

Exterior	LT 7 pasajeros
4 puntas de escape expuestas	•
Calaveras con iluminación LED	•
Cristales frontales con protección solar	•
Cristales traseros con protección solar y entintado profundo	•
Cubierta de espejos en color negro brillante	•
Defensas al color de la carrocería	•
Espejos laterales con direccional incluida, calefactables,	•
plegables manualmente y con ajuste eléctrico	
Faros LED IntelliBeam con encendido y apagado automático	•
Limpiador de cámara trasera	•
Limpiador en cristal trasero con velocidad regulable e inyección de agua	•
Limpiaparabrisas automáticos y sensibles a la humedad (empañamiento, lluvia)	•
Luces DRL LED independientes	•
Manijas exteriores al color de la carrocería	•
Moldura superior de ventanas en acabado cromo satinado	•
Parrilla frontal activa en acabado brillante	•
Portaplacas delantero montados en fascia	•
Quemacocos panorámico con apertura, cierre y ventilación	•
Rieles de carga en techo en color negro Rines de aluminio de 20" bitono	•
	•
Sistema de carga de combustible "Capless Fuel Fill"	
Spoiler trasero montado en la tapa de cajuela al color de la carrocería	•
Interior	
Aire acondicionado automático de tres zonas independientes	•
Aire acondicionado para la parte trasera	•
Asiento de pasajero con ajuste manual de 4 posiciones	•
Asiento del conductor con vibración en activación de alertas de seguridad	•
Asiento del piloto con ajuste eléctrico de 8 posiciones	•
Asiento del piloto con ajuste eléctrico lumbar de 4 posiciones	•
Asientos de 3.º fila plegables 60/40	•
Asientos frontales calefactables	•
Botón de encendido de motor y llave con encendido a distancia	•
Cabeceras con ajuste de altura	•
Configuración para 7 pasajeros	•
Detección de ocupantes en las tres filas de asientos	•
Espejo retrovisor con ajuste manual día/noche	•
Filtro de aire antipolen	•
Illuminación en cajuela	•
Sistema de apertura con un toque para todas las ventanas y de cierre para el conductor	•
Volante de 3 brazos en piel calefactable con ajuste de altura y profundidad	•
Infoentretenimiento	
Sistema de cámara de visión 360° de 4 cámaras	•
Cluster central configurable de 11"	•
6 entradas USB tipo C para carga de equipos	•
Wireless Phone Projection con Android Auto™ y Apple CarPlay™	•
Sistema de infoentretenimiento con pantalla HD táctil de 17.7"	•

Asistente de trafico cruzado con alerta y frenado autónomo	•
Asistente detección de carril y mantenimiento activo	•
Cabeceras traseras activas con cinturones ajustables en altura	•
Cinturones de 3 puntos con pretensionador con indicador de uso de cinturones en tercera fila	•
Control activo de frenado	•
Control de crucero adaptativo automático con Stop/Go	•
Control de tracción con desactivación manual	•
Alerta visual por detección de objetos para apertura de puertas	•
Detección de punto ciego con asistencia en el volante	•
Freno de estacionamiento con accionamiento eléctrico	•
Frenos delanteros y traseros de disco con sistema ABS y EBD en las 4 ruedas	•
Indicador de alerta reflejante en parabrisas	•
Sensor de proximidad y frenado autónomo en reversa	•
Sistema de alarma	•
Sistema de bloqueo de puertas traseras contra apertura de niños	•
Sistema de frenado con asistencia electrohidráulica	•
Sistema de inmobilizador antirrobo	•
Sistema Teen Driver para el monitoreo de estadísticas de manejo y control del vehículo	•
Tecnología	
Tecnología	
Acceso y encendido de motor sin llave (llave inteligente)	•
Apertura de cajuela con presencia	•
Wireless phone charger	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en	
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero Sistema de cancelación activa de ruido	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero Sistema de cancelación activa de ruido Sistema de diagnóstico de frenos, permite monitorear el desgaste	
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero Sistema de cancelación activa de ruido Sistema de diagnóstico de frenos, permite monitorear el desgaste y el momento ideal de cambio	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero Sistema de cancelación activa de ruido Sistema de diagnóstico de frenos, permite monitorear el desgaste y el momento ideal de cambio Sistema Stop/Start con desactivación manual Motor/Chasis/Mecánico Motor 4 cilindros, 2.5L Turbo DOHC SIDI VVT	•
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero Sistema de cancelación activa de ruido Sistema de diagnóstico de frenos, permite monitorear el desgaste y el momento ideal de cambio Sistema Stop/Start con desactivación manual Motor/Chasis/Mecánico Motor 4 cilindros, 2.5L Turbo DOHC SIDI VVT Potencia: 328 hp @ 5,500 rpm	
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero Sistema de cancelación activa de ruido Sistema de diagnóstico de frenos, permite monitorear el desgaste y el momento ideal de cambio Sistema Stop/Start con desactivación manual Motor/Chasis/Mecánico Motor 4 cilindros, 2.5L Turbo DOHC SIDI VVT Potencia: 328 hp @ 5,500 rpm Torque: 326 lb-pie	
Wireless phone charger Encendido remoto de motor a través del control de la llave Encendido y apagado automático de luces principales Indicador de presión de llantas Sensor automático de ocupación de piloto determina si se habilita/deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire Sensor de aire y temperatura Sensor de ocupantes en el asiento trasero Sensores de reversa con alarma acústica, incluye alerta que aparece en el clúster indicando la proximidad del obstáculo trasero Sistema de cancelación activa de ruido Sistema de diagnóstico de frenos, permite monitorear el desgaste y el momento ideal de cambio Sistema Stop/Start con desactivación manual Motor/Chasis/Mecánico Motor 4 cilindros, 2.5L Turbo DOHC SIDI VVT Potencia: 328 hp @ 5,500 rpm	

7 bolsas de aire: frontales, laterales, tipo cortina y una central frontal Alerta y asistencia de frenado con detección de peatones frontal y trasera Alerta y asistencia de colisión frontal con indicador de distancia y frenado autónomo

Anclaje LATCH e ISOFIX para sillas de niños en asientos traseros

Alerta y frenado autónomo de cruce en reversa

● Equipamiento de serie ○ No disponible

Rendimiento de combustible (km/l)

Sistema OnStar® para servicios de Asistencia Personalizada,

que incluye hotspot de Wi-Fi[®] integrado al vehículo para hasta 7 dispositivos simultáneos

con Google Built-In y 6 bocinas

Carretera Combinado

Colores disponibles

Tracción delantera FWD

Transmisión automática de 8 velocidades



General Motors de México, S. de R.L. de C.V. (en lo sucesivo "GMM") mantiene las técnicas de fabricación de los vehículos en continuo desarrollo, por lo que se reserva el derecho de hacer cambios a la información contenida en este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso. Los vehículos están sujetos a disponibilidad en cuanto al modelo, rendimiento de combustible, colores, características, equipamiento, apariencia y/o accesorios (las "Especificaciones"). Las Especificaciones y modelos de los vehículos mostrados en este catálogo dependen de la disponibilidad de venta en el país en el que se realice la compra. Antes de la compra y entrega del vehículo, verifique toda la información con su Distribuidor Autorizado Chevrolet. "La información sobre rendimiento de combustible combinado se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, de acuerdo con la metodologia de la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013, mismas que pueden no obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, topográficas, de combustible, y otros factores. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. "Google, Google Play y Google Maps son marcas comerciales de Google LLC. ""Para conocer la disponibilidad de vehículos, detalles y limitaciones del sistema, visite onstar.com.mx.

8.5 14.0