



20

G E N E R A
C A T A L O G

SUBARU

Atención / Attention

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 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 ne se responsabilise pas des changements tel/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 Katalogues.

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.

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



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

MANEJO DE CATÁLOGO
HOW TO USE THE CATALOGUE
USAGE DU CATALOGUE
UNTERRICHT FÜR GEBRAUCH DES KATALOGS
EXPLICAÇÃO SOBRE A UTILIZAÇÃO DO CATÁLOGO

11095300 JUNTA TAPA CULATA ROCKER COVER GASKET JOINT COUVRE CULBUTEURS ZYLDNERKOPFHABENDICHTUNG JUNTA DA TAMPA DO CABEÇOTE	13186000 JUNTA COLECTOR ADMISIÓN INTAKE MANIFOLD GASKET JOINT DE COLLECTEUR D'ADMISSION ANSAUGKRÜMMERDICHTUNG JUNTA DO COLETOR DE ADMISSÃO	13117000 JUNTA COLECTOR ESCAPE EXHAUST MANIFOLD GASKET JOINT DE COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT AUSPUFFKRÜMMERDICHTUNG JUNTA DO COLETOR DE ESCAPE	01147000 JUNTA TUBO ESCAPE EXHAUST PIPE GASKET JOINT DE tuyau D'ÉCHAPPEMENT AUSPUFFFROHRDICHTUNG JUNTA DO TUBO DO ESCAPAMENTO	57053000 TAPÓN ACEITE OIL DRAIN PLUG BOUCHON VINDAGE HUILE ÖLABLEBSCHRAUBE BUJÃO DE ÓLEO	12027500(x16) RETÉN VÁLVULA VALVE STEM SEAL BAGUE SOUPAPE VENTILSCHAFTDICHTUNG RETENTOR VALVULA	15082800 RETÉN ACEITE CIGÜENAL CRANKSHAFT SEAL BAGUE BILEBREQUIN KURBELWELLEDICHTUNG RETENTOR VIRABREQUIM	OP10133 TUBO DE ENGRASE OIL FEED PIPE TUBE GRAISSE ÖLZULAUFLIEITUNG TUBO DE GRAXA	85009000(x16) ÁRBOL DE LEVAS CAMSHAFT ARBRE A CAMES NOCKENWELLE COMANDO VALVULAS
01147100 JUNTA CÁRTER ACEITE OIL PAN (SUMP) GASKET JOINT CARTER D'HUILE ÖLWANNENDICHTUNG JUNTA DO CARTER	00545800 JUEGO RETENES VÁLVULA VALVE STEM SEAL SET POCHETTE BAGUE SOUPAPE VENTILSCHAFTABDICHTUNGSSATZ JOGO RETENTORES VALVULA	75000100▲ 75000200▲ RETÉN ACEITE ÁRBOL LEVAS CAMSHAFT SEALBAGUE ARBRE A CAMES NOCKENWELLEDICHTUNG RETENTOR EIXO VALVULAS	15055200 71000800 TAQUÉS HIDRÁULICOS HYDRAULIC LIFTERS POUSSOIRS HYDRAULIQUES HYDRÓSTOSEL TUCHOS HIDRAULICOS					

	El juego no incluye junta de culata Set does not include cylinder head gasket La pochette ne contient pas le joint de culasse Satz ohne zylinderkopfdichtung O jogo não inclui junta do cabeçote		Para un cilindro For one cylinder Pour un cylindre Für ein zylinder Para um cilindro
	El juego no incluye juntas tubo de escape Set does not include exhaust pipe gasket La pochette ne contient pas les joints tuyau echappement Satz ohne auspuffrohrdichtung O jogo não inclui tubos de escape		Para una camisa For one cylinder liner Pour une chemise Für eine zylinderlaufbuchse Para uma camisa
	El juego no incluye retenes de válvula Set does not include valve stem seals La pochette ne contient pas de bagues de soupape Satz ohne ventilschaftabdichtung O jogo não inclui retentores de válvulas		Lado izquierdo Left side Cote gauche Linke seite Curva esquerda
	No incluido en el juego Not included in the set Non inclus dans la pochette Nicht im satz Não incluso no jogo		Lado derecho Right side Cote droit Rechte seite Curva direita
(MLS)	Junta de culata MLS MLS cylinder head gasket Joint de culasse MLS AZylinderkopfdichtung Junta do cabeçote MLS		Completo Complete Complete Vollsatz Completo
	Admisión y escape Intake and Exhaust Admission et Échappement Ansaug-und Auspuff Admissão e Escape		

ISTRUZIONI PER USO DEL CATALOGO
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ - ПОЯСНЕНИЯ

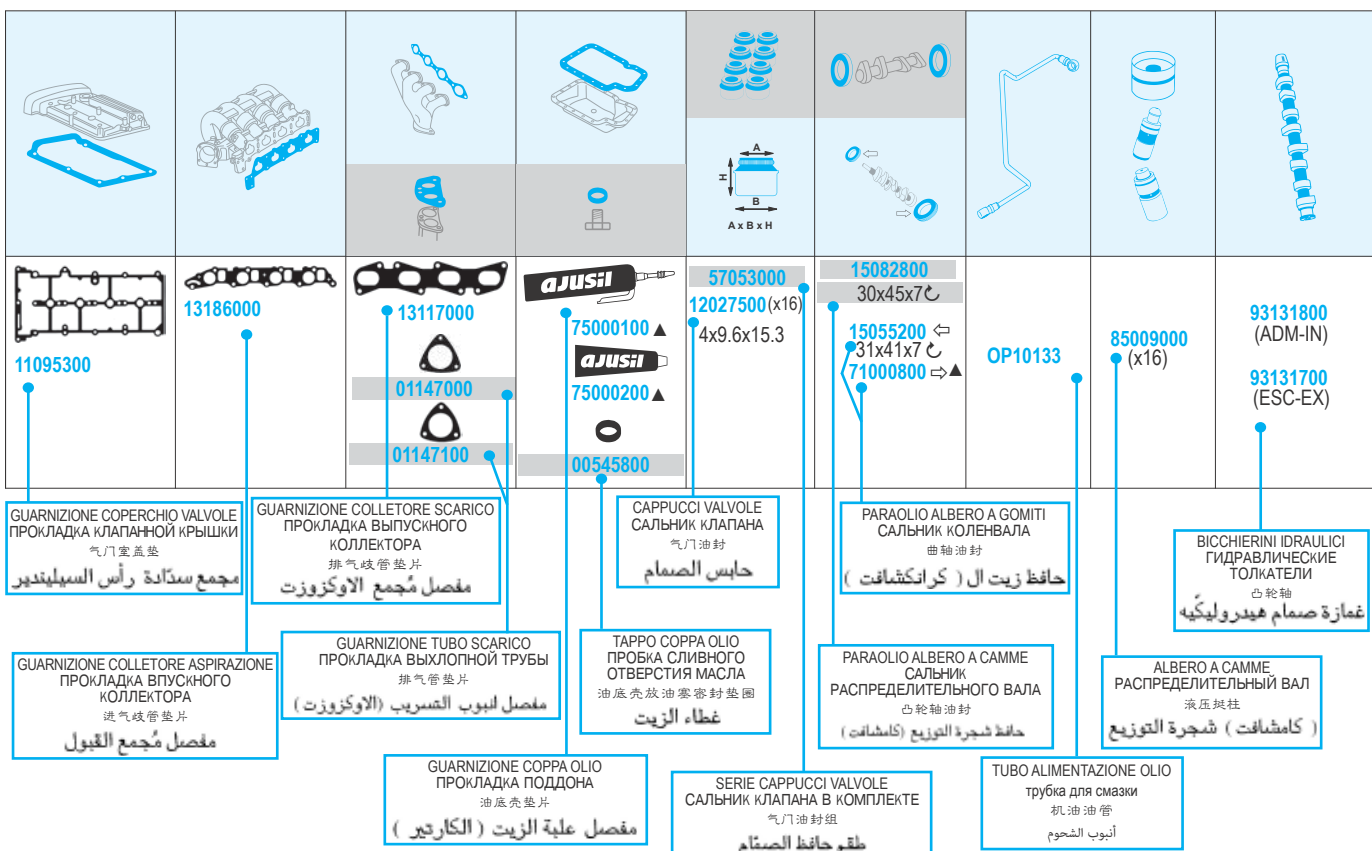
目录注释与使用说明

شرح، إدارة الكatalog



DEI PRIMI NUMERI ПЕРВЫЕ ДВЕ ЦИФРЫ 头两位数字 أول ديجيتين	DESCRIZIONE	ОПИСАНИЕ	描写	وصف
10 GUARNIZIONE TESTA CILINDRI	ПРОКЛАДКА ГБЦ	气缸垫片		مجمع رأس المويبدنير
11 GUARNIZIONE COPERCHIO VALVOLE	ПРОКЛАДКА КЛАПАННОЙ КРЫШКИ	气门室盖垫		مجمع ساقية لفلا المويبدنير
12 CAPUCCI VALVOLE	САЛЬНИКИ КЛАПАНА	气门油封		مارس المسام
13 COLLECTORI	ПРОКЛАДКИ КОЛЛЕКТОРОВ	排气歧管垫片		المعدن
14 COPPA OLIO	ПРОКЛАДКА ПОДДОНА	油底壳垫片		طبقة (كاربوري) الزيد
15 PARAOLIO	САЛЬНИК	油封		حاطط الزيد
16 O-RING	КРУГОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	O型密封圈		حلقة O (زائد)
18 RONDELLE RAME E FIBRA	ШАЙБЫ МТР	纤维金属复合垫圈		روابط (MTR)
19 RONDELLE RAME FIBRA E FERRO	ДИСКОВЫЕ ПРУЖИНЫ	石墨金属复合垫圈		روابط معدنية لولبية
20 RONDELLE GOMMA E FERRO	ШАЙБЫ HGS	橡胶金属复合垫圈		روابط (HGS)
21 RONDELLE RAME	ШАЙБЫ МЕДНЫЕ	铜垫圈		روابط النحاس
22 RONDELLE ALLUMINIO	ШАЙБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	铝垫圈		روابط الألمنيوم
23 RONDELLE FIBRA	ШАЙБЫ ВОЛОКОННЫЕ	纤维垫圈		روابط النسيج
24 RONDELLE GOMMA	ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ	橡胶垫圈		روابط ملمس
29 RONDELLE NYLON	ШАЙБЫ НЕЙЛОННЫЕ	尼龙垫圈		روابط الأليافون
50 SERIE MOTORE	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ	全套发动机大修包		قطع 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)		قطع كامل بدون رأس المويبدنير
52 SERIE SMERIGLIO	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГБЦ	气缸盖大修包		قطع عدم التقطيع
53 SERIE SMERIGLIO SENZA TESTA CILINDRI	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ ГБЦ БЕЗ ГРЫЗОДИФФЕРЕНЦИАЛА	气缸盖大修包 (不含气缸垫片)		قطع عدم التقطيع بدون رأس المويبدنير
54 SERIE COMPLEMENTARE	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ДЛЯ КАРТЗА	气缸体大修包		قطع متم
55 SERIE GUARNIZIONE TESTA CILINDRI	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДКА ГБЦ В КОМПЛЕКТЕ	气缸垫片		مجمع رأس المويبدنير
56 SERIE GUARNIZIONE COPERCHIO VALVOLE	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДКА КЛАПАННОЙ КРЫШКИ В КОМПЛЕКТЕ	气门室盖垫(组合式)		مجمع مترادف رأس المويبدنير
57 SERIE CAPPUCCI VALVOLE	САЛЬНИКИ КЛАПАНА В КОМПЛЕКТЕ	气门油封组		مجمع مترادف رأس المويبدنير
59 SERIE COPPA OLIO	ПРОКЛАДКА ПОДДОНА В КОМПЛЕКТЕ	油底壳修理包		طقف عاليه (كاربوري) الزيد
60 SERIE CANNE CILINDRI	КОМПЛЕКТ ЗАГЛЕШЕК	气缸衬套修理包		طقف قصمان
61 SERIE PARAOLIO	КОМПЛЕКТ МАСЛЯНЫХ САЛЬНИКОВ	油封组		مجموعة أقطرن حادة الزيد
71 PARAOLIO CON COPERTINA	МАСЛЯНЫЙ САЛЬНИК С КРЫШКОЙ	外骨架油封		حاطط الزيد مع ثباته
72 COPERCHIO VALVOLE CON GUARNIZIONE	КРЫШКА ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРОВ С ПРОКЛАДКОЙ	带密封垫气室盖		متداورة وأقطرن المويبدنير مع مجمع
75 SILICONE SIGILLANTE	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	硅氧树脂密封胶		خزان
81 SERIE BULLONI TESTATA	КОМПЛЕКТ БОЛТОВ ГБЦ	气缸盖螺栓组		طقف مترادف رأس المويبدنير
85 BICCHIERINI IDRUALICI	ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ТОЛКАТЕЛИ	液压挺柱		طارة سام هيدروليكيه
93 ALBERO A CAMME	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ	凸轮轴		(كامشافت) شهوة التوزيع
JTC OP	KIT GIARNUZIONI TURBO TUBO ALIMENTAZIONE OLIO	涡轮增压器修理包 机油油管		توربو كيت [صلاح أنبوب الشحوم]

