

ESPECIFICACIONES

NOTA:

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

GV-3D: Grand Vitara 3 Door
GV-5D: Grand Vitara 5 Door
GV XL-7: Grand Vitara XL-7

M/T: Transmisión manual
A/T: transmisión automática
STD: Estandar
WIDE: Carrocería ancha

ITEM: Dimensiones		UNIT: mm(in.)	GV-3D	GV-5D	GV-XL7	
Largo total			3905 - 3935 (153,7 - 154,9)	4195 - 4215 (165,2 - 165,9)	4760 (187,4)	
Ancho total		STD	1685 (66,7)	←	—	
		WIDE	1780 (70,1)	←	←	
Alto total (sin los rieles del techo)			1685 (66,3)	←	←	
Alto total (con rieles del techo)			1740 (68,5)	←	←	
Distancia entre ejes			2200 (86,6)	2480 (97,6)	2800 (110,2)	
Ancho de vía		frente	STD	1460 (57,5)	←	—
			WIDE	1500 (59,1)	←	←
		atrás	STD	1460 (57,5)	←	—
			WIDE	1500 (59,1)	←	←
Altura libre sobre el suelo		Excepto Diesel RHW	195 (7,7)	Excepto Diesel RHW	195 (7,7)	
		Diesel RHW	183 (7,2)	Diesel RHW	183 (7,2)	

ESPECIFICACIONES

ITEM: Masa (peso)	UNIT: kg (lbs)	3 DOOR	GASOLINA 2,0 5 DOOR		2,5 L
			STD	WIDE	
Peso si carga		1215 - 1345 (2679 - 2965)	1325 - 1410 (2921 - 3108)	1355 - 1440 (2987 - 3175)	1405 - 1470 (3097 - 3241)
Peso bruto del vehículo		1750 (3858)	1850 (4079)	1950 (4299)	1950 (4299)
Indice del peso (masa) bruto máximo sobre el eje	frente	820 (1808)	900 (1984)	950 (2094)	950 (2094)
	atrás	1080 (2381)	1080 (2381)	1150 (2535)	1150 (2535)

ITEM: Masa (peso)	UNIT: kg (lbs)	2,7 L	DIESEL RHW		
			3 DOOR	5 DOOR	XL-7
Peso si carga		1660 - 1750 (3660 - 3858)	1445 - 1480 (3186 - 3263)	1505 - 1540 (3318 - 3395)	1735 - 1765 (3285 - 3981)
Peso bruto del vehículo		2300 (5071)	1850 (4079)	2005 (4420)	2350 (5181)
Indice del peso (masa) bruto máximo sobre el eje	frente	1105 (2436)	890 (1962)	1000 (2205)	1105 (2436)
	atrás	1350 (2976)	1080 (2381)	1150 (2535)	1350 (2976)

ESPECIFICACIONES

ITEM: Motor	1,6	GASOLINA 2,0L	2,5 L	2,7 L	DIESEL RHW
Tipo	G16B (16V SOHC)	J20A (16V DOHC)	H25A (24V DOHC)	H27A (24V DOHC)	RHW (16V DOHC)
Número de cilindros	4	4	6	6	4
Calibre	75,0 mm (2,95 in.)	84,0 mm (3,31 in.)	84,0 mm (3,31 in.)	88,0 mm (3,46 in.)	85,0 mm (3,35 in.)
Carrera	90,0 mm (3,54 in.)	90,0 mm (3,54 in.)	75,0 mm (2,95 in.)	75,0 mm (2,95 in.)	88,0 mm (3,46 in.)
Cilindrada	1590 cm ³ (1590 cc, 97,0 cu.in)	1995 cm ³ (1995 cc, 121,7 cu.in)	2493 cm ³ (2493 cc, 152,1 cu.in)	2736 cm ³ (2736 cc, 167,0 cu.in)	1997 cm ³ (1997 cc, 121,8 cu.in)
Relación de compresión corregida	9,5 : 1	9,3 : 1	9,5 : 1	9,5 : 1	17,3 : 1

