		SWIFT					
ISIONES	GL	SWIFT 1.2 GL SPORT	GL SPORT AMT	SWIFT 1.0 Boosterjet GLX MT	SWIFT GLX MT	1.2 Plus GLX CVT	l
MENSIONES							COLOR
ngitud total (mm) cho total (mm)		3.845 1.735			3.845 1.735		ı
ura total (mm)		1.530			1.495		
stancia entre ejes (mm) dada delantera (mm)	1.530	2.450	520		2.450 1.520		
dada trasera (mm)	1.530	1.5	520		1.525		
speje libre al piso (mm) dio mínimo de giro (mt)		145 4,8			120 4,8		Rojo Metá
so listo para la marcha (kg)	875	875	880	915	890	925	l Rojo Meta
so bruto del vehículo (kg) TOR		1.315		1.380	1.365		1
de válvulas		16 con VVT en Ad	dmisión	12 con WT en Admisión		en Admisión	D
de cilindros ndrada (cc)	1.197			3 998 1.197			
tencia máxima		82 Hp @ 6.000		110 Hp @ 5.500 rpm	82 Hp @	6.000 rpm	- 65-
que máximo o		113 Nm @ 4.200 K12M) rpm	170 Nm @ 2,200 - 3500 rpm K10C	113 Nm @ K1	4.200 rpm .2M	Azul Metál
metro x carrera (mm)		73,0 x 71,5		73,0 x 79,5	73,0	x 71,5	I
ación de compresión tema de inyección		11 a 1 Inyección Multip	nunto	10 a 1 Inyección Directa Boosterjet		a 1 Multipunto	
ección		my coolem march	Piñón y cremallera a	sistida eléctricamente	iiiyoooioii	maraparito	200
spensión delantera spensión trasera			IIPO Mo Barra de torsi	:Pherson ón con resorte			
cción NSMISIÓN				ntera			B l anco P
NSMISION O	5MT	5MT	AMT	5MT	5MT	CVT	l
ación de engranajes							
	3.545 1.905	3.545 1.905	3.545 1.905	3.545 1.904	3.545 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)	Negro
versa	3.273	3.273	3.273	3.250	3.272	3.771	ı
ación de engranajes URIDAD	4.388	4.388	4.706	3.944	4.388	3.757	
nos delanteros			Discos ve	ntilados			(B)
nos traseros tema de frenos	Tambor y zapatas Disco ABS + EBD + BAS						
grama de estabilidad electrónica (ESP)	√.	√,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	J √	$\sqrt{}$	V	Gris Pe
ole airbag frontal ole airbag lateral	√ -	√ -	√ -	J	J.	J	1
ole airbag cortina			-	√ √	√ √	J	I
claje Isoñx (2) guro de niños puertas traseras	√ J	√ ./	√ ′	J,	√,	J	15
ras de protección laterales en las puertas	J.	V	√ √	J J	√ √	J	==6
novilizador antirrobo	√	J	V	√,	√,	J	
dales colapsables turones de seguridad delanteros de 3 puntas,	<u>-</u> √	<u>-</u> √	- √	J	√ √	J J	P l ata Osc
turones de seguridad delanteros con regulación de altura	-	-	-	J	V	J	I
turones de seguridad traseros de tres puntas (3) curones de seguridad traseros de tres puntas (2) Central de dos puntas	<u>-</u> ./	<u>-</u> ./	-	J	√	J	
tigo luminoso uso de cinturón de seguridad delanteros		-	- -	- √	- √	J	
tigo luminoso uso de cinturón de seguridad conductor tema de iluminación diurna DRL	√ -	√ -	√ .	-	-	-	***
mara de retroceso	-	-	-	V V	√ √	J	Azul
nsor de retroceso	V	V	J	J	J	J	1
RIOR e acondicionado	V	V	V	-	-	-	1
e acondicionado con climatizador	<u>-</u>	-	-	√ ,	√ ′	J	
mando de radio al volante nillas interiores cromadas	√ √	√ √	√ √	V	√ √	J	
ento de conductor regulable en altura	-	-	-	J,	√,	√ ,	Naranjo Me
ón de partida (Keyless Start) rre centralizado con comando a distancia	<u>-</u> √	<u>-</u> √	J	√ √	√ √	√ √	1
re pisos de alfrombra	Ĭ,	,	J	,	V,	J	l
nputador a bordo htrol crucero	J -	√ -	- -	J	J	J	10
ejos retrovisores ajustables eléctricamente	√,	√,	√,	,	, ,	, j	
avidrios eléctricos lio multimedia con pantalla táctil	√ √	√ √	J	J J	√ √	J	Cain H
ante regulable en altura	V	J	J	ý	ý	J.	Gris Mag
ante regulable en profundidad ante forrado en cuero	-	-	-	J	J	J J	ı
ertura de tapa gasolina del interior	√ <u> </u>	√ <u> </u>	J	,	Ĭ.	V.	
rma luces encendidas tavaso delantero y trasero	√ √	√ √	J.	J.	√ √	J J	
da de 12V	V	V	V	V	V	√ √	
rto USB y AUX Rior	V	V	V	√ .	V	V	Roj
es halógenas multi-reflectantes	V	V	V	-	-	-	l
es LED con proyector lineros delanteros	-	- ./	- ./	√ ./	√ ./	J	
a frontal con bisel cromado	- √	√ √	v √	√ √	√ √	√ √	
ejos retrovisores color carrocería con señalizador led	J	J	√ -	√ ./	√ ./	J ,	
ejos retrovisores abatibles eléctricamente nillas exteriores de puertas color carrocería	<u>-</u> √	<u>-</u> √	J	V	J.	J	
ntas de acero R14"	V	-,	-,	-	-	-	P l at
ntas de aleación R15" ntas de aleación R16" pulidas	-	√ -	√ -	- √	<u>-</u> √	- J	l
ımáticos	165/80R14	185/6	55R15	tomporal	185/55R16		l
eda de repuesto ACIDADES			135/70 R15" us	temporal			İ
sajeros			5				ı
pósito de combustible (Its) leta con respaldo asientos levantados (Its)		268	37 I		242		ı
eta con respaldo asientos abatidos (Its)		579			556		I
ISUMO DE COMBUSTIBLE (km/lts)(*)							

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".











Ciudad/mixto/carretera

^{**}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