

ESPECIFICACIONES SPARK EUV

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Motor	Eléctrico
Potencia (kW)	100,5 HP
Torque (Nm)	180 Nm FRT
Fuente de energía	Vehículo eléctrico
Autonomía (km) NEDC	360
Autonomía (km) WLTP	298
Capacidad de batería (kWh)	41,9
Capacidad máxima de carga DC (kW)	50
0-100 km/h	11,2 segundos
Velocidad máxima (km/h)	150
Tiempo de carga	Desde 30% a 80% en 35 min con carga DC

#### **DIMENSIONES**

Distancia entre ejes (mm)	2.560
Distancia mínima al suelo (mm)	140
Peso bruto (kg)	1.700
Capacidad de carga (kg)	355
Filas de asientos	2
Capacidad del maletero (Its) detrás de la segunda fila	549
Capacidad del maletero (lts) con la segunda fila abatida	1.493

**COLORES** 



NEGRO

GRIS NUBE BITONO TECHO NEGRO AZUL TORMENTA BITONO TECHO NEGRO

AZUL AQUA Bitono techo blanco





ESPECIFICACIONES SPARK EUV

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dirección	Manual asistida eléctricamente, piñón y cremallera
Suspensión delantera	Independiente McPherson
Suspensión posterior	Barra de torsión suspensión trasera semi-independiente con muelles helicoidales
Sistema de freno delantero	Discos
Sistema de freno posterior	Discos
Freno de estacionamiento	Eléctrico sobre ruedas posteriores
Rines	16" de aluminio
Llantas	205/60R16
Llanta de emergencia	Kit de inflado con compresor

#### **EXTERIOR**

Puerto de carga Tipo 2 (EURO TYPE CCS2), 6.6 kW AC	•
aros delanteros LED High End con foco tipo proyector	•
aros posteriores LED High End	•
Regulación manual de altura de luces	•
uces diurnas automáticas (DRL)	•
uz halógena antiniebla trasera	•
uz de cortesía para porta placas posterior	•
Rieles de techo en acabado Negro/Gris	•
Grilla delantera plana en Negro High Gloss	•
Manijas exteriores en color de la carrocería	•
Compuerta posterior con apertura lateral eléctrica remota	•
Espejos exteriores eléctricos, calefaccionados, abatibles eléctricamente, con direccional integrada	•
Espejos retrovisores exteriores en acabado Negro/Body color	•
/idrio de la compuerta posterior tinturado	•





**ESPECIFICACIONES**SPARK EUV

#### **INTERIOR**

lúster Digital Full color HD 8,8"	
ontroles manuales de A/C en panel	
sientos con tapizado premium en ecocuero Beige o Negro Dark Atı	mosphere
siento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	
siento posterior tipo banca abatible 50/50 a nivel del piso	
nterior en acabados premium tonalidad Beige o Negro Dark Atmos	phere
iseras conductor y pasajero con espejos de vanidad	
oma de corriente 12V en consola central frontal	
ordset de carga lenta incluido - 110V y 220V	
hevrolet Infotainment inteligente, con pantalla táctil LCD de 10,1" f e teléfonos inteligentes, radio AM/FM, transmisión de audio, conex ara configuraciones móviles y del vehículo	
ompatibilidad con Apple CarPlay® / Android Auto™ con cable	
istema de audio con 6 parlantes (4 parlantes + 2 tweeters)	
onsola central entre los asientos delanteros, con apoyabrazos, ompartimiento portaobjetos y portavasos	
uerto USB tipo A (carga) en la parte posterior, ubicada en la consol entral entre los asientos delanteros	la
uerto USB C (carga) en consola central entre los asientos delanter	os
uerto USB A (carga y datos) en consola central entre los asientos c	delanteros
olante con control de radio y llamada	
olante deportivo de 3 radios, con base plana, recubrimiento remium y acabado negro High Gloss con emblema Black Bowtie	
uz de cortesía posterior en área de carga	
levavidrios eléctricos (delanteros y traseros) con función xpress up/down y protección antiatrapamiento para conductor y p	pasajero
lanijas interiores de las puertas en detalle cromado	
iltro de aire de cabina (filtro de polen)	
olumna de dirección con ajuste de altura	



ESPECIFICACIONES SPARK EUV

# SEGURIDAD CHEVROLET INTELLIGENT DRIVING

Encendido inteligente sin botón	•
Inmovilizador	•
Asientos delanteros y posteriores con cabeceras por cada puesto	•
Sistema de distribución electrónica de frenado (EBD)	•
Encendido automático de faros mediante sensor de luz exterior	•
Sistema de frenos ABS	•
Control de tracción (TC)	•
Control electrónico de establidad (ESC)	•
Asistente de arranque en pendiente (HAC / HSA)	•
Sistema de control Auto Hold	•
Acceso inteligente por proximidad con PEPS en la puerta del conductor y pasajero	•
Alerta y asistencia inteligente de cambio de carril (LDW / ELK)	•
Tercera luz de freno LED montada en el alerón de la compuerta posterior	•
Sensor de presión de neumáticos con alerta incluida	•
Bloqueo automático de seguros al avanzar en D	•
6 bolsas de aire (frontales / laterales / tipo cortina)	•
Alerta y recordatorio auditivo de uso del cinturón de seguridad para todos los ocupantes	•
Cinturones de seguridad retráctiles con pretensionador y anclaje de tres puntos en asientos delanteros	•
Cinturones de seguridad retráctiles con pretensionador y anclaje de tres puntos en la segunda fila de asientos	•
Anclajes ISOFIX y Top Tether para sillas infantiles (estándar)	•
Detección de vehículos, obstáculos y peatones	•
Cámara 360°	•
Kit de inflado de emergencia	•
Bloqueo manual de la tapa del puerto de carga	•
Sensores de parqueo delanteros	•
Sensores de parqueo posteriores	•
Desbloqueo automático de seguros en caso de colisión	•
Desempañador de vidrio posterior	•
Carrocería reforzada con barras de protección contra impactos en las cuatro puertas	•
Sensor de lluvia con ajuste automático de intensidad	•
Seguro para niños en puertas posteriores	•
Columna de dirección colapsable y con absorción en caso de impacto	•
Líneas guía en cámara de reversa	•
Control crucero adaptativo automático	•
Espejo retrovisor interior día/noche con puerto USB tipo A para DVR y EDR (Event Data Recorder)	•
AFL (Adaptive Forward Light) ajuste automático de intensidad de luces	•
Sensor de seguimiento de distancia frontal	•
Alerta de colisión frontal (Front Collision Alert) con asistente inteligente de frenado	•
RDP (Road Departure Prevention)	•
Frenado autónomo de emergencia	•





**MANTENIMIENTOS CADA 10.000 KM** 

SPK 385 42



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Emitido en agosto 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.