ITEM: Eléctrico			
Bujía de encendido estándar	Bujía de iridio (Europa)	1,6 L	NKGR IFR6J11 (especialmete recomendada), NGK IFR6E11, DENSO SK20PR-A11
		Gasolina 2,0 L/2,5 L	NGK IFR5J11 (especialmete recomendada), DENSO SK16PR11
		2,7 L	NGK IFR6J11 (especialmete recomendada)
	Bujía de níquel (excepto Europa)	(Para los mercados que no sean de Europa, se podrán utilizar bujías de iridio, si están disponibles.) DENSO K20PR-U11, NGK BKR6E-11	
Batería	1,6 L	12V 38B20L 28AH/5HR o 55B24L 36AH/5HR	
	2,5 L/Gasolina 2,0 L	12V 55D23L 48AH/5HR (o 75D23L 52AH/5HR para zonas de congelación)	
	Diesel 2,0 L	12V 115D31L 72AH/5HR	
	2,7 L	12V 55D23L 48AH/5HR (o 75D23L 52AH/5HR o 95D26L 66AH/5HR para zonas de congelación.)	
Fusibles	Véase la sección de "INSPECCION Y MANTENIMIENTO".		

ESPECIFICACIONES

ITEM: Luces		EXCEPTO MODELO XL-7	
		VATIAJE	No. BOMBILLA
Faros		12V 60/55W	H4
Luz de señal de dirección	frente	12V 21W	PY21W
	atrás	12V 18W	W16W
Luz de señal de dirección lateral		12V 5W	W5W
Luz de estacionamiento		12V 5W	W5W
Luz de trasera/freno		12V 21/5W	W21/5W
Luz de la placa de matrícula		12V 5W	W5W
Luz de retroceso		12V 21W	W21W
Luz de techo	Luz concentrada	12V 8W	-
	Luz central	12V 10W	-
Faro antiniebla trasero		12V 21W	W21W
Luz de parada alta	Tipo LED	12V 1,6W	-
	Tipo de múltiples bombillas	12V 5W	W5W
Luz del compartimiento e equipajes		12V 5W	W5W

ITEM: Luces		XL-7 MODELO TIPO 1	
		VATIAJE	No. BOMBILLA
Faros		12V 60/55W	H4
Luz de señal de dirección	frente	12V 21/5W	7443
	atrás	12V 18W	W16W
Luz de señal de dirección lateral		12V 5W	W5W
Luz de estacionamiento		12V 5W	W5W
Luz de trasera/freno		12V 21/5W	W21/5W
Luz de la placa de matricula		12V 5W	W5W
Luz de retroceso		12V 21W	W21W
Luz de techo	Luz concentrada	12V 8W	-
	Luz central	12V 10W	-
Faro antiniebla trasero		12V 21W	W21W
Luz de parada alta	Tipo LED	12V 1,6W	-
	Tipo de múltiples bombillas	12V 5W	W5W
Luz del compartimento e equipajes		12V 5W	W5W

ESPECIFICACIONES

ITEM: Luces		XL-7 MODELO TIPO 2	
		VATIAJE	No. BOMBILLA
Faros		12 V 60/55W	HB2
Luz de señal de dirección	frente	12 V 21/5W	7443
	atrás	12 V 21W	WY21W
Luz de estacionamiento		12 V 5W	-
Luz de trasera/freno		12 V 5/21W	7443
Luz de placa de matricula		12 V 5W	-
Luz de retroceso		12 V 21W	7440
Luz del techo	Luz concentrada/ luz posterior	12 V 8/5W	-
	Luz central	12 V 10W	-
Faro antinebla delantero		12 V 55W	-
Luz de parada alta	Tipo LED	12 V 1,6 W x 6	-
	Tipo de múltiples bombillas	12 V 5W x 5 (para ventanillas con vidrio transparente)	-
		12 V 18W x 2 (para ventanillas con vidrio transparente)	921
Luz del compartimiento de equipajes		12 V 5W	-