ISTRUZIONI PER USO DEL CATALOGO
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ - ПОЯСНЕНИЯ
解释, 目录的使用
شرح, إدارة الكatalog



⌚	Serie senza testa cilindri Комплект не включает прокладку ГБЦ 此修理包无气缸垫片 القطم لا يحتوي على مفصل مجمع رأس السيليندر	①	Per un cilindro Для одного цилиндра 适用于单个气缸 للسيليندر
#	Serie senza tubo scarico Комплект не включает прокладку выхлопной трубы 此修理包无排气管 القطم لا يحتوي على الاوكزوزت	①	Per una canne Для одной заглушки 适用于单个衬套 للتعبيض
◊	Serie senza cappucci valvole Омплект не включает сальники клапана 此修理包无气门油封 القطم لا يحتوي على حافظات الصمامات	◀	Lato sinistro Левая сторона 左侧 الجانب اليسير
▲	Fuori della serie Не включено в комплекте 不包括在修理包内 غير مضمول في القطم	▶	Lato destro Правая сторона 右侧 الجانب اليمين
(MLS)	Guarnizioni testa cilindri MLS Прокладка ГБЦ (MLS) MLS 多层钢垫片 نوعية خيارية لمفصل رأس السيليندر	◎	Completo Полный 全套大修包 تم (بشكل كامل)
⟳	Aspirazione e Scarico Впускной и выпускной 進氣和排氣		

ÍNDICE POR MOTOR

ENGINE INDEX

ÍNDICE POR MOTOR

ENGINE INDEX

	C.C.	1 2		Cil	Pag	Bloque
		→	←			
EJ22E	2212	1991	1999	4	24	53
EJ22E	2212	1995	1999	4	24	53
EJ22E	2212	1990	1994	4	24	54
EJ25	2457	1997		4	26	57
EJ25	2457	6 1995	5 1996	4	26	57
EJ25	2457	11 2002	8 2005	4	26	59
EJ25	2457	2000		4	26	60
EJ25	2457	10 1998	8 2003	4	28	65
EJ25	2457	8 2003		4	28	66
EJ25	2457	9 2007		4	28	69
EJ25	2457	12 2007	3 2008	4	28	70
EJ25	2457	2010		4	30	72
EJ25	2457	4 2008		4	30	73
EJ25	2457	7 2010		4	30	75
EJ25	2457	9 2005		4	32	78
EJ25	2457	10 2005		4	32	78
EJ25	2457	9 2012		4	34	86
EJ25	2457	12 2002	9 2005	4	34	87
EJ25	2457	12 2003	1 2009	4	34	87
EJ25	2457	2010	2012	4	34	88
EJ25	2457	1 2009		4	34	88
EJ251	2457	2000	2000	4	26	60
EJ251	2457	2000	2002	4	26	60
EJ251	2457	2002	2002	4	26	60
EJ251	2457	2003	2003	4	26	60
EJ251	2457	4 1999	6 2002	4	26	60
EJ251	2457	9 2000	12 2002	4	26	60
EJ251	2457	6 2002	1 2003	4	26	63
EJ251	2457	2003	2004	4	28	67
EJ251	2457	1 2003		4	28	67
EJ251	2457	10 2002		4	28	67
EJ251	2457	9 2008	9 2009	4	28	68
EJ251	2457	3 2001	9 2005	4	28	69
EJ253	2457			4	26	60
EJ253	2457	1999	1999	4	26	60
EJ253	2457	3 1998	6 1999	4	26	60
EJ253	2457	8 1998		4	26	60
EJ253	2457	12 1999	5 2001	4	26	60
EJ253	2457	2012		4	32	79
EJ253	2457	1 2012		4	32	79
EJ253	2457	12 2009		4	34	86
EJ253	2458	2006		4	34	89
EJ253	2458	2006	2010	4	34	89
EJ253	2458	2006	2011	4	34	89
EJ255	2457	2005	2006	4	28	64
EJ255	2457	2 2002	5 2005	4	28	64
EJ255	2457	2 2003		4	28	64
EJ255	2457	9 2007	3 2008	4	30	71
EJ255	2457	1 2010		4	30	74
EJ255	2457	1 2010	12 2010	4	30	74
EJ255	2457	3 2008	12 2011	4	30	74
EJ255	2457	2009		4	30	76
EJ255	2457	2010		4	30	76
EJ255	2457	5 2009		4	30	76
EJ255	2457	9 2009	12 2013	4	32	77
EJ255	2457	1 2004	12 2006	4	32	82
EJ255	2457	1 2005	12 2005	4	32	82
EJ255	2457	1 2005	12 2006	4	32	82
EJ255	2457	1 2007	12 2009	4	34	83
EJ255	2457	1 2005	5 2005	4	34	84
EJ255	2457	2006		4	34	85
EJ255	2457	2006	2007	4	34	85
EJ255	2457	2008	2008	4	34	85
EJ255	2457	2008	2009	4	34	85
EJ255	2457	5 2005		4	34	85
EJ255	2457	5 2005	9 2009	4	34	85
EJ255	2457	9 2005		4	34	85
EJ257	2457	2004		4	28	64
EJ257	2457	2 2002		4	28	64
EJ257	2457	2007		4	32	80
EJ257	2457	2010		4	32	80
EJ257	2457	1 2008		4	32	80
EJ257	2457	10 2007		4	32	80
EJ257	2457	1 2011		4	32	81
EJ257	2457	4 2010		4	32	81
EJ257	2457	9 2010		4	32	81
EJ257	2457	12 2013		4	32	81
EJ25D	2457	1998	1998	4	26	58
EJ25D	2457	3 1996	5 1997	4	26	58
EJ25D	2457	5 1997	6 1998	4	26	58
EJ25D	2457	6 1997	6 1998	4	26	58
EJ25D	2457	7 2005		4	26	58
EJ25D	2457	5 1997	3 1998	4	26	61
EJ25D	2457	1999	1999	4	26	62
EJ25D	2457	3 1998	5 1999	4	26	62
EJ25DET	2457	9 2006	3 2008	4	30	71
EJ25DET	2457	3 2008	12 2009	4	30	74
EJ25DZ	2457	5 1997	6 1998	4	26	58
EK23	544	1982		2	10	1

ÍNDICE POR MOTOR ENGINE INDEX

	C.C.	1 2			Cil	Pag	Bloque
		→	←				
EK24	544	2	1982		2	10	1
EL15	1498	2	2008		4	12	15
EL15	1498	6	2001	9	4	12	16
EL154	1498	6	2001	9	4	12	16
EN07C	658	3	1993	4	4	10	3
EN07E	658	3	1998	3	4	10	2
EN07E	658	8	1992	12	4	10	2
ER27	2672		1988	1991	6	36	90
EZ30	2999	3	2006		6	36	92
EZ30D	2999	9	2000	5	6	36	91
EZ30D	2999	10	2000	5	6	36	91
EZ30D	2999	5	2003		4	36	92
EZ36	2999	5	2003		6	36	92
EZ36D	3630	3	2006		6	36	94
EZ36D	3630	6	2011		4	36	95
EZ36D	3630	9	2009		4	36	95
EZ36D	3630	10	2014		4	36	95
FA20	1998	6	2012		4	20	46
FA20	1998	3	2013		4	20	47
FA20E	1998	9	2013		4	20	47
FA20F	1998	3	2013		4	20	47
FA20F	1998	9	2013		4	20	47
FB20	1995		2013	2013	4	20	45
FB20	1995		2013	2014	4	20	45
FB20	1995	1	2012		4	20	45
FB20	1995	3	2013		4	20	45
FB20	1995	6	2012		4	20	45
FB20	1995	7	2014		4	20	45
FB20	1995	9	2011		4	20	45
FB20	1995	9	2011	12	4	20	45
FB20B	1995	4	2013		4	20	45
FB20B	1995	7	2011		4	20	45
FB20B	1995	8	2011		4	20	45
G13BB	1298	4	2001	11	4	10	8
K3-VE	1298	3	2008		4	10	9
M13A	1328	9	2003		4	10	10
M15A	1490	9	2003		4	12	13

ÍNDICE POR MOTOR ENGINE INDEX

	C.C.	1 2			Cil	Pag	Bloque
		→	←				
EK24	544	2	1982		2	10	1
EL15	1498	2	2008		4	12	15
EL15	1498	6	2001	9	4	12	16
EL154	1498	6	2001	9	4	12	16
EN07C	658	3	1993	4	4	10	3
EN07E	658	3	1998	3	4	10	2
EN07E	658	8	1992	12	4	10	2
ER27	2672		1988	1991	6	36	90
EZ30	2999	3	2006		6	36	92
EZ30D	2999	9	2000	5	6	36	91
EZ30D	2999	10	2000	5	6	36	91
EZ30D	2999	5	2003		4	36	92
EZ36	2999	5	2003		6	36	92
EZ36D	3630	3	2006		6	36	94
EZ36D	3630	6	2011		4	36	95
EZ36D	3630	9	2009		4	36	95
EZ36D	3630	10	2014		4	36	95
FA20	1998	6	2012		4	20	46
FA20	1998	3	2013		4	20	47
FA20E	1998	9	2013		4	20	47
FA20F	1998	3	2013		4	20	47
FA20F	1998	9	2013		4	20	47
FB20	1995		2013	2013	4	20	45
FB20	1995		2013	2014	4	20	45
FB20	1995	1	2012		4	20	45
FB20	1995	3	2013		4	20	45
FB20	1995	6	2012		4	20	45
FB20	1995	7	2014		4	20	45
FB20	1995	9	2011		4	20	45
FB20	1995	9	2011	12	4	20	45
FB20B	1995	4	2013		4	20	45
FB20B	1995	7	2011		4	20	45
FB20B	1995	8	2011		4	20	45
G13BB	1298	4	2001	11	4	10	8
K3-VE	1298	3	2008		4	10	9
M13A	1328	9	2003		4	10	10
M15A	1490	9	2003		4	12	13

