 81004800	 10065900 ø79.5		

				 A B A x B x H				
						NEW		
 11064100	 13120600	 13120700	 14066100	57025300 12012700x12 4x7.5x8	15056500 ⇐ 42x55x7 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85007200 x12	93007100 (ADM-IN) 93007200 (ESC-EX)
 11007000	 13061100 13079600	 13057300	 14024000	57003800 12002300x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85000100 x8	
 11054800x2	 13102300	 13102400 00690100	 14062700 22007000	57019100 12009500x8 7x14x12.5	15021400 45x60x9/8 15021400 ⇐ 45x60x9/8 15047200 ⇒ 75x95x10 ↴		85000100 x8	
 56003200	 00745000 13158600	 13118000 00913400	 14065200	57023600 12010200x16 5x8.5x9.5	15012600x2 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴			
 11043400	 13079600	 13057300 01029200	 14024000	57023300 12010200x8 5x8.5x9.5	15012600 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴			
 11007000	 13061100	 13057300	 14024000 21012700	57003800 12002300x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85000100 x8	93042700 (Mot:C12NZ, 12NZ) 93043100 (Mot:X12SZ)
 11043400	 13061100	 13057300	 14024000 21012700	57003800 12002300x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85000100 x8	93042700 (Mot:C12NZ, 12NZ) 93043100 (Mot:X12SZ)
 11080900	 13152600 13152700x3	 13152800	 14078000	57033000 12012700x16 4x7.5x8	15056500 ⇐ 42x55x7 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85007200 x16	
 11109400	 13212500x4	 13152800	 14078000	57049900 12026900x16 3.5x7.5x8	15056500 ⇐ 42x55x7 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85007200 x16	
 11007000	 13061100 13079600	 13057300	 14024000 21012700	57003800 12002300x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85000100 x8	
 11043400	 13079600 (C14SE) 13061100 (X14NZ, X14SZ)	 13057300	 14024000 21012700	57003800 12002300x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10 ↴		85000100 x8	93008600 (Mot:X14NZ)

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)		1 2			SETS - JUEGOS						 (mm) X (mm) 	
								50	51 -	52	53 -	54	60		81
CORSA B 16V TIGRA 16V ASTRA 16V (DOHC)	12	1389 1389 1389	90 90 90	X14XE X14XE X14XE	11	1993 1994 1995	2000 1998	77.6 77.6 77.6	50149400 52136800 54077400 81017600						 10100200 ø79.5
ASTRA 16V (DOHC)	13	1389	90	X14XE		1998		77.6	50188600 52175500 54077400 81017600						 10100200 ø79.5
CHEVETTE (GASOLINA Y ALCOHOL)	14	1393	45	85		1973	1989	82	5013620B 5212250B 5407110B						 10088200 ø83
MONZA (GASOLINA Y ALCOHOL)	15	1598	90	OHC		1982	1986	79	5002510B 5201690B 5400260B 81004700						 10005800 ø81.5
KADETT E KADETT E ASCONA C KADETT E KADETT E KADETT E VECTRA A ASCONA C ASCONA C ASCONA C ASCONA C CORSA A GSI CORSA A ASTRA VECTRA A ASTRA VECTRA A	16	1598 1598	75 75 75/82 75/82 75/82 75/82 75/82 75/82 75/82 75/82 75/82 101 75 71 71 75 75	E16NZ E16SE E16NZ C16LZ C16NZ C16SV E16NZ C16LZ C16NZ C16SV E16SE C16NZ X16SZ C16NZ C16NZ		1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1987 1987 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991	1991 1991 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1993 1991 1997 1997 1993 1993	79 79	50087200 52076500 54043000 81004800				 10012400 ø80.5		
CORSA 16V (DOHC)	17	1598	102	DOHC	2	1994		79	50149200 52136500 54077400 81017600						 10099700 ø80.5
ASTRA	18	1598		16NZ2				86	50150200 52137300 54077900 81004700						 10016600 ø88
ASTRA 16V VECTRA B 16V TIGRA 16V VECTRA B 16V ZAFIRA 16V (DOHC)	19	1598 1598 1598 1598 1598 1598	100 100 100 100 100	X16XEL X16XEL Y16XE Y16XE X16XEL		1998 1998 1999 1999 1999		79 79 79 79 79	50188700 52175600 54077400 81017600						 10099700 ø80.5
CLASSIC CORSA	20	1598 1598	92	OHC OHC	2	1994		79 79	50192300 52178400 54056000 81004800						 10012400 ø80.5
ASTRA G CORSA C ZAFIRA A COMBO TOUR MERIVA	21	1598 1598 1598 1598 1598	87 87 87 84 87	Z16SE Z16SE Z16SE Z16SE Z16SE		2000 2001 2001 2001 2003	2005	79 79 79 79 79	50242300 52225900 54122900 81004800						 10161000 (MLS) ø80.5

