

CHEVROLET CRUZE® 2018

CHEVROLET

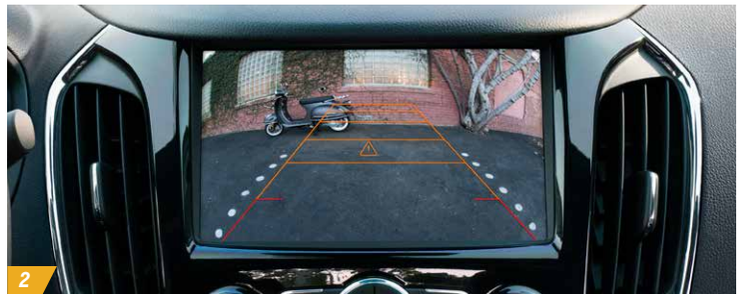


EQUIPAMIENTO/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CHEVROLET CRUZE® 2018

		LS		LT	PREMIER
		Manual	Automático	Automático	Automático
DIMENSIONES EXTERIORES (cm)					
Altura total	145.8				
Ancho total	179.1				
Largo total	466.6				
DIMENSIONES INTERIORES (cm)					
COMPARTIMIENTO DELANTERO					
Altura de asiento a techo	98.8				
Espacio para piernas	106.7				
COMPARTIMIENTO TRASERO					
Altura de asiento a techo	94.7				
Espacio para piernas	91.7				
CAPACIDADES (L)					
Espacio para equipaje en versión LT y Premier	393.6 L				
Espacio para equipaje en versión LS	419.1 L				
Tanque de combustible	51.7 L				
MOTOR/CHASIS/MECÁNICO					
Motor: 1.4L, Turbo DI, DOHC					
Potencia: 153 hp @ 5,600 rpm					
Torque: 177 lb-pie					
Transmisión de 6 velocidades, manual y automática					
Dirección electroasistida					
Relación del eje de deslizamiento para las versiones LS Automático, LT y Premier	3.14				
Relación del eje de deslizamiento para versión LS	3.35				
DESTACADOS					
Sistema Auto Stop/Start para ahorro de combustible					
Smartphone Integration con Apple CarPlay™ y Android Auto™					
Cargador inalámbrico para smartphone					
Servicio de asistencia personalizada OnStar® 4G LTE con hotspot de Wi-Fi® integrado al vehículo					
INTERIOR					
Asiento del conductor ajustable manual de 4 posiciones		●	●	●	●
Asientos de tela		●	●	○	○
Asientos de tela premium		○	○	●	○
Asientos de piel (calefactables para conductor y pasajero)		○	○	○	●
Asientos traseros abatible 60/40		○	○	●	●
Botón de encendido, apertura remota y de proximidad (PEPS)		○	○	●	●
Cargador inalámbrico para smartphone (Wireless Charger)		○	○	○	●
Chevrolet MyLink®, pantalla táctil 7", radio AM/FM/MP3/USB, Bluetooth®		●	●	●	○
Chevrolet MyLink®, pantalla táctil 8", radio AM/FM/MP3/2 USB, Bluetooth® y mapas de navegación		○	○	○	●
Control crucero		○	○	○	●
Encendido remoto del motor		○	○	○	●
Sistema de aire acondicionado con control electrónico		●	●	●	○
Sistema de aire acondicionado automático con control electrónico		○	○	○	●
Sistema Auto Stop/Start para ahorro de combustible		○	●	●	●
Smartphone Integration con Apple CarPlay™ y Android Auto™		●	●	●	●
Sistema de audio con 6 bocinas		●	●	●	○
Sistema de audio Premium Bose® con 9 bocinas		○	○	○	●
EXTERIOR					
Faros delanteros con luces diurnas de LED y encendido automático		○	○	○	●
Faros de niebla		○	○	●	●
Manijas exteriores al color de la carrocería		●	●	○	○
Manijas exteriores cromadas		○	○	●	●
Quemacocos eléctrico con apertura y ventilación		○	○	○	●
Retrovisores laterales eléctricos, calefactables, al color de la carrocería y con luces direccionales		○	○	○	●
Rines de aluminio de 16 x 7.0" y llantas 205/55R16 SL 91H BW ALS		●	●	○	○
Rines de aluminio de 17 x 7.5" y llantas 225/45R17 SL 91H BW AL2		○	○	●	○
Rines de aluminio de 18 x 7.5" y llantas P225/40R18 SL 88V BW AL3		○	○	○	●
SEGURIDAD					
4 Bolsas de aire frontales y laterales para conductor y pasajero		●	●	●	○
6 Bolsas de aire frontales y laterales para conductor y pasajero, y de tipo cortina para la segunda fila		○	○	○	●
Cámara de visión trasera		○	○	○	●
Sistema de monitoreo de presión de llantas		●	●	●	●
Sistema de estabilidad StabiliTrak® con control electrónico de tracción (TCS)		●	●	●	●
Servicio de asistencia personalizada OnStar® 4G LTE con hotspot de Wi-Fi® integrado al vehículo		○	○	●	●