ÍNDICE POR MODELO
MODEL INDEX

	C.C.	1 2		Cil	Pag	Bloque
		→	←			
BAJA	2458	1	2006	4	34	89
BAJA 16V	2457	1	2004	4	32	82
BRAT	1595		1975	4	12	17
BRAT	1595		1979	4	12	18
BRAT	1781		1979	4	14	23
BRAT TURBO	1781		1983	4	14	23
BRZ 16V	1998	6	2012	4	20	46
EXIGA AWD 16V	■ 2457	12	2009	4	34	86
FORESTER	2458		2006	4	34	89
FORESTER 16V	1994	8	1997	4	16	29
FORESTER 16V	1994	9	2002	4	16	29
FORESTER 16V	1994	3	1997	4	16	30
FORESTER 16V	1994	2	2002	4	16	32
FORESTER 16V	1994	5	1997	4	16	32
FORESTER 16V	1994	2	2002	4	16	35
FORESTER 16V	1994	1	2008	4	18	39
FORESTER 16V	1994	9	2005	4	18	39
FORESTER 16V	■ 1995	3	2013	4	20	45
FORESTER 16V	1998	9	2008	4	22	48
FORESTER 16V	■ 1998	3	2013	4	22	50
FORESTER 16V	■ 1998	1	2015	DIESEL	4	24
FORESTER 16V	2457	5	1997	4	26	58
FORESTER 16V	2457	3	1998	4	26	60
FORESTER 16V	2457	4	1999	4	26	60
FORESTER 16V	2457	6	2002	4	26	63
FORESTER 16V	2457	2	2002	4	28	64
FORESTER 16V	2457	1	2003	4	28	67
FORESTER AWD 16V	■ 2457	7	2005	4	26	58
FORESTER AWD 16V	■ 2457	1	2005	4	34	84
FORESTER AWD 16V	■ 2457	5	2005	4	34	85
FORESTER AWD 16V	■ 2457	5	2005	4	34	85
FORESTER AWD 16V	■ 2457	12	2003	4	34	87
FORESTER AWD 16V	■ 2457	1	2009	4	34	88
FORESTER L 16V	2457		1998	4	26	58
FORESTER L 16V	2457		1999	4	26	60
FORESTER L 16V	2457		2000	4	26	60
FORESTER RS 16V	2457		2002	4	26	60
FORESTER RX NATO AWD 16V	2457	11	2002	4	26	59
FORESTER S 16V	2457		1998	4	26	58
FORESTER S 16V	2457		2000	4	26	60
FORESTER SPORTS XT 16V	■ 2457		2008	4	34	85
FORESTER TURBO 16V	1994	6	1998	4	16	36
FORESTER X 16V	2457		2003	4	26	60
FORESTER X 16V	■ 2457		2010	4	34	88
FORESTER XS 16V	2457		2003	4	26	60
FORESTER XS 16V	■ 2457		2010	4	34	88
FORESTER XSL 16V	■ 2457		2010	4	34	88
FORESTER XT 16V	2457	12	2007	4	28	70
FORESTER XT 16V	2457	4	2008	4	30	73
FORESTER XT 16V	■ 2457		2008	4	34	85
FORESTER XT AWD 16V	■ 1998	3	2013	4	20	47
FORESTER XT LIMITED 16V	■ 2457		2006	4	34	85
FORESTER XT SPORTS 16V	2457		2010	4	30	72
IMPREZA	2458		2006	4	34	89
IMPREZA 16V	1998	2	2008	4	12	15
IMPREZA 16V	1597	1	1993	4	12	19
IMPREZA 16V	1597		1999	4	14	21
IMPREZA 16V	1820	11	1995	4	14	24
IMPREZA 16V	1820		1997	4	14	25
IMPREZA 16V	1820	6	1996	4	14	26
IMPREZA 16V	1994		1995	4	16	30
IMPREZA 16V	1994		1998	4	16	32
IMPREZA 16V	■ 1994	12	2002	4	16	32
IMPREZA 16V	1994	2	2002	4	16	33
IMPREZA 16V	1994	9	2000	4	18	38
IMPREZA 16V	1994	2	2008	4	18	39
IMPREZA 16V	1994	9	2005	4	18	39
IMPREZA 16V	1994	9	1998	4	18	41
IMPREZA 16V	1994	7	1996	4	20	43
IMPREZA 16V	■ 1995	1	2012	DIESEL	4	20
IMPREZA 16V	1998	1	2009	4	22	48
IMPREZA 16V	2212	1995	1999	4	24	53
IMPREZA 16V	2212	3	1996	4	24	55
IMPREZA 16V	2212	12	1997	4	24	56
IMPREZA 16V	2457	9	2000	4	26	60
IMPREZA 16V	2457	2	2002	4	28	64
IMPREZA 16V	2457	10	2002	4	28	67
IMPREZA 16V	2457	3	2001	4	28	69
IMPREZA AWD 16V	■ 1995	1	2012	DIESEL	4	20
IMPREZA AWD 16V	■ 1998	1	2011	DIESEL	4	22
IMPREZA AWD 16V	■ 2457	1	2010	DIESEL	4	30
IMPREZA AWD 16V	■ 2457	9	2010	DIESEL	4	32
IMPREZA AWD 16V	■ 2457	12	2002	DIESEL	4	34
IMPREZA AWD 16V	■ 2457	10	2002	DIESEL	4	34
IMPREZA AWD 16V	■ 2457	3	2005	DIESEL	4	34
IMPREZA COUPE 16V	1994	9	1998	4	18	41
IMPREZA CROSS 16V	■ 1498	6	2001	4	12	16
IMPREZA CROSS 16V	1597	12	2000	4	14	20
IMPREZA CROSS 16V	1994	9	2005	4	16	29
IMPREZA CROSS 16V	1994	12	2000	4	16	29
IMPREZA CROSS 16V	1994	10	2005	4	18	37

ÍNDICE POR MODELO
MODEL INDEX

	C.C.	1 2		Cil	Pag	Bloque
		→	←			
IMPREZA CROSS 16V	■ 1995	9	2011	12	2012	
IMPREZA CROSS AWD 16V	■ 1995	9	2011			
IMPREZA CROSS WRX AWD 16V	■ 2457	9	2007	3	2008	
IMPREZA CROSS WRX AWD 16V	■ 2457	3	2008	12	2011	
IMPREZA CROSS WRX AWD 16V	■ 2457	9	2005			
IMPREZA OUTBACK 16V	2457		2002		2002	
IMPREZA OUTBACK 16V	2457		2003		2004	
IMPREZA RS 16V	2457		1998		1998	
IMPREZA RS 16V	2457	6	1997	6	1998	
IMPREZA RS 16V	2457		2000		2002	
IMPREZA RS 16V	2457	8	1998			
IMPREZA RS 16V	2457		2003		2004	
IMPREZA SEDAN 16V	■ 1498	6	2001	9	2005	
IMPREZA SEDAN 16V	1597	12	2000			
IMPREZA SEDAN 16V	1994	10	2005			
IMPREZA SEDAN 16V	1994	10	2005			
IMPREZA SEDAN 16V	■ 1995	7	2011			
IMPREZA SEDAN AWD 16V	■ 1995	4	2013			
IMPREZA SEDAN WRX STI AWD 16V	■ 1994	2	2004			
IMPREZA SEDAN WRX STI AWD 16V	■ 1994	11	2001			
IMPREZA STI AWD 16V	■ 2457	4	2010			
IMPREZA STI AWD 16V	2457		2002		2002	
IMPREZA STI AWD 16V	2457		2003		2004	
IMPREZA TSI 16V	1994	11	1993	7	1997	
IMPREZA TSI 16V	1994	8	1996		2000	
IMPREZA TSI 16V	1994	5	2001	2	2002	
IMPREZA WRX 16V	1994	2	2002		2005	
IMPREZA WRX 16V	2457	9	2005			
IMPREZA WRX 16V	2457	10	2007			
IMPREZA WRX 16V	2457	1	2008			
IMPREZA WRX AWD 16V	2457	1	2008			
IMPREZA WRX AWD 16V	■ 2457	9	2005			
IMPREZA WRX LIMITED 16V	■ 2457		2006		2007	
IMPREZA WRX S AWD 16V	■ 2457	1	2010			
IMPREZA WRX SE AWD 16V	■ 2457	1	2010			
IMPREZA WRX SE AWD 16V	■ 2457	1	2011			
IMPREZA WRX STI 16V	2457		2004		2006	
IMPREZA WRX STI AWD 16V	■ 2457	1	2011			
IMPREZA WRX STI LIMITED 16V	■ 2457	1	2011			
IMPREZA WRX STI SP. ED. 16V	2457		2010		2010	
IMPREZA WRX STI SP. ED. 16V	2457	10	2005		2007	
IMPREZA WRX TR 16V	■ 2457		2006		2007	
JUSTY	997		1985		1993	
JUSTY	1189		1987		1993	
JUSTY Efi	1189		1990		1995	
JUSTY II 16V	1298	4	2001	11	2009	
JUSTY III 16V	1328	9	2003			
JUSTY IV	998	1	2007			
JUSTY IV 16V	1298	3	2008			
LEGACY	2458		2006		2006	
LEGACY 16V	1597	5	1989	12	1993	
LEGACY 16V	1820	5	1986	9	1998	
LEGACY 16V	1994		1990		1997	
LEGACY 16V	1994	2	1998			
LEGACY 16V	2212		1991		1999	
LEGACY 16V	2457	6	1995	5	1996	
LEGACY 16V	2457	3	1996	5	1997	
LEGACY 16V	2457	12	1995	9	2001	
LEGACY 16V	2457	5	1997	3	1998	
LEGACY 16V	2457	3	1998	5	1999	
LEGACY 16V	2457	2	2003			
LEGACY 16V	2457	10	1998	8	2003	
LEGACY 16V	2457	8	2003			
LEGACY 16V	2457	9	2007		2010	
LEGACY 16V	2457	7	2010			
LEGACY 2.5GT 16V	2457		2010		2010	
LEGACY 24V	2999	9	2000	5	2003	
LEGACY 24V	2999	5	2003			
LEGACY BRIGHTON 16V	2457		2000			
LEGACY GT 16V	2457		1996		1998	
LEGACY GT 16V	2457		2000		2000	
LEGACY GT 16V	2457		2000		2000	
LEGACY GT 16V	2457		1999		1999	
LEGACY GT 16V	2457		2005		2006	
LEGACY GT LIMITED 16V	2457		1998		1998	
LEGACY GT LIMITED 16V	2457		2000		2000	
LEGACY GT LIMITED 16V	2457		2000		2000	
LEGACY GT LIMITED 16V	2457		2005		2006	
LEGACY GT LIMITED 16V						

