

# CAPTIVA HÍBRIDA



CHEVROLET

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MOTOR A COMBUSTIÓN

Cilindraje	1.498 cc
Fuente de energía	Combustión interna
Posición	Delantera
Potencia (HP)	104,6 @ 5.600 RPM
Torque (Nm)	125 @ 4.600 - 5.000 RPM
Motor Tipo	Combustión - Gasolina

### MOTOR ELECTRICO

Posición	Delantera
Motor (Tipo)	Permanent Magnet, Bar Wound (Front)
Potencia (kW/HP) (Motriz)	150 kW - 201 HP
Torque (Nm) (Motriz)	310 Nm FRT
Tipo de sistema híbrido	Enchufable
Capacidad batería (kWh)	20.5
Capacidad máxima de carga DC (kW)	24.6
Tipo de cargador	CCS 2

### RENDIMIENTO Y POTENCIA COMBINADOS

Potencia (kW/HP)	201 HP
Torque (Nm)	310 Nm
Autonomía (km) NEDC	1040
Autonomía (Km) WLTP	1130
0-100 km/h	9 Seg

### TRANSMISIÓN

Tipo	Single Speed Transmission - DHT Dedicated Hybrid Transmission
Modelo	Automática
Tracción (AWD / FWD / 4x4 / 4x2)	FWD



CHEVROLET

**CHASIS**

Dirección	Manual asistida eléctricamente con sistema de piñón y cremallera	
Suspensión	Delantera	Independiente McPherson
	Posterior	Suspensión trasera independiente con muelles helicoidales
	Amortiguador (del/post)	Hidráulico
Sistema de freno	Tipo	Hidráulico
	Delantera	Discos
	Posterior	Discos
	ABS	X
	Freno de estacionamiento	Eléctrico sobre ruedas posteriores
Neumático	235/55 R18	
Llanta	18" Aluminio Bitono	
Llanta de emergencia	Incluye	

**PESOS Y CAPACIDADES**

Peso vacío (kg)	1.850
Peso bruto vehicular (kg)	2.270
Capacidad de carga (kg)	420
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
Tanque de combustible (lt)	53
Capacidad de pasajeros	5

**SISTEMA ELÉCTRICO**

Batería (Garantía)	8 años / 160.000 KM
Battery Cell Configuration	Lithium Iron Phosphate

**COLORES**BLANCO  
CENIZAPLATA  
CHAMPAÑAGRIS  
OSCUROAZUL  
DENIM

CHEVROLET

## EQUIPAMIENTO

### COMODIDAD & APARIENCIA INTERIOR

Climatizador	●
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	●
Toma de corriente 12V en la consola central frontal	●
Respaldo de asientos traseros regulable 60/40 en 17 posiciones para mayor ergonomía	●
Radio touchscreen de 15,6"	●
Compatibilidad con Apple CarPlay / Android Auto	●
Sistema de audio de alta fidelidad de 6 parlantes (4 parlantes + 2 tweeters)	●
Puerto USB 2 Tipo A y 2 Tipo C	●
Volante con controles de audio y llamadas	●
Palanca de cambios en la columna de dirección	●
Llave inteligente (Smart Key) con configuración de acceso automático por cercanía y cierre por distanciamiento	●
Compartimiento portaantejos en la consola superior del techo	●
Vidrios eléctricos del/post con función up/down	●
Columna de dirección con ajuste de altura (4 posiciones)	●
Sunroof panorámico	●



CHEVROLET

## EXTERIOR

Puerto de carga tipo 2 (EURO TYPE CCS2) 6.6 kW AC	●
Focos delanteros LED High End con proyector	●
Focos posteriores LED High End	●
Regulación manual de altura de luces desde el sistema de infoentretenimiento	●
Luces diurnas automáticas (DRL)	●
Luces LED antiniebla posterior	●
Barras de techo en acabado negro High Gloss	●
Parrilla delantera plana negra High Gloss	●
Manillas exteriores del color del vehículo	●
Apliques decorativos tipo madera en el panel de instrumentos	●
Apertura eléctrica de maletero	●
Espejos retrovisores exteriores ajustables eléctricamente, calefaccionados, con luz direccional integrada y abatibles eléctricamente	●
Espejos retrovisores exteriores tonalidad Body Color	●
Antena	●
Privacy Glass en asientos traseros	●

## SEGURIDAD

Cierre automático de todas las ventanas, incluyendo el sunroof	●
Control remoto para apertura y cierre de seguros de puertas	●
Encendido inteligente sin llave (Keyless)	●
Inmovilizador	●
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 220V)	●
Líneas guía dinámicas en cámara de reversa	●
Dispositivo de anclaje para sillas infantiles ISOFIX y Top Tether	●
Alarma antirrobo	●
Bloqueo manual de la tapa del puerto de carga	●
Sensores de estacionamiento delanteros (2) y posteriores (4)	●
Sensor de lluvia con ajuste automático de intensidad	●



**CHEVROLET**

## CHEVROLET INTELLIGENT DRIVING

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



CHEVROLET



MANTENIMIENTOS  
CADA 10.000 KM



CHEVROLET

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Emitido en Enero 2026

Descargo de responsabilidad: 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 combustible, 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.