		SWIFT				
SIONES	GL	SWIFT 1.2 GL SPORT	GL SPORT AMT	SWIFT 1.0 Boosterjet GLX MT	SWIFT GLX MT	1.2 Plus GLX CVT
SIONES				<b>3.5</b> 7		
gitud total (mm) ho total (mm)		3.845 1.735			3.845 1.735	
ra total (mm)		1.530			1.495	
ancia entre ejes (mm) lada delantera (mm)	1.530	2.450 1.5	320		2.450 1.520	
ada trasera (mm)	1.530	1.5	520		1.525	
peje libre al piso (mm)		145			120	
o mínimo de giro (mt) o listo para la marcha (kg)	875	4,8 875	880	915	4,8 890	925
o bruto del vehículo (kg)	673	1.315	000	1.380	1.365	925
TOR						
de válvulas de cilindros		16 con VVT en Ac	dmisión	12 con VVT en Admisión 3	16 con VVT	en Admisión
ndrada (cc)		1.197		998	1.	197
tencia máxima		82 Hp @ 6.000		110 Hp @ 5.500 rpm		6.000 rpm
que máximo		113 Nm @ 4.200 K12M	) rpm	170 Nm @ 2,200 - 3500 rpm K10C	113 NM @	0 4.200 rpm 12M
metro x carrera (mm)		73,0 x 71,5		73,0 x 79,5		x 71,5
ación de compresión		11 a 1		10 a 1		la1
ema de inyección ección		Inyección Multip		Inyección Directa Boosterjet   sistida eléctricamente		Multipunto
pensión delantera			Tipo Mo	Pherson		
pensión trasera				ón con resorte		
ción VSMISIÓN			Dela	ntera		
	5MT	5MT	AMT	5MT	5MT	CVT
ción de engranajes	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	
	1.905	1.905	1.905	1.904	1.904	4.006 - 0.550
	1.240	1.240	1.240	1.233	1.240	(LOW: 4006 - 1.001,
	0.906 0.697	0.906 0.697	0.906 0.697	0.885 0.690	0.914 0.717	HIGH: 2.200 - 0.550)
versa	3.273	3.273	3.273	3.250	3.272	3.771
ación de engranajes	4.388	4.388	4.706	3.944	4.388	3.757
IRIDAD nos delanteros			Discos ve	ntilados		
nos traseros	Tambor y zapatas Disco					
ema de frenos grama de estabilidad electrónica (ESP)	J	,/	ABS + EB	υ + BAS	./	
e airbag frontal	J	√ √	J	J	√ √	V
e airbag lateral	-	-	-	,	ý	,
le airbağ cortina aje Isofix (2)	- /	<u>-</u> J	-	J , f	<i>J</i>	√ ./
uro de niños puertas traseras	V	J	J	\ \frac{1}{\sqrt{1}}	V	J
as de protección laterales en las puertas	√,	√,	,	,	ý	, ,
ovilizador antirrobo ales colapsables	J	√ -	√ -	J ./	√ ./	J.J.
urones de seguridad delanteros de 3 puntas,	- √	J	J	J	V	V
urones de seguridad delanteros con regulación de altura	-	-	-	√	√	J
turones de seguridad traseros de tres puntas (3)	-,	-,	-	J	√	J
urones de seguridad traseros de tres puntas (2) Central de dos puntas tigo luminoso uso de cinturón de seguridad delanteros	√ -	√ -	<u> </u>	- J	-	J
tigo luminoso uso de cinturón de seguridad conductor	J	J	- -	-	-	-
ema de iluminación diurna DRL	-	-	-	√	√	√.
nara de retroceso Isor de retroceso	√ 	J.	V	J	√ ′	\ /
RIOR	V	V	V	V	V	V
acondicionado	J	J	V	-	-	-
e acondicionado con climatizador nando de radio al volante	- √	<u>-</u> √		J	J	J
nillas interiores cromadas	V	J	V	J	V	V
ento de conductor regulable en altura	-	-	-	J ,	J,	J
tón de partida (Keyless Start) rre centralizado con comando a distancia	- J	- J	- /	J	J	J
ore pisos de alfrombra	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ
mputador a bordo	J	J	J	J ,	J.	J ,
ntrol crucero ejos retrovisores ajustables eléctricamente	- √	<u>-</u>	<u></u>	√ √	√ 	√ √
avidrios eléctricos	J	J	V	J	J	ý
dio multimedia con pantalla táctil	J	√ .f	J.	J	J.	√ J
ante regulable en altura ante regulable en profundidad	V -	√ -	- V	J	J.	v v
ante forrado en cuero	-	-	-	,	ý	,
ertura de tapa gasolina del interior	<b>V</b>	J,	J ,	J	<i>J</i>	J
rma luces encendidas tavaso delantero y trasero	√ √	√ √	J	J	<i>J</i>	V /
da de 12V	J	Ĭ	V	J	V	V
rto USB y AUX	J	√ _	√ _	√ _	√	<b>√</b>
lOR s halógenas multi-reflectantes	J	V	V	-	-	
s LED con proyector	-	-	-	√,	√,	√,
ineros delanteros	- ./	√ ./	√ ./	J J	J	√ .f
a frontal con bisel cromado ejos retrovisores color carrocería con señalizador led	J	J	J	√ √	V	V
ejos retrovisores abatibles eléctricamente	-	-	-	,	,	ÿ
nillas exteriores de puertas color carrocería	√ ./	√ 	√ .	√	√	J
ntas de acero R14" ntas de aleación R15"	V -	J	J	-	-	-
ntas de aleación R16" pulidas		-	<u>-</u>	√	√	J
máticos	165/80R14	185/6	5R15 135/70 R15" us	n temporal	185/55R16	
da de repuesto ACIDADES			122/10 KT2 US	o temporal		
njeros			5			
ósito de combustible (Its)		000	37	7	010	
eta con respaldo asientos levantados (Its) eta con respaldo asientos abatidos (Its)		268 579			242 556	
		313			330	
NSUMO DE COMBUSTIBLE (km/lts)(*)	15,6 / 19,1 / 21,9	15,6 / 19,1 / 21,9	16,1 / 19,1 / 21,4	16,6 / 21,0 / 24,8	16,2 / 20,6 /24,4	15,0 / 19,2 / 22,9

La duración del vehículo dependerá de su correcto uso y ejecución de mantenimientos, indicados en el Manual de Propietario del vehículo. El vehículo contará con disponibilidad permanente de repuestos y servicio técnico en los Servicios Técnicos autorizados, salvo que se indique lo contrario.

Equipamiento según versión. El fabricante y el importador podrán modificar las especificaciones, las que serán debidamente comunicadas al público general. Los detalles sobre especificaciones, equipamiento, disponibilidad de colores y línea de accesorios corresponden a los informados en las páginas oficiales www.suzuki.cl y www.dercocenter.cl, los que se recomienda verificar con nuestro equipo de especialistas, quienes lo podrán asistir en el proceso de compra, en los puntos de venta a lo largo del país.

\*Consumo vehicular obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Europea, homologadas en el MTT, más información en www.consumovehicular.cl











