

SUZUKI
By Your Side



2026

SWIFT
BOOSTER *GREEN*

SWIFT BOOSTER GREEN 2026

COLORES

Azul Metal.^{1,2}



Rojo Vanadio.^{1,2}



Plata Silice.^{1,2}



Gris Acero.^{1,2}



Blanco Pop.^{1,2}



DIMENSIONES

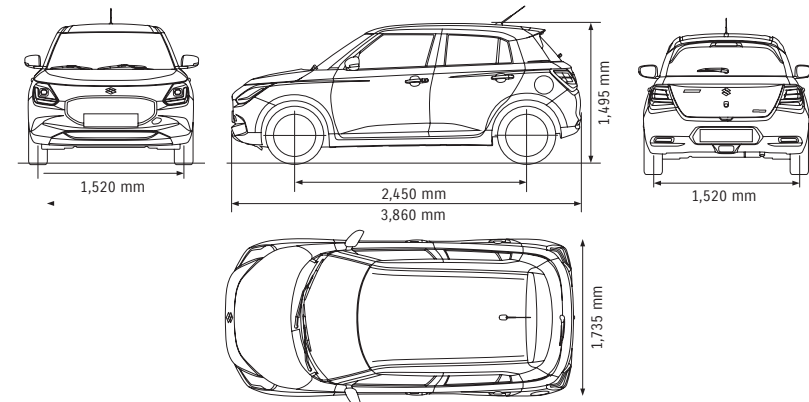


TABLA DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE Y DE EMISIONES DE CO₂

Modelo	Rendimiento (KM/L)			Emisiones CO ₂ (G/KM)		
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado
SWIFT 1.2L BOOSTERGREEN (ISG MHEV) CVT	24.63	29.2	26.5	95.3	80.3	88.6
SWIFT 1.2L BOOSTERGREEN (ISG MHEV) MT	21.75	29.6	24.7	107.9	79.3	95

Para revisar los cambios de criterio de medición en el dato de rendimiento de combustible y de emisiones de CO₂ visita: <https://www.suzuki.com.mx/autos/rendimiento>

autos.suzuki.com.mx



@Suzuki_Mex



/SuzukiAutosMexico



@suzuki_mex



@suzuki_mex

Versión GLS¹ / GLX² Nota: Imágenes de carácter ilustrativo, consulta las versiones y especificaciones disponibles en tu concesionario SUZUKI más cercano.

Las especificaciones aplican para SWIFT BOOSTERGREEN 2026 y pueden cambiar sin previo aviso. *Los valores de rendimiento de combustible y emisiones de CO₂ indicados para este modelo, fueron obtenidas de conformidad con la metodología establecida en la NOM-163-SEMARNAT-ENER-2013, así mismo el rendimiento de combustible es el obtenido mediante pruebas de ciclo combinado, en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencionales, debido a factores climatológicos, de combustible, condiciones topográficas, entre otros. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios, de conformidad con la NOM-194-SE-2021. Para más detalles, visita: <https://www.suzuki.com.mx/autos/rendimiento>

Las fotos e imágenes exhibidas de nuestros autos y accesorios son solo ilustrativas y no representan necesariamente con exactitud el producto. Para más detalles, visita nuestro sitio. Consulta disponibilidad, precios, términos y condiciones en nuestros concesionarios autorizados SUZUKI. Todos los datos, especificaciones e ilustraciones están basados en la última información disponible al momento de la publicación. Las especificaciones en unidades no métricas son aproximadas. *Apple CarPlay™ es compatible con iPhone 10 hasta iPhone 16. Puede recibir comandos de voz a través de Siri. *Android Auto™ es compatible con la mayoría de los smartphones que incorporan Android 14 o versiones posteriores.

SWIFT BOOSTERGREEN 2026

	GLS	GLX
Carrocería: Hatchback 5 puertas.	S	S
Número de pasajeros: 5.	S	S
Tracción delantera (2WD).	S	S
Transmisión manual de 5 velocidades.	S	S
Transmisión CVT.	S	S

CONFORT

Aire acondicionado automático.	N	S
Aire acondicionado manual con modulo digital.	S	N
Cierre centralizado de seguros del lado del conductor.	S	S
Cierre con mando remoto con respuesta lumínosa.	S	S
Controles de audio y manos libres.	S	S
Paletas de cambios al volante (CVT).	N	S
Keyless Push Start®.	S	S
Elevadores eléctricos delanteros y traseros.	S	S
Espesores laterales con direccionalines integradas con ajuste eléctrico y pliegue automático.	N	S
Bocinas frontales (x2).	S	S
Tweeters (x2).	S	S
Bocinas traseras (x2).	S	S
Pantalla 9" a color touch screen vinculo con smartphones (Apple CarPlay y Android Auto TM) y Cámara de reversa.	S	S

SEGURIDAD

Sistema antibloqueo para frenos (ABS).	S	S
Control electrónico de estabilidad (ESC).	S	S
Asistencia de frenado (BA).	S	S
Distribución electrónica de frenado (EBD).	S	S
Sensores de estacionamiento traseros con alerta acústica.	S	S
Hill hold control	S	S
Sistema antirrobo (alarma de seguridad).	S	S
Anclajes de sistemas de retención infantil (ISOFIX).	S	S
Bolsas de aire frontales (X2).	S	S
Bolsas de aire laterales (X2).	S	S
Bolsas de aire tipo cortina (X2).	S	S
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con bloqueo de carrete y pretensiones.	S	S
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos.	S	S
Immobilizador.	S	S
Seguros para niños en puertas traseras.	S	S
Tercera luz de stop.	S	S
Luz de tránsito diurno (DRL).	S	S
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS).	S	S
Luz de niebla trasera.	S	S
Advertencia de desviación de carril (LDW).	S	S
Frenado autónomo de emergencia.	S	S
Protección a peatones.	S	S

MOTOR

Desplazamiento:	1197 cc
Distribución de combustible:	Inyección multipunto.
Número de cilindros:	3
Potencia neta (HP@RPM):	82 HP@5,700 RPM
Torque neto (LB-FT@RPM):	80 LB-FT@4,500 RPM.
Tipo:	1.2 Litros DOHC / VVT DUALJET y 12 Válvulas
Relación de compresión:	13:00

Motor Generador Eléctrico

3 HP
44 LB-FT
12 Volts

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KM/LT)

TM5	CVT
21.7 km/l	24.6 km/l
29.6 km/l	29.2 km/l
24.7 km/l	26.5 km/l

DIMENSIONES EXTERIORES

Altura total:	1,495 mm.
Ancho de vía delantero:	1,520 mm.
Ancho de vía trasero:	1,520 mm.
Ancho total:	1,735 mm.
Distancia entre ejes:	2,450 mm.
Longitud total:	3,860 mm.