ÍNDICE POR MODELO MODEL INDEX

	C.C.	1 2		Cil	Pag	Bloque
		→	←			
LEGACY IV AWD 16V	■ 2457	9	2006	3	2008	4 30 71
LEGACY IV AWD 16V	■ 2457	3	2008	12	2009	4 30 74
LEGACY IV CROSS 16V	1994	9	2003			4 16 29
LEGACY IV CROSS AWD 16V	■ 1998	2	2008			4 22 48
LEGACY IV CROSS AWD 16V	■ 2457	9	2006	3	2008	4 30 71
LEGACY IV CROSS AWD 16V	■ 2457	3	2008	12	2009	4 30 74
LEGACY IV CROSS STI AWD 16V	■ 2457	9	2006	3	2008	4 30 71
LEGACY IV CROSS STI AWD 16V	■ 2457	3	2008	12	2009	4 30 74
LEGACY IV STI AWD 16V	■ 2457	9	2006	3	2008	4 30 71
LEGACY IV STI AWD 16V	■ 2457	3	2008	12	2009	4 30 74
LEGACY L 16V	2457		2000	2000		4 26 60
LEGACY L 16V	2457		1999	1999		4 26 62
LEGACY L 30TH AN 16V	2457		1999	1999		4 26 62
LEGACY LIMITED 16V	2457		2012			4 32 79
LEGACY LSI 16V	2457		1996	1997		4 26 57
LEGACY OUTBACK 16V	2457		1996	1998		4 26 57
LEGACY OUTBACK 16V	2457		1999	1999		4 26 62
LEGACY OUTBACK LIMITED 16V	2457		1997	1997		4 26 57
LEGACY OUTBACK LIMITED 16V	2457		1999	1999		4 26 62
LEGACY PREMIUM 16V	2457		2012			4 32 79
LEGACY SUS 30TH AN 16V	2457		1999	1999		4 26 62
LEGACY TOURING 16V	2457		2012			4 32 79
LEGACY TURBO 16V	1994	8	1992	5	1993	4 14 27
LEGACY TURBO 16V	1994	5	1993	9	1994	4 14 28
LEGACY TURBO 16V	1994		1999	2	2002	4 18 38
LEGACY TURBO 16V	2212		1990	1994		4 24 54
LEGACY V 16V	1994	9	2009			4 18 40
LEGACY V 16V	■ 1998	9	2009			DIESEL 4 24 51
LEGACY V 16V	2457	1	2012			4 32 79
LEGACY V AWD 16V	■ 1998	9	2009			DIESEL 4 22 49
LEGACY V AWD 16V	■ 1998	9	2009			DIESEL 4 24 51
LEGACY V AWD 16V	■ 2457	9	2009	12	2013	4 32 77
LEGACY V CROSS 16V	■ 1995	6	2012			DIESEL 4 24 51
LEGACY V CROSS 16V	■ 1998	1	2013			DIESEL 4 10 7
LEONE	1298		1982			4 12 17
LEONE	1595		1975	1979		4 14 22
LEONE	1781		1985	1989		4 14 23
LEONE	1781		1979	1984		4 10 7
LEONE II	1595	6	1985	7	1990	4 12 18
LEONE TURBO	1781		1985	1992		4 14 22
LEONE TURBO	1781		1983	1984		4 14 23
LEONE VAN	1298		1982			3 10 6
LIBERO	997		1985	1993		3 10 4
LIBERO	1189		1990	1997		3 10 6
LOYALE	1781		1990	1994		4 14 22
LOYALE TURBO	1781		1990	1992		4 14 22
MATCHBACH	1781		1979	1989		4 14 23
MV PICK-UP	1595	6	1978	4	1981	4 12 18
MV PICK-UP	1781		1986	1993		4 14 22
OUTBACK	2458		2006	2011		4 34 89
OUTBACK 16V	1994	9	2003	10	2005	4 16 29
OUTBACK 16V	■ 1998	9	2008	9	2009	DIESEL 4 22 48
OUTBACK 16V	■ 1998	10	2014	1	2015	DIESEL 4 22 50
OUTBACK 16V	■ 1998	9	2009			DIESEL 4 24 51
OUTBACK 16V	■ 1998	1	2015			DIESEL 4 24 52
OUTBACK 16V	2457		1997			4 26 57
OUTBACK 16V	2457		2000			4 26 60
OUTBACK 16V	2457	9	2008	9	2009	4 28 68
OUTBACK 24V	2999	10	2000	5	2003	6 36 91
OUTBACK 24V	■ 2999	5	2003			4 36 92
OUTBACK AWD 16V	■ 2457	9	2012			4 34 86
OUTBACK AWD 24V	■ 3630	6	2011			4 36 95
OUTBACK AWD 24V	■ 3630	10	2014			4 36 95
OUTBACK H6 24V	2999	10	2000	5	2003	6 36 91
OUTBACK H6 24V	■ 2999	5	2003			4 36 92
OUTBACK H6 35TH ANN. 24V	2999	10	2000	5	2003	6 36 91
OUTBACK H6 35TH ANN. 24V	■ 2999	5	2003			4 36 92
OUTBACK H6 VDC 24V	2999	10	2000	5	2003	6 36 91
OUTBACK H6 VDC 24V	■ 2999	5	2003			4 36 92
OUTBACK LL. BEAN 24V	2999	10	2000	5	2003	6 36 91
OUTBACK L.L. BEAN 24V	■ 2999	5	2003			4 36 92
OUTBACK LIMITED 16V	■ 2457	9	2012			4 34 86
OUTBACK R AWD 24V	■ 3630	9	2009			4 36 95
OUTBACK VDC 24V	2999	10	2000	5	2003	6 36 91
OUTBACK VDC 24V	■ 2999	5	2003			4 36 92
OUTBACK VDC LIMITED 24V	2999	10	2000	5	2003	6 36 91
OUTBACK VDC LIMITED 24V	■ 2999	5	2003			4 36 92
OUTBACK XT 16V	2457	1	2005	12	2006	4 32 82
OUTBACK XT 16V	2457	1	2007	12	2009	4 34 83
OUTBACK XT LIMITED 16V	2457	1	2005	12	2005	4 32 82
OUTBACK XT LIMITED 16V	2457	1	2007	12	2009	4 34 83
RX GL TURBO	1781		1985	1987		4 14 22
SUMO	997		1985	1993		3 10 4
SUMO	1189		1990	1997		3 10 6
SVX 24V	3319	2	1994	12	1997	6 36 93
TREZIA	1364	3	2011			4 12 12
TREZIA 16V	■ 1329	3	2011			4 10 11
TREZIA 16V	■ 1497	3	2011			4 12 14
TREZIA AWD 16V	■ 1497	3	2011			4 12 14

ÍNDICE POR MODELO MODEL INDEX

	C.C.	1 2		Cil	Pag	Bloque
		→	←			
TRIBECA 24V	2999	3	2006			6 36 92
TRIBECA 24V	3630	3	2006			6 36 94
TRIBECA 24V	■ 3630	9	2009			4 36 95
VAN 600 4WD	544		1982			2 10 1
VIVIO	658	3	1998	3	2002	4 10 2
VIVIO	658	3	1993	4	1996	4 10 3
VIVIO 4x4	658	8	1992	12	1998	4 10 2
WRX CROSS STI AWD 16V	■ 2457	12	2013			4 32 81
WRX SEDAN AWD 16V	■ 1998	9	2013			4 20 47
WRX STI AWD 16V	■ 2457	12	2013			4 32 81
XT COUPE	1781		1985			4 14 22
XT COUPE TURBO	1781		1985			4 14 22
XT6 4WD	2672		1988			6 36 90
XV 16V	1995	8	2011			4 20 45
XV 16V	1995	7	2014			4 20 45
XV 16V	1998	3	2012	1	2015	DIESEL 4 22 52
XV 16V	1998	1	2015			DIESEL 4 24 52
XV AWD 16V	■ 1998	3	2012	1	2015	DIESEL 4 22 50
XV AWD 16V	■ 1998	1	2015			DIESEL 4 24 52
XV CROSSTREK LIMITED 16V	1995		2013			4 20 45
XV CROSSTREK PREMIUM 16V	1995		2013			4 20 45
XV CROSSTREK SPORT 16V	1995		2013			4 20 45
XV CROSSTREK TOURING 16V	1995		2013			4 20 45
XV SPORT 16V	1995		2013			4 20 45

				Ordenado por Sorted by		(CV) (HP)		1 2			JUEGOS - SETS			
				C.C.				→	←		50	51	52	53
											50	51	52	53
VAN 600 4WD VAN 600 4WD	1	544 544		EK23 EK24			1982 1982			76	50089900 52079100 54044100			(mm) X Ø77.5
VIVIO 4x4 VIVIO (SOHC/OHC)	2	658 658	44 45	EN07E EN07E	8 3	1992 1998	12 3	1998 2002	56	50243800 52226600 54134400 81036500			Ø57	
VIVIO (SOHC/OHC)	3	658	45	EN07C	3	1993	4	1996	56	50243900 52226700 54134400 81036500			Ø57	
LIBERO SUMO JUSTY	4	997 997 997	50/55 50/55 55/50	EF10 EF10 EF10		1985 1985 1985	1993 1993 1993	78 78 78	50165100 52151900 54085400			Ø79.5		
JUSTY IV (DOHC)	5	998	69	1KR-FE	1	2007			71	50257000 52238900 54142000 81040200			Ø72	
JUSTY LIBERO SUMO JUSTY Efi	6	1189 1189 1189 1189	62 52 52 74	EF12 EF12 EF12 EF12		1987 1990 1990 1990	1993 1997 1997 1995	78 78 78 78	50125200 52111700 54065500			Ø79.5		
LEONE VAN LEONE	7	1298 1298	61 65	EA65 EA65		1982 1982			83	50089800 52079000 52332100 52332100 54044000			Ø86	
JUSTY II 16V (SOHC/OHC)	8	1298	86	G13BB	4	2001	11	2003	74	50169200 52155800 54044400			Ø75	
JUSTY IV 16V (DOHC)	9	1298	91	K3-VE	3	2008			72	50226200 52211200 54091600 81027300			Ø73	
JUSTY III 16V (DOHC)	10	1328	94	M13A	9	2003			78	50362500 52205200 54149100 81032000			Ø79	
TREZIA 16V TREZIA 16V (DOHC)	11	1329 1329	99 99	1NR-FE 1NR-FKE	3 3	2011 2011			72.5	50343100 52279100 54198100 81045500			Ø73.5	

1 - Para un cilindro - For one cylinder

① = Para un cilindro - For one cylinder

 = Lado izquierdo - Left side

➤ = Lado derecho - Right side

● = Completo - Complete

(C) = **Completo - Complete**
(E) = **Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold**

		Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.	1 2		Ø	JUEGOS - SETS				
→	←				50	51		52	53			
DIESEL	12			1364	90	1ND-TV	3	2011		73	 51031600 53025900 54126800 81033200	
TREZIA (SOHC/OHC)											 10180200 ▲(MLS) 0.125-0.175 (0.95) 10180210 ▲(MLS) 0.176-0.225 (1.00) 10180220 ▲(MLS) 0.226-0.275 (1.05) 10180230 ▲(MLS) 0.276-0.325 (1.10) 10180240 ▲(MLS) 0.326-0.375 (1.15) ø74.5	
JUSTY III (G3X) 16V (DOHC)	13			1490	99	M15A	9	2003		78	 50274600 52256000 54152600	
											 10147400 (MLS) ø73	
TREZIA AWD 16V TREZIA 16V (DOHC)	14			1497 1497	103 109	1NZ-FE 1NZ-FE	3 3	2011		75 75	 50340900 52378600 54091700 81026800	
											 10121900 (MLS) ø75.5	
IMPREZA 16V (DOHC)	15			1498	107	EL15	2	2008		77.7	 50320200 52352500 ⊖ 52352600 > 52352700 < 54183400 81048800 x2	
											 10199900 x2 (MLS) ø79	
IMPREZA CROSS 16V IMPREZA SEDAN 16V IMPREZA SEDAN 16V (DOHC)	16			1498 1498 1498	101 101 101	EL15 EL154 EL15	6 6 6	2001 2001 2001	9 9 9	2005 2005 2005	77.7 77.7 77.7	 50399500 52437400 ⊖ 52437500 > 52437600 < 54227600 81048800 x2
											 10199900 x2 (MLS) ø79	
BRAT LEONE	17			1595 1595	82/95 82/95	EA71 EA71		1975 1975		1979 1979	92	 50050000 52042800 ⊖ 52330800 > 52330800 < 54026900
											 10041000 x2 ø94	
MV PICK-UP BRAT LEONE II	18			1595 1595 1595	71 87 71	EA71 EA71 EA71	6 6	1978 1979 1985	4 7	1981 1987 1990	92 92 92	 50050100 52042900 ⊖ 52332200 > 52332200 < 54027000
											 10043800 x2 ø94	
LEGACY 16V IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	19			1597 1597	100 90	EJ16E EJ16E	5 1	1989 1993	12 8	1993 1998	87.9 87.9	 50140400 52126400 ⊖ 52333600 > 52333600 < 54065700 81046800 x2
											 10091500 x2 ø89	