				 12010200x16 5x8.5x9.5	 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10		 x16	 (ADM-IN) 93017800 (ESC-EX)
				 12010200x16 5x8.5x9.5	 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10		 x16	 (ADM-IN) 93017800 (ESC-EX)
				 12009500x8 7x14x12.5	 45x60x9/8 15021400 ⇐ 45x60x9/8 15047200 ⇒ 75x95x10		 x8	
				 12002700x8 7x11.5x10.5	 35x48x7 15010000 ⇐ 31x50x8 15038400 ⇒ 86x104x11/8.4		 x8	
				 12002300x8 6x10.5x10	 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10		 x8	 (VECTRA A, Mot: E16NZ) 93017700 (VECTRA A, Mot: C16NZ) 93017600 (VECTRA A, Mot: X16SZ)
				 12010200x16 5x8.5x9.5	 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10		 x16	
				 12002300x8 6x10.5x10	 55x70x8 15012600 35x48x7 15010000 ⇐ 31x50x8 15038900 ⇒ 90x104x11		 x8	
				 12010200x16 5x8.5x9.5	 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10		 x16	 (ADM-IN) 93017800 (ESC-EX) (No: <W1285446, No: <W7154258) 93018200 (ESC-EX) (No: W1285447>, No: W7154259>)
				 12002300x8 6x10.5x10	 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10		 x8	
				 12002300x8 6x10.5x10	 35x48x7 15005300 ⇐ 26x42x8 15035700 ⇒ 80x98x10		 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				 (mm) X (mm)
				50	51				52	53	54	60	
ASTRA A 16V (GAS) ZAFIRA A 16V (GAS) VECTRA C 16V MERIVA 16V (DOHC)	22 1598 1598 1598 1598	101 101 100 100	Z16YNG Z16YNG Z16XE Z16XE	5	1998 2000 2002 2003		2008	79 79 79 79	50242400 52204000 54122900 81017600				 10194400 (MLS) ø79.5
VECTRA A VECTRA A ASTRA VECTRA B	23 1598 1598 1598 1598	69 69 75 75	C16LZ2 C16NZ2 16NZ2 16LZ2	8 8 9 10	1992 1998 1995 1995	7 7	1993 1993	79 79 79 79	50242500 52226000 54077500 81004700				 10005800 ø81.5
ASTRA	24 1598		16NZR					79	50242600 52076500 54056000 81004800				 10012400 ø80.5
ASTRA G 16V (DOHC)	25 1598		Z16XEP					79	50242700 52226100 54077400 81017600				 10161200 (MLS) ø80.5
ZAFIRA A 16V MERIVA 16V ASTRA H 16V ZAFIRA B 16V VECTRA C 16V (DOHC)	26 1598 1598 1598 1598 1598	103 105 100 105 105	Z16XEP Z16XEP Z16XEP Z16XEP Z16XEP	3 7	1998 2003 2004 2005 2006		2008 2011 2009	79 79 79 79 79	50273000 52254100 54150500 81017600				 10161200 (MLS) ø80.5
ZAFIRA B 16V (GAS) (DOHC)	27 1598	104	Z16YNG	6	2005		2011	79	50318400 52347600 54182300 81017600				 10194400 (MLS) ø79.5
CHEVETTE (GASOLINA Y ALCOHOL)	28 1599	71	98		1973		1989	82	5013620B 5212250B 5407110B				 10088200 ø83
DIESEL ASTRA TD VECTRA TD COMBO D ASTRA F TD VECTRA B TD CORSA B D (No: <320552)	29 1686 1686 1686 1686 1686 1686	82 82 60 82 82 60	17DT(4EEAT) 17DT(4EE1T) C17DR(4EE1) X17DT(TC4EE1) X17DT(TC4EE1) X17D(4EE1)	10 9 2	1991 1991 1993 1994 1995 1996	8	1998 1994 1997 1996 2000	79 79 79 79 79	51006800 ☒ 53004600 ☒ 54051800 81003800				 10071300 ▲ (MLS) 0.58-0.64 (1.40) 0 10071310 ▲ (MLS) 0.65-0.71 (1.45) 1 10071320 ▲ (MLS) 0.72-0.78 (1.50) 2 ø80
DIESEL KADETT E KADETT E VECTRA A VECTRA A ASTRA ASTRA VECTRA A (No: <1455259)	30 1700 1700 1700 1700 1700 1700	57/60 57/60 57/60 57/60 57/60	17D 17DR 17DR 17D 17D 17DR		1989 1989 1989 1989 1991 1991		1991 1991 1995 1995 1994 1994	82.5 82.5 82.5 82.5 82.5	51002900 ☒ 53000700 ☒ 54050600 81003700				 10066200 ▲ <0.80 (1.30) 0 10066210 ▲ 0.80-0.90 (1.40) 1 10066220 ▲ >0.91 (1.50) 2 ø84
DIESEL ASTRA TD (No: <14270979)	31 1700	68	X17DTL	8	1994		1997	82.5	51011200 ☒ 53008200 ☒ 54078100 81003700				 10129500 ▲ (MLS) <0.80 (1.30) 0 10129510 ▲ (MLS) 0.80-0.90 (1.40) 1 10129520 ▲ (MLS) 0.91-0.95 (1.50) 2 ø84

