

Vehículos Eléctricos

BrightDrop 400 Y BrightDrop 600



Una van de trabajo 100% eléctrica con atributos de desempeño, confort y tecnología

Capacidad de volumen

BrightDrop 400 **11.7m³**

BrightDrop 600 **17.4m³**

Capacidad de carga²

Desde **1.1** hasta **1.6 toneladas**

dependiendo de la configuración

Diseñada para la productividad

- Posición elevada del asiento
- Dos pantallas a color: Sistema de infotretención táctil de 11.3" y Clúster de información de 11"



Accesos convenientes

- Puertas delanteras corredizas
- Puerta de carga con apertura tipo cortina
- Puerta interior corrediza con apertura manual

Menos esfuerzo para los conductores

- Escalones de fácil acceso
- Agarraderas convenientemente ubicadas para ayudar a reducir el riesgo de lesiones y fatiga



Plataforma de batería 100% eléctrica

Gracias a esta tecnología, es posible adaptar la velocidad de carga, la autonomía y el desempeño de la batería para que se ajusten perfectamente a tus necesidades.



Rango de autonomía con una sola carga

280km¹



Especificaciones de batería y carga

	Tamaño de batería	102.4 kWh
AC (240 voltios)	Capacidad máxima de carga	11.5 kW
	Tiempo de carga (hrs) 0* - 100%	9.5
DC (400 voltios)	Capacidad máxima de carga	120 kW
	Tiempo de carga 0* - 80%	45 Min
	20 - 100%	8.4
	0* - 100%	95 Min

CONECTOR DE CARGA
- AC: J1772 (Tipo 1)
- DC: CCS1 (Combo 1)

* 0 está entre 19 - 40 km de autonomía restante



One Pedal Driving

Captura energía a través del uso de frenado regenerativo. Mediante este sistema, al dejar de pisar el acelerador, el vehículo frena paulatinamente sin necesidad de pisar el pedal del freno, recuperando la energía.

Versiones y desempeño

ELECTRIFICA DESDE LA PRIMERA HASTA LA ÚLTIMA MILLA

Capacidad de carga²

BRIGHTDROP 600



- Versión FWD 1,485 kg
- Versión AWD 1,383 kg

BRIGHTDROP 400



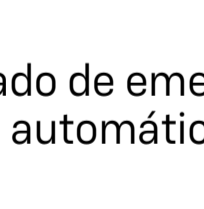
- Versión FWD 1,628 kg
- Versión AWD 1,524 kg

Potencia y Torque

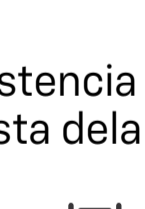


- AWD: 300 HP (225 kW) / 390 lb-pie (530 Nm)
- FWD: 233 HP (174 kW) / 300 lb-pie (405 Nm)

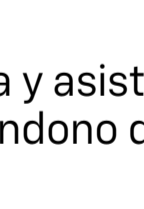
Seguridad y Tecnología



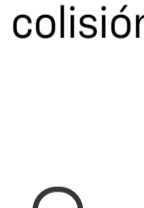
Frenado de emergencia automático.



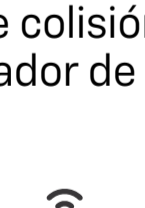
Alerta y asistencia por peatón y ciclista delantero.



Alerta y asistencia por abandono de carril.



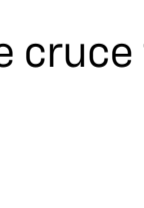
Alerta de colisión frontal.



Alerta de colisión frontal con indicador de distancia.



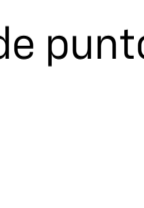
Luces IntelliBeam[®].



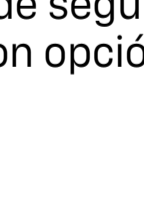
Alerta de cruce trasero.



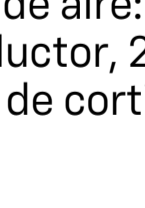
Cámara 360[°].



Alerta de punto ciego.