 11095100		 13185600 00973700	 75000100▲ 75000200▲	 57041300 12020300x8 5x10.5x11	 15062600 ⇡ 38x50x6 ↳ 15063100 ⇢ 75x107x8 ↪			
 11110800	 13203500	 13214900	 75000100▲ 75000200▲ 22007000	 57018800 12009900x16 4.5x9x9.5	 15090400 ⇡ 41x53x6 ↳ 15090300 ⇢ 83.5x103x5 ↪			
 11119700	 13142900 13230700 01365900	 13143000 01365800 01223800	 75000100▲ 75000200▲ 00246100	 57031600 12010800x8 4.5x10x10.25 (ADM-IN) 12015500x8 5x10x10 (ESC-EX)	 15063000 ⇡ 25.5x37.5x6 ↳ 15063100 ⇢ 75x107x8 ↪			
 56038500 ↗ 56038600 ↘	 13197500x2	 00646600x2	 75000100▲ 75000200▲ 18001800	 57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800x2 42x55x8 ↳ 15086100x2 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↪			
 56038500 ↗ 56038600 ↘	 13197500x2	 00646600x2 01217000 01336300 01336200	 75000100▲ 75000200▲ 18001800	 57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800x2 42x55x8 ↳ 15086100x2 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↪			
 56019300x2	 13032300x2	 13029500x2	 14030600	 57058900x2 12012200x4 7x12.85x16.5	 15015800 ⇡ 38x55x9 ↳ 15032600 ⇢ 70x87x10 ↪			
 56019300x2	 13032300x2	 13029500x2 00345100x2	 14030600	 57058900x2 12012200x4 7x12.85x16.5	 15015800 ⇡ 38x55x9 ↳ 15032600 ⇢ 70x87x10 ↪			
 56019600x2	 13107700x2 13092000x2 13131700x2	 00646600x2	 14061500 18001800	 57057100x2 12007900x16 5.2x10.8x10	 15049000x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↪	 85003600 x16		

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

⊖ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

	Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.		1 2			JUEGOS - SETS		(mm) X (mm)		
					→	←						
IMPREZA CROSS 16V IMPREZA SEDAN 16V (SOHC/OHC)	20	1597 1597	95 95	EJ16 EJ16	12 12	2000 2000		87.9 87.9	50244000 52226800 ○ 52338200 ➤ 52338200 ◀ 54099800 81048800 x2		10161800x2(MLS) ø89.5	
IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	21	1597	95	EJ161		1999	2003	87.9	50244000 52226800 ○ 52338200 ➤ 52338200 ◀ 54099800 81050300 x2		10161800x2(MLS) ø89.5	
LEONE TURBO RX GL TURBO XT COUPE TURBO LEONE XT COUPE MV PICK-UP LOYALE TURBO LOYALE	22	1781 1781 1781 1781 1781 1781 1781	136 136 136 90 90 82 136	EA82T EA82T EA82T EA82 EA82 EA82 EA82T EA82		1985 1985 1985 1985 1985 1986 1990	1992 1987 1989 1989 1991 1993 1992	92 92 92 92 92 92 92	50125300 52111800 ○ 52300100 ➤ 52300200 ◀ 54065600		10080600x2 ø94.5	
BRAT LEONE MATCHBACH BRAT TURBO LEONE TURBO	23	1781 1781 1781 1781 1781	100 100 100 100 100	EA81 EA81 EA81T EA81T EA81T		1979 1979 1979 1983 1983	1989 1984 1989 1984 1984	92 92 92 92 92	50140300 52126300 ○ 52332500 ➤ 52332500 ◀ 54027100		10050900x2 ø94.5	
LEGACY 16V IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	24	1820 1820	103/110 103/110	EJ18E EJ18E	5 11	1986 1995	9 6	1998 1996	87.9 87.9	50140400 52126400 ○ 52333600 ➤ 52333600 ◀ 54065700 81046800 x2		10091500x2 ø89
IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	25	1820	115	EJ181		1997		2002	87.9	50244000 52226800 ○ 52338200 ➤ 52338200 ◀ 54099800 81050300 x2		10161800x2(MLS) ø89.5
IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	26	1820	115	EJ18E	6	1996	6	1997	87.9	50262200 52243800 ○ 52333700 ➤ 52333700 ◀ 54143700 81046800 x2		10091500x2 ø89
LEGACY TURBO 16V (DOHC)	27	1994	200	EJ20GN	8	1992	5	1993	92	50165300 52152100 ○ 52309000 ➤ 52309100 ◀ 54065700 81048900 x2		10113000x2 ø93
LEGACY TURBO 16V IMPREZA TURBO 16V (DOHC)	28	1994 1994	210 210	EJ20GN EJ20GN	5 11	1993 1993	9 7	1994 1997	92 92	50165400 52152200 ○ 52309200 ➤ 52309300 ◀ 54065700 81048800 x2		10113000x2 ø93

				57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↩		85003600 x16	
				57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↩			93158200 ↗ 93158300 ↙
			 	57058600 x2 12011800 x4 6x11.8x11 (ADM-IN) 12011900 x4 6.5x12x13 (ESC-EX)	15015800 x2 38x55x9 ↳ 15055900 ⇡ 38x59x9 ↳ 15034800 ⇡ 76x93x10 ↩		85003000 x8	
				57059000 x2 12012200 x8 7x12.85x16.5	15055900 ⇡ 38x59x9 ↳ 15034800 ⇡ 76x93x10 ↩		85003000 x8	
			 	57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↩		85003600 x16	
				57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↩			93158200 ↗ 93158300 ↙
				57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↩			93158700 ↗
			 	57055600 x2 12002600 x16 6x11.9x10	15049000 x4 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↩			
			 	57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	15049000 x4 32x45x8 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↩			

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

⊖ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

	Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.		1 2			JUEGOS - SETS			
					→	←		50	51		
								52	53		
								54	60		
								81			
FORESTER 16V LEGACY III CROSS 16V LEGACY III 16V IMPREZA CROSS 16V IMPREZA SEDAN 16V FORESTER 16V OUTBACK 16V LEGACY IV 16V LEGACY IV CROSS 16V IMPREZA CROSS 16V	29	1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	122 125 125 125 125 125 125 137 138 138	EJ20	8 12 4 12 12 9 9 9 9 9	1997 1998 1999 2000 2000 2002 2003 2003 2003 2005	9 8 8 10	2002 2003 2003 2005	92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	 50165500 52152300 52335400 52335400 52335400 54065700 81048800 x2	 10113100 x2 ø93
LEGACY 16V IMPREZA 16V FORESTER 16V (SOHC/OHC)	30	1994 1994 1994	115 115 115	EJ20EN EJ20EN EJ20J	3	1990 1995 1997	1997 1997 1998	92 92 92	50165500 52152300 52335400 52335400 52335400 54065700 81046800 x2	 10113100 x2 ø93	
IMPREZA TURBO 16V (DOHC)	31	1994	210	EJ20G	8	1996	2000	92	50193500 52179500 52308800 52308900 52308900 54107400 81048800 x2	 10113000 x2 ø93	
FORESTER 16V IMPREZA 16V LEGACY 16V FORESTER 16V IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	32	1994 1994 1994 1994 1994	125	EJ202 EJ201 EJ201 EJ201 EJ201	5 2 2 12	1997 1998 1998 2002 2002	2003 5 12	92 92 92 92 92	50244100 52226900 52338300 52338300 54099800 81050300 x2	 10161900 x2(MLS) ø93.5	
IMPREZA 16V (DOHC)	33	1994		EJ205	2	2002		92	50244200 52227000 52317600 52317700 54107400 81048800 x2	 10161900 x2(MLS) ø93.5	
IMPREZA WRX 16V (DOHC)	34	1994	227	EJ205		2002	2005	92	50244200 52227000 52317600 52317700 54107400 81048800 x2	 10161900 x2(MLS) ø93.5	
FORESTER 16V (DOHC)	35	1994		EJ205	2	2002	5	2005	92	 50244200 52227000 52317600 52317700 54107400 81048800 x2	
FORESTER TURBO 16V (DOHC)	36	1994	177	EJ205	6	1998	2	2002	92	 50244600 52227400 52317800 52317900 54107400 81046800 x2	

56019600x2	13092000x2	00646600x2	14061500 18001800	57057100x2 12007900x16 5.2x10.8x10	15049000x2 12007900x16 5.2x10.8x10 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳		85003600x16	
56019600x2	13092000x2	00646600x2	14061500 18001800	57057100x2 12007900x16 5.2x10.8x10	15049000x2 12007900x16 5.2x10.8x10 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳		85003600x16	93158700 ↳ 93158800 ↲
56028500 ↳ 56028600 ↲	13131800x2	13155700x2 00646600x2	18001800	57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	15049000x4 32x45x8 ↳ 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳			
56028000x2	13197400x2	00646600x2	18001800	57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	15049000x2 32x45x8 ↳ 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳			93158500 ↳ 93158600 ↲
56034900 ↳ 56034800 ↲	13197500x2 13197600x2	13107800x2 00646600x2	18001800	57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	15086100x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳			
56034900 ↳ 56034800 ↲	13197500x2 13197600x2	13107800x2 00646600x2	18001800	57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	15086100x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳			
56034900 ↳ 56034800 ↲	13197500x2 13197600x2	13107800x2 00646600x2	18001800	57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	15086100x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳			93172700 ↳ (ADM-IN) 93173100 ↳ (ESC-EX) 93173500 ↲ (ADM-IN) 93173900 ↲ (ESC-EX)
56034900 ↳ 56034800 ↲	13032300x2 13197500x2	13107800x2 13155700x2 00646600x2	18001800	57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	15018800x2 42x55x8 ↳ 15086100x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ↳ 33x49x8 ↳ 15049200 ↳ 86x103x10 ↳	(<04/2000) (05/2000)		93174200 ↳ (ADM-IN) 93174300 ↳ (ESC-EX) 93158400 ↲ (ADM-IN) 93174400 ↲ (ESC-EX)

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

◎ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

Ordenado por				(CV) (HP)		1 2			Ø	JUEGOS - SETS						
C.C.		→	←			50	51	-		52	53	-	54	60	81	
					37	1994 1994 1994	280 280 280	EJ208 EJ208 EJ208	6 6 10	2002 2002 2005	8 8 8	2003 2003 2003	92 92 92	50244600 52227400 ⊙ 52317800 ▷ 52317900 ▲ 54107400 81048800 x2		10161900 x2 (MLS) ø93.5
LEGACY III 16V LEGACY III CROSS AWD 16V IMPREZA CROSS 16V (DOHC)																
LEGACY TURBO 16V IMPREZA 16V IMPREZA TURBO 16V (DOHC)		38	1994 1994 1994	225 150 225	EJ205 EJ205 EJ208	9 5	1999 2000 2001	2 2 2	2002 2002 2002	92 92 92	50244600 52227400 ⊙ 52317800 ▷ 52317900 ▲ 54107400 81048800 x2		10161900 x2 (MLS) ø93.5			
LEGACY IV 16V FORESTER 16V IMPREZA 16V FORESTER 16V IMPREZA 16V (DOHC)		39	1994 1994 1994 1994 1994	150 158 160 150 150	EJ204 EJ204 EJ204 EJ20 EJ20	9 9 9 1 2	2005 2005 2005 2008 2008			92 92 92 92 92	50320300 52352800 ⊙ 52352900 ▷ 52353000 ▲ 54183400 81048800 x2		10200000 x2 (MLS) ø93.5			
LEGACY V 16V (DOHC)		40	1994	150	EJ204	9	2009			92	50334300 52370800 ⊙ 52370900 ▷ 52371000 ▲ 54192800 81048800 x2		10200000 x2 (MLS) ø93.5			
IMPREZA 16V IMPREZA COUPE 16V (DOHC)		41	1994 1994	280 280	EJ205P EJ205P	9 9	1998 1998	9 9	2000 2000	92 92	50334400 ⊙ 52371100 ▷ 52371200 ▷ 52371300 ▲ 54192900 81048800 x2		10161900 x2 (MLS) ø93.5			
LEGACY III 16V (DOHC)		42	1994	260	EJ206	8	2000	8	2003	92	50334500 52371400 ⊙ 52371500 ▷ 52371600 ▷ 54192900 81048800 x2		10161900 x2 (MLS) ø93.5			

- 18 -

SUBARU

■ = Modelos nuevos - New models

■ = Modelos nuevos - New models
▲ = No incluido en el juego - Not included in the set
 MLS = Junta de culata MLS - MLS cylinder head gasket

 - El juego no incluye junta de culata. Set does not include cylinder head gasket.

