

## Ficha técnica y funcionalidades Leapmotor C10





## LEARMOTOR

# COLORES Y ACABADOS C10



**VERDE BOREAL** 



**GRIS TUNDRA** 



**GRIS NOCTURNO** 



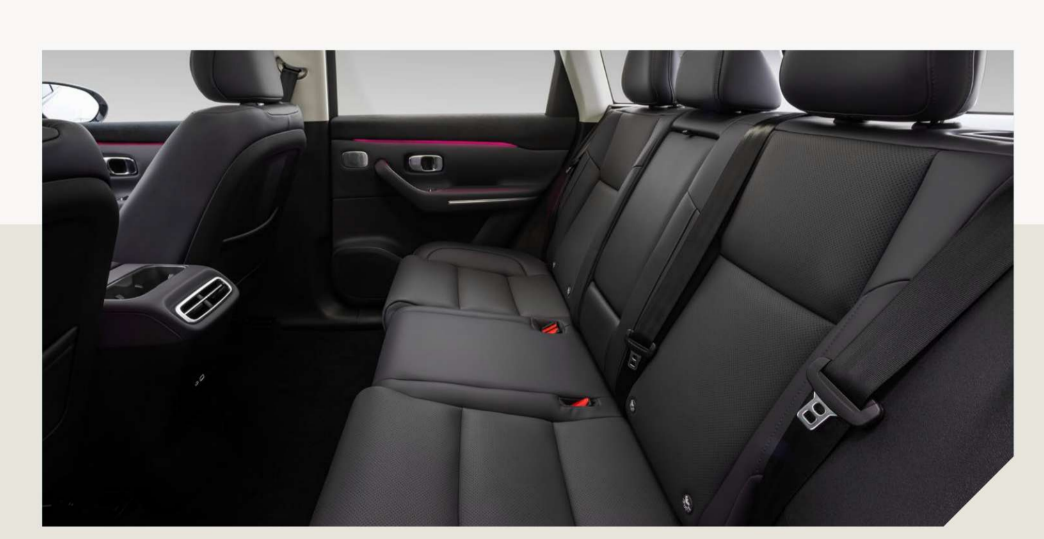
**BLANCO AMANECER** 



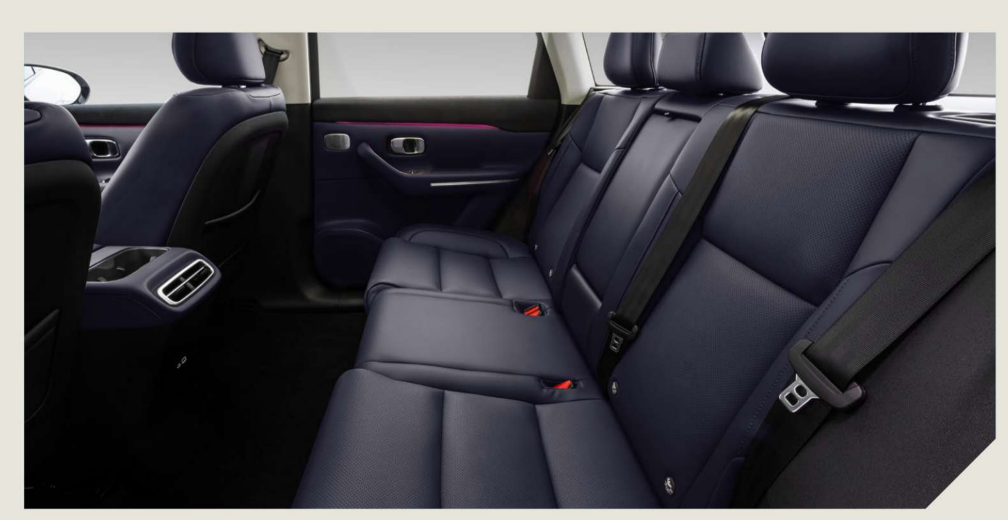
**NEGRO ECLIPSE** 



Interior marrón disponible para la versión REEV



Interior negro disponible para la versión REEV



Interior oscuro disponible para la versión BEV



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS C10 BEV

#### Dimensiones y capacidades

- · Longitud total (mm): 4.739
- Ancho total (s/ retrovisores) (mm): 1.900
- · Altura total (mm): 1.680
- · Distancia entre ejes (mm): 2.825
- · Altura libre al suelo (mm): 180
- · Volumen maletero hasta nivel del asiento (L): 517
- · Volumen maletero hasta nivel del techo (L): 685
- · Volumen maletero con asientos abatidos (L): 1.677

#### Motores y batería

- · Motor eléctrico síncrono de imanes permanentes (PMSM)
- · Potencia (cv): 218
- · Torque (Nm): 320
- · Batería LFP de 69,9 kWh con refrigeración líquida
- Potencia de carga OBC/AC (kW): 11
- · Tiempo de recarga AC: 3,9h (30%-80%) 7,8h (5%-100%)
- · Potencia máxima de carga de DC (kW): 84
- · Tiempo de recarga DC: 30min (30%-80%)
- · Tracción: trasera

#### Desempeño

- · Autonomía eléctrica (km) (NEDC): 480km
- · Velocidad máxima (Km/h): 170km

#### Suspensión

- · Suspensión delantera McPherson
- Suspensión trasera Multi-link
- Dirección eléctrica
- Frenos a disco delanteros y traseros
- · Llantas de aleación de 20" con neumáticos 245/45