						NEW		
11081000	13152900	13179400	AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲ 21012700	57023600 12010200 x16 5x8.5x9.5	15012600 x2 35x48x7 ⌄ 15005300 ⌄ 26x42x8 ⌄ 15035700 ⇨ 80x98x10 ⌋		85002000 x16	93017400 (ADM-IN) 93017800 (ESC-EX)
11007100	13072500	13063900		57003800 12002300 x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 ⌄ 15026800 55x70x8 ⌄ 15010000 ⌄ 31x50x8 ⌄ 15038900 ⇨ 90x104x11 ⌋		85000100 x8	93016800
11007000	13079600	13057300		57003800 12002300 x8 6x10.5x10	15005300 ⌄ 26x42x8 ⌄ 15035700 ⇨ 80x98x10 ⌋		85000100 x8	93017700
11100600	13196700	13196800		57043600 12022800 x16 4x7.5x15	15012600 x2 35x48x7 ⌄ 15005300 ⌄ 26x42x8 ⌄ 15035700 ⇨ 80x98x10 ⌋			
11100600	13196700 01073300	13196800	AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲ 75000200 ▲	57043600 12022800 x16 4x7.5x15	15012600 x2 35x48x7 ⌄ 15090700 ⌄ 31.5x42x7/8 ⌄ 15090800 ⇨ 80x98x10 ⌋			
11081000	13152900	13179400	AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲ 21012700	57023600 12010200 x16 5x8.5x9.5	15012600 x2 35x48x7 ⌄ 15005300 ⌄ 26x42x8 ⌄ 15090900 ⇨ 80x98x14.5 ⌋		85002000 x16	93017800 (ESC-EX)
11054800 x2	13102300	13102400		57019100 12009500 x8 7x14x12.5	15021400 x2 45x60x9/8 ⌄ 15021400 ⌄ 45x60x9/8 ⌄ 15047200 ⇨ 75x95x10 ⌋		85000100 x8	
56021000	13024900	13008300		57012300 12006200 x8 6x11.3x10	15016800 40x52x6 ⌄ 15016800 ⌄ 40x52x6 ⌄ 15038500 ⇨ 87x100x8.5 ⌋			93025500
11007100	13019800	13045200		57004800 12002700 x8 7x11.5x10.5	15012600 35x48x7 ⌄ 15013200 ⌄ 35x50x8 ⌄ 15038900 ⇨ 90x104x11 ⌋		85000100 x8	93014200
11063500	13019800	13045200		57004800 12002700 x8 7x11.5x10.5	15012600 35x48x7 ⌄ 15013200 ⌄ 35x50x8 ⌄ 15038900 ⇨ 90x104x11 ⌋		85000100 x8	93014200

● = 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		81
CORSA MPFI POWERFLEX MERIVA MPFI POWERFLEX MONTANA MPFI POWERFLEX CORSA MERIVA MONTANA (SOHC/OHC)	32	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	102 102 105 102 102 102 105	OHC OHC OHC OHC OHC OHC OHC			2003 2003 2003		80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5	50236900 52221000 54077800 81004800				 10158300 (MLS) ø32
MERIVA 16V (DOHC)	33	1781	122	DOHC			2003		80.5	50237100 52221200 54077800 81017600			 10158400 (MLS) ø32	
ASTRA 16V ZAFIRA 16V (DOHC)	34	1796 1796	115 115	X18XE1 X18XE1			1998 1999		80.5 80.5	52175700 81017600			 10129300 (MLS) ø31.5	
MONZA (GASOLINA Y ALCOHOL)	35	1796	98	OHC			1983	6	1986	84.8	5002840B 5201940B 5400260B 81004700		 10005900 ø36	
ASTRA SEDAN MONZA CARB/EFI IPANEMA CARB/EFI KADETT CARB/EFI (GASOLINA Y ALCOHOL)	36	1796 1796 1796 1796	98/99 98/99 98/99 98/99	OHC OHC OHC OHC	7 8 8	1986 1989 1991		7 7 7	1996 1999 1999	84.8 84.8 84.8 84.8	5010390B 5209130B 5401070B 81004700		 10066000 ø36	
VECTRA B 16V ASTRA 16V (DOHC)	37	1796 1796	115 140	X18XE1 X18XER			1998 2005			80.5 80.5	50188900 52175700 54098200 81017600		 10129300 (MLS) ø31.5	
ASTRA 16V ASTRA G 16V ZAFIRA A 16V ASTRA G 16V CORSA C 16V VECTRA B 16V ZAFIRA A 16V MERIVA 16V SIGNUM 16V ASTRA H 16V TIGRA B 16V (DOHC)	38	1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796	115 115 115 125 125 125 125 125 125 125 125 125	Z18XE1 Z18XE1 Z18XE1 Z18XE Z18XE Z18XE Z18XE Z18XE Z18XE Z18XE Z18XE Z18XE	2	1998 1998 1999 2000 2000 2000 2000 2003 2003 2004 2004		9 2000 2001		80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5	50269800 52175700 54151000 81017600		 10129300 (MLS) ø31.5	
ASTRA 16V ASTRA 16V ASTRA 16V (DOHC)	39	1799 1799 1799	125 115 115	C18XE C18XEL X18XE	3	1993 1994 1996			1994 1996 1998	82 82 82	50149300 52136600 54077500 81017500		 10099900 ø33	
VECTRA B 16V (DOHC)	40	1799	115	X18XE	10	1995			1998	82	50188800 52136600 54098200 81017500		 10099900 ø33	