= El juego no incluye junta tubo de escape - Set does not include exhaust pipe gasket

= El Juego no incluye Junta tubo de escape - Set does not include exhaust pipe gasket
◊ = El juego no incluye retenes de válvula - Set does not include valve stem seals

 56034900 ➤ 56034800 ⇣	 13032300 x2 13197500 x2	 13107800 x2 13155700 x2 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 15086100 x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↳			
 56034900 ➤ 56034800 ⇣	 13032300 x2 13197500 x2	 13107800 x2 13155700 x2 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 12016400 x8 42x55x8 ↳ 15086100 x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↳			 93174200 ➤ (ADM-IN) 93174300 ➤ (ESC-EX) 93158400 ⇣ (ADM-IN) 93174400 ⇣ (ESC-EX)
 56038500 ➤ 56038600 ⇣	 13197500 x2	 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 12016400 x8 42x55x8 ↳ 15086100 x2 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↳			
 56038500 ➤ 56038600 ⇣	 13251100 x2	 00646600 x2 00973700 01336300 01336200	 24015400	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 12016400 x8 42x55x8 ↳ 15086100 x2 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↳			
 56034900 ➤ 56034800 ⇣	 13197500 x2	 00646600 x2 01292000 00973700 01293800 01292200	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15086100 x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↳			 93174200 ➤ (ADM-IN) 93174300 ➤ (ESC-EX) 93158400 ⇣ (ADM-IN) 93174400 ⇣ (ESC-EX)
 56034900 ➤ 56034800 ⇣	 13197500 x2	 00646600 x2 01336600 00973700 01336300 01336500 x4 01291900	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15086100 x4 32x55x8.5 ↳ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↳			

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

◎ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

		Ordenado por Sorted by 	(CV) (HP)					JUEGOS - SETS						
C.C.					→	←		50	51	52	53	54	60	81
IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	43	1994	116	EJ20E	7	1996	8	1998	92	50334600 52371700◎ 52371800> 52371800< 54193000 81046800x2			10113100x2 ø93	
IMPREZA SEDAN WRX STI AWD 16V IMPREZA SEDAN WRX STI AWD 16V IMPREZA SEDAN 16V (DOHC)	44	1994 1994 1994	265 320 280	EJ207 EJ207 EJ207	11 2 10	2001 2004 2005		92 92 92	50411700 52451700◎ 52451800> 52451900< 54236500 81048800x2			10161900x2(MLS) ø93.5		
IMPREZA SEDAN 16V XV 16V IMPREZA CROSS AWD 16V IMPREZA CROSS 16V IMPREZA 16V IMPREZA AWD 16V LEGACY V CROSS 16V XV CROSSTREK LIMITED 16V XV CROSSTREK PREMIUM 16V XV CROSSTREK SPORT 16V XV CROSSTREK TOURING 16V XV SPORT 16V FORESTER 16V IMPREZA SEDAN AWD 16V XV 16V (DOHC)	45	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	150 150 150 152 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 155 150	FB20B FB20B FB20 FB20B FB20	7 8 9 9 1 1 1 6	2011 2011 2011 2011 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2014	12	2012	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	50361300 52399200◎ 52399300> 52399400< 54208400 81048800x2			10214700>(MLS) 10214800<(MLS) ø85.5	
BRZ 16V (DOHC)	46	1998	200	FA20	6	2012		86	50323200 52357700◎ 52357800> 52357900< 54185400 81048800x2			10202200>(MLS) 10202300<(MLS) ø89.5		
FORESTER XT AWD 16V FORESTER XT AWD 16V WRX SEDAN AWD 16V WRX SEDAN AWD 16V (DOHC)	47	1998 1998 1998 1998	241 253 268 268	FA20 FA20F FA20E FA20F	3 3 9 9	2013 2013 2013 2013		86 86 86 86	50399800 52438000◎ 52438100> 52438200< 54227900 81048800x2			10221500>(MLS) 10221600<(MLS) ø89.5		

 56019600	 13092000x2	 00646600x2 01337000 01337100x2	 18001800	 57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000x2 12016400x8 32x45x8 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘		 85003600x16	
 56063100> 56063200<	 13197500x2 13243700x2	 00646600x2 01291900 01292100 00682200 01292000 01292200 01293800	 75000100▲ 75000200▲ 18001800	 57060400x2 12016400x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800x2 12016400x8 42x55x8 ↗ 15086100x4 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘	 OP10958		
 11136500> 11136600<	 13259800x2 13259900x2	 00646600x2 00973700 01336300 01393000	 17000700	 57066200x2 12031300x8 4.75x9.7x8 (ADM-IN) 12031400x8 4.6x9.7x8 (ESC-EX)	 15079100 ⇡ 50x62x7 ↗ 15099600 ⇡ 92x109x8.5 ↘			
 56051600> 56051700<	 13244700x2	 00646600x2 01292000	 75000100▲ 75000200▲ 17000700	 57066200x2 12031300x8 4.75x9.7x8 (ADM-IN) 12031400x8 4.6x9.7x8 (ESC-EX)	 15079100 ⇡ 50x62x7 ↗ 15099600 ⇡ 92x109x8.5 ↘			
 56051600> 56051700<	 13268100x8	 13268200x2 01292000	 75000100▲ 75000200▲ 17000700	 57066200x2 12031300x8 4.75x9.7x8 (ADM-IN) 12031400x8 4.6x9.7x8 (ESC-EX)	 15079100 ⇡ 50x62x7 ↗ 15099600 ⇡ 92x109x8.5 ↘			

① = Para un cilindro - For one cylinder

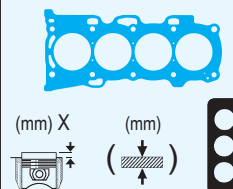
② = Para una camisa - For one cylinder liner

↗ = Lado izquierdo - Left side

↘ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

⊖ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

		Ordenado por ↓	(CV) (HP)	C.C.	1 2		∅	JUEGOS - SETS		
					→	←		50	51	
DIESEL	48							50144200	51	
LEGACY IV 16V		1998	150	EE20Z	2	2008	86	53039700	52	
LEGACY IV CROSS AWD 16V		1998	150	EE20Z	2	2008	86	53039800	53	
FORESTER 16V		1998	147	EE20	9	2008	86	53039900	54	
OUTBACK 16V		1998	150	EE20Z	9	2008	86	54183600	60	
IMPREZA 16V (DOHC)		1998	150	EE20	1	2009	86		81	
DIESEL	49							51065900	50	
LEGACY V AWD 16V (DOHC)		1998	150	EE20Z	9	2009	86	53061200	51	
								53061300	52	
								53061400	53	
								54227500	54	
								81064500x2	60	
DIESEL	50							51065900	50	
IMPREZA AWD 16V		1998	109	EE20Z	1	2011	86	53061200	51	
XV 16V		1998	109	EE20Z	3	2012	86	53061300	52	
XV AWD 16V		1998	147	EE20Z	3	2012	86	53061400	53	
FORESTER 16V		1998	147	EE20Z	3	2013	86	54227500	54	
OUTBACK 16V (DOHC)		1998	150	EE20Z	10	2014	86	81064500x2	60	
					1	2015	86		81	
					1	2015	86		81	
					1	2015	86		81	
					1	2015	86		81	

= Modelos nuevos - New models

 = Modelos nuevos - New models
 = No incluido en el juego - Not included in the set
 (LS) = Junta de culata MLS - MLS cylinder head gasket

 El juego no incluye junta de culata - Set does not include cylinder head gasket

= El juego no incluye junta tubo de escape - Set does not include exhaust pipe gasket

◊ = El juego no incluye juntas de escape - Set does not include exhaust pipe gaskets

 56050100 ➤ 56050200 ⇢	 13243500 x4	 01290400 x2 01290500	 18001800	57065500 x2 12031200 x16 5x9.75x13.5	15099000 ⇫ 37x52.5x8 ↴ 15099100 ⇬ 86x103x10 ↪	OP10835		
 56050100 ➤ 56050200 ⇢	 13267400 x4 13267500	 01290900 01291000 01290700 01290600 01290400 x2 01292000 x2 01336300 00973700	 18001800	57065500 x2 12031200 x16 5x9.75x13.5	15099000 ⇫ 37x52.5x8 ↴ 15099100 ⇬ 86x103x10 ↪	OP10950		
 56050100 ➤ 56050200 ⇢	 13267400 x4 13267500	 01290900 01291000 01290700 01290600 01290400 x2 01292000 x2 01336300 00973700	 18001800	57065500 x2 12031200 x16 5x9.75x13.5	15099000 ⇫ 37x52.5x8 ↴ 15099100 ⇬ 86x103x10 ↪	OP10950		

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

➤ = Lado izquierdo - Left side

⇢ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

◎ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

		Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.	1 2		Ø	JUEGOS - SETS		(mm) X (mm)
→	←				50	51		52	53	
DIESEL	51									
LEGACY V 16V LEGACY V AWD 16V OUTBACK 16V LEGACY V CROSS 16V LEGACY V CROSS 16V (DOHC)		1998 1998 1998 1998 1998	150 150 150 147 147	EE20Z EE20Z EE20Z EE20Z EE20	9 9 9 1 1	2009 2009 2009 2013 2013		86 86 86 86 86	51065900 53061200 53061300 53061400 54227500 81064500 x2	
DIESEL	52									
XV 16V FORESTER 16V XV AWD 16V OUTBACK 16V (DOHC)		1998 1998 1998 1998	109 147 147 150	EE20Z EE20Z EE20Z EE20Z	1 1 1 1	2015 2015 2015 2015		86 86 86 86	51066200 53061700 53061800 53072900 54228100 81064500 x2	
LEGACY 16V IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	53	2212 2212	136 136	EJ22E EJ22E		1991 1995	1999	97 97	50125500 52112000 52332700 52332700 52332700 54065700 81046800 x2	
LEGACY TURBO 16V (SOHC/OHC)	54	2212	162	EJ22E		1990	1994	97	50133400 52119800 52333100 52333100 52333100 54065700 81046800 x2	
IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	55	2212	136	EJ22	3	1996	6	1997	97	50262000 52243600 52332800 52332800 52332800 54143500 81046800 x2
IMPREZA 16V (SOHC/OHC)	56	2212	136	EJ22	12	1997	11	2000	97	50272500 52253600 52338600 52338600 52338600 54099800 81050300 x2

 56050100 ➤ 56050200 ↵	 13267400 x4 13267500	 01290900 01291000 01290700 01290600 01290400 x2 01292000 x2 01336300 00973700	 18001800	 57065500 x2 12031200 x16 5x9.75x13.5	 15099000 ⇡ 37x52.5x8 ↳ 15099100 ⇢ 86x103x10 ↸	 OP10955		
 56061700 ➤ 56061800 ↵	 13267400 x4 13267500	 01290900 01291000 01336300 01292000 x3 01290600 01469300 01290400 x2 01469400 x2	 18001800	 57065500 x2 12031200 x16 5x9.75x13.5	 15086000 ⇡ 38x50x7 ↳ 15099100 ⇢ 86x103x10 ↸	 OP10950		
 56019600 x2	 13092000 x2	 13107800 x2 00646600 x2	 14061500 18001800	 57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	 15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇢ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↸	 85003600 x16		
 56019600 x2	 13092000 x2	 13107800 x2 00646600 x2	 14061500 18001800	 57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	 15049000 x4 32x45x8 ↳ 15049100 ⇢ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↸	 85003600 x16		
 56038400 x2	 13092000 x2	 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇢ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↸			93158700 ➤
 56028000 x2	 13197400 x2	 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x2 32x45x8 ↳ 15049100 ⇢ 33x49x8 ↳ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↸			

