

**ajusa** general catalog

19



ACURA

# 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 9 3 3	2005 2005 2006 2006	82 82 82 82	51040400 53034400 54150600 81033400	10174000 10174010 10174020	0 1 2
<b>MAKE, VEHICLE DETAILS</b> MARCA, DETALLES DEL VEHÍCULO MARQUE, DETAILS DU VEHICULE FABRIKAT, FAHRZEUG MARCA, DETALHES DO VEICULO	<b>BOX Nr.</b> BLOQUE No. BLOC No. BLOCK Nr. BLOCO No.	<b>POWER</b> POTENCIA PUISSANCE LEISTUNG POTÊNCIA	<b>ENGINE</b> MOTOR MOTEUR MOTOREN MOTOR	<b>YEAR OF MANUFACTURE</b> AÑOS DE FABRICACIÓN ANNEE DE FABRICATION BAUJAHR ANOS DE FABRICAÇÃO	<b>CYLINDER HEAD BOLTS SET</b> JUEGO TORNILLOS CULATA POCHETTE VIS CULASSE SCHRAUBENSATZ JOGO PARAFUSOS CABEÇOTE	<b>CYLINDER BORE</b> DIÁMETRO PISTÓN ALESAGE ZYLINDERBOHRUNG DIÂMETRO DO PISTÃO	<b>SETS</b> JUEGOS POCHETTES SÄTZE JOGOS	<b>PISTON-BLOCK HEIGHT</b> ALTURA PISTÓN-BLOQUE HATEUR PISTON-BLOC KOLBENÜBERSTAND ALTURA PISTÃO-BLOCO	<b>NOTCHES</b> MUESCAS ENCOCHES KERBEN MOSSAS	
<b>DISPLACEMENT (cm³)</b> CILINDRADA (cm³) CYLINDREE (cm³) HUBBRAUM (cm³) CILINDRADA (cm³)	<b>NEW MODELS</b> MODELOS NUEVOS NOUVEAU MODELES NEU MODELL MODELOS NOVOS	<b>CYLINDER HEAD GASKET</b> JUNTA CULATA JOINT DE CULASSE ZYLINDERKOPFDICHTUNG JUNTA CABEÇOTE	<b>THICKNESS</b> 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 SOUPE	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. DO 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 TAMPÁ VALVULA
57	VALVE STEM SEAL SET	JUEGO RETÉN VÁLVULA	POCHETTE BAGUE SOUPE	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 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)
<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 SET</b> JUEGO RETENES VÁLVULA POCHETTE BAGUE SOUPAPE VELTILSCHAFTABDICHTUNGSSATZ JOGO RETENORES 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>OIL FEED PIPE</b> TUBO DE ENGRASE TUBE GRAISSE ÖLZULAUFLITUNG TUBO DE GRAXA	<b>CAMSHAFT</b> ÁRBOL DE LEVAS ARBRE A CAMES NOCKENWELLE COMANDO VALVULAS
<b>INTAKE MANIFOLD GASKET</b> JUNTA COLECTOR ADMISIÓN JOINT DE COLLECTEUR D'ADMISSION ANSAUGKRÜMMERDICHTUNG JUNTA DO COLETOR DE ADMISSÃO			<b>OIL PAN (SUMP) GASKET</b> JUNTA CÁRTER ACEITE JOINT CARTER D'HUILE ÖLWANNENDICHTUNG JUNTA DO CARTER					<b>HYDRAULIC LIFTERS</b> TAQUÉS HIDRÁULICOS POUSOIRS HYDRAULIQUES HYDRÖSTOSSEL TUCHOS HIDRÁULICOS

	<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 retenores 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)				52  53 54  60 81		(mm) X (mm)				
									c.c.	→ ←		10174000 ▲ (MLS) 0.795-0.881 (0.80) 0 10174010 ▲ (MLS) 0.882-0.986 (0.90) 1 10174020 ▲ (MLS) 0.987-1.055 (1.00) 2
<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) 0 10174010 ▲ (MLS) 0.882-0.986 (0.90) 1 10174020 ▲ (MLS) 0.987-1.055 (1.00) 2				
BLOCCO No. БЛОК 组号 مجموعة رقم	POTENZA МОЩНОСТЬ 功率 قوة	MOTORE ДВИГАТЕЛЬ 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 標記孔 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 اطقام	SPESORE ТОЛЩИНА 厚度 السماكة	NUOVO MODELLO НОВЫЕ МОДЕЛИ 新产品型号 انواع جديدة

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 غطاء السيليندير
12	CAPUCCI VALVOLE	САЛЬНИК КЛАПАНА	气门油封	حاجس الصمام
13	COLLECTORI	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	ДИСКОВЫЕ 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	مغارة صمام هيدروليكي
93	ALBERO A CAMME	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ	凸轮轴	(كاشافات) 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

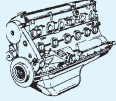


ISTRUZIONI PER USO DEL CATALOGO  
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ - ПОЯСНЕНИЯ

解释, 目录的使用  
شرح ، إستعمال الكاتالوج

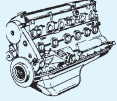


11095300	13186000	13117000 01147000 01147100	75000100 75000200 00545800	57053000 12027500 (x16) 4x9.6x15.3	15082800 30x45x7 15055200 31x41x7 71000800	OP10133	85009000 (x16)	93131800 (ADM-IN) 93131700 (ESC-EX)			
GUARNIZIONE COPERCHIO VALVOLE ПРОКЛАДКА КЛАПАННОЙ КРЫШКИ 气门室盖垫 مجمع سداة رأس السيليندير	GUARNIZIONE COLLETTORE SCARICO ПРОКЛАДКА ВЫПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА 排气歧管垫片 مفصل مُجمع الاوكزوزت	GUARNIZIONE COLLETTORE 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	TUBO ALIMENTAZIONE OLIO трубка для смазки 机油油管 أنبوب الشحوم	PARAOILIO ALBERO A GOMITI САЛЬНИК КОЛЕНВАЛА 曲轴油封 حافظ زيت ال ( كراشكشافت )	PARAOILIO ALBERO A SAMME САЛЬНИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 凸轮轴油封 حافظ شجرة التوزيع ( كاششافت )	ALBERO A SAMME РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ 液压挺柱 مغازة صمام هيدروليكيه	BISCHERINI IDRAULICI ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТОЛКАТЕЛИ 凸轮轴 مغازة صمام هيدروليكيه

	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 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 进气和排气	العادم و

## ENGINE INDEX ÍNDICE POR MOTOR

	c.c.				Cyl	Pag	Block	
		→	←					
6VD1	3165	1994	1995		6	14	41	
6VD1	3165	1996	1997		6	14	42	
6VE1	3494	1998	1999		6	18	52	
B17A1	1678	1992	1993		4	10	13	
B18A1	1834	1990	1993		4	10	18	
B18A1	1834	1990	1995		4	10	18	
B18B1	1834	1990	1995		4	10	18	
B18B1	1834	1995	1995		4	10	18	
B18B1	1834	1996	1996		4	10	19	
B18B1	1834	1996	1998		4	10	19	
B18B1	1834	1996	2000		4	10	19	
B18B1	1834	1997	2000		4	10	19	
B18B1	1834	2001	2001		4	10	20	
B18C4	1797	1998	2001		4	10	15	
B18C5	1797	1997	2001		4	10	17	
B18C6	1797	1997	2001		4	10	16	
C25A1	2493	1986	1987		6	14	35	
C25A1	2493	1987	1987		6	14	35	
C25A1	2493	1989	1991		6	14	35	
C25A1	2493	1989	1991		6	14	36	
C25A1	2493	1	12	1987	6	14	36	
C27A1	2675	1987	1990		6	14	37	
C27A1	2675	1989	1991		6	14	37	
C27A1	2675	1989	1991		6	14	38	
C27A1	2675	1	8	1991	6	14	38	
C30A1	2977	1995	2003		6	14	39	
C30A3	2977	1	12	1996	6	14	39	
C30A4	2977	1991			6	14	39	
C32A1	3206	1991	1995		6	16	44	
C32A1	3206	1994	1995		6	16	44	
C32A1	3206	1995	1995		6	16	44	
C32A1	3206	8	8	1996	6	16	44	
C32A6	3206	1996	1998		6	16	44	
C32A6	3206	6	9	1998	6	16	44	
C32B1	3179	1997	2003		6	14	43	
C32B1	3179	1999	1999		6	14	43	
C32B2	3179	8	2005		6	14	43	
C35A1	3475	1996	1998		6	16	51	
C35A1	3475	1996	2004		6	16	51	
C35A1	3475	1998	1998		6	16	51	
C35A2	3475	10	9	2000	6	16	51	
C35A3	3475	2000	2003		6	16	51	
C35A4	3475	2000	2003		6	16	51	
C35A5	3475	10	9	2004	6	16	51	
C35A5	3475	11	9	1999	6	16	51	
C35A8	3471	11	8	2008	6	16	50	
D14Z1	1396	2000			4	8	1	
D14Z2	1396	2000			4	8	1	
D14Z5	1396	2001			4	8	2	
D15B	1493	2003			4	8	3	
D15Y	1493	2001			4	8	4	
D15Y3	1493	2001			4	8	5	
D16A1	1590	1986	1987		4	8	7	
D16A1	1590	1987	1987		4	8	7	
D16A1	1590	1988	1989		4	8	8	
D16A2	1590	1990			4	8	6	
D16W7	1668	2	2001		4	8	10	
D17A1	1668	2001	2003		4	10	12	
D17A2	1668	2004	2004		4	8	11	
D17Z2	1668	2001			4	10	12	
D17Z3	1668	2001			4	8	11	
F18C1	1797	1994	2001		4	10	14	
F18C1	1797	10	9	2001	4	10	14	
F18C2	1797	10	9	2001	4	10	14	
F22B1	2156	1997	1997		4	12	25	
F22B1	2156	10	9	1997	4	12	25	
F23A1	2254	1998	1998		4	12	27	
F23A1	2254	1998	1999		4	12	27	
F23A7	2254	10	9	2000	4	12	28	
G25A1	2451	1992	1994		5	14	33	
G25A4	2451	1995	1998		5	14	34	
J30A1	2997	1997	1998		6	14	40	
J32A1	3210	1999	2003		6	16	45	
J32A1	3210	10	9	2003	6	16	45	
J32A1	3210	10	9	2003	6	16	45	
J32A2	3210	2002	2003		6	16	45	
J32A2	3210	6	9	2003	6	16	45	
J32A3	3210	10	2003	2008	6	16	46	
J32A4	3210	6	9	2003	6	16	46	
J32A5	3210	10	2003		6	16	46	
J35A1	3471	10	2004		6	16	49	
J35A3	3471	2001	2002		6	16	47	
J35A4	3471	8	2000		6	16	49	
J35A5	3471	2003	2006		6	16	49	
J35A6	3471	8	2005		6	16	49	
J35A8	3471	2007	2008		6	16	48	
J35A8	3471	8	2005	2008	6	16	48	
J35A8	3471	11	2006	8	2008	6	16	50
J37A1	3664	10	2006		6	18	54	

## ENGINE INDEX ÍNDICE POR MOTOR

	c.c.				Cyl	Pag	Block
		→	←				
J37A2	3664	2009			6	18	53
K20A2	1998	2002	2004		4	10	21
K20A3	1998	2002	2003		4	10	22
K20A3	1998	2002	2006		4	10	22
K20A3	1998	2002	2003		4	12	23
K20A3	1998	2002	2006		4	12	23
K20Z1	1998	2005	2006		4	10	21
K20Z3	1998	2007	2010		4	12	24
K23A1	2298	4	2006		4	12	29
K23A2	2298	4	2006		4	12	29
K24A2	2354		2004	2008	4	12	30
K24Z3	2354		2009		4	12	31
K24Z7	2354	9	2012		4	12	32
N22A1	2204	1	2004		4	12	26
ZC	1590		1989		4	8	9

MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO								
	c.c.				Cyl	Pag	Block	
		→	←					
CL COUPE 16V	2254	10	1998	9	2000	4	12	28
CL COUPE V6 24V	3210	6	2001	9	2003	6	16	46
CL PREMIUM VTEC 16V	2156		1997		1997	4	12	25
CL PREMIUM VTEC 16V	2254		1998		1999	4	12	27
CL PREMIUM VTEC V6 24V	2997		1997		1998	6	14	40
CL PREMIUM VTEC V6 24V	3210		1999		2003	6	16	45
CL V6 24V	3210	6	2001	9	2003	6	16	45
CL V6 24V	3210	10	2000	9	2003	6	16	45
CL VTEC 16V	2156	10	1996	9	1997	4	12	25
CL VTEC 16V	2254		1998		1998	4	12	27
CL VTEC V6 24V	2997		1997		1998	6	14	40
CL VTEC V6 24V	3210		1999		2003	6	16	45
CSX TYPE-S 16V	1998		2007		2010	4	12	24
EL 16V	1396		2000			4	8	1
EL 16V	1396		2001			4	8	2
EL 16V	1493		2003			4	8	3
EL 16V	1493		2001			4	8	4
EL 16V	1493		2001			4	8	5
EL 16V	1668		2001			4	10	12
EL 16V	1668		2001		2003	4	10	12
EL VTEC 16V	1668	2	2001			4	8	10
EL VTEC 16V	1668		2001			4	8	11
EL VTEC 16V	1668		2004		2004	4	8	11
ILX SEDAN 16V	2354	9	2012			4	12	32
INTEGRA	1590		1989			4	8	9
INTEGRA 16V	1590		1990			4	8	6
INTEGRA 16V	1797	10	1993	9	2001	4	10	14
INTEGRA COUPE 16V	1797	10	1993	9	2001	4	10	14
INTEGRA GS 16V	1834		1990		1993	4	10	18
INTEGRA GS 16V	1834		1997		2000	4	10	19
INTEGRA GS 16V	1834		2001		2001	4	10	20
INTEGRA GS-R VTEC 16V	1678		1992		1993	4	10	13
INTEGRA GS-R VTEC 16V	1797		1994		2001	4	10	14
INTEGRA GS-R VTEC 16V	1797	4	1998		2001	4	10	15
INTEGRA LS 16V	1590		1986		1987	4	8	7
INTEGRA LS 16V	1590		1988		1989	4	8	8
INTEGRA LS 16V	1834		1990		1995	4	10	18
INTEGRA LS 16V	1834		1996		2000	4	10	19
INTEGRA LS 16V	1834		2001		2001	4	10	20
INTEGRA LS SPECIAL EDITION 16V	1590		1987		1987	4	8	7
INTEGRA LS SPECIAL EDITION 16V	1590		1988		1989	4	8	8
INTEGRA RS 16V	1590		1986		1987	4	8	7
INTEGRA RS 16V	1590		1988		1989	4	8	8
INTEGRA RS 16V	1834		1990		1995	4	10	18
INTEGRA RS 16V	1834		1996		1998	4	10	19
INTEGRA SPECIAL EDITION 16V	1834		1995		1995	4	10	18
INTEGRA SPECIAL EDITION 16V	1834		1996		1996	4	10	19
INTEGRA TYPE-R VTEC 16V	1797	11	1997		2001	4	10	16
INTEGRA VTEC 16V	1678		1992		1993	4	10	13
INTEGRA VTEC 16V	1797		1997		2001	4	10	17
LEGEND GS V6 24V	3206		1994		1995	6	16	44
LEGEND L V6 24V	2493		1987		1987	6	14	35
LEGEND L V6 24V	2675		1987		1990	6	14	37
LEGEND L V6 24V	3206		1991		1995	6	16	44
LEGEND LS V6 24V	2675		1987		1990	6	14	37
LEGEND LS V6 24V	3206		1991		1995	6	16	44
LEGEND SE V6 24V	3206		1995		1995	6	16	44
LEGEND V6 24V	2493		1986		1987	6	14	35
LEGEND V6 24V	2493	1	1986	12	1987	6	14	36
LEGEND V6 24V	2675		1987		1990	6	14	37
LEGEND V6 24V	2675	1	1987	8	1991	6	14	38
LEGEND V6 24V	3206	8	1991	8	1996	6	16	44
MDX TOURING V6 24V	3471		2001		2002	6	16	47
MDX V6 24V	3471		2001		2002	6	16	47
MDX V6 24V	3471		2003		2006	6	16	49
MDX V6 24V	3471	8	2000			6	16	49
MDX VTEC V6 24V	3664	10	2006			6	18	54
NSX ALEX ZANARDI ED. VTEC V6 24V	3179		1999		1999	6	14	43
NSX T VTEC V6 24V	2977		1995		2003	6	14	39
NSX T VTEC V6 24V	3179		1997		2003	6	14	43
NSX VTEC V6 24V	2977		1991			6	14	39
NSX VTEC V6 24V	2977		1995		2003	6	14	39
NSX VTEC V6 24V	2977	1	1995	12	1996	6	14	39
NSX VTEC V6 24V	3179		1997		2003	6	14	43
NSX VTEC V6 24V	3179	8	1997		2005	6	14	43
RDX 16V	2298	4	2006			4	12	29
RL ELITE VTEC V6 24V	3471		2007		2008	6	16	48
RL PREMIUM VTEC V6 24V	3475		1996		2004	6	16	51
RL SE VTEC V6 24V	3475		1998		1998	6	16	51
RL TYPE-S VTEC V6 24V	3471		2007		2008	6	16	48
RL V6 24V	3471	8	2005		2008	6	16	48
RL V6 24V	3471	8	2005			6	16	49
RL V6 24V	3471	10	2004			6	16	49
RL V6 24V	3475		2000		2003	6	16	51
RL V6 24V	3475	10	1995	9	2000	6	16	51
RL V6 24V	3475	10	2000	9	2004	6	16	51
RL V6 24V	3664		2009			6	18	53
RL VTEC V6 24V	3471		2007		2008	6	16	48
RL VTEC V6 24V	3475		1996		1998	6	16	51

MODEL INDEX ÍNDICE POR MODELO								
	c.c.				Cyl	Pag	Block	
		→	←					
RSX L VTEC 16V	1998		2002		2003	4	10	22
RSX L VTEC 16V	1998		2002		2003	4	12	23
RSX TYPE-S 16V	1998		2005		2006	4	10	21
RSX TYPE-S VTEC 16V	1998		2002		2004	4	10	21
RSX VTEC 16V	1998		2002		2006	4	10	22
RSX VTEC 16V	1998		2002		2006	4	12	23
SLX PREMIUM V6 24V	3165		1996		1997	6	14	42
SLX PREMIUM V6 24V	3494		1998		1999	6	18	52
SLX V6 24V	3165		1994		1995	6	14	41
SLX V6 24V	3165		1996		1997	6	14	42
SLX V6 24V	3475	11	1997	9	1999	6	16	51
SLX V6 24V	3494		1998		1999	6	18	52
STERLING 825 S V6 24V	2493		1989		1991	6	14	35
STERLING 825 S V6 24V	2493		1989		1991	6	14	36
STERLING 825 SL V6 24V	2493		1989		1991	6	14	35
STERLING 825 SL V6 24V	2493		1989		1991	6	14	36
STERLING 827 S V6 24V	2675		1989		1991	6	14	37
STERLING 827 S V6 24V	2675		1989		1991	6	14	38
STERLING 827 SL V6 24V	2675		1989		1991	6	14	37
STERLING 827 SL V6 24V	2675		1989		1991	6	14	38
STERLING 827 SLi V6 24V	2675		1989		1991	6	14	38
STERLING 827 SLi V6 24V	2675		1989		1991	6	14	38
TL 20V	2451		1995		1998	5	14	34
TL PREMIUM 20V	2451		1995		1998	5	14	34
TL PREMIUM V6 24V	3206		1996		1998	6	16	44
TL TYPE-S V6 24V	3210		2002		2003	6	16	45
TL TYPE-S V6 24V	3471	11	2006	8	2008	6	16	50
TL V6 24V	3206	6	1995	9	1998	6	16	44
TL V6 24V	3210	10	1998	9	2003	6	16	45
TL V6 24V	3210	6	2001	9	2003	6	16	46
TL V6 24V	3210	10	2003			6	16	46
TL V6 24V	3210	10	2003			6	16	46
TL V6 24V	3471	11	2006	8	2008	6	16	50
TL VTEC V6 24V	3210		1999		2003	6	16	45
TSX 16V	2354		2009			4	12	31
TSX TD 16V	2204	1	2004			4	12	26
TSX VTEC 16V	2354		2004		2008	4	12	30
VIGOR GS 20V	2451		1992		1994	5	14	33
VIGOR LS 20V	2451		1992		1994	5	14	33

	Sorted by Ordenado por ↓ c.c.	(CV) (HP)					SETS - JUEGOS				 (mm) X (mm)	
				→	←		50	51	52	53		54
EL 16V EL 16V (SOHC/OHC)	1396 1396	90 90	D14Z1 D14Z2	2000 2000		75 75	50164200 52151000 54084900					 10092600 (MLS) ø76
EL 16V (SOHC/OHC)	1396	90	D14Z5	2001		75	50254900 52237300 54139100					 10136400 (MLS) ø76
EL 16V (SOHC/OHC)	1493	110	D15B	2003		75	50115800 52102500 54060100					 10075500 ø75.5
EL 16V (SOHC/OHC)	1493	100	D15Y	2001		75	50247500 52188500 54111300					 10136300 (MLS) ø76
EL 16V (SOHC/OHC)	1493	100	D15Y3	2001		75	50255200 52237600 54139100					 10136400 (MLS) ø76
INTEGRA 16V (DOHC)	1590	122	D16A2	1990		75	50115500 52102200 54060200					 10075600 ø75.5
INTEGRA LS 16V INTEGRA RS 16V INTEGRA LS SPECIAL EDITION 16V (DOHC)	1590 1590 1590	110 110 110	D16A1 D16A1 D16A1	1986 1986 1987	1987 1987 1987	75.2 75.2 75.2	50115600 52102300 54060300					 10075600 ø75.5
INTEGRA LS 16V INTEGRA LS SPECIAL EDITION 16V INTEGRA RS 16V (DOHC)	1590 1590 1590	110 110 110	D16A1 D16A1 D16A1	1988 1988 1988	1989 1989 1989	75.2 75.2 75.2	50115700 52102400 54060200					 10075600 ø75.5
INTEGRA (SOHC/OHC)	1590	110	ZC	1989		75	50115800 52102500 54060100					 10075500 ø75.5
EL VTEC 16V (SOHC/OHC)	1668	125	D16W7	2 2001		75	50204600 52188600 54111200					 10136400 (MLS) ø76
EL VTEC 16V EL VTEC 16V (SOHC/OHC)	1668 1668	130 130	D17Z3 D17A2	2001 2004	2004	75 75	50204700 52188700 54111300					 10136400 (MLS) ø76

 56026400	 13130400	 13084910  19003800  19003900 x2  19004000	 14070700  14070800	 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15047300 ⇐ 31x46x8 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕	<b>NEW</b>		
 56029100	 13166600	 13166400	 14070700	 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15074200 ⇐ 38x50x7 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56005700	 13084800  13109500	 13084900  19003900 x2  19003800	 14029700  22007400	 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15047300 ⇐ 31x46x8 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56029100	 13166300	 13166400	 14070700	 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15074200 ⇐ 38x50x7 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56029100	 01110100 x4  13166300	 13166400	 14070700	 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15074200 ⇐ 38x50x7 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56005800	 13085000	 13085100	 14029700  22007400	 57019900  12002600 x16 6x11.9x10	 15005500 x2 27x43x9 ↘  15047300 ⇐ 31x46x8 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56005000	 13085000	 13085100	 14029700  22007400	 57019700  12004001 x8 5.8x10.8x8.4 (ADM-IN)  12004000 x8 5.8x10.8x8.4 (ESC-EX)	 15005500 x2 27x43x9 ↘  15047300 ⇐ 31x46x8 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56005100	 13085000	 13085100	 14029700  22007400	 57019900  12002600 x16 6x11.9x10	 15005500 x2 27x43x9 ↘  15047300 ⇐ 31x46x8 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56005700	 13084800  13109500	 13084900  19003900 x2  19003800	 14029700  22007400	 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15047300 ⇐ 31x46x8 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56029100	 13166600	 13166400		 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15074200 ⇐ 38x50x7 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			
 56029100	 13166300	 13166400	 14070700	 57030200  12014200 x8 5x10.9x10 (ADM-IN)  12014300 x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15007500 29x45x8 ↘  15074200 ⇐ 38x50x7 ↘  15061500 ⇨ 80x100x10 ⊕			