● Equipamiento de serie ○ No disponible



EQUIPAMIENTO

1. Chevrolet MyLink® con Smartphone Integration para Apple CarPlay™ y Android Auto™
2. Llega seguro con la pantalla central de 8 pulgadas y cámara de reversa
3. Conecta hasta 7 dispositivos a internet gracias al hotspot de Wi-Fi® de OnStar® 4G LTE
4. Sistema Wireless Charger con el que fácilmente podrás cargar tu teléfono mientras conduces

COLORES EXTERIORES



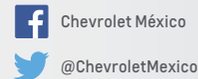
FIND NEW ROADS™



androidauto

3 AÑOS
DE GARANTÍA

OnStar 4GLTE



En General Motors de México, S. de R.L. de C.V. (en adelante GMM), mantenemos las técnicas de fabricación de los vehículos en continuo desarrollo por lo que nos reservamos el derecho de hacer cambios a la información contenida en este catálogo incluyendo, pero sin estar limitado a, la información relativa a modelos, rendimiento, colores, especificaciones, equipamiento, apariencia y/o accesorios, en cualquier momento y sin previo aviso. Es por ello que le recomendamos que previo a la compra y entrega del vehículo Chevrolet, verifique toda la información con su Distribuidor Autorizado Chevrolet. GMM se reserva el derecho de continuar o discontinuar cualquiera de sus vehículos por el motivo que sea y en cualquier momento del año calendario. Algunas de las fotografías en este catálogo son de uso ilustrativo y pueden mostrar vehículos con equipo opcional o no disponible al momento de venta del vehículo. Favor de consultar el equipamiento de cada paquete en la hoja de especificaciones correspondiente. Garantía de defensa a defensa para Chevrolet Año/Modelo 2018: 60,000 km ó 3 años, lo que ocurra primero. Consulte términos, condiciones y restricciones en la Póliza de Garantía entregada en cada vehículo nuevo. Para mayores informes acerca de cualquier vehículo Chevrolet o servicio GMM, llame al Centro de Atención a Clientes Chevrolet, en su teléfono 01-800-466-0811 o email asistencia.chevrolet@gm.com. Las marcas que aparecen están legalmente registradas y GMM es licenciataria autorizada para su uso en los Estados Unidos Mexicanos. El servicio de OnStar™ funciona únicamente si su vehículo está en un lugar en el que OnStar™ tenga convenio con un proveedor de servicio inalámbrico para poder dar el servicio en dicha zona, si el proveedor de servicio inalámbrico tiene la cobertura, la capacidad de red, la recepción y la tecnología compatible con el servicio de OnStar. El servicio OnStar™ requiere del sistema eléctrico del vehículo, del servicio inalámbrico y tecnologías satelitales GPS para estar disponible. OnStar™ México no ofrece ninguna garantía de que el servicio será ininterrumpido, oportuno, seguro o libre de error. Otros problemas fuera del alcance de OnStar México podrían obstruir los servicios que se proporcionan; tal como la ubicación del vehículo, las colinas, los edificios altos, estacionamientos, los túneles, pasos a desnivel, el clima, el diseño del sistema eléctrico y la arquitectura del vehículo, daños al vehículo durante una colisión, exceso de tráfico o sobrecarga de la red de telefonía inalámbrica. Toda la información, ilustraciones y especificaciones del servicio OnStar contenido en este catálogo se encontrarán disponibles en algunos modelos año 2018, es por ello que le recomendamos que previo a la compra de su vehículo, verifique el equipamiento incluido y toda la información con su Distribuidor Autorizado GM de su preferencia. OnStar™ México se reserva el derecho de modificar las especificaciones del servicio OnStar™ en cualquier momento y sin previo aviso. La marca OnStar™ y su respectivo logotipo es propiedad de OnStar LLC. OnStar de México, S. de R.L. de C.V. (OnStar™ México), es licenciataria autorizada de dicha marca para su uso y explotación en los Estados Unidos Mexicanos. © D. R. © ONSTAR DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V., Av. Ejército Nacional No.843, Col. Granada, C.P.11520 México D.F., 2016™. Consulta términos y condiciones de los servicios prestados por OnStar en www.onstar.com.mx. El uso del logotipo Apple CarPlay™ significa que la interfase de usuario del vehículo cumple con los estándares de funcionamiento de Apple. Apple no es responsable por la operación del vehículo o su cumplimiento con estándares regulatorios y de seguridad. El uso de este producto con iPhone™ puede afectar el desempeño inalámbrico. Apple™ y iPhone™ son marcas de Apple Inc., registradas en Estados Unidos de Norteamérica y en otros países. Apple CarPlay™ es una marca de Apple Inc. Android™ y Android Auto™ son marcas comerciales de Google Inc. La información sobre rendimiento de combustible combinado, se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, de acuerdo a la metodología de la NDM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013; que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores.