



SEGURIDAD

Suzuki se ha especializado en pensar en la seguridad de sus pasajeros; ahora pensando además de la eficiencia en la seguridad, el nuevo Suzuki Alto se destaca por ser uno de los modelos más seguros, todas sus versiones cuentan con: dirección asistida eléctricamente, doble airbag delantero para piloto y copiloto, frenos ABS y carrocería con aceros de alta resistencia.



DISEÑO INTERIOR

Puertas delgadas diseñadas para maximizar el espacio interior y el confort del pasajero, manteniendo la seguridad de los ocupantes con barras de protección lateral al interior de las puertas.



DIRECCIÓN ASISTIDA ELÉCTRICAMENTE

Disfruta de tu primer vehículo nuevo, en donde la tradición, calidad y economía, se mezclan para crear la máquina perfecta para la ciudad. Con su dirección asistida eléctricamente, la suavidad de conducción y seguridad son totales, ya que todas las versiones del nuevo Suzuki Alto vienen equipadas con este sistema de última generación.



BAJO CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Consumo mixto de 75 km/gal. El consumo mixto indicado corresponde a pruebas realizadas en ciudad y carretera. El rendimiento de combustible indicado se tomó a partir del proceso de homologación desarrollado por el Ministerio de Transporte y Comunicaciones de Chile y realizado por el Centro de Control y Verificación Vehicular 3CV. Los valores reportados son de referencia. Las distancias y recorridos para indicar los datos de consumo de combustible son indicaciones teóricas o indicativas para ilustrar el desempeño del vehículo según su ficha técnica. El consumo de combustible de un vehículo está en función de su rendimiento energético, de los hábitos de conducción, de las condiciones ambientales y geográficas y de otros factores no técnicos.

ALTO 800



MODELO ALTO 800 GA GLX	ABS SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENSOS UN R13H UN R13H	ESP CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD NO INCLUIDO NO INCLUIDO	AEB ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL NO INCLUIDO NO INCLUIDO	ISOFIX / TOP-TETHER SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL NO INCLUIDO NO INCLUIDO	AIRBAG NÚMERO DE AIRBAGS (2) UN R94 (2) UN R94	AEB FRENADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA NO INCLUIDO NO INCLUIDO	DLR LUZ DÍA NO INCLUIDO NO INCLUIDO	LUCES ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES NO INCLUIDO NO INCLUIDO
--	--	--	--	--	--	--	---	---



FICHA TÉCNICA

ALTO 800

VERSIONES	GA C/A	GLX C/A
MOTOR		
Motor tipo		0.8 L
Número de cilindros		F8D
Número de válvulas por cilindro		3
Tecnología		4 válvulas por cilindro
Cilindraje (cc)		Inyección multipunto
Relación de compresión		796
Potencia máxima (HP/RPM)		11.0:1
Torque máximo (NM/RPM)		47/6.000
		68/3.500
DIMENSIONES		
Longitud total (mm)		3.395
Ancho total (mm)		1.490
Altura total (mm)		1.475
Distancia entre ejes (mm)		2.360
PESOS Y CAPACIDADES		
Peso bruto vehicular (kg)		1.185
Peso vacío (kg)	725	
Capacidad máxima del baúl (L)		180
Capacidad del tanque de combustible (gal)		9.2
Capacidad		5 pasajeros
Número de puertas		5
TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN		
Caja de velocidades		Manual
Número de velocidades		5 + reversa
Suspensión delantera		MacPherson con resorte helicoidal
Suspensión trasera		Eje rígido con 3 enlaces y resortes helicoidales
FRENOS		
Delanteros		Discos
Traseros		Tambores
ABS+EBD		Sí
DIRECCIÓN Y LLANTAS		
Dirección tipo		Asistida eléctricamente
Radio mínimo de giro (m)		4,6
Llantas		145/70 R13
Rines		Lámina con embellecedor
SEGURIDAD		
Airbags frontales (conductor y pasajero)		Sí
Sistema de encendido de faros		Manual
Puertas		Barra de protección lateral
Inmovilizador		Sí
EQUIPAMIENTO		
Aire acondicionado		Sí
Material de tapicería		Tela
Sistema limpiaparabrisas		Activación intermitente + 2 velocidades
Espejos retrovisores externos		De regulación manual desde el interior
Elevavidrios eléctricos		
Bloqueo central	-	
Apertura del baúl	Llave	
Radio AM/FM + USB + Bluetooth®		Sí
EXTERIOR		
Parachoques color carrocería	-	Sí

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.