= 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
EL 16V EL 16V (SOHC/OHC)	12 1668 1668	115 115	D17A1 D17Z2	2001 2001	2003	75 75	50247500 52188500 54111300					 <b>10136300</b> (MLS) ø76
INTEGRA GS-R VTEC 16V INTEGRA VTEC 16V (DOHC)	13 1678 1678	160 160	B17A1 B17A1	1992 1992	1993 1993	81 81	50142100 52128100 54069500					 <b>10092700</b> (MLS) ø81.5
INTEGRA 16V INTEGRA COUPE 16V INTEGRA 16V INTEGRA COUPE 16V INTEGRA GS-R VTEC 16V (DOHC)	14 1797 1797 1797 1797 1797	170 170 200 200 170	F18C1 F18C1 F18C2 F18C2 F18C1	10 10 10 10 10	1993 1993 1993 1993 1994	9 9 9 9 2001	2001 2001 2001 2001 2001	81 81 81 81 81	50142100 52128100 54069500			 <b>10092700</b> (MLS) ø81.5
INTEGRA GS-R VTEC 16V (DOHC)	15 1797	169	B18C4	4	1998	2001	81	50204800 52188800 54111400				 <b>10092700</b> (MLS) ø81.5
INTEGRA TYPE-R VTEC 16V (DOHC)	16 1797	190	B18C6	11	1997	2001	81	50204900 52188900 54111400				 <b>10092700</b> (MLS) ø81.5
INTEGRA VTEC 16V (DOHC)	17 1797	187	B18C5		1997	2001	81	50307500 52288200 54175500				 <b>10092700</b> (MLS) ø81.5
INTEGRA GS 16V INTEGRA LS 16V INTEGRA LS 16V INTEGRA RS 16V INTEGRA RS 16V INTEGRA SPECIAL EDITION 16V (DOHC)	18 1834 1834 1834 1834 1834 1834		B18A1 B18A1 B18B1 B18A1 B18B1 B18B1		1990 1990 1990 1990 1990 1995	1993 1995 1995 1995 1995 1995	81 81 81 81 81 81	50132500 52117700 54069500				 <b>10085500</b> (MLS) ø81.5
INTEGRA LS 16V INTEGRA RS 16V INTEGRA SPECIAL EDITION 16V INTEGRA GS 16V (DOHC)	19 1834 1834 1834 1834	142 142 142 142	B18B1 B18B1 B18B1 B18B1		1996 1996 1996 1997	2000 1998 1996 2000	81 81 81 81	50180500 52166300 54069500				 <b>10125200</b> (MLS) ø81.5
INTEGRA GS 16V INTEGRA LS 16V (DOHC)	20 1834 1834	140 140	B18B1 B18B1		2001 2001	2001 2001	81 81	50208600 52192700 54111400				 <b>10125200</b> (MLS) ø81.5
RSX TYPE-S VTEC 16V RSX TYPE-S 16V (DOHC)	21 1998 1998	200 210	K20A2 K20Z1		2002 2005	2004 2006	86 86	50205900 52189800 54111800 81028900				 <b>10136700</b> (MLS) ø87
RSX L VTEC 16V RSX VTEC 16V (DOHC)	22 1998 1998	160 160	K20A3 K20A3		2002 2002	2003 2006	86 86	50208700 52192800 54111700 81028900				 <b>10136600</b> (MLS) ø87

= 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) 
				1	2		50	51	52	53	
RSX L VTEC 16V RSX VTEC 16V (DOHC) (No: 5006731>)	23 1998 1998	155/160 155/160	K20A3 K20A3	2002 2002	2003 2006	86 86	50208700 52192800 54111700 81028900	 10136600 (MLS) ø87			
CSX TYPE-S 16V (DOHC)	24 1998		K20Z3	2007	2010	86	50229600 52214200 54111700	 10153900 (MLS) ø87.5			
CL VTEC 16V CL PREMIUM VTEC 16V (SOHC/OHC)	25 2156 2156	147 147	F22B1 F22B1	10 1996 1997	9 1997 1997	85 85	50142500 52128500 54074100	 10093100 (MLS) ø86			
DIESEL TSX TD 16V (DOHC)	26 2204	140	N22A1	1 2004		85	51025100 ☒ 53020400 ☒ 54139500 81039500	 10166900 ▲ (MLS) (1.30) 1 10166910 ▲ (MLS) (1.35) 2 10166920 ▲ (MLS) (1.40) 0 10166930 ▲ (MLS) (1.45) 3 10166940 ▲ (MLS) (1.50) 4 ø86			
CL PREMIUM VTEC 16V CL VTEC 16V (SOHC/OHC)	27 2254 2254	152 152	F23A1 F23A1	1998 1998	1999 1998	86 86	50180900 52166700 54094200 81027400	 10125300 (MLS) ø87			
CL COUPE 16V (SOHC/OHC)	28 2254	152	F23A7	10 1998	9 2000	86	50180900 52166700 54094200 81027400	 10125300 (MLS) ø87			
RDX 16V RDX 16V (DOHC)	29 2298 2298	239 239	K23A1 K23A2	4 2006 2006		86 86	50307600 52288300 54175600 81028900	 10195200 (MLS) ø86.5			
TSX VTEC 16V (DOHC)	30 2354	200	K24A2	2004	2008	87	50229600 52214200 54111700 81028900	 10153900 (MLS) ø87.5			
TSX 16V (DOHC)	31 2354	198	K24Z3	2009		87	50305800 52285900 54174300 81041700	 10194000 (MLS) ø88			
ILX SEDAN 16V (DOHC)	32 2354	204	K24Z7	9 2012		87	50367400 52285900 54111700 81041700	 10194000 (MLS) ø88			

