SIONES ENSIONES igitud total (mm) tho total (mm) ura total (mm) tancia entre ejes (mm) dada delantera (mm) speje libre al piso (mm) sio minimo de giro (mt) so listo para la marcha (kg) tor	GL 1.530	3.845 1.735 1.530	GL SPORT AMT	SWIFT 1.0 Boosterjet GLX MT	GLX MT	1.2 Plus GLX CVT	COLOR
ngitud total (mm)  tho total (mm)  tra total (mm)  tancia entre ejes (mm)  lada delantera (mm)  lada trasera (mm)  speje libre al piso (mm)  tio mínimo de giro (mt)  so listo para la marcha (kg)  so bruto del vehículo (kg)		1.735			2.215	<b>4</b>	
ura total (mm) tancia entre ejes (mm) lada delantera (mm) lada trasera (mm) speje libre al piso (mm) dio mínimo de giro (mt) ol listo para la marcha (kg) o bruto del vehículo (kg)				1	3.845		I
dada delantera (mm) dada trasera (mm) speje libre al piso (mm) dio mínimo de giro (mt) so listo para la marcha (kg) so bruto del vehículo (kg)					1.735 1.495		
lada trasera (mm) peje libre al piso (mm) lio mínimo de giro (mt) oo listo para la marcha (kg) oo bruto del vehículo (kg)		2.450	- 20		2.450 1.520		1
lio mínimo de giro (mt) o listo para la marcha (kg) o bruto del vehículo (kg)	1.530	1.5	520 520		1.525		
co listo para la marcha (kg) co bruto del vehículo (kg)		145 4,8			120 4,8		Rojo Met
	875	875	880	915	890	925	KOJO ME
		1.315		1.380	1.365		
de válvulas		16 con VVT en A	dmisión	12 con VVT en Admisión	16 con VVT	en Admisión	10
de cilindros ndrada (cc)	1.197			3 998 1.197			
encia máxima		82 Hp @ 6.000		110 Hp @ 5.500 rpm 170 Nm @ 2200 - 3500 rpm	82 Hp @	6.000 rpm	Azul Met
que máximo O		113 Nm @ 4.20 K12M		K10C	K1	0 4.200 rpm L2M	AZUI WEL
metro x carrera (mm) ación de compresión		73,0 x 71,5 11 a 1	5	73,0 x 79,5 10 a 1		x 71,5 La 1	
tema de inyección		Invección Multi	punto	Invección Directa Boosterjet		Multipunto	1
ección spensión delantera			Piñón y cremallera a:	sistida eléctricamente Pherson			
pensión trasera			Barra de torsi	ón con resorte			
cción NSMISIÓN			Dela	ntera			Blanco
)	5MT	5MT	AMT	5MT	5MT	CVT	
ación de engranajes	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545		
	1.905 1.240	1.905 1.240	1.905 1.240	1.904 1.233	1.904 1.240	4.006 - 0.550 (LOW: 4006 - 1.001,	==
	0.906	0.906	0.906	0.885	0.914	(LOW:4006-1.001, HIGH: 2.200-0.550)	- W
ersa	0.697 3.273	0.697 3.273	0.697 3.273	0.690 3.250	0.717 3.272	3.771	Negr
ación de engranajes	4.388	4.388	4.706	3.944	4.388	3.757	l
JRIDAD nos delanteros			Discos ve	ntilados			1
nos traseros		Tambor y zapa	atas		Disco		530
ema de frenos grama de estabilidad electrónica (ESP)	J	√ .	ABS + EB	J + BAS	J	J	Gris Pe
le airbag frontal	J	√ -	J	J	√ ′	J	GIIS PE
ole airbag lateral Ole airbag cortina	-	-	-	J	√ √	V /	1
laje Isofix (2) juro de niños puertas traseras	J J	√ √	√ ſ	J.	J.	J.	1
ras de protección laterales en las puertas	V <sub>j</sub>	V.	√ √	√ √	V	V √	
novilizador antirrobo lales colapsables	√ -	J -	√ -	J	J.	J	
turones de seguridad delanteros de 3 puntas	V	√		,	V	Ĭ,	P <b>l</b> ata Os
turones de seguridad delanteros con regulación de altura	-	-	-	J.	√,	√,	l
turones de seguridad traseros de tres puntas (3) urones de seguridad traseros de tres puntas (2) Central de dos puntas	. J	<u>-</u> √	_ √	J -	- -	-	70
tigo luminoso uso de cinturón de seguridad delanteros tigo luminoso uso de cinturón de seguridad conductor	/	-	-	J	J	J	1
tema de iluminación diurna DRL	-	-	- -	- √	- √		<b>**</b>
nara de retroceso nsor de retroceso	- √	- J	_ 	J J	√ √	$\int_{I}$	Azu
RIOR	,	,	V	V	V	· ·	
e acondicionado e acondicionado con climatizador	\ \ -	- V	- -	- J	<u>-</u> √	- /	
nando de radio al volante	J,	√,	√,	J	J	J	
nillas interiores cromadas ento de conductor regulable en altura	J -	- -	- -	J	√ √	V	- 8
ón de partida (Keyless Start) rre centralizado con comando a distancia	-			J	J J	J	Naranjo M
re pisos de alfrombra	V,	V	√.	V V	V.	V.	
nputador a bordo ntrol crucero	√ -	√ -	√ -	J	J	J	1
ejos retrovisores ajustables eléctricamente	J	√,	J	,	ý	, ,	
avidrios eléctricos lio multimedia con pantalla táctil y Bluetooth	J	J	J J	J	<i>J</i>	J	Gris Ma
ema Android Auto v Apple CarPlay	J,	V	J.	J	J	J	uris Ma
ante regulable en altura ante regulable en profundidad	<u>√</u>	<u>-</u>	√ -	J	J	J	l
ante forrado en cuero	- J		-	J J	ý	Ĭ,	7
ertura de tapa gasolina del interior rma luces encendidas	V V	V	√ √	√ √	√ √	J J	-
tavaso delantero y trasero da de 12V	$\int_{J}$	J	J,	J	J	V	<b>***</b>
rto USB y AUX	J	J	√ √	J	√ √	√ √	Ro
RIOR	J	J		_	-	_	l
es halógenas multi-reflectantes es LED con proyector	-	-	-	J	√,	J.	/ 9
lineros delanteros la frontal con bisel cromado	- √	J J	√ √	J	J	J	900
ejos retrovisores color carrocería con señalizador LED	j	Ĵ	Ĵ	J,	ý	J	
ejos retrovisores abatibles eléctricamente nillas exteriores de puertas color carrocería	- √	J	- √	J	J	J	Pla
ntas de acero R14"	, J	-	<del>-</del> ,	-	-	-	l
ntas de aleación R15" ntas de aleación R16" pulidas	-	J -	J -	J	- √	I - √	l
ımáticos	165/80R14	185/6	35R15 135/70 R15" uso	a tomporal	185/55R16		l
da de repuesto ACIDADES							
ajeros			5 37				
vósito de combustible (lt) eta con respaldo asientos levantados (lt)		268			242		
eta con respaldo asientos abatidos (lt) SUMO DE COMBUSTIBLE (km/lt)(**)		579			556		l

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".











<sup>\*\*</sup>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