



SUZUKI



NUEVO LOOK COMPLETAMENTE REDISEÑADO

Embárcate en un viaje vibrante con la nueva identidad del Suzuki Swift Sedán. Las proporciones de este sedán, complementadas con hermosos detalles cromados, hacen de este vehículo una experiencia en diseño y desempeño ideal para las familias colombianas, haciendo énfasis en su enfoque urbano.

EFICIENCIA

El motor del nuevo Suzuki Swift Sedán cuenta con un propulsor evolucionado de última tecnología Suzuki con sistema VVT de 1.2 litros, 85 caballos de potencia y 114 Nm de torque que le dan más dinamismo para viajar en carretera de forma cómoda, ágil y estable, como también para ir tranquilo por la ciudad. Una de las características representativas de este vehículo es su peso en vacío de 880 kilogramos, lo que ayuda a que el auto se mueva con suavidad.



DISEÑO INTERIOR

Un nuevo diseño en el tablero de este vehículo refleja su aspecto moderno y deportivo a la vez. El nuevo Suzuki Swift Sedán cuenta ahora con salida de aire acondicionado para los pasajeros de la silla trasera y detalles en madera que, mezclados con el interior negro, resaltan el diseño único de este vehículo.



SEGURIDAD

Las características del nuevo Suzuki Swift Sedán incluyen elementos para proveer un viaje tranquilo: dirección asistida eléctricamente, airbags delanteros para conductor y pasajero, frenos ABS+EBD+BA, exploradoras, cinturones de seguridad de 3 puntos con pretensiones en las sillas delanteras y de 3 puntos en los puestos traseros laterales con limitador de esfuerzo, además de sistema ISOFIX y anclajes Top tether para las sillas de los niños.

SWIFT SEDÁN



MODELO	ABS	ESP	AEB	ISOFIX / TOP-TETHER	AIRBAG	AEBS	DRL	LUCES
SWIFT SEDÁN MT / TAM	(ABS) SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENIOS UN R13H	NO INCLUIDO	NO INCLUIDO	(ISOFIX) SISTEMA DE SUJECCIÓN INFANTIL UN R14	(AIRBAG) NÚMERO DE AIRBAGS (2) UN R84	(AEBS) FRENADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA NO INCLUIDO	(DRL) LUZ DÍA NO INCLUIDO	(LUCES) ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES NO INCLUIDO



SUZUKI

SWIFT SEDÁN FICHA TÉCNICA

VERSIÓN	GL
MOTOR	
Número de cilindros	4
Mecanismo valvular	16 válvulas con sistema VVT
Tecnología	Inyección multipunto
Cilindraje (cc)	1.197
Relación de compresión	11:0
Potencia máxima (HP/RPM)	85 / 6.000
Torque máximo (Nm/RPM)	115 / 4.200
DIMENSIONES	
Longitud total (mm)	3.995
Ancho total (mm)	1.735
Altura total (mm)	1.515
Distancia entre ejes (mm)	2.450
Trocha delantera (mm)	1.515
Trocha trasera (mm)	1.520
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso bruto vehicular (kg)	1.315
Peso vacío (kg)	880
Capacidad máxima del baúl (L)	378
Capacidad del tanque de combustible (gal)	9,7
Capacidad	5 pasajeros
TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN	
Caja de velocidades	Manual
Número de velocidades	5 + reversa
Suspensión delantera	McPherson con resortes helicoidales
Suspensión trasera	Eje transversal de torsión con resortes helicoidales
FRENOS	
Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Tambores
ABS+EBD	Sí
DIRECCIÓN Y LLANTAS	
Dirección tipo	Asistida eléctricamente
Radio mínimo de giro de rueda (m)	4,8
Llantas	185 / 65 R15
SEGURIDAD	
Airbags	2 airbags frontales para conductor y pasajero
Cinturones delanteros	De 3 puntos con pretensiones, limitador de esfuerzo (ELR) y ajuste en altura
Cinturones traseros	De 3 puntos con limitador de esfuerzo (ELR) en las sillas laterales y de 2 puntos en la silla central con limitador de esfuerzo (ELR)
Puertas	Barras de protección
Seguro de niños en puertas traseras	Sí
Sistema inmovilizador	Sí
Tercer stop	Sí
ISOFIX	Sí
EQUIPAMIENTO	
Aire acondicionado	Sí
Material de tapicería	Tela
Sistema limpiaparabrisas delantero	2 velocidades + Intermitente
Espejos retrovisores externos eléctricos con direccionales incorporadas	Sí
Elevavidrios eléctricos	Delanteros y traseros
Alerta de olvido de luces y llaves	Alarma sonora
Bloqueo central en las 4 puertas	Sí
Radio con mandos en el volante	Sistema Multimedia+USB+Bluetooth®
Parlantes	Sí (4)

Esta ficha técnica es solo de referencia. Las características que aparecen en esta ficha técnica son ilustrativas. Las especificaciones, características, equipamiento y colores mostrados están basados en la última información disponible al momento de la publicación (Abril 2019). Las características definitivas del vehículo serán las que conozca y acepte el comprador en la correspondiente orden de pedido.