	 00962100x2 13167000	 13170100		 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15074500 ← 43x58x7 ⌄ 15035700 ⇌ 80x98x10 ⌋	<b>NEW</b>		 93112600 (ADM-IN) 93112700 (ESC-EX)
	 13187600	 13167300		 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15074500 ← 43x58x7 ⌄ 15035700 ⇌ 80x98x10 ⌋			
	 13110000 13110200	 13110100 19003900x2	 14064000 22007400	 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15053200 28x42x8 ⌋ 15053400 ← 40x52x7 ⌋ 15061500 ⇌ 80x100x10 ⌄			
	 13204900	 13205000		 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15074500 ← 43x58x7 ⌄ 15088100 ⇌ 87x104x10 ⌋		 85018100 x16	
	 13110000 13110200	 13110100 19003600 19003900x2		 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15053200 28x42x8 ⌋ 15053400 ← 40x52x7 ⌋ 15061500 ⇌ 80x100x10 ⌄			
	 13110000 13110200	 13110100 19003600 19003900x2	 ajusa 75000100 ▲ ajusa 75000200 ▲	 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15053200 28x42x8 ⌋ 15053400 ← 40x52x7 ⌋ 15061500 ⇌ 80x100x10 ⌄			
	 13235700	 13235800	 ajusa 75000100 ▲ ajusa 75000200 ▲ 22007400	 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15097100 ← 43x58x7 ⌄ 15035700 ⇌ 80x98x10 ⌋			
	 13187600	 13167300		 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15074500 ← 43x58x7 ⌄ 15035700 ⇌ 80x98x10 ⌋			 93113100 (ADM-IN) 93113200 (ESC-EX)
	 01238800x4 13234300	 13234400	 22007400	 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15074500 ← 43x58x7 ⌄ 15035700 ⇌ 80x98x10 ⌋			
	 01238800x4 13234300	 13234400		 57030200 12014200x8 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300x8 5x10.9x10 (ESC-EX)	 15074500 ← 43x58x7 ⌄ 15035700 ⇌ 80x98x10 ⌋			

● = 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	
VIGOR GS 20V VIGOR LS 20V (SOHC/OHC)	33 2451 2451	190 190	G25A1 G25A1	1992 1992	1994 1994	85 85	50164800 52151600 54085200		10112500 (MLS) ø85.5					
TL 20V TL PREMIUM 20V (SOHC/OHC)	34 2451 2451	176 176	G25A4 G25A4	1995 1995	1998 1998	85 85	50164900 52151700 54085200		10112600 (MLS) ø85.5					
LEGEND V6 24V LEGEND L V6 24V STERLING 825 S V6 24V STERLING 825 SL V6 24V (SOHC/OHC) (MANUAL)	35 2493 2493 2493 2493	150 150 150 150	C25A1 C25A1 C25A1 C25A1	1986 1987 1989 1989	1987 1987 1991 1991	84 84 84 84	50115300 52102000 ⊕ 52331100 > 52331100 > 54059900		10075400 x2 ø85					
LEGEND V6 24V STERLING 825 S V6 24V STERLING 825 SL V6 24V (SOHC/OHC) (AUTOMATIC)	36 2493 2493 2493	165 150 150	C25A1 C25A1 C25A1	1 1986 1989 1989	12 1987 1991 1991	84 84 84	50312800 52102000 ⊕ 52331100 > 52331100 > 54060000		10075400 x2 ø85					
LEGEND L V6 24V LEGEND LS V6 24V LEGEND V6 24V STERLING 827 S V6 24V STERLING 827 SL V6 24V STERLING 827 SLi V6 24V (SOHC/OHC) (MANUAL)	37 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675	177 177 177 169 169 169	C27A1 C27A1 C27A1 C27A1 C27A1 C27A1	1987 1987 1987 1989 1989 1989	1990 1990 1990 1991 1991 1991	87 87 87 87 87 87	50115200 52101900 ⊕ 52331000 > 52331000 > 54059900		10075300 x2 ø88					
LEGEND V6 24V STERLING 827 S V6 24V STERLING 827 SL V6 24V STERLING 827 SLi V6 24V (SOHC/OHC) (AUTOMATIC)	38 2675 2675 2675 2675	177 169 169 169	C27A1 C27A1 C27A1 C27A1	1 1987 1989 1989 1989	8 1991 1991 1991 1991	87 87 87 87	50312700 52101900 ⊕ 52331000 > 52331000 > 54060000		10075300 x2 ø88					
NSX VTEC V6 24V NSX T VTEC V6 24V NSX VTEC V6 24V NSX VTEC V6 24V (DOHC)	39 2977 2977 2977 2977	256/274 274 274 274	C30A4 C30A1 C30A1 C30A3	1 1991 1995 1995 1995	12 2003 2003 2003 1996	90 90 90 90	50164500 52151300 ⊕ 52308400 > 52308400 > 54085000		10112100 x2 ø91					
CL PREMIUM VTEC V6 24V CL VTEC V6 24V (SOHC/OHC)	40 2997 2997	203 203	J30A1 J30A1	1997 1997	1998 1998	86 86	50181000 52166800 ⊕ 52167000 > 52166900 > 54094400		10125400 x2 (MLS) ø87					
SLX V6 24V (SOHC/OHC)	41 3165	175	6VD1	1994	1995	93.4	50141700 52127700 ⊕ 52333900 > 52333900 > 54074000		10092500 x2 ø94.5					
SLX PREMIUM V6 24V SLX V6 24V (SOHC/OHC)	42 3165 3165	190 190	6VD1 6VD1	1996 1996	1997 1997	93.4 93.4	50164000 52150800 ⊕ 52334000 > 52334000 > 54074000		10092500 x2 ø94.5					
NSX T VTEC V6 24V NSX VTEC V6 24V NSX VTEC V6 24V NSX ALEX ZANARDI ED. VTEC V6 24V (DOHC)	43 3179 3179 3179 3179	280 280 280 280	C32B1 C32B1 C32B2 C32B1	8 1997 1997 1997 1999	2003 2003 2005 1999	90 90 90 90	50164600 52151400 ⊕ 52308500 > 52308500 > 54085000		10112200 x2 (MLS) ø93.5					



