

Chevrolet
CRUZE HB





CRUZE HB

ESPECIFICACIONES Y DIFERENCIAS ENTRE VERSIONES

	Transmisión Manual (M/T) LT	Transmisión Automática (A/T) LT
Transmisión	Manual de 6 Velocidades	Automática de 6 Velocidades secuencial - Tap Up/Tap Down
Relación final de eje	4,18	3,870
Relaciones	1º	4,273
	2º	2,353
	3º	1,475
	4º	1,067
	5º	0,875
	6º	0,744
Llantas	215/ 50R 17	215/ 50R 17
Pines	Aluminio 17"	Aluminio 17"
Radio AM/FM-CD + AUX+ 4 Parlantes + 2 Tweeters + Bluetooth (Manos libres y Music Streaming)	Si	Si
Aire acondicionado con control electrónico y sistema de calidad de Aire AQS*	Si	Si

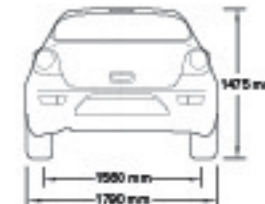
*AQS(Air Quality System) Sistema de calidad del aire.

Chevrolet Cruze HB llega renovado para quienes buscan un vehículo moderno, elegante y deportivo. Cuenta con un diseño innovador e imponente que resalta sus faros delanteros envolventes y su imponente parrilla frontal característica de la marca. Su diseño compacto y de líneas enmarcadas le permiten reducir el choque de viento garantizando un mejor coeficiente aerodinámico y un óptimo consumo de combustible. Su diseño interior genera amplios espacios que transmiten elegancia, confort y calidez tanto al conductor como a los demás ocupantes del vehículo.

DIMENSIONES PESOS Y CAPACIDADES



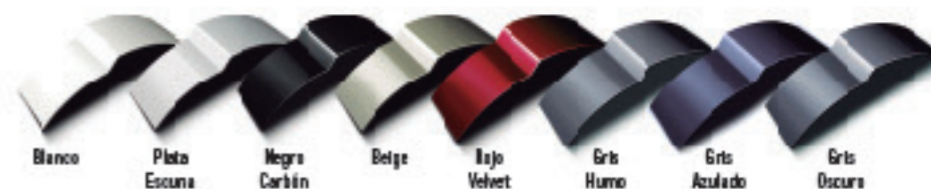
	M/T LT	A/T LT
Peso Vacío (kg)	1446	1475
Peso Bruto Vehicular (kg)	1894	1894
Capacidad de carga (kg)	448	419
Tanque de combustible (gal/L)	15.85/60	15.85/60



FINDNEWROADS



COLORES DISPONIBLES



Todos los vehículos Chevrolet responden a su confianza con calidad, prestigio y garantía. Garantía total de 2 años o 50,000 kilómetros.



MOTOR



Sofisticado y de Gran Potencia.

Motor 1800cc DOHC ECOTEC que asegura un desempeño sobresaliente aún girando a bajas revoluciones. Sistema VVT (Variable Valve Timing) apertura variable de válvulas y doble eje de levas con ajuste continuo, optimizando el rendimiento del motor y la sensación de conducción en las diferentes situación de manejo. Esta tecnología implementada en los nuevos motores Chevrolet permite reducir las emisiones y mejorar la potencia y el torque del vehículo.

Tipo de motor	»	DOHC* ECOTEC
Cilindrada	»	1.796 cm ³ (1,8 litros)
Potencia	»	138 HP @ 6200 rpm
Torque	»	17,83 Kg.m @ 3800 rpm
	»	175 N.m @ 3800 rpm
Alimentación	»	MPFI*

*VVT (Variable Valve Timing) Apertura variable de válvulas.

*DOHC (Double Over Head Camshaft) Doble eje de levas en la parte superior.

*MPFI (Multi Port Fuel Injection) Inyección de combustible por múltiples puertos.

TRANSMISIÓN



Suave y con gran capacidad de respuesta.

Las relaciones de marcha del Chevrolet Cruze HB, han sido escogidas para optimizar al máximo el torque del motor, logrando un excelente desempeño en la topografía colombiana. Cuenta con transmisión manual de 6 velocidades que le permiten al conductor realizar cambios más precisos, ágiles y suaves.

La versión de transmisión automática cuenta con manejo secuencial Tap up/Tap down; que permite al conductor realizar cambios manuales para un desempeño deportivo y dinámico.

Tipo de transmisión

Manual	»	Manual de 6 velocidades.
Automática	»	Secuencial de 6 velocidades Manejo Tap Up / Tap Down.



CHASIS



Sólido, dinámico y de gran maniobrabilidad

Carrocería Integral de capas BFI (BodyFrame Integral) diseñada para garantizar un comportamiento deportivo que le aporta mayor estabilidad y agarre en la carretera junto con una respuesta rápida y precisa en diferentes condiciones de conducción. El conjunto de suspensión y frenos del Chevrolet Cruze HB permiten controlar las más exigentes maniobras de conducción en diferentes situaciones de manejo y reducir los ruidos y vibraciones del camino.

Dirección	»	Asistida Hidráulicamente
Suspensión		
Delantera	»	Independiente McPherson con barra estabilizadora
Posterior	»	Tipo eje de torsión
Sistema de frenos		
Delantero	»	Discos ventilados
Posterior	»	Disco sólido
ABS + EBD	»	SI



2013 CHEVROLET SAIL CO

SEGURIDAD



Un vehículo con seguridad cinco estrellas.

Cuenta con múltiples elementos de protección que le permiten proporcionar una conducción segura para toda la familia y la opción de configurar manejos deportivos. Cuenta con sistemas TCS+ECS control de tracción y estabilidad; frenos ABS+EBD que permiten mantener el control del vehículo en circunstancias adversas de frenado; doble airbag frontal, frenos discos en las cuatro ruedas, cinturones de seguridad de 3 puntos para los cinco ocupantes y sistema de sujeción LATCH.