● = Para un cilindro - For one cylinder

① = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

◎ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

		Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.					JUEGOS - SETS	
					1	2	→	←		
57	LEGACY 16V LEGACY GT 16V LEGACY LSI 16V LEGACY OUTBACK 16V LEGACY OUTBACK LIMITED 16V OUTBACK 16V LEGACY GT LIMITED 16V (DOHC)	2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457	155/165 150	EJ25 EJ25	6 1995 1996 1996 1996 1997 1997 1998	5 1996 1997 1997 1998 1997 1997 1998	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50165200 52152000◎ 52308600> 52308700< 54065700 81048800x2		10112900 ø100.5
58	LEGACY 16V FORESTER 16V FORESTER 16V IMPREZA RS 16V FORESTER L 16V FORESTER S 16V IMPREZA RS 16V FORESTER AWD 16V (DOHC)	2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457	165 165 165 165 165 165 150	EJ25D EJ25D EJ25DZ EJ25D EJ25D EJ25D EJ25D	3 5 5 6 6 7 2005	5 1997 1997 1997 1998 1998 1998 1998	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50191500 52177800◎ 52310200> 52310300< 54065700 81048800x2		10130800x2(MLS) ø101
59	FORESTER RX NATO AWD 16V (SOHC/OHC)	2457	156	EJ25	11 2002	8 2005	99.5	50191600 52177900◎ 52335800> 52335800< 54099800 81048800x2		10130900x2(MLS) ø101
60	FORESTER RS 16V FORESTER 16V IMPREZA RS 16V FORESTER L 16V FORESTER 16V LEGACY 16V FORESTER L 16V FORESTER S 16V IMPREZA RS 16V LEGACY BRIGHTON 16V LEGACY GT 16V LEGACY GT LIMITED 16V LEGACY L 16V OUTBACK 16V IMPREZA 16V IMPREZA OUTBACK 16V IMPREZA TS 16V FORESTER X 16V FORESTER XS 16V (SOHC/OHC)	2457 2457	165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	EJ253 EJ253 EJ253 EJ253 EJ251 EJ253 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251	3 8 4 12 12	6 1998 1999 1999 1999 1999 1999 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50191600 52177900◎ 52335800> 52335800< 54099800 81050300x2		10130900x2(MLS) ø101
61	LEGACY 16V (DOHC)	2457	165	EJ25D	5 1997	3 1998	99.5	50244300 52227100◎ 52310400> 52310500< 54065700 81048800x2		10130800x2(MLS) ø101
62	LEGACY 16V LEGACY GT 16V LEGACY L 16V LEGACY L 30TH AN 16V LEGACY OUTBACK 16V LEGACY OUTBACK LIMITED 16V LEGACY SUS 30TH AN 16V (DOHC)	2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457	165	EJ25D EJ25D EJ25D EJ25D EJ25D EJ25D EJ25D	3 1998 1999 1999 1999 1999 1999	5 1999 1999 1999 1999 1999 1999	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50244400 52227200◎ 52310600> 52310700< 54065700 81048800x2		10130800x2(MLS) ø101
63	FORESTER 16V (SOHC/OHC)	2457	165	EJ251	6 2002	1 2003	99.5	50244700 52227500◎ 52335900> 52335900< 54107400 81050300x2		10130900x2(MLS) ø101

■ = Modelos nuevos - New models

▲ = No incluido en el juego - Not included in the set
(MLS) = Junta de culata MLS - MLS cylinder head gasket

▣ = El juego no incluye junta de culata - Set does not include cylinder head gasket

= El juego no incluye junta tubo de escape - Set does not include exhaust pipe gasket
◊ = El juego no incluye retenes de válvula - Set does not include valve stem seals

 56023500 ➤ 56023600 ↵	 13131800 x2	 13107800 x2 00646600 x2	 14061500 ◎ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x4 12016400 x8 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			
 56028500 ➤ 56028600 ↵	 13131800 x2	 13107800 x2 00646600 x2	 14061500 ◎ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x4 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			
 56028000 x2	 13155100 x2	 00646600 x2	◎ 18001800	 57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			
 56028000 x2	 13155100 x2	 00646600 x2	◎ 18001800	 57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			 93158900 ➤ (FORESTER) 93159000 ↵ (FORESTER)
 56034400 ➤ 56034500 ↵	 13131800 x2	 13107800 x2 00646600 x2	 14061500 ◎ 18001800	 57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	 15049000 x4 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			 93172900 ➤ (ADM-IN) 93173300 ➤ (ESC-EX) 93159100 ↵ (ADM-IN) 93174100 ↵ (ESC-EX)
 56034600 ➤ 56034700 ↵	 13131800 x2	 13107800 x2 00646600 x2	 14061500 ◎ 18001800	 57057100 x2 12007900 x16 5.2x10.8x10	 15049000 x4 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			 93172900 ➤ (ADM-IN) 93173300 ➤ (ESC-EX) 93159100 ↵ (ADM-IN) 93174100 ↵ (ESC-EX)
	 13197500 x2	 00646600 x2	◎ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			 93158900 ➤ 93159000 ↵

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

◎ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

		Ordenado por Sorted by 	(CV) (HP)		1 2			JUEGOS - SETS									
C.C.					→	←		50	51	52	53	54	60	81			
			64	FORESTER 16V IMPREZA 16V LEGACY 16V IMPREZA WRX STI 16V LEGACY GT 16V LEGACY GT LIMITED 16V (DOHC)	2457 2457 2457 2457 2457 2457	165 165 165 165 165 165	EJ255 EJ257 EJ255 EJ257 EJ255 EJ255	2 2 2 2 2 2	2002 2002 2003 2004 2005 2005	5	2005	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50262100 52243700 ⊖ 52310800 > 52310900 < 54143600 81048800 x2				10130900 x2(MLS) ø101
			65	LEGACY 16V (SOHC/OHC)	2457	165	EJ25	10	1998	8	2003	99.5	50262400 52244000 ⊖ 52336000 > 52336000 < 54143800 81050300 x2				10130900 x2(MLS) ø101
			66	LEGACY 16V (SOHC/OHC)	2457	165	EJ25	8	2003			99.5	50262500 52244100 ⊖ 52336100 > 52336100 < 54143800 81050300 x2				10130900 x2(MLS) ø101
			67	IMPREZA 16V IMPREZA OUTBACK 16V IMPREZA RS 16V IMPREZA TS 16V FORESTER 16V (SOHC/OHC)	2457 2457 2457 2457 2457	173 173	EJ251 EJ251 EJ251 EJ251 EJ251	10 1 1	2002 2003 2003 2003 2003		2007 2004 2004 2004 2004	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50272600 52253700 ⊖ 52336200 > 52336200 < 54099800 81050300 x2				10130900 x2(MLS) ø101
			68	OUTBACK 16V (SOHC/OHC)	2457	173	EJ251	9	2008	9	2009	99.5	50272600 52253700 ⊖ 52336200 > 52336200 < 54099800				10130900 x2(MLS) ø101
			69	IMPREZA 16V LEGACY 16V (DOHC)	2457 2457	150 173	EJ251 EJ25	3 9	2001 2007	9	2005 2010	99.5 99.5	50320800 52353900 ⊖ 52354000 > 52354100 < 54183400 81048800 x2				10200800 x2(MLS) ø101
			70	FORESTER XT 16V (DOHC)	2457	230	EJ25	12	2007	3	2008	99.5	50321000 52354300 ⊖ 52354400 > 52354500 < 54183400 81048800 x2				10200800 x2(MLS) ø101

 56038500 ➤	 13197500 x2 13197600 x2	 13107800 x2 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 12016400 x8 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			
 56038600 ↙								
 56028000 x2	 13197400 x2 01124200 01124300	 13207800 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			 93158900 ➤ 93159000 ↙
 56028000 x2	 13197400 x2 01124200 01124300	 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			 93158900 ➤ 93159000 ↙
 56028000 x2	 13212400 x4	 00646600 x2	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			 93158900 ➤ 93159000 ↙
 56028000 x2	 13212400 x4	 00646600 x2	 75000100 ▲ 75000200 ▲ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			
 56038500 ➤	 13197500 x2 13243700 x2	 00646600 x2 01291900 01292000	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15086100 x4 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			
 56038600 ↙								
 56038500 ➤	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292200 01293800	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇫ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇫ 86x103x10 ↘			
 56038600 ↙								

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

⊖ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

	Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.		1 2			JUEGOS - SETS			
					→	←		50	51		
								52	53		
								54	60		
								81			
71	LEGACY IV AWD 16V LEGACY IV CROSS AWD 16V LEGACY IV CROSS STI AWD 16V LEGACY IV STI AWD 16V IMPREZA CROSS WRX AWD 16V (DOHC)	2457 2457 2457 2457 2457	250 250 264 264 233	EJ25DET EJ25DET EJ25DET EJ25DET EJ25	9 9 9 9 9	2006 2006 2006 2006 2007	3 3 3 3 3	2008 2008 2008 2008 2008	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50321000 52354300◎ 52354400> 52354500< 54183400 81048800x2	
72	FORESTER XT SPORTS 16V (DOHC)	2457		EJ25		2010		2010	99.5	50321100 52354600◎ 52354700> 52354800< 54183400 81048800x2	
73	FORESTER XT 16V (DOHC)	2457	230	EJ25	4	2008			99.5	50321100 52354600◎ 52354700> 52354800< 54183400 81048800x2	
74	IMPREZA CROSS WRX AWD 16V LEGACY IV AWD 16V LEGACY IV CROSS AWD 16V LEGACY IV CROSS STI AWD 16V LEGACY IV STI AWD 16V IMPREZA AWD 16V IMPREZA WRX S AWD 16V IMPREZA WRX SE AWD 16V IMPREZA AWD 16V (DOHC)	2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457	233 250 250 264 264 230 255 265 270	EJ255 EJ25DET EJ25DET EJ25DET EJ25DET EJ255 EJ255 EJ255 EJ255	3 3 3 3 3 1 1 1 1	2008 2008 2008 2008 2008 2010 2010 2010 2010	12 12 12 12 12 2010 2010 2010 2010	2011 2009 2009 2009 2009 2010 2010 2010 2010	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50321100 52354600◎ 52354700> 52354800< 54183400 81048800x2	
75	LEGACY 16V (DOHC)	2457	265	EJ25	7	2010			99.5	50321200 52354900◎ 52355000> 52355100< 54183400 81048800x2	
76	LEGACY GT LIMITED 16V LEGACY GT SPEC.B 16V LEGACY IV 16V LEGACY 2.5GT 16V (DOHC)	2457 2457 2457 2457	230 230 280 230	EJ255 EJ255 EJ255 EJ255	5	2009 2009 2009 2010		2010	99.5 99.5 99.5 99.5	50321200 52354900◎ 52355000> 52355100< 54183400 81048800x2	

 56038500 ➤	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292200 01293800	 75000100 ▲ 75000200 ▲ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘	 (IMPREZA)		
 56038600 ↙	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292200 01293800	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘			
 56038500 ➤	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292200 01293800	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘	 (~08/2010) (09/2010→)		
 56038600 ↙	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292200 01293800	 75000100 ▲ 75000200 ▲ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘	 (IMPREZA)		
 56050300 ➤	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292000	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x4 42x55x8 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘	 (~08/2010) (09/2010→)		
 56050300 ➤	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292000	 75000100 ▲ 75000200 ▲ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x4 42x55x8 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇡ 86x103x10 ↘	 		
 56038600 ↙								