Asiento de seguridad para conductor con opción de vibración

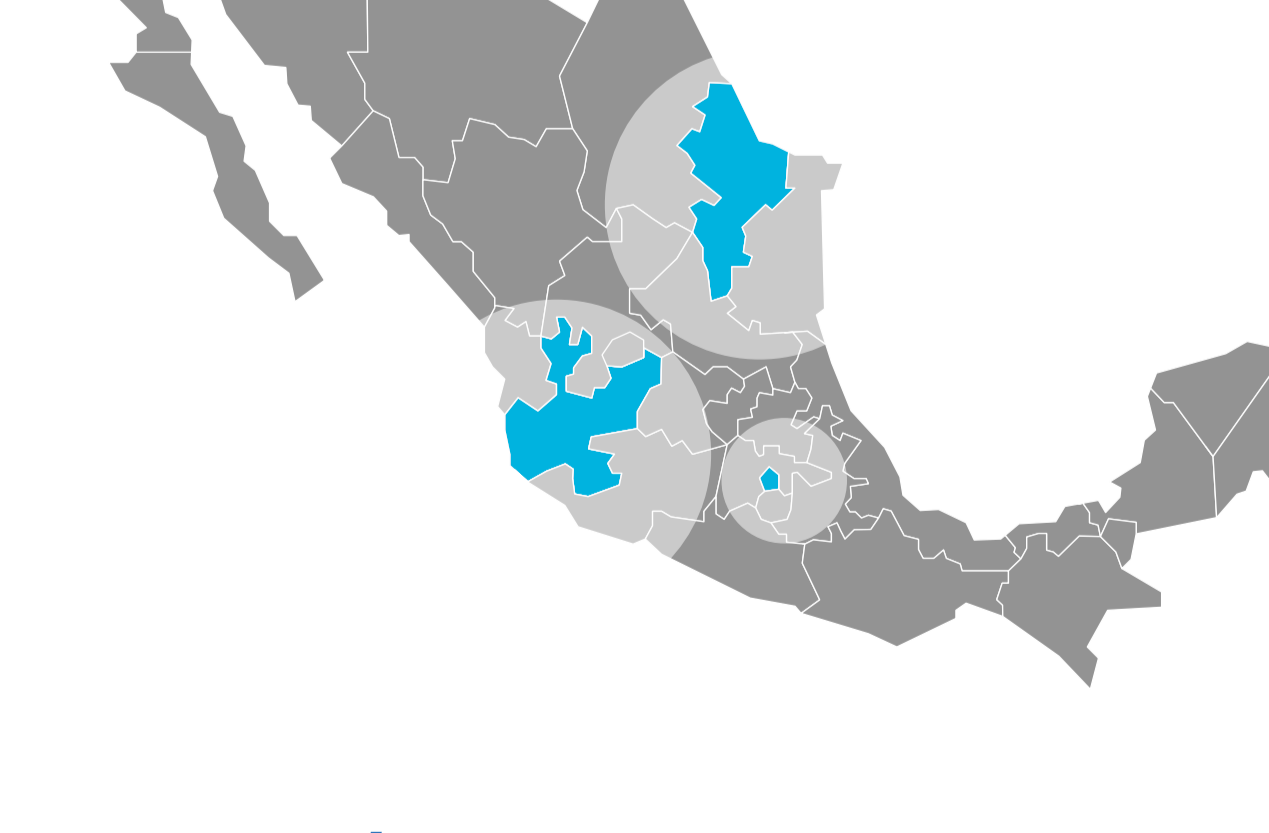


5 bolsas de aire: 1 frontal para conductor, 2 laterales y 2 de cortina



Control crucero adaptativo

Excelencia en Servicio



Distribuidores Seleccionados

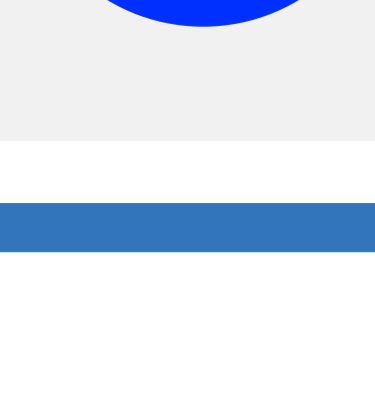
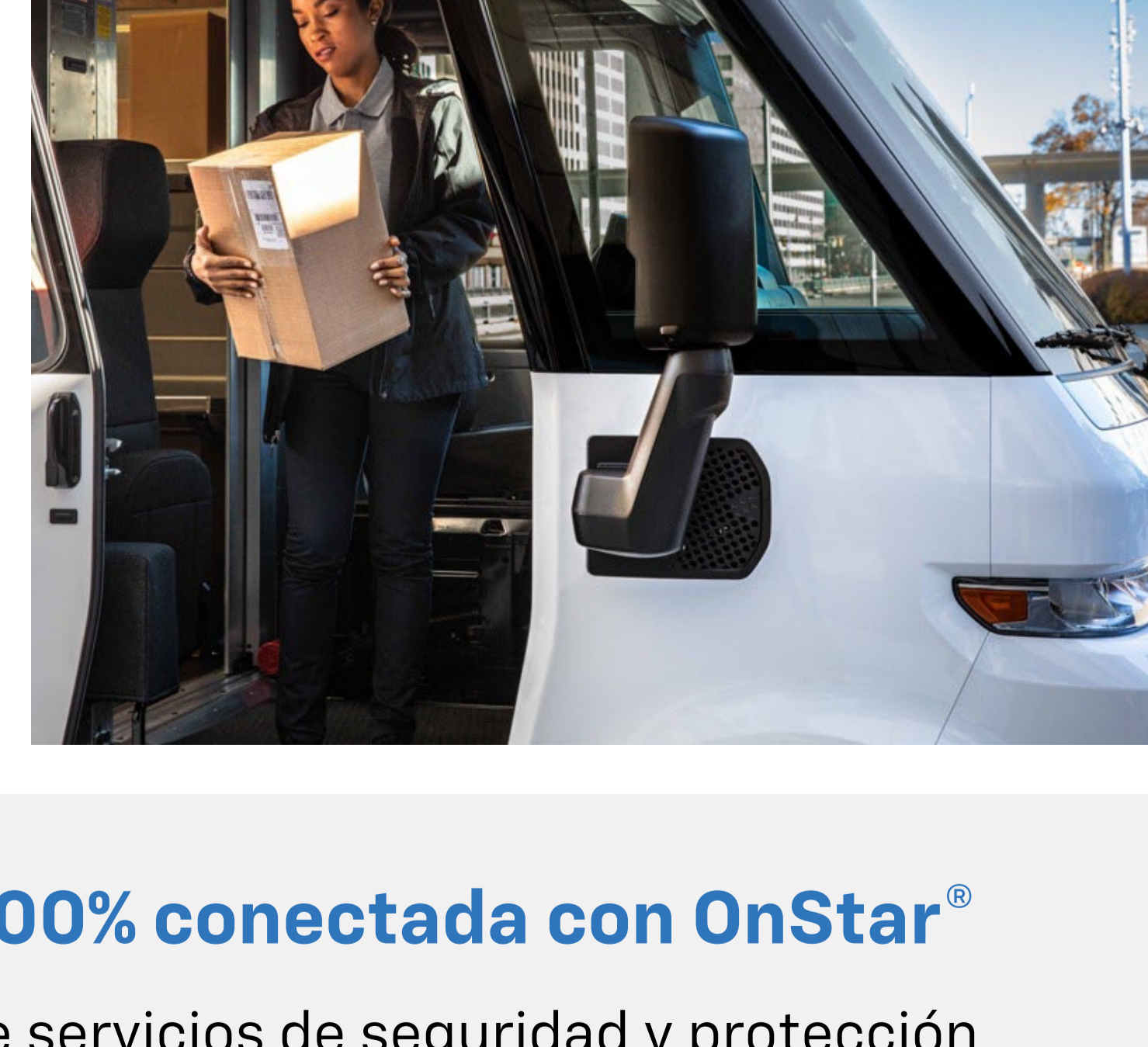
- Angar Pedregal | Ciudad de México
- Milenio Motors | Guadalajara
- Rivero Lindavista | Monterrey

