



**2024**

**SWIFT**  
**BOOSTERJET**

# SWIFT BOOSTERJET 2024

#Diferenteydivertido



## COLORES



Rojo Vanadio.



Plata Silice.

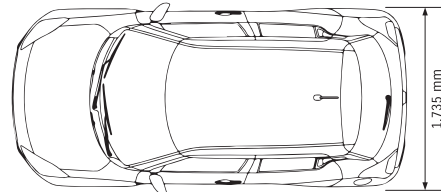
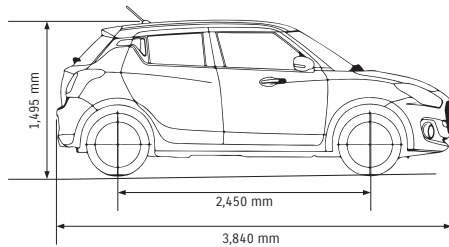
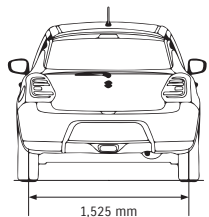
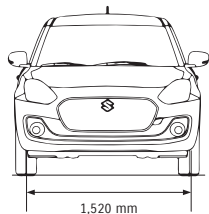


Gris Acero.



Blanco Pop.

## DIMENSIONES



## SWIFT BOOSTERJET 2024

VERSIÓN		BOOSTERJET GLX
	Carrocería: Hatchback 5 puertas.	S
	Número de pasajeros: 5.	S
	Tracción delantera (2WD).	S
	Transmisión automática de 6 velocidades.	S
	Transmisión manual de 5 velocidades.	S

CONFORT		
	Aire acondicionado automático.	S
	Elevadores eléctricos delanteros y traseros.	S
	Cierre centralizado de seguros del lado del conductor.	S
	Cierre con mando remoto con respuesta luminosa.	S
	Control de velocidad crucero al volante.	S
	Filtro de polen.	S
	Keyless Push Start®.	S
	Bocinas frontales (x2).	S
	Tweeters (x2).	S
	Bocinas traseras (x2).	S
	Pantalla 7" a color touch screen vínculo con smartphones (Apple CarPlay y Android Auto TM) y Cámara de reversa.	S

SEGURIDAD		
<b>Elementos de asistencia de frenado</b>	Sistema antibloqueo para frenos (ABS).	S
	Control electrónico de estabilidad (ESC).	S
	Asistencia de frenado (BA).	S
	Distribución electrónica de frenado (EBD).	S
	Hill Hold Control (6TA).	S
	Frenos de disco delanteros y traseros.	S
	Anclajes de sistemas de retención infantil (ISOFIX).	S
	Sistema antirrobo (alarma de seguridad).	S
	Bolsas de aire tipo cortina (X2).	S
	Bolsas de aire frontales (X2).	S
	Bolsas de aire laterales (X2).	S
	Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos.	S
	Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con bloqueo de carrete, ajuste de altura y pretensores.	S
	Inmovilizador.	S
	Seguros para niños en puertas.	S
	Tercera luz de stop.	S
	Luz de tránsito diurno (DRL).	S
	Luz de niebla.	S

MOTOR	BOOSTERJET
	Desplazamiento: 998 cc.
	Distribución de combustible: Inyección directa.
	Número de cilindros: 3
	Potencia neta (HP@RPM): 110 HP@5,500 RPM
	Torque neto (LB-FT@RPM): 118 LB-FT@ 1,500-4,000 RPM (6AT)
	Tipo: 1.0 Litro DOHC/VVT y 12 Válvulas
	Relación de compresión: 10:01

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KM/LT)	TM (5 VEL)	TA (6 VEL)
Rendimiento de combustible en Ciudad:	18.8 km/lt	17.0 km/lt
Rendimiento de combustible en Carretera:	25.7 km/lt	24.9 km/lt
Rendimiento de combustible Combinado:	21.9 km/lt	22.0 km/lt

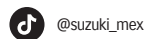
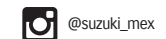
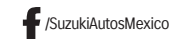
DIMENSIONES EXTERIORES	
Altura total:	1,495 mm.
Ancho de vía delantero:	1,520 mm.
Ancho de vía trasero:	1,525 mm.
Ancho total:	1,735 mm.
Distancia entre ejes:	2,450 mm.
Longitud total:	3,840 mm.

Versión BOOSTERJET<sup>1</sup> Nota: Imágenes de carácter ilustrativo, consulta las versiones y especificaciones disponibles en tu concesionario SUZUKI más cercano.

Las especificaciones aplican para SWIFT BOOSTERJET 2024 y pueden cambiar sin previo aviso. \*Los valores de rendimiento de combustible indicados para este modelo, convenido con las autoridades correspondientes, 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. Para revisar los cambios de criterio de medición en el dato de rendimiento de combustible, visita [suzuki.com.mx/autos/rendimiento](http://suzuki.com.mx/autos/rendimiento)

Las fotos e imágenes exhibidas de nuestros autos y accesorios son sólo ilustrativas y no representan necesariamente con exactitud el producto. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 e incorpora los siguientes dispositivos de seguridad adicionales voluntarios. Consulta disponibilidad, precio, términos y condiciones en nuestros concesionarios autorizados SUZUKI. Todos los datos, especificaciones e ilustraciones están basados en la última información disponible al tiempo de la publicación. Las especificaciones en unidades no métricas son aproximadas. \*Apple CarPlay™ es compatible con iPhone 6, hasta iPhone 13. Puede recibir comandos de voz a través de Siri. \*\*Android Auto™ es compatible con la mayoría de los Smartphones que incorporan Android 11 o posteriores.

[suzuki.com.mx/autos](http://suzuki.com.mx/autos)



Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 e incorpora los siguientes dispositivos de seguridad adicionales voluntarios:



<b>BOOSTERJET GLX</b>	
<b>Dispositivo</b>	<b>¿Contiene el dispositivo? (Si/No)</b>
<i>Perturbaciones eléctricas por conducción y acoplamiento.</i>	No
<i>Asistencia de frenado.</i>	Si
<i>Protección a peatones.</i>	No
<i>Alerta de desviación de carril o lane departure warning system (LDW).</i>	No
<i>Luces frontales adaptativas (ADB).</i>	No
<i>Sistemas de protección de impacto a baja velocidad.</i>	No
<i>Caja negra (Event Data Recorder).</i>	No
<i>Resistencia en el toldo.</i>	No
<i>Sistemas antirrobo.</i>	Si
<i>Equipamiento interior.</i>	No
<i>Luz de tránsito diurno (DRL).</i>	Si
<i>Luz de niebla.</i>	Si
<i>Montaje del parabrisas y zona de intrusión.</i>	No
<i>Mitigación de la eyección de los ocupantes.</i>	No
<i>Triángulos de seguridad y dispositivos de advertencia.</i>	No
<i>Dispositivos de advertencia acústica.</i>	Si
<i>Protección de los ocupantes en la cabina de vehículos comerciales.</i>	No
<i>Luces de posición laterales.</i>	No
<i>Faros de iluminación en curva.</i>	No
<i>Impacto frontal con enfoque en sistemas de retención.</i>	No
<i>Frenado Autónomo de Emergencia</i>	No



#Diferenteydivertido

**SWIFT**  
**BOOSTERJET** 2024