

Blazer EV

100% eléctrica

chevrolet.com.mx



Vehículos Eléctricos

La nueva Chevrolet Blazer EV es un vehículo con un diseño atlético que expresa agilidad y deportividad con tecnología de vanguardia y regeneración de energía que elevan el concepto de una SUV eléctrica.

Diseño interior

Aire acondicionado con controles eléctricos, sensor de humedad y ventilas traseras
Aire acondicionado con ventilas traseras para la segunda fila de asientos
Aire acondicionado eléctrico y automático (bizona) con auto temperatura
Alerta de asistencia de tráfico cruzado con frenado autónomo
Asiento con ajuste lumbar de 2 posiciones para conductor y pasajero
Asiento del pasajero con ajuste eléctrico de 6 posiciones
Asiento piloto con ajuste eléctrico de 8 posiciones
Asiento trasero abatible 60/40
Asientos frontales ventilados y calefactables
Asientos traseros calefactables
Clúster central de instrumentos personalizable de 11"
Columna de dirección con ajuste telescópico de altura y profundidad
Consola central descansabrazos delantero
Control cruceo adaptativo automático con Stop/Go
Controles de audio y teléfono al volante
Controles eléctricos en ventanas de copiloto y traseras con función "Express-Down"
Detector de ocupantes en la segunda fila de asientos
Encendido remoto de motor a través del control de la llave
Espejo Retrovisor Electrocrómico
Sistema Hands-Free Start
Memoria que incluye ajustes de asiento, espejos exteriores
Head Up Display de 15"
Seguros de puertas eléctricas con control en puerta del conductor
OnStar 4G LTE con hotspot Wi-Fi para 7 dispositivos simultáneos*
Sistema de audio estándar con mitigación exterior de ruido
Volante deportivo de 3 brazos con base plana, calefactable (automático) con controles

Infotretenimiento

6 bocinas: 2 frontales, 2 traseras y 2 tweeters
Controles al volante de audio y teléfono
Puertos dobles USB; traseros sólo con función de carga
Pantalla de infotretenimiento HD táctil a color de 17.7", 100% digital
Google Integrado**

Mecánico/eléctrico

Sistema de suspensión Soft Ride
Dirección Electroasistida (EPS)
Plataforma Ultium con batería de 85 kWh de 10 módulos
Cargador de alto voltaje 11KW
Sistema de tracción AWD
Sistema de propulsión eléctrica frontal
Sistema de propulsión secundario

Diseño exterior

2 ganchos de arrastre delanteros
Cubierta de espejos en color negro
Defensas al color de la carrocería
DRL LED con logo iluminado frontal y animación.
Emblema "RS" en frente y cajuela
Espejos exteriores eléctricos, calefactables, abatibles electrónicamente y conductor con sensor electrocrómico
Faros con control automático de encendido y apagado
Faros delanteros LED
Limpiaparabrisas automáticos y sensibles a la humedad
Manijas de puertas al color de la carrocería
Molduras en puertas con insertos cromados
Techo panorámico con apertura electrónica de 3 posiciones
Rieles superiores de carga
Rines Energy Saver de 21" en aluminio con acentos en color negro

Seguridad

Apertura/cierre de cajuela con presencia, botón y botón remoto
Alerta de detección de peatón trasera
Asistente de colisión frontal
Cámara de visión 360°
Cinturones de seguridad, con pretensionador determina si habilita o deshabilita el funcionamiento de la bolsa de aire
Comunicación con aplicación móvil para encendido remoto
Detección de colisiones por movimiento en reversa
Detección de líneas de carril con indicador en clúster y asistencia en dirección
Detección de obstáculos en punto ciego con asistencia en la dirección
Detección de peatones, bicicletas y vehículos en apertura de puertas
Discos delanteros y traseros ventilados, frontales 17" y traseros 18"
Frenos con control de tracción electrónico
Indicador de presión de llantas, incluye alerta de falta de aire
Llave inteligente
Seguro para niños
Sensores de reversa
8 bolsas de aire: 2 frontales, 2 laterales, 2 tipo cortina y 2 para rodillas del conductor
Servicio OnStar® de asistencia personalizada, con Respuesta Automática de Accidentes, Asistencia de Vehículos Robados, Servicios de emergencia, entre otros*
Sistema de anclaje ISOFIX de 2 puntos en asientos traseros
Sistema Teen Driver para monitoreo de estadísticas de manejo
Sistema de seguridad Chevy Safety Assist:
• Frenado de emergencia automático
• Sistema de frenos por peatón al frente
• Asistencia por abandono de carril
• Alerta de colisión frontal
• Alerta de colisión frontal con indicador de distancia
• Luces IntelliBeam®

Colores



Blanco Platino



Negro



Azul Tormenta



Rojo Radiante



Gris Tiburón

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. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021. *Para conocer la disponibilidad de vehículos, detalles y limitaciones del sistema, visite onstar.com.mx. **Google, Google Play y Google Maps son marcas comerciales de Google LLC.