

# Express MAX EV 2026



La imagen es de carácter ilustrativo y el modelo a comercializar en México puede variar

Chevrolet Express Max EV es la mejor aliada para tu negocio que combina lo mejor de un vehículo eléctrico con la eficiencia y capacidad de una Van. Alcanza tus metas y maximiza la productividad de tu flota.



**Motor eléctrico**  
de 150 kW de potencia



**Hasta 302 km**  
de autonomía



**Batería de**  
88.8 kWh



**Tracción delantera**  
(FWD)

Exterior	Versión Corta	Versión Larga
Rines de acero de 16" con tapón decorativo	•	•
Llantas 215/75R16 C 116/114R	•	•
Tapones centrales plateados	•	•
Llanta de refacción con rines de acero de 16"	•	•
2 puertas de batea con apertura de 180°	•	•
Puerta corrediza lateral derecha	•	•
Faros delanteros LED	•	•
Faros delanteros de niebla	•	•
Luces LED de uso diurno (DRL)	•	•
Faros con control automático de encendido y apagado	•	•
Faros de niebla (traseros)	•	•
Interior	Versión Corta	Versión Larga
Volante de tres brazos con ajuste de altura	•	•
3 asientos delanteros	•	•
Iluminación LED del compartimento trasero	•	•
Sensor de monitoreo de presión de llantas	•	•
Centro de información para el conductor a color de 4.2"	•	•
Modo de manejo Flex-Ride Sección de modos de manejo	•	•
Pantalla 12.3" con BT/AUX/AM/FM/MP3 & USB	•	•
Android Auto® y Apple CarPlay®	•	•
4 bocinas	•	•

Seguridad	Versión Corta	Versión Larga
Frenos frontales y traseros de disco con sistema ABS y EBD	•	•
2 bolsas de aire, frontales para conductor y pasajero	•	•
Cámara de visión trasera HD con asistencias de estacionamiento	•	•
Sensores de reversa con alarma acústica	•	•
Columna de dirección con control de bloqueo eléctrico	•	•
Inmovilizador en caso de robo	•	•
Dimensiones y capacidades	Versión Corta	Versión Larga
Capacidad de carga (kg)	1,480	1,305
Volumen del área de carga (m³)	5.9	8.7
Altura (mm)	2,025	2,405
Ancho (mm)	2,030	2,030
Largo (mm)	5,079	5,445
Longitud de carga (mm)	2,547	2,913
Ancho de carga (mm)	1,800	1,800
Altura de carga (mm)	1,328	1,693
Peso bruto vehicular (kg)	3,800	3,800
Motor/chasis/mecánico	Versión Corta	Versión Larga
Transmisión FWD	•	•
Rango (km) EPA*	277	302
Capacidad de batería (kwh)	77	88.8
Potencia (150 kw/330 Nm)	•	•
Suspensión Delantera McPherson y trasera independiente	•	•

\*La autonomía de los vehículos eléctricos puede variar significativamente en función de diversos factores, tales como la temperatura ambiente, el tipo de terreno, la edad y el estado de la batería, la carga transportada, así como el estilo de conducción y el mantenimiento del vehículo. Las cifras de autonomía mostradas están basadas en estimaciones proporcionadas por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA).

Mueve tu empresa con la confianza y soluciones integrales para tu negocio que brinda Chevrolet Fleet Services, con costos competitivos y estandarizados a nivel nacional, así como un amplio portafolio de vehículos.

Contacta a tu gerente de cuenta o consulta la página [chevrolet.com.mx/flotillas](https://chevrolet.com.mx/flotillas)



**Fleet  
Services**

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. Android Auto: Requiere la aplicación "Android Auto" en Google Play y un teléfono inteligente Android™ compatible. Android Auto es una marca comercial de Google LLC. Apple CarPlay: requiere iPhone® compatible. Apple CarPlay™ es una marca comercial de Apple Inc. registradas en los EE. UU. y otros países.