



(MS)

CHEVROLET

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Tipo	Electric Drive Unit
Posición	Delantera
Potencia	150 kW - 201 HP
Motor Tipo	Permanent Magnet, Bar Wound (Front)
Torque (Nm)	310 FRT
Fuente de energía	Vehículo eléctrico
Autonomía (km) CLTC	510
Autonomía (km) NEDC	415
Autonomía (km) WLTP	318
Capacidad de batería (kWh)	60
Capacidad máxima de carga DC (kW)	120
0-100 km/h	8,9 seg

TRANSMISIÓN

Tipo	Single Speed Transmission
Modelo	Automática
Reversa	SST
Relación final de eje	1
Tracción	FWD

П	Λ	C	IS
п.	-	-	

Dirección		Manual asistida eléctricamente, piñón y cremallera
	Delantera	Independiente McPherson
Suspensión	Posterior	Suspensión trasera independiente con muelles helicoidales
	Amortiguador (del/post)	Hidráulicos
	Tipo	Hidráulico
	Delanteros	Discos
Sistema de freno	Posteriores	Discos
	ABS	X
	Freno de estacionamiento	Eléctrico sobre ruedas posteriores
Llantas		235/55/R18
Rines		18" Aluminio Bitono
Llanta de emergend	cia	SÍ Incluye
Rin de emergencia		R17
Gancho de remolqu	le	X



PESOS Y CAPACIDADES	
Peso vacío (kg)	1.835
Peso bruto vehicular (kg)	2.260
Capacidad de carga (kg)	425
Volumen en área de carga con la segunda fila de asientos sin abatir (Lt)	532
Volumen en área de carga con la segunda fila de asientos abatida (Lt)	1.690
Capacidad de pasajeros	5

COLORES



ARENA METÁLICO TECHO NEGRO



GRIS INTENSO TECHO NEGRO



AZUL ALBA TECHO NEGRO





SISTEMA ELÉCTRICO

Garantía de la batería	Hasta 8 años o 160.000 km
Configuración de la batería	Lithium Iron Phosphate





EQUIPAMIENTO

COMODIDAD & APARIENCIA INTERIOR

Aire acondicionado con control de temperatura digital/climatizador	
Controles manuales del A/C en el panel	
Asientos con tapizado en Ecocuero color negro (Opcional)	
Asientos con tapizado en Ecocuero color beige (Opcional)	
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones (deslizamiento, altura y respaldo)	(
Asiento del pasajero con ajuste manual de 4 posiciones	
Interior en acabados soft touch premium tonalidad All Custom Black (Opcional)	
Interior en acabados soft touch premium tonalidad Sandy Beige (Opcional)	•
Toma de corriente 12V en la consola central frontal	•
Asiento posterior tipo banca abatible 60/40 a nivel del piso	(
Respaldo de asientos traseros regulable 60/40 en 17 posiciones para mayor ergonomía	
Sistema de infoentretenimiento Chevrolet con pantalla táctil LCD de 15,6" Full HD, integración con teléfonos inteligentes, radio AM/FM, transmisión de audio y conexión Bluetooth para configuraciones móviles y del vehículo	
Compatibilidad con Apple CarPlay / Android Auto	•
Sistema de audio mejorado de 6 parlantes (4 parlantes + 2 tweeters)	•
Consola central entre los asientos delanteros con apoyabrazos, compartimiento portaobjetos y 2 portavasos	(
Puerto USB tipo A (carga y datos) en la consola central delantera	
Puerto USB tipo C – 20 W (carga rápida) en la consola central entre los asientos delante	ros
Puerto USB tipo A – 20 W (carga) en la parte posterior de la consola central entre los asientos delanteros	
Puerto USB tipo C – 20 W (carga) en la parte posterior de la consola central entre los asientos delanteros	•
Volante con controles de audio y llamadas	
Palanca de cambios en la columna de dirección	
lave inteligente (Smart Key) con configuración de acceso automático	
por cercania y cierre por distanciamiento	
Compartimiento portagafas en la consola superior del techo	(
Vidrios eléctricos delanteros y posteriores con función Express up/down con sistema antiatrapamiento	
Manijas interiores de las puertas en acabado Rose Gold Premium	•
Filtro de aire de cabina (filtro de polen)	•
Volante Sport de 2 radios, con base plana, recubrimiento y detalles Rose Gold, emblema Black Bowtie	•
Columna de dirección con ajuste de altura (4 posiciones)	•
Gancho de remolque delantero	
Sunroof panorámico	
Parabrisas delantero con alta resistencia acústica y tinturado	(