						<b>NEW</b>		
56005500	13131200	13131300 19003800	00794800	57028000 12014200 x10 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x10 5x10.9x10 (ESC-EX)	15053100 29x43x8 ↘ 15053400 ↙ 40x52x7 ↘ 15061500 ⇔ 80x100x10 ↙			
56005500	13131200	13131300 19003800	00794800	57028000 12014200 x10 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x10 5x10.9x10 (ESC-EX)	15053100 29x43x8 ↘ 15053400 ↙ 40x52x7 ↘ 15061500 ⇔ 80x100x10 ↙			
56020600 x2	13084700 x2	13084600 x2 18005100 19003800	14057800 22007400	57055700 x2 12004001 x12 5.8x10.8x8.4 (ADM-IN) 12002600 x12 6x11.9x10 (ESC-EX)	15013300 x2 35x50x8 ↘ 15067000 ↙ 41x56x8 ↘ 15035700 ⇔ 80x98x10 ↙		85001700 x24	
56020600 x2	13084700 x2	13084600 x2 18005100 19003800	14057800 22007400	57055700 x2 12004001 x12 5.8x10.8x8.4 (ADM-IN) 12002600 x12 6x11.9x10 (ESC-EX)	15013300 x2 35x50x8 ↘ 15067000 ↙ 41x56x8 ↘ 15035700 ⇔ 80x98x10 ↙		85001700 x24	
56020600 x2	13084500 x2	13084600 x2 18005100 19003800	14057800 22007400	57055700 x2 12004001 x12 5.8x10.8x8.4 (ADM-IN) 12002600 x12 6x11.9x10 (ESC-EX)	15013300 x2 35x50x8 ↘ 15067000 ↙ 41x56x8 ↘ 15035700 ⇔ 80x98x10 ↙		85001700 x24	93005500 (DELANTERO) 93005600 (TRASERO)
56020600 x2	13084500 x2	13084600 x2 18005100 19003800	14057800 22007400	57055700 x2 12004001 x12 5.8x10.8x8.4 (ADM-IN) 12002600 x12 6x11.9x10 (ESC-EX)	15013300 x2 35x50x8 ↘ 15067000 ↙ 41x56x8 ↘ 15035700 ⇔ 80x98x10 ↙		85001700 x24	93005500 (DELANTERO) 93005600 (TRASERO)
56005300 x2	13130600 x2	13130700 x2 19003800 x2	14057800	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15059800 x4 29x43x8 ↘ 15067000 ↙ 41x56x8 ↘ 15035700 ⇔ 80x98x10 ↙			
56026600 x2	13146900 13146800 00855600 x2	13147000 x2 19003500 x2	22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ↘ 15067000 ↙ 41x56x8 ↘ 15035700 ⇔ 80x98x10 ↙			
56005200 x2	13109300 x2 00720700	13109400 x2	ajusa 75000100 ajusa 75000200 21012700	57057300 x2 12007900 x24 5.2x10.8x10	15064300 x2 30x45x8 ↘ 15056500 ↙ 42x55x7 ↘ 15040600 ⇔ 95x118x10 ↙		85003600 x24	
56005200 x2	13130200 x2 00720700	13130300 x2 19004500 x2	ajusa 75000100 ajusa 75000200 21012700	57057300 x2 12007900 x24 5.2x10.8x10	15064300 x2 30x45x8 ↘ 15056500 ↙ 42x55x7 ↘ 15040600 ⇔ 95x118x10 ↙		85003600 x24	
56005300 x2	13130600 x2	13130800 x2 19003800 x2	14057800	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15059800 x4 29x43x8 ↘ 15067000 ↙ 41x56x8 ↘ 15035700 ⇔ 80x98x10 ↙			

● = 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	
LEGEND L V6 24V LEGEND LS V6 24V LEGEND V6 24V LEGEND GS V6 24V LEGEND SE V6 24V TL V6 24V TL PREMIUM V6 24V (SOHC/OHC)	44 3206 3206 3206 3206 3206 3206 3206	205 205 205 205 205 200 205	C32A1 C32A1 C32A1 C32A1 C32A1 C32A6 C32A6	8 8 6	1991 1991 1991 1994 1995 1995 1996	8 8 9	1995 1995 1996 1995 1995 1998 1998	90 90 90 90 90 90 90	50164700 52151500 ⊕ 52167400 ⊕ 52167500 ⊕ 54085100 ⊕	 10112300 >  10112400 < ø91	
TL V6 24V CL PREMIUM VTEC V6 24V CL VTEC V6 24V TL VTEC V6 24V CL V6 24V CL V6 24V TL TYPE-S V6 24V (SOHC/OHC)	45 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210	225 225 225 225 224 260 260	J32A1 J32A1 J32A1 J32A1 J32A1 J32A2 J32A2	10 10 6	1998 1999 1999 1999 2000 2001 2002	9 9 9 9 9 9 9	2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003	89 89 89 89 89 89 89	50208800 52192900 ⊕ 52191000 ⊕ 52190900 ⊕ 54094400 ⊕	 10125500 x2 (MLS) ø90	
CL COUPE V6 24V TL V6 24V TL V6 24V TL V6 24V (SOHC/OHC)	46 3210 3210 3210 3210	260 260 269 269	J32A4 J32A4 J32A3 J32A5	6 6 10 10	2001 2001 2003 2003	9 9 9 9	2003 2003 2008 2008	89 89 89 89	50275500 52256800 ⊕ 52256900 ⊕ 52257000 ⊕ 54146000 ⊕ 81052600 x2 ⊕	 10169400 x2 (MLS) ø90	
MDX V6 24V MDX TOURING V6 24V (SOHC/OHC)	47 3471 3471	243 245	J35A3 J35A3	2001 2001	2001 2001	2002 2002	89 89	50208800 52192900 ⊕ 52191000 ⊕ 52190900 ⊕ 54094400 ⊕	 10125500 x2 (MLS) ø90		
RL V6 24V RL ELITE VTEC V6 24V RL TYPE-S VTEC V6 24V RL VTEC V6 24V (SOHC/OHC)	48 3471 3471 3471 3471	295/299 295/299 295/299 295/299	J35A8 J35A8 J35A8 J35A8	8	2005 2007 2007 2007	2008 2008 2008 2008	89 89 89 89	50275500 52256800 ⊕ 52256900 ⊕ 52257000 ⊕ 54146000 ⊕ 81052600 x2 ⊕	 10169400 x2 (MLS) ø90		
MDX V6 24V MDX V6 24V RL V6 24V RL V6 24V (SOHC/OHC)	49 3471 3471 3471 3471	262 262 301 290	J35A4 J35A5 J35A1 J35A6	8 10 8	2000 2003 2004 2005	2006	89 89 89 89	50275700 52257400 ⊕ 52257500 ⊕ 52257600 ⊕ 54146000 ⊕ 81052100 x2 ⊕	 10169400 x2 (MLS) ø90		
TL TYPE-S V6 24V TL V6 24V (SOHC/OHC)	50 3471 3471	286 286	J35A8 C35A8	11 11	2006 2006	8 8	2008 2008	89 89	50308100 52350400 ⊕ 52288900 ⊕ 52289000 ⊕ 54146000 ⊕ 81052100 x2 ⊕	 10169400 x2 (MLS) ø90	
RL V6 24V RL PREMIUM VTEC V6 24V RL VTEC V6 24V SLX V6 24V RL SE VTEC V6 24V RL V6 24V RL V6 24V RL V6 24V (SOHC/OHC)	51 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475 3475	205 205 205 205 205 205 205 208	C35A2 C35A1 C35A1 C35A5 C35A1 C35A3 C35A4 C35A5	10 11 10	1995 1996 1996 1997 1998 2000 2000 2000	9 9 9 9 9 9 9	2000 2004 1998 1999 1998 2003 2003 2004	90 90 90 90 90 90 90	50164700 52151500 ⊕ 52167400 ⊕ 52167500 ⊕ 54085100 ⊕	 10112300 >  10112400 < ø91	

 56005400 x2	 13131000 >  13130900 <	 13131100 x2  19003800 x2	⊕ 22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15013300 x2 35x50x8 ⌄ 15067000 ⌄ 41x56x8 ⌄ 15035700 ⇨ 80x98x10 ⌋		85007700 x24	
 56026600 x2	 13168400 >  13168300 <  00964300 x2	 13147000 x2  19003500 x2	⊕ 22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15067000 ⌄ 41x56x8 ⌄ 15035700 ⇨ 80x98x10 ⌋			
 56038900 x2	 13208600 >  13208500 <  01130900	 01131100 x2	⊕ 22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15089500 ⌄ 41x56x7 ⌄ 15089600 ⇨ 80x98x8 ⌋			
 56026600 x2	 13168400 >  13168300 <  00964300 x2	 13147000 x2  19003500 x2	⊕ 22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15067000 ⌄ 41x56x8 ⌄ 15035700 ⇨ 80x98x10 ⌋			
 56038900 x2	 13208600 >  13208500 <  01130900	 01131100 x2	⊕ 22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15089500 ⌄ 41x56x7 ⌄ 15089600 ⇨ 80x98x8 ⌋			
 56038900 x2	 13208600 >  13208500 <  01130900 x2	 01131100 x2	⊕ 22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15089500 ⌄ 41x56x7 ⌄ 15089600 ⇨ 80x98x8 ⌋			
 56047800 x2	 13208600 >  13208500 <  01252700	 01131100 x2	⊕ 22007400	57036400 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15089500 ⌄ 41x56x7 ⌄ 15089600 ⇨ 80x98x8 ⌋			
 56005400 x2	 13131000 >  13130900 <	 13131100 x2  19003800 x2	⊕ 22007400	57059800 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15013300 x2 35x50x8 ⌄ 15067000 ⌄ 41x56x8 ⌄ 15035700 ⇨ 80x98x10 ⌋		85007700 x24	

⊕ = 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	
SLX PREMIUM V6 24V SLX V6 24V (DOHC)	3494 3494	215 215	6VE1 6VE1	1998 1998	1999 1999	93.4 93.4	50181200 52167600 ⊕ 52325100 > 52325200 < 54074000	 <b>10125600</b> > (MLS)	
RL V6 24V (SOHC/OHC)	3664	300	J37A2	2009		90	50307400 52350300 ⊕ 52288000 > 52288100 < 54146000 81052100 x2	 <b>10195100</b> x2 (MLS)	
MDX VTEC V6 24V (SOHC/OHC)	3664	299	J37A1	10 2006		90	50308200 52350700 ⊕ 52289200 > 52289300 < 54146000 81052100 x2	 <b>10195400</b> x2 (MLS)	

					<b>NEW</b>			
 56026700 x2	 13147100 x2	 13147200 x2	 75000100 ▲ 75000200 ▲	57057400 x2 12007901 x12 5x10.8x10 (ADM-IN) 12007900 x12 5.2x10.8x10 (ESC-EX)	15064300 x2 30x45x8 ⌄ 15056500 ⌄ 42x55x7 ⌄ 15040600 ⇨ 95x118x10 ⌋			
 56047600 >  56047500 <	 13235600 >  13235500 <  01252700	 01252800 x2	⊕ 22007400	57036400 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15089500 ⌄ 41x56x7 ⌄ 15089600 ⇨ 80x98x8 ⌋			
 56038900 x2	 13235500 >  13235600 <  01252700	 01131100 x2	⊕ 22007400	57036400 x2 12014200 x12 5x10.9x10 (ADM-IN) 12014300 x12 5x10.9x10 (ESC-EX)	15064200 x2 39x53x8 ⌄ 15089500 ⌄ 41x56x7 ⌄ 15089600 ⇨ 80x98x8 ⌋			

● = 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 ASSISTÊNCIA TÉCNICA  
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)

