

# BrightDrop 400 Y BrightDrop 600



Vehículos  
Eléctricos

Electrifica desde la primera hasta la última milla. BrightDrop 400 y BrightDrop 600: Alta productividad sin emisiones de carbono. Con acceso mejorado a la zona de carga y escalones de fácil acceso para agilizar la entrega de mercancías.

## Diseño exterior

Rines de Acero de 17" pintados en color blanco con llantas All Season  
Faros delanteros LED con control automático de encendido y apagado  
Con luces LED de uso diurno DRLs y con Intellibeam®  
Espejos exteriores con ajuste eléctrico, calefactables y abatibles manualmente  
Escalón trasero integrado con agarraderas de fácil acceso  
Lámpara exterior en zona de carga

## Sistema Eléctrico

Batería Ultium con garantía de 8 años o 160,000 kilómetros  
Autonomía de 267 kilómetros<sup>1</sup> por carga (Batería Estándar / 102.4 kWh)  
Autonomía de 437 kilómetros<sup>1</sup> por carga (Batería Rango Extendido / 173.3 kWh)  
Frenado Regenerativo One Pedal Driving  
Capacidad de carga AC 11.5 kW (Opcional 19.2 kW) - J1772  
DC 120 kW - CSS1

## Tecnología

Sistema de infoentretenimiento con Google Built-In con pantalla táctil de 11.3" con Bluetooth y Smartphone integration con Android Auto™ y Apple CarPlay™  
Clúster de información al conductor de 11"  
OnStar paquete de seguridad y protección  
Indicador de presión de llantas con alerta de falta de aire

## Zona de carga

Puerta trasera con apertura tipo cortina  
Luces LED con detección de movimiento  
Ganchos de sujeción con capacidad de 453 kg cada uno:  
6 (BrightDrop 400) / 8 (BrightDrop 600)  
Piso antideslizante y de alta durabilidad

## Colores



Blanco

## Diseño interior

Asientos de tela en color negro  
Asiento de conductor calefactable con ajuste manual de 6 posiciones  
Asiento de pasajero plegable  
Aire acondicionado automático en zona de cabina delantera  
Puerta interior corrediza de separación entre zona de cabina y zona de carga con apertura y cierre manual

## Seguridad

5 bolsas de aire (Frontal para conductor. Lateral y de cortina para conductor y pasajero)  
Asistente de frenado de emergencia con detección de peatones y ciclistas  
Sensores de proximidad frontal y trasero  
Alerta de colisión frontal  
Asistencia por abandono de carril  
Cámara de visión 360°  
Control crucero adaptativo  
Asistente de frenado trasero con tráfico cruzado  
Control de estabilidad StabiliTrak®, con control electrónico de tracción (TCS) y Asistente de pendientes (HSA)

## Mecánico/Dimensiones y Capacidades

Tracción AWD y FWD  
AWD:300 HP (225 kw) / 390 lb-ft (530 Nm)  
FWD:240 HP (180 kw) / 300 lb-ft (405 Nm)

	BrightDrop 400	BrightDrop 600
Largo (cm)	606.1	736.6
Ancho con espejos (cm)	269.7	269.7
Altura (cm)	277.4	276.5
Volumen de carga (m³)	11.7	17.4
Peso bruto vehicular (kg)	4,990	4,990
Capacidad de carga (kg) <sup>2</sup>	Batería Estandar FWD	1,683
	Batería Estandar AWD	1,579
	Batería Rango Extendido AWD	1,261
		1,520
		1,420
		1,102

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

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. ("GMM"), 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, enunciativa más no limitativamente, en cuanto a los modelos, rendimiento, colores, especificaciones, equipamiento, apariencia y/o accesorios, en cualquier momento y sin previo aviso. Consulte nuestra página de internet [www.brightdrop.com.mx](http://www.brightdrop.com.mx). Previo 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 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. No incluye contenido opcional.