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

◎ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

		Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.			Ø	JUEGOS - SETS			
1	2				→	←		50	51	52	53
77	LEGACY V AWD 16V (DOHC)	■ 2457	233	EJ255	9	2009	12	2013	99.5	50321200 52354900 ◎ 52355000 ▷ 52355100 ▲ 54183400 81048800 x2	 10201000 x2(MLS) ø101
78	IMPREZA WRX 16V IMPREZA WRX STI 16V (DOHC)	■ 2457 2457	280 300	EJ25 EJ25	9 10	2005		99.5 99.5	50321300 52355200 ◎ 52355300 ▷ 52355400 ▲ 54183400 81048800 x2	 10200800 x2(MLS) ø101	
79	LEGACY LIMITED 16V LEGACY PREMIUM 16V LEGACY TOURING 16V LEGACY V 16V (SOHC/OHC)	■ 2457 2457 2457 2457	165 165 165 170	EJ253 EJ253 EJ253 EJ253	1	2012		99.5 99.5 99.5 99.5	50361200 52398900 ◎ 52399000 ▷ 52399000 ▲ 54208300 81050300 x2	 10200800 x2(MLS) ø101	
80	IMPREZA WRX STI LIMITED 16V IMPREZA WRX 16V IMPREZA WRX AWD 16V IMPREZA WRX STI AWD 16V IMPREZA WRX STI SP. ED. 16V (DOHC)	■ 2457 2457 2457 2457 2457	270 269 269 301 270	EJ257 EJ257 EJ257 EJ257 EJ257	10 1 1	2007 2008 2008 2010	2010	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50361400 52399500 ◎ 52399600 ▷ 52399700 ▲ 54143600 81048800 x2 (<12/2009)	 10201000 x2(MLS) ø101	
81	IMPREZA STI AWD 16V IMPREZA AWD 16V IMPREZA AWD 16V IMPREZA WRX SE AWD 16V IMPREZA WRX STI AWD 16V WRX CROSS STI AWD 16V WRX STI AWD 16V (DOHC)	■ 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457	400 270 310 265 301 309 309	EJ257 EJ257 EJ257 EJ257 EJ257 EJ257 EJ257	4 9 9 1 1 12 12	2010 2010 2010 2011 2011 2013 2013		99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50361400 52399500 ◎ 52399600 ▷ 52399700 ▲ 54143600 81048800 x2	 10201000 x2(MLS) ø101	
82	BAJA 16V OUTBACK XT 16V OUTBACK XT LIMITED 16V (DOHC)	■ 2457 2457 2457	230 230 230	EJ255 EJ255 EJ255	1 1 1	2004 2005 2005	12 12 12	99.5 99.5 99.5	50368300 52405700 ◎ 52405800 ▷ 52405900 ▲ 54211300 81048800 x2	 10130900 x2(MLS) ø101	

 56050300 ➤	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2 01292000	75000100 ▲ 75000200 ▲ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x4 42x55x8 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↘	 OP10881 (USE WITH OP10879) OP10879 (USE WITH OP10881)		
 56038500 ➤	 13197500 x2 13243700 x2	 00646600 x2 01292200 01293800	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↘	 OP10838		
 11136400 x2	 13251100 x2	 00646600 x2 00973700 01336300 x2 01336200	 17000700	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↘			
 56038500 ➤	 13197500 x2 13243700 x2	 13107800 00646600 x2 01292200	 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x4 42x55x8 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↘			
 56038500 ➤	 13197500 x2 13243700 x2	 13107800 00646600 x2 01292200	75000100 ▲ 75000200 ▲ 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x4 42x55x8 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↘	 OP10880		
 56038500 ➤	 13261700 x2	 00646600 x2	 14061500 18001800	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15018800 x2 42x55x8 ↗ 15086100 x2 32x55x8.5 ↗ 15049100 ⇡ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇢ 86x103x10 ↘			

① = Para un cilindro - For one cylinder

② = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

⊖ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

		Ordenado por Sorted by	(CV) (HP)	C.C.	1 2		Ø	JUEGOS - SETS		(mm) X (mm) 	
→	←				50	51		52	53		
OUTBACK XT 16V OUTBACK XT LIMITED 16V (DOHC)	83	2457 2457	230 230	EJ255 EJ255	1 1	2007 2007	12 12	2009 2009	99.5 99.5	50368400 52406000 ⊖ 52406100 ▷ 52406200 ▲ 54211300 81048800 x2	 10201000 x2(MLS) ø101
FORESTER AWD 16V (DOHC)	84	2457	232	EJ255	1	2005	5	2005	99.5	50411800 52452000 ⊖ 52452100 ▷ 52452200 ▲ 54143600 81048800 x2	 10130900 x2(MLS) ø101
FORESTER AWD 16V FORESTER AWD 16V IMPREZA CROSS WRX AWD 16V IMPREZA WRX AWD 16V FORESTER XT LIMITED 16V IMPREZA WRX 16V IMPREZA WRX LIMITED 16V IMPREZA WRX TR 16V FORESTER SPORTS XT 16V FORESTER XT 16V (DOHC)	85	2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457 2457	232 252 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255 EJ255	5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2005 2005 2005 2005 2006 2006 2006 2006 2006 2008 2008 2008	9	2009	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50411900 52452300 ⊖ 52452400 ▷ 52452500 ▲ 54143600 81048800 x2	 10200800 x2(MLS) ø101
EXIGA AWD 16V OUTBACK AWD 16V OUTBACK LIMITED 16V (SOHC/OHC)	86	2457 2457 2457	170 170 170	EJ253 EJ25 EJ25	12 9 9	2009 2012 2012			99.5 99.5 99.5	50412000 52452600 ⊖ 52461000 ▷ 52461000 ▲ 54143800 81050300 x2	 10200800 x2(MLS) ø101
IMPREZA AWD 16V FORESTER AWD 16V (SOHC/OHC)	87	2457 2457	152 211	EJ25	12 12	2002 2003	9 1	2005 2009	99.5 99.5	50412100 52452700 ⊖ 52461100 ▷ 52461100 ▲ 54143800 81048800 x2	 10130900 x2(MLS) ø101
FORESTER AWD 16V FORESTER AWD 16V FORESTER X 16V FORESTER XS 16V FORESTER XSL 16V (SOHC/OHC)	88	2457 2457 2457 2457 2457	171 211 171 171 171	EJ25 EJ25 EJ25 EJ25 EJ25	1 1 2009 2010 2010	2009 2010 2010 2012 2012	2012	2012	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	50412200 52452800 ⊖ 52461200 ▷ 52461200 ▲ 54143800 81050300 x2	 10130900 x2(MLS) ø101
BAJA FORESTER IMPREZA LEGACY OUTBACK (SOHC/OHC)	89	2458 2458 2458 2458 2458		EJ253 EJ253 EJ253 EJ253 EJ253		2006 2006 2006 2006 2006	2010 2011 2011 2011 2011	99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	52373800 ⊖ 52373900 ▷ 52373900 ▲ 81050300 x2	 10130900 x2(MLS) ø101	

■ = Modelos nuevos - New models

▲ = No incluido en el juego - Not included in the set
(MLS) = Junta de culata MLS - MLS cylinder head gasket

□ = El juego no incluye junta de culata - Set does not include cylinder head gasket

= El juego no incluye junta tubo de escape - Set does not include exhaust pipe gasket

◊ = El juego no incluye retenes de válvula - Set does not include valve stem seals

 56050300 ➤	 13197500 x2 13243800 x4	 00646600 x2	 14061500 18001800	 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 5x11x8 (ESC-EX)	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 15018800 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8 5x11x8 (ESC-EX)	 15086100 x2 32x55x8.5C 15049100 ⇫ 33x49x8C 15049200 ⇡ 86x103x10J
 56038600 ↵	 13197500 x2 13243700 x2	 00646600 x2 00973700	 01292000 01291900	 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 5x11x8 (ESC-EX)	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 15018800 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 OP10417 <05/2005) OP10953 (05/2005)>
 56038500 ➤	 13197500 x2 13243700 x2	 00646600 x2 00973700	 01292000 01291900	 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 5x11x8 (ESC-EX)	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 15018800 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 OP10417 <05/2005) OP10953 (05/2005)>
 56038600 ↵								
 56063300 x2		 13251100 x2	 00646600 x2 00973700	 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 5x11x8 (ESC-EX)	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 15049000 x2 32x45x8C 15049100 ⇫ 33x49x8C 15049200 ⇡ 86x103x10J	
 56063400 x2		 13197400 x2	 00646600 x2 01336300	 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 5x11x8 (ESC-EX)	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 15049000 x2 32x45x8C 15049100 ⇫ 33x49x8C 15049200 ⇡ 86x103x10J	
 56063300 x2		 13197400 x2	 00646600 x2 00973700	 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 5x11x8 (ESC-EX)	 57060400 x2 12016400 x8 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 15049000 x2 32x45x8C 15049100 ⇫ 33x49x8C 15049200 ⇡ 86x103x10J	
 56028000 x2		 13197600 x2 13197400 x2	 00646600 x2			 5x11x8 (ADM-IN) 12016401 x8	 15049000 x2 32x45x8C 15049100 ⇫ 33x49x8C 15049200 ⇡ 86x103x10J	

● = Para un cilindro - For one cylinder

① = Para una camisa - For one cylinder liner

↖ = Lado izquierdo - Left side

↗ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete

⊖ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

 56019700 ➤ 56023100 ⇣	 13107900 x2 00712800 x2	 13108000 x2	 14063300 18001800	 57058700 x2 12011800 x6 6x11.8x11 (ADM-IN) 12011900 x6 6.5x12x13 (ESC-EX)	 15055900 ⇄ 38x59x9 ↗ 15034800 ⇄ 76x93x10 ↘		 85003000 x12	
	 13197700 x2	 01077000 x2	 18001800	 57062000 x2 12022900 x12 4.5x9.5x11.5 (ADM-IN) 12022901 x12 4.5x9.5x11.5 (ESC-EX)	 15086000 ⇄ 38x50x7 ↗ 15049200 ⇄ 86x103x10 ↘			 93172600 ➤ (ADM-IN) (LEGACY) 93173000 ➤ (ESC-EX) (LEGACY) 93173400 ⇣ (ADM-IN) (LEGACY) 93173800 ⇣ (ESC-EX) (LEGACY)
 56050400 ➤ 56050500 ⇣	 13243900 x6	 01293200 x2	 18001800	 57065600 x2 12031300 x12 4.75x9.7x8 (ADM-IN) 12031400 x12 4.6x9.7x8 (ESC-EX)	 15086000 ⇄ 38x50x7 ↗ 15049200 ⇄ 86x103x10 ↘			
 56019800 ➤ 56023200 ⇣	 13108100 x2 00714500 x2	 13108200 x2	 18001800	 57057300 x2 12007900 x24 5.2x10.8x10	 15049000 x2 32x45x8 ↗ 15049100 ⇄ 33x49x8 ↗ 15049200 ⇄ 86x103x10 ↘		 85005500 x24	
 56050600 ➤ 56050700 ⇣	 13243900 x6	 01293200 x2	 18001800	 57065600 x2 12031300 x12 4.75x9.7x8 (ADM-IN) 12031400 x12 4.6x9.7x8 (ESC-EX)	 15086000 ⇄ 38x50x7 ↗ 15099100 ⇄ 86x103x10 ↘			
 56050600 ➤ 56050700 ⇣	 13243900 x6	 01293200 x2	 75000100 ▲ 75000200 ▲ 18001800	 57065600 x2 12031300 x12 4.75x9.7x8 (ADM-IN) 12031400 x12 4.6x9.7x8 (ESC-EX)	 15086000 ⇄ 38x50x7 ↗ 15099100 ⇄ 86x103x10 ↘			

① = Para un cilindro - For one cylinder
 ② = Para una camisa - For one cylinder liner
 ⇣ = Lado izquierdo - Left side
 ➤ = Lado derecho - Right side

◎ = Completo - Complete
 ☺ = Colector admisión/escape - Intake/exhaust manifold

www.ajusa.es

