

# Blazer EV

## 100% eléctrica



[chevrolet.com.mx](https://chevrolet.com.mx)

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 crucero 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 8"  
Seguros de puertas eléctricos 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

Potencia de 331 HP y Torque de 469 lb-pie  
Sistema de suspensión Soft Ride  
Dirección Electroasistida (EPS)  
Plataforma eléctrica exclusiva de General Motors, con batería de 85 kWh de 10 módulos  
Cargador de alto voltaje 7.7 kW  
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



Azul Tormenta



Blanco Platino



Negro



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](https://onstar.com.mx). \*\*Google, Google Play y Google Maps son marcas comerciales de Google LLC.