	Sorted by Ordenado por ↓	C.C.	(CV) (HP)						SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm)	
									50	51	52	53		
41 DIESEL TRACKER (No: <8331)	↓	1997	108				2000	85	51013300	51	52	53	 10118400 (MLS) (1.30) 1 10118410 (MLS) (1.35) 2 10118420 (MLS) (1.40) 3 10118430 (MLS) (1.45) 4 10118440 (MLS) (1.50) 5 10118450 (MLS) (1.55) 1+2 10118460 (MLS) (1.60) 1+3 10118470 (MLS) (1.65) 1+4 81024700	
									53010000	54	60	81		
42 DIESEL TRACKER (No: 8332)	↓	1997	108				2000	85	51017700	51	52	53	 10118400 (MLS) (1.30) 1 10118410 (MLS) (1.35) 2 10118420 (MLS) (1.40) 3 10118430 (MLS) (1.45) 4 10118440 (MLS) (1.50) 5 10118450 (MLS) (1.55) 1+2 10118460 (MLS) (1.60) 1+3 10118470 (MLS) (1.65) 1+4 81024700	
									53013900	54	60	81		
43 LUV MPFI OMEGA MPFI (GASOLINA Y ALCOHOL)	↓	1998	115	OHC	8	1992	1994	86	50048200				 10016600 81004700	
		1998	115/130	OHC		1992	1994	86						
44 MONZA KADETT IPANEMA (GASOLINA Y ALCOHOL)	↓	1998	110/116	OHC	4	1986		86	5004820B				 10016600 81004700	
		1998	110/116	OHC		1989		86	5204140B					
		1998	110/116	OHC		1989		86	5401070B					
						10	1989		86	81004700				
45 CALIBRA 16V VECTRA 16V (DOHC)	↓	1998	150	C20XE		1989	1997	86	50104100				 10066100 81017500 (110 mm) 81017500 (105 mm)	
		1998	136	C20XE		1994	1996	86	52091500					
									86	54051700				
									86	81005100				
46 FRONTERA A	↓	1998	115	X20SE		1995	1998	86	50150200				 10016600 81004700	
									52137300					
47 CALIBRA 16V OMEGA B 16V ASTRA 16V (DOHC)	↓	1998	136	X20XEV		1994	1997	86	50150300				 10100000 81017500 81017500	
		1998	136	X20XEV		1994	1998	86	52137400					
		1998	136	X20XEV		1995	1998	86	54077500					
									86	81017500				
48 IPANEMA MPFI/EFI KADETT MPFI/EFI MONZA MPFI/EFI (GASOLINA Y ALCOHOL)	↓	1998	115/121	OHC		1992		86	5016980B				 10016600 81004700	
		1998	115/121	OHC		1992		86	5215640B					
		1998	115/121	OHC		1992		86	5401070B					
									86	81004700				

 11077300	 13139200	 13139300	 AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲ 18001100	 57023300 12010200 x8 5x8.5x9.5	 15061800 27x47x7 ↺ 15044800 ↵ 42x62x7 ↻ 15044900 ⇨ 90x110x7 ↴		 85009000 x8	
 11077300	 13139200	 13139300	 AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲ 18001100	 57036000 12017900 x8 5x10x21.5	 15061800 27x47x7 ↺ 15044800 ↵ 42x62x7 ↻ 15044900 ⇨ 90x110x7 ↴		 85009000 x8	
 11007100	 13065400	 13063900 00263500	 14027500 21012700	 57003800 12002300 x8 6x10.5x10	 15026800 55x70x8 ↴ 15012600 35x48x7 ↻ 15010000 ↵ 31x50x8 ↻ 15038900 ⇨ 90x104x11 ↴		 85000100 x8	
 11007100	 13072500	 13063900 00263500	 14027500 21012700	 57003800 12002300 x8 6x10.5x10	 15012600 35x48x7 ↻ 15010000 ↵ 31x50x8 ↻ 15038900 ⇨ 90x104x11 ↴		 85000100 x8	
 11039600	 13072000	 13072100	 14051600 x2 21012700	 57017600 12002300 x16 6x10.5x10	 15012600 x2 35x48x7 ↻ 15015300 ↵ 38x50x8 ↻ 15038900 ⇨ 90x104x11 ↴		 85002000 x16	 93025100 (ADM-IN) 93023500 (ESC-EX) (No.<14137011) 93025300 (ESC-EX) (No.14137012>)
 11063500	 13065400	 13063900	 14051600 21012700	 57003800 12002300 x8 6x10.5x10	 15026800 55x70x8 ↴ 15012600 35x48x7 ↻ 15010000 ↵ 31x50x8 ↻ 15038900 ⇨ 90x104x11 ↴		 85000100 x8	 93018000
 11063400	 13118200	 13118300	 14065300 21012700	 57023600 12010200 x16 5x8.5x9.5	 15012600 x2 35x48x7 ↻ 15010000 ↵ 31x50x8 ↻ 15038900 ⇨ 90x104x11 ↴		 85002000 x16	 93004200 (ADM-IN) 93004300 (ESC-EX)
 11007100	 13063000 13136500	 13063900 00263500	 14027500 21012700	 57003800 12002300 x8 6x10.5x10	 15012600 35x48x7 ↻ 15010000 ↵ 31x50x8 ↻ 15038900 ⇨ 90x104x11 ↴		 85000100 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 ↓	(CV) (HP)							SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm) 		
				c.c.											
ZAFIRA SFI 16V OPTRA 16V ASTRA 16V (DOHC)	49 1998 1998 1998	136 128 128	X20XE/ X20XE/ X20XE	9	1998 1998			86 86 86	50189000 52137400 54098200 81017500						 10100000 Ø37.5
OMEGA B OMEGA B	50 1998 1998	115 115	X20SE 20SE	3 3	1994 1994		1996 1996	86 86	50189100 52137300 54077500 81004700						 10016600 Ø38
OMEGA MPFI VECTRA MPFI	51 1998 1998	115/130 110	OHC OHC	3	1994 1996	4	1998 1998	86 86	50192200 52041400 54077500 81004700						 10016600 Ø38
ZAFIRA	52 1998	116	OHC		2001			86	50237200 52221300 54098200 81035000						 10100000 Ø37.5
VECTRA B	53 1998	112	20NEJ	11	1996			86	50242800 52137300 54098200 81004700						 10016600 Ø38
ASTRA FLEX ZAFIRA FLEX (GASOLINA Y ALCOHOL)	54 1998 1998	121/128 121/128	LCM LCM		2005 2005			86 86	50269300 52250500 54147400 81035000						 10170200 (MLS) Ø37.5
DIESEL TRAFIC SPACEVAN	55 2068 2068	60 60	J8S J8S		1990 1997		1998	86 86	51001700 ☒ 53001500 ☒ 54023700 60001900 ◊ 81019600						 10046200 ▲ <0.96 (1.60) 2 10046210 ▲ 0.96-1.04 (1.70) 1 10046220 ▲ >1.04 (1.80) 3 Ø37
TRAFIC SPACEVAN	56 2165 2165	80 80	J7T J7T		1993 1997		1996	88 88	50028800 52019800 54008200 60002400 81011700						 10049200 Ø39
DIESEL MIDI	57 2189	61	4FD1		1988		1995	88	50109700 52097100 54055200						 10070000 (MLS) Ø39
SS10 (SOHC/OHC)	58 2190	120			1997		1999	89	50214700 52198600 54118800						 10142400 Ø92