EXTERIOR

Corbatín Chevrolet negro en parrilla y compuerta de maletero	•
Emblema Captiva EV en compuerta de maletero	•
Emblema "PREMIER" en compuerta de maletero	•
Tapacubos centrales de rines con corbatín edición Black	•
Puerto de carga tipo 2 (EURO TYPE CCS2) 6.6 kW AC	•
Faros delanteros LED High End con proyector	•
Faros posteriores LED High End	•
Regulación manual de altura de luces desde el sistema de infoentretenimiento	•
Luces diurnas automáticas (DRL)	•
Faro LED antiniebla posterior	•
Luz de cortesía para la placa posterior	•
Rieles de techo en acabado negro High Gloss	•
Parrilla delantera plana negra High Gloss	•
Manijas exteriores del color del vehículo	•
Bumper delantero Body Color	•
Bumper posterior Body Color	•
Apliques decorativos tipo madera en el panel de instrumentos	•
Compuerta posterior con apertura eléctrica remota	•
Espejos retrovisores exteriores ajustables eléctricamente, calefaccionados, con luz direccional integrada y abatibles eléctricamente	•
Espejos retrovisores exteriores tonalidad Body Color	•
Antena	•
Vidrios de puertas y compuerta posterior tintados	•

SEGURIDAD

Control remoto para apertura y cierre de seguros de puertas
Control remoto para apertura y cierre de seguros de puertas
Encendido inteligente sin llave (Keyless)
Inmovilizador
Asientos delanteros y posteriores con cabeceras regulables en cada puesto (incluye tercer apoyacabezas trasero certificado bajo estándares regulatorios)
Sistema de distribución electrónica de frenado (EBD)
Sistema de frenos ABS
Control de tracción (TC)
Sistema Auto Hold
Control electrónico de estabilidad (ESC)
Tercera luz de freno LED montada en el alerón de la compuerta posterior
PEPS (Passive Entry and Passive Start): acceso al vehículo con llave inteligente (puerta del conductor y pasajero)
Bloqueo automático de seguros al avanzar en posición "D"
6 airbags (2 frontales, 2 laterales y 2 de cortina)
Alerta y recordatorio auditivo del cinturón de seguridad para todos los ocupantes
Cordset de carga lenta incluido (compatible con 110V - 220V)



Cinturones de seguridad retráctiles con pretensionador de tres puntos en asientos delanteros con ajuste en altura	•
Cinturones de seguridad retráctiles con pretensionador de tres puntos en segunda fila de asientos	•
Líneas guía dinámicas en cámara de reversa	•
Dispositivo de anclaje para sillas infantiles ISOFIX y Top Tether (estándar)	•
Alarma antirrobo	•
Bloqueo manual de la tapa del puerto de carga	•
Sensores de parqueo delanteros (2) y posteriores (4)	•
Desempañador de vidrio posterior	•
Carrocería reforzada y barras de protección contra impactos en las 4 puertas	•
Sensor de lluvia con ajuste automático de intensidad	•
Seguro para niños en puertas posteriores	•
Columna de dirección colapsable con absorción de impacto	•

CHEVROLET INTELLIGENT DRIVING

con asistente inteligente de frenado	
Sensor y alerta de colisión frontal (Front Collision Alert)	•
Sensor de seguimiento de distancia frontal	•
Espejo retrovisor interior día/noche con puerto USB tipo A para DVR y EDR (Event Data Recorder)	•
Control de crucero automático adaptativo (Adaptive Cruise Control)	•
Desbloqueo automático de seguros de puertas en caso de colisión	•
Cámara 360°	•
Detección de obstáculos y peatones delanteros y posteriores	•
Sensor de presión de neumáticos con alerta (TPMS)	•
AFL (Adaptive Forward Lighting). Encendido automático de luces altas por luminosidad (apagado automático por deslumbramiento u otros vehículos)	•
Luz inteligente para curvas (Corner Light)	•
Sensor, alerta y corrección de cambio de carril con asistencia inteligente	•
Sistema de control Auto Hold	•
Asistente de frenado inteligente (HBA)	•
Asistente de descenso en pendiente (HDA)	•
Asistente de arranque en pendiente (HHC / HSA)	•
Iluminación automática de los faros mediante sensor de luminosidad exterior	•





Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Emitido en noviembre 2025

*El rendimiento promedio publicado en esta página web (Kilómetros por carga) se ha obtenido bajo condiciones controladas, considerando conducción entre ciudad / carretera y su consumo aproximado dependerá de varios factores, tales como pero sin limitar a los hábitos de conducción, condiciones geográficas, tráfico, condiciones y situaciones de las vías, altura del sitio, carga en el vehículo, tipo, cantidad y calidad de carga, condiciones técnicas del vehículo, entre otras.

• El tiempo de carga calculado está sujeto a la estabilidad de la corriente suministrada por la compañía de energía local.