Garantía

- Chevrolet BrightDrop 400 y 600 cuentan con una batería que ofrece la tranquilidad de una garantía de 8 años o 160,000 kilómetros, lo que ocurra primero.

8 AÑOS DE GARANTÍA A LA BATERÍA

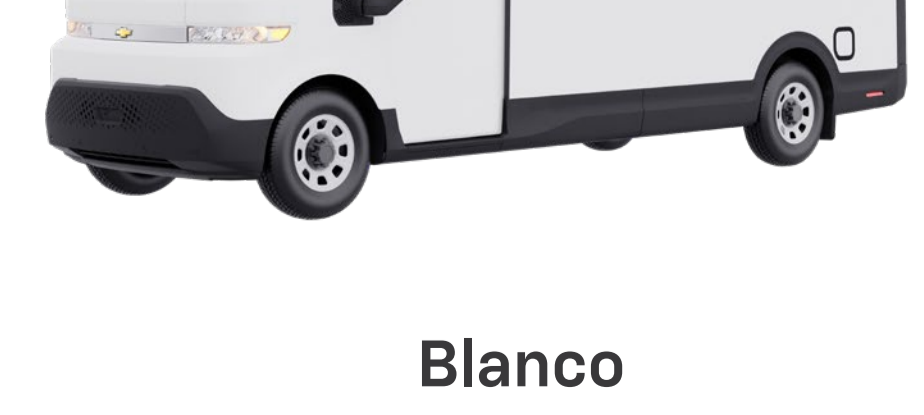
- Garantía defensa a defensa de 3 años o 60,000 kilómetros, lo que ocurra primero.



100% eléctrica, 100% conectada con OnStar[®]

24 meses incluidos de servicios de seguridad y protección ¡Activa tu cuenta y disfruta de estos grandes beneficios!

Colores



Blanco



Vehículos Eléctricos

Las imágenes mostradas son de carácter ilustrativo. El precio puede variar dependiendo del vehículo y características seleccionadas. En General Motors de México, S. de R.L. de C.V. ("GM"), 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, en cualquier momento y sin previo aviso. Consulte nuestra página de internet www.chevrolet.com.mx. Previa a la compra y entrega del vehículo BrightDrop, verifique toda la información respecto a equipamiento, especificaciones, y restricciones de los vehículos con su Distribuidor Autorizado/1. Estimación de General Motors combinando ciudad y carretera basada en una carga completa y sujeta a cambios antes de la producción regular. Rango estimado basado en la capacidad actual de proyección analítica consistente con SAE J1634 revisión 2017-MCT. El rango real puede variar según varios factores como la temperatura, terreno, antigüedad de la batería, la carga y uso y mantenimiento del vehículo/2. Estimación de carga útil sujeta a cambios sin previo aviso.