 11063400	 13118200	 13118300	 14065600 00877900	 57023600 12010200x16 5x8.5x9.5	 15012600x2 35x48x7 ↴ 15010000 ↵ 31x50x8 ↴ 15038900 ↶ 90x104x11 ↷		 85002000 x16	 93042500 (ADM-IN) 93042600 (ESC-EX)
 11063500	 13065400	 13063900	 14065300 21012700	 57003800 12002300x8 6x10.5x10	 15026800 55x70x8 ↴ 15012600 35x48x7 ↴ 15010000 ↵ 31x50x8 ↴ 15038900 ↶ 90x104x11 ↷		 85000100 x8	 93026100
 11007100	 13065400	 13063900 00263500	 14065300 21012700	 57003800 12002300x8 6x10.5x10	 15026800 55x70x8 ↴ 15012600 35x48x7 ↴ 15010000 ↵ 31x50x8 ↴ 15038900 ↶ 90x104x11 ↷		 85000100 x8	
 11063500	 13136500	 13063900	 14065600 00877900	 57003800 12002300x8 6x10.5x10	 15012600x2 35x48x7 ↴ 15010000 ↵ 31x50x8 ↴ 15038900 ↶ 90x104x11 ↷		 85000100 x8	 93114100
 11063500	 13065400	 13063900	 14065600	 57003800 12002300x8 6x10.5x10	 15012600x2 35x48x7 ↴ 15010000 ↵ 31x50x8 ↴ 15038900 ↶ 90x104x11 ↷		 85000100 x8	 93026100
	 13065400	 13063900	 14065600 00877900	 57003800 12002300x8 6x10.5x10	 15012600 35x48x7 ↴ 15010000 ↵ 31x50x8 ↴ 15038900 ↶ 90x104x11 ↷		 85000100 x8	
 11019200 11047100	 13009400x4 13065100		 14035100 18001200	 57004900 12004500x8 7x10.5x10.5	 15012500 35x47x7 ↴ 15025000 ↵ 50x68x10 ↴ 15081700 ↶ 90x110x11 ↷			
 11030400	 13014000x4 13015200x4	 13046100 00241100 00155700	 14035100 18001200	 57004900 12004500x8 7x10.5x10.5	 15012500 35x47x7 ↴ 15025000 ↵ 50x68x10 ↴ 15081700 ↶ 90x110x11 ↷			
 56008400	 13025500	 13005500	 59012200 21013500	 57018100 12009200x8 7x10.7x14.5	 15006700 28x47x8 ↴ 15017500 ↵ 40x56x7 ↴ 15040600 ↶ 95x118x10 ↷			 93042800
 11089600	 13174900	 13175000	 14088200x2	 57037900 12019300x8 6.3x11.5x12	 15061000 ↵ 45x61x9.5 ↴ 15077500 ↶ 75.5x92x10 ↷		 85010200 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				 (mm) X (mm) 	
				→	←		50	51	52	53		54
REKORD SENATOR	59 2197 2197	115 115	CIH/E CIH/E	1984 1984	1987 1987	95 95	50131400 52117900 54002200 81010900					 55001000 Ø97
FRONTERA A 16V (DOHC) (No: <TV899999)	60 2198	136	X22XE	1995	1996	86	50150100 52136700 54077900 81017500					 10100000 Ø87.5
OMEGA MPFI BLAZER EFI BLAZER MPFI S10 EFI S10 MPFI VECTRA MPFI	61 2198 2198 2198 2198 2198 2198	116 113 113 123 123 123	OHC OHC OHC OHC OHC OHC	10 1994 1995 1995 1995 1995	1998	86 86 86 86 86 86	5016990B 5215650B 5408710B					 1011680B Ø88
SINTRA 16V (DOHC)	62 2198	141	X22XE	3 1996	1999	86	50188400 52175300 54078200 81017500					 10100000 Ø87.5
VECTRA 16V (DOHC)	63 2198	139	DOHC	4 1998		86	50189000 52137400 54098200 81017500					 10100000 Ø87.5
OMEGA B 16V OMEGA B 16V (DOHC)	64 2198 2198	144 144	Y22XE Z22XE	1999 1999		86 86	50193100 52179100 54101100 81017500					 10100000 Ø87.5
ASTRA G 16V VECTRA B 16V SPEEDSTER 16V ZAFIRA A 16V VECTRA C 16V (DOHC)	65 2198 2198 2198 2198 2198 2198	147 147 147 147 147 147	Z22SE Z22SE Z22SE Z22SE Z22SE Z22SE	2000 2000 2000 2000 2002	2005 2005 2008	86 86 86 86 86	50242900 52204200 54130600 81029200					 10146600 (MLS) Ø87
VECTRA C 16V SIGNUM 16V ASTRA H 16V ZAFIRA B 16V (DOHC)	66 2198 2198 2198 2198	155 155 146 150	Z22YH Z22YH Z22YH Z22YH	5 2002 2003 2004 2005	2008 2009 2011	86 86 86 86	50273100 52254200 54150800 81029200					 10174200 (MLS) Ø87
HHR 16V (DOHC)	67 2198	147	Z22SE	2000		86	50281400 52262200 54156500 81029200					 10179700 (MLS) Ø87
DIESEL CAMPO 4x2 CAMPO 4x4	68 2238 2238	73 73	C223 C223	8 1991 8 1991	9 1996 9 1996	88 88	50072700 52064600 54036600					 10042800 Ø89