ITEM: Ruedas y Suspensión		
Tamaño del neumático, frente y atrás	STD 1,6 L	195/80R15 96S, 215/65R16 98S, P215/65R16 98S
	STD 2,0 L	215/65R16 98S, P215/65R16 98S
	WIDE 1,6 L	215/65R16 98S
	WIDE 2,0 L/2,5 L/2,7 L	235/60R16 100H
Tamaño de la llanta	STD 1,6 L	Neumaticos 195: 15x5 1/2JJ (acero y aluminio), Neumaticos 215: 16x6 1/2J (acero), 16x6 1/2JJ (aluminio)
	STD 2,0 L	Neumaticos 215:16x6 1/2J (acero), 16x6 1/2JJ (aluminio)
	WIDE 1,6 L	Neumaticos 215: 16 x 7JJ (acero y aluminio)
	WIDE 2,0 L/2,5 L/2,7 L	Neumaticos 235: 16 x 7JJ (acero y aluminio)
Presión del neumático		<ul style="list-style-type: none"> • Con respecto a la presión de inflado de los neumáticos especificada para condiciones normales, consulte la Etiqueta de información sobre neumáticos ubicada en el pilar de bloqueo de la puerta del conductor. • Si está remolcando un acoplado, utilice el siguiente valor: Delantelo 160 kPa (1,60 kg/cm², 23 psi) Trasero 220 kPa (2,20 kg/cm², 31 psi)
Cadena para nieve recomendada (para Europa)		99000-99072-004: 235/60R16 99000-99072-984, 99000-99072-007 : 215/65R16, P215/65R16 99000-99072-998, 99000-99072-006 : 195/80R15 o espesor radial: 25 mm (max.)/espesor axial: 25 mm (max.)

ITEM: Ruedas y Suspensión			
Convergencia de las ruedas	frente	excepto XL-7	0 ± 2 mm (0 ± 0,08 in.)
		XL-7	1 ± 2 mm (0,04 ± 0,08 in.)
Angulo de caída	frente		0° 0'
Angulo de avance	frente	excepto XL-7	2,7°
		XL-7	2,5°

ESPECIFICACIONES

ITEM: Capacidades (aproximadamente)			
Solución refrigerante		1,6 L	5,5 L (9,7 Imp pt)
		2,5 L	8,0 L (14,1 Imp pt)
		2,7 L	8,2 L (14,4 Imp pt)
		2,0 L Gasolina	6,5 L (11,4 Imp pt)
		Diesel RHW	9,2 L (16,2 Imp pt)
Tanque de combustible		GV-3D	56 L (12,3 Imp gal)
		GV-5D/GV XL-7	66 L (14,5 Imp gal)
Aceite de motor (reemplazo con filtro de aceite)		1,6 L	4,2 L (7,4 Imp pt)
		2,0 L Gasolina	5,2 L (9,2 Imp pt)
		2,5 L/2,7 L	5,5 L (9,7 Imp pt)
		Diesel RHW	4,75 L (8,4 Imp pt)
Aceite de transmisión	M/T	1,6 L/2,0 L Gasolina	1,5 L (2,6 Imp pt)
		2,5 L	2,6 L (4,6 Imp pt)
		2,7 L	2,3 L (4,0 Imp pt)
		Diesel RHW	2,7 L (4,8 Imp pt)
	A/T de 4 velocidades	Gasolina	2,5 L (4,4 Imp pt) (al drenar)
		Diesel RHW	2,2 L (3,9 Imp pt) (al drenar)
	A/T de 5 velocidades		3,0 L (5,3 Imp pt) (al drenar)
Aceite del engranaje diferencial	frente		1,0 L (1,8 Imp pt)
	atrás	1,6 L/2,0 L Gasolina/2,5 L	2,2 L (3,9 Imp pt)
		2,7 L/Diesel RHW	2,5 L (4,4 Imp pt)
Aceite del transferencia			1,7 L (3,0 Imp pt)

NOTA:
 Los líquidos y aceites reaprovisionados deben ajustarse con cada indicador de nivel y similares. Los datos indicados en la lista deben ser utilizados como guía par determinar la cantidad de vertido inicial. Estos datos podrían diferir ligeramente según los vehículos o de los datos indicados en otras publicaciones, dependiendo de la fuente de información o de la fecha de publicación.