NEW								
11032100	13073900 ⊕	00561300	59003600 21012700	57006200 12003500x8 8x13.8x14.5	15021400 ⇐ 45x60x9/8 ⤴ 15035100 ⇐ 77x100.1x11.45 ⤴		8500200 x8	
11063400	13118200	13118300	14051600 21012700	57023600 12010200x16 5x8.5x9.5	15012600 35x48x7 ⤴ 15010000 ⇐ 31x50x8 ⤴ 15038900 ⇐ 90x104x11 ⤴		85002000 x16	93004200 (ADM-IN) 93004300 (ESC-EX)
11007100	13072500 13136500	13063900 00263500	14027500	57003800 12002300x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 ⤴ 15010000 ⇐ 31x50x8 ⤴ 15038900 ⇐ 90x104x11 ⤴			
11063400	13118200	13118300	14065600 21012700	57023600 12010200x16 5x8.5x9.5	15012600x2 35x48x7 ⤴ 15010000 ⇐ 31x50x8 ⤴ 15038900 ⇐ 90x104x11 ⤴		85002000 x16	93004200 (ADM-IN) 93004300 (ESC-EX)
11063400	13118200	13118300	14065600 00877900	57023600 12010200x16 5x8.5x9.5	15012600x2 35x48x7 ⤴ 15010000 ⇐ 31x50x8 ⤴ 15038900 ⇐ 90x104x11 ⤴		85002000 x16	
11063400	13118200	13149800	14065600	57023600 12010200x16 5x8.5x9.5	15012600x2 35x48x7 ⤴ 15010000 ⇐ 31x50x8 ⤴ 15038900 ⇐ 90x104x11 ⤴		85002000 x16	93004200 (ADM-IN) 93004300 (ESC-EX)
56032300	24028700x4	13179900	AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲	57039000 12020000x16 5.5x9.5x16	15056500 ⇐ 42x55x7 ⤴ 15038900 ⇐ 90x104x11 ⤴		85010900 x16	93147500 (ADM-IN) 93147600 (ESC-EX)
11109800	13212600x3 13212700	13179900	AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲	57039000 12020000x16 5.5x9.5x16	15056500 ⇐ 42x55x7 ⤴ 15038900 ⇐ 90x104x11 ⤴		85010900 x16	
56049800	13219600	13219500	01148400	57039000 12020000x16 5.5x9.5x16	15092200 ⇐ 90x104x11 ⤴		85010900 x16	
56008000	13051900 ⊕		14018900 (4x4) 14030300 (4x2) 21012700	57012800 12006000x8 7x12.5x16.5	15018800 42x55x8 ⤴ 15031400 ⇐ 65x84x9 ⤴ 15037100 ⇐ 82x105/109x13 ⤴			93147700

● = 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		81
BLAZER S10	2405 2405	128 128	OHC OHC	2001 2001			86 86	50237300 52221400 54077500 81035000					 10100000 Ø37.5
VECTRA FLEX 16V (DOHC) (GASOLINA Y ALCOHOL)	2405	146	X24SFD	2006			87.5	50279700 52261400 54156000 81040900					 10179500 (MLS) Ø37.5
VECTRA B V6 24V (DOHC)	2498	170	X25XE	10 1995			81.6	50148800 52136100 ⊙ 52334600 > 52334600 < 54079800 81048100 x2					 10099600 x2 Ø33
CALIBRA V6 24V VECTRA A V6 24V (DOHC)	2498 2498	170 170	C25XE C25XE	1993 1993	9	1997 1995	81.6 81.6	50148900 52136200 ⊙ 52334700 > 52334700 < 54076200 81048100 x2					 10099600 x2 Ø33
OMEGA B V6 24V (DOHC)	2498	170	X25XE	1996			81.6	50189200 52175800 ⊙ 52334800 > 52334800 < 54078400 81048100 x2					 10099600 x2 Ø33
CALIBRA V6 24V (DOHC) (No: 08077709>)	2498	170	X25XE	1996		1998	81.6	50243100 52136200 ⊙ 52334700 > 52334700 < 54079800 81048100 x2					 10099600 x2 Ø33
OPALA C10 A10 (GASOLINA Y ALCOHOL)	2500 2500 2500		151 151 151	1974 1976 1980		1989 1989 1984	101.6 101.6 101.6	5017000B 5215660B 5408720B					 1011690B Ø104.5
A10 C10 OPALA (GASOLINA Y ALCOHOL)	2500 2500 2500		153 153 153	1969 1969 1969		1973 1973 1973	98.4 98.4 98.4	5017010B 5215670B 5408720B					 1011690B Ø104.5
DIESEL BLAZER TDI S10 TDI	2507 2507	95 95		1995 1995			90.7 90.7	51011600 ⊠ 53008500 ⊠ 54079300 81019000					 10067000 ▲ 0.50-0.60 (1.35) 1 10067010 ▲ 0.61-0.70 (1.45) 2 10067020 ▲ 0.71-0.80 (1.60) 3 Ø92
VECTRA B V6 24V OMEGA B V6 24V (DOHC)	2597 2597	170 180	Y26SE Y26SE	2000 2000		2002	83.2 83.2	50223700 52208800 ⊙ 52337600 > 52337600 < 54125600 81048100 x2					 10150500 x2 (MLS) Ø84.5
DIESEL BLAZER TD S10 TD	2796 2796	132 132	SPRINT4.07TCA SPRINT4.07TCA	2000 2000			93 93	50212200 52196300 54117100 81026100					 10140900 Ø96

						NEW		
11007100	13136500	13063900	14065300 21012700	57003800 12002300x8 6x10.5x10	15012600 35x48x7 15010000 31x50x8 15038900 90x104x11		85000100 x8	93114200
11063400	13118200	13218800	14065600 00877900	57023600 12010200x16 5x8.5x9.5	15012600x2 35x48x7 15010000 31x50x8 15038900 90x104x11		85015400 x16	
11062900x2	13115400x2	13115500x2	14065800 21012700	57057800x2 12010200x24 5x8.5x9.5	15012600x4 35x48x7 15015300 38x50x8 15038900 90x104x11		85002000 x24	93042300x4
56047400x2	13117900x2	13115500x2	14064700 21012700	57057800x2 12010200x24 5x8.5x9.5	15012600x4 35x48x7 15015300 38x50x8 15038900 90x104x11		85002000 x24	93042300x4
56047400x2	13115400x2	13115500x2	14065800 21012700	57057800x2 12010200x24 5x8.5x9.5	15012600x4 35x48x7 15015300 38x50x8 15038900 90x104x11		85002000 x24	93031100x2 (ADM-IN) 93042200x2 (ESC-EX)
56047400x2	13117900x2	13115500x2	14065800 21012700	57057800x2 12010200x24 5x8.5x9.5	15012600x4 35x48x7 15015300 38x50x8 15038900 90x104x11		85002000 x24	93042300x4
11073200	13136600 00819600		5901160B 23004000	5702970B 24020800x8 7.5x10.5x2	15061000 45x61x9.5 00820300x2			
11073200	13136700 00819600		5901160B 23004000	5702970B 24020800x8 7.5x10.5x2	15061000 45x61x9.5 00820300x2			
11065100	13121100		14088600	57004800 12002700x8 7x11.5x10.5	15056600 47x62x9 15056700 57x71x9 15056800 58x74x8.5 71001700			
56047400x2	13115400x2	13184300x2	14065800	57057800x2 12010200x24 5x8.5x9.5	15012600x4 35x48x7 15015300 38x50x8 15038900 90x104x11		85002000 x24	93042300x2 (ADM-IN) (VECTRA B) 93042200x2 (ESC-EX) (VECTRA B)
11089000	13173100	13173200x4	14088000	57037500 12019000x12 5.6x10.5x10	15077800 63.5x80x9 15077900 90.5x111x10			

① = For one cylinder - Para un cilindro
 ② = 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	
CADILLAC CATERA V6 24V OMEGA B V6 24V SINTRA V6 24V (DOHC)	80 2962 2962 2962	210 210 200	X30XE X30XE X30XE	4	1994 1994 1996	1997 1997	86 86 86	50150800 52134300 ⊙ 52334400 > 52334400 < 54078400 81048100 x2					 10097500 x2 ø37.5
OMEGA A	81 2969	165	CIH	8	1992	1996	95	50087300 52076600 54002700 81011000					 55001300 ø97
OMEGA A 24V SENATOR B 24V (DOHC)	82 2969 2969	200 204	C30SEJ C30SE		1989 1989	1994 1993	95 95	50150700 52137700 54078300 81020200					 10101100 ø97
DIESEL MONTEREY DTI 16V (DOHC)	83 2999	159	4JX1		1998		95.4	51016600 □ 53013000 □ 54098500 81028000					 10129600 ▲ (MLS) 0.33-0.38 (1.05) 1 10129610 ▲ (MLS) 0.39-0.43 (1.15) 2 10129620 ▲ (MLS) 0.44-0.48 (1.25) 3 ø96.5
OMEGA B V6 24V VECTRA C V6 24V SIGNUM V6 24V (DOHC) SIGNUM (No: <21999999)	84 3175 3175 3175	218 211 211	Y32SE Z32SE Z32SE	8 5	2000 2002 2003	2006 2006	87.5 87.5 87.5	50243200 52226300 ⊙ 52317400 > 52317400 < 54125600 81048100 x2					 10161500 x2 (MLS) ø88.5
VECTRA V6 24V (DOHC)	85 3175	211	Z32SE		2003		87.5	50273200 52254300 ⊙ 52317500 > 52317500 < 54125600 81048100 x2					 10161500 x2 (MLS) ø88.5
OPALA (GASOLINA Y ALCOHOL)	86 3800		230		1968		98.4	5017020B 5215680B 5408730B					 1011700B ø102
DIESEL D10 D20 D40	87 3860 3860 3860		Q20B4.236 Q20B4.236 Q20B4.236		1985 1985 1985		98.4 98.4 98.4	5000600B 5200640B 5400380B					 10058600 ø105
OMEGA	88 4093	169		8	1993	7 1997	98.4	50222000 52206800 54124500 81037400					 10149300 ø99.5
A10 A20 C10 C20 OPALA (GASOLINA Y ALCOHOL)	89 4100 4100 4100 4100 4100		250 250 250 250 250		1968 1968 1968 1968 1968		98.4 98.4 98.4 98.4 98.4	5017020B 5215680B 5408730B					 1011700B ø102
DIESEL SILVERADO TD	90 4200	150	6.07TCA		1997		93	50222300 52207100 54124800 81032600					 10149500 ø96
S10 BLAZER V6 (OHV)	91 4294 4294	193 180/193	L35 L35	9	1994 1995	2004	101.6 101.6	50221900 52206700 ⊙ 52315700 > 52315700 < 54124400 81051500 x2					 10149200 x2 ø103.5

56047400 x2	13115400 x2	13115500 x2	14065800 21012700	57057800 x2 12010200 x24 5x8.5x9.5	15012600 x4 35x48x7 C 15015300 ← 38x50x8 C 15038900 → 90x104x11 U	NEW	85002000 x24	93042400 x2 (ADM-IN) 93042300 x2 (ESC-EX)
11030700	13047000 ⊕		59004800 21012700	57014300 12003500 x12 8x13.8x14.5	15021400 ← 45x60x9/8 C 15035100 → 77x100.1x11.45 U		85002000 x12	
56029000	13119400 x2	13119500 x2	14065700	57025000 12002300 x24 6x10.5x10	15024800 ← 50x65x8 C 15036700 → 81x100.1x11.5/8 U		85002000 x24	
11081200	13153100	13153200 x4 13201000	AJUSA 75000100 ▲ AJUSA 75000200 ▲	57033100 12015800 x16 6x11.5x11.3	15006700 28x47x8 C 15044200 ← 50x68x10 C 15060800 → 95x118x13 U			
56047400 x2	13115400 x2	13184300 x2	14065800	57057800 x2 12010200 x24 5x8.5x9.5	15012600 x4 35x48x7 C 15015300 ← 38x50x8 C 15038900 → 90x104x11 U		85002000 x24	93042400 (ADM-IN) 93175300 (ESC-EX)
11109500 x2	13115400 x2	13184300 x2	14065800	57057800 x2 12010200 x24 5x8.5x9.5	15012600 x4 35x48x7 C 15015300 ← 38x50x8 C 15038900 → 90x104x11 U		85002000 x24	93042400 (ADM-IN) 93175300 (ESC-EX)
11073300	13136800 ⊕ 00819600		5901170B	5702980B 24020800 x12 7.5x10.5x2	00820300 x2 ⇔			
11019600	13023600 13025700 13027000	00244200 x2 13023000 x2 00263700	14047100	57030800 12014600 x8 8.5x13.4x14.3	15029900 ← 60.3x79.3x9/11 C 15042600 → 133.3x158.9x11/13 U			
11073300	13182900 ⊕		14088900	5702980B 24020800 x12 7.5x10.5x2	15008200 30x42x7 C 15080600 → 110x130x11 U			
11073300	13136800 ⊕ 00819600		5901170B	5702980B 24020800 x12 7.5x10.5x2	00820300 x2 ⇔			
11093900	13183100	13173200 x6	14089000	57040000 12019000 x18 5.6x10.5x10	15077800 ← 63.5x80x9 C 15077900 → 90.5x111x10 U			
11093700 x2	13182800 x2	13210200 x2 13210300 x2	14091800	57061000 x2 12020600 x12 7.5x14x12.5	15080400 ← 44x61x9.5 C 15080500 → 96x115x14.5 U			

● = 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				
A40 A60 C40 C60 (GASOLINA Y ALCOHOL)	92 4800 4800 4800 4800		292A 292A 292 292	1985 1985 1985 1985		98.4 98.4 98.4 98.4	5017020B 5215680B 5408730B	 1011700B Ø102
DIESEL D11000 D13000 D19000 D21000 D22000	93 5800 5800 5800 5800 5800		Q20B6.354 Q20B6.354 Q20B6.354 Q20B6.354 Q20B6.354	1985 1985 1985 1985 1985		98.4 98.4 98.4 98.4 98.4	5002030B 5201570B 5400400B	 10059800 Ø104
DIESEL D60 D70	94 5850 5850		6.358 6.358	1970 1970	1984 1984	104 104	5017160B 52015810B 5408840B	 1011800B Ø109

 11073300	 13136800 ⊕ 00819600		 5901170B	 5702980B 24020800 x12 7.5x10.5x2	 00820300 x2 ⇨	NEW		
 11023600	 00736300 x2 13023700 x2 13035100 x2	 00736400 13028700 x2 13042600	 14044900	 57001700 12014600 x12 8.5x13.4x14.3	 15029900 ⇐ 60.3x79.3x9/11 ⇐ 15042600 ⇨ 133.3x158.9x11/13 ↷			
 11074000	 13137900 x2 13138000 x2	 13138100 x2 13138200 00830500	 14074600	 57001700 12000600 x12 9x13x13	 15029900 ⇐ 60.3x79.3x9/11 ⇐ 15042600 ⇨ 133.3x158.9x11/13 ↷			

= 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



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



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

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

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

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

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

www.ajusa.co.uk

www.ajusa.es

www.ajusa.es