#### Garantía (Vehículo/Batería):

4 años o 120mil km / 8 años o 150mil km



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULTRA-HÍBRIDO C10 REEV

#### Dimensiones y capacidades

- Longitud (mm): 4.739
- Ancho total (s/ retrovisores) (mm): 1.900
- · Altura total (mm): 1.680
- · Distancia entre ejes (mm): 2.825
- · Altura libre al suelo (mm): 180
- · Volumen maletero hasta nivel del asiento (L): 450
- · Volumen maletero hasta nivel del techo (L): 618
- · Volumen maletero con asientos abatidos (L): 1.610

#### Motores y batería

- · Motor eléctrico síncrono de imanes permanentes (PMSM)
- Potencia (cv): 215
- · Torque (Nm): 320
- · Motor generador 1.5L con inyección directa
- · Tanque de combustible (L): 50
- Bateria: LFP de 28,4kWh com resfriamento líquido
- Potencia de carga OBC/AC (kW): 6,6
- Tiempo de recarga AC: 3h (30%-80%) y 6h (5%-100%)
- Potencia máxima de carga de DC (kW): 65
- · Tempo de recarga DC: 18min (30%-80%)
- Tracción: trasera

#### Desempeño

- · Autonomía eléctrica (km) (NEDC): 170km
- · Autonomía combinada (km) (NEDC): 1150km
- Velocidad máxima (Km/h): 170km

#### Suspensión

- Suspensión frontal McPherson
- Suspensión trasera Multi-link
- Dirección Eléctrica
- Frenos a disco delanteros y traseros
- · Llantas de aleación de 20" con neumáticos 245/45

#### Garantia (Vehículo/Baterla):

· 4 años o 120mil km / 8 años o 150mil km



## EQUIPAMIENTOS Y FUNCIONALIDADES **C10**

Exterior	BEV	REEV
Antena tipo Shark Fin	•	
Conmutador automático de luces altas		•
Faros Full LED automáticos con función "Follow me home"		•
Luz trasera Full-LED con animación y barra de luces integrada		
Neblineros delanteros y traseros	•	•
Maletero eléctrico		•
Portaequipajes de techo	•	•
Retrovisores con ajuste eléctrico, memoria, calefacción, auto-rebatimiento y "tilt down"	•	
Techo panorámico Sky View con 2,1m²		•

Interior	BEV	REEV
Apoyabrazos central trasero		
Asiento del conductor con memoria y función "Welcome"		
Asientos con revestimento premium		•
Asientos delanteros calefaccionados y ventilados		•
Asientos traseros abatibles (60/40) con regulación de inclinación		•
lluminación de ambiente "Smart Light"		•
Portarevistas tras asientos delanteros		-
Pasasol con espejo iluminado		
Volante regulable en altura y profundidad		•
Volante multifunción calefaccionado con revestimiento premium	•	• .

Seguridad	BEV	REEV
7 Airbags (2 frontales, 2 laterales, 2 cortina y 1 central)	•	
Asistente de control de descenso (HDC)	•	•
Asistente de arranque en pendiente (HHC)	•	•
Control de estabilidad (ESC)	•	•
Control de tracción (TCS)	•	•
Desbloqueo automático de puertas con sensor de colisión		•
Frenos ABS	•	•
ISOFIX con Top Tether		

Comfort	BEV	REEV
Climatizador automático de dos zonas	•	
Freno de estacionamiento electrónico (EPB) y Auto-Hold		
Función "Vehicle to load" (V2L) - 220V / 3.300W		
Modo de conducción eco, comfort, sport y personalizado		-
Modo de conducción comfort, sport y personalizado	:=	
Modos de energía EV+, EV, Combustible y Potencia+	-	
Control directo de presión de los neumáticos (TPMS)	•	
Salida de aire acondicionado para los asientos traseros		
Sensor de Iluvia		
Sensor de estacionamiento trasero	•	•

Tecnología de a bordo	BEV	REEV
4 puertos USB (2 USB-C + 2 USB-A)		
Appstore Leapmotor con aplicativos de música, navegación online y entretenimento integrados		
Cámara de 360° con función de vehiculo invisible	•	
Cargador de celular inalámbrico	•	•
Central Multimedia Leap One 14,6"	•	•
Llave tipo tarjeta NFC	•	
Llave digital - Smartphone as a Key	•	•
Conexión 4G con actualizaciones remotas (OTA)		•
Control de voz con reconocimiento doble	•	•
Leap+ Connect (App de servicios conectados)	•	•
Tablero de instrumentos digital de 10,25	•	•
Sistema de sonido premium con 12 parlantes	•	

LEAP Pilot - Sistemas de ayuda a la conducción	BEV	REEV
Alerta de colisión frontal (FCW)	•	
Alerta de tráfico trasero cruzado con frenado autónomo (RCTA/RCTB)	•	•
Alertas de fatiga y distracción del conductor con cámara (DDAW/ADDW)	•	•
Asistente de tránsito parado (TJA)		•
Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA)	•	•
Asistente de velocidad inteligente (ISA)	•	•
Alerta de apertura de puertas (DOW)	•	•
Alerta de colisión trasera (RCW)	•	
Alerta de salida y asistencia de mantenimiento de carril (LDW/LKA)	•	•
Control de centrado de carril (LCC)		•
Detección de punto ciego (BSD)	•	
Frenado de emergencia autónomo (AEB)	•	-
Piloto Automático Inteligente (ICC)	•	•

Extras	BEV	REEV
Kit de reparación de neumáticos		
Frunk (Maletero frontal)		<b>-</b>
Cargador portátil T2M2		•



UN SALTO A LA NUEVA ERA



Más información sobre el C10

leapmotorchile.cl

La información sobre los modelos y sus características corresponde a una definición en el momento de la impresión de este documento; no puede considerarse contractual. Stellantis se reserva el derecho de modificar las características de los modelos presentados sin previo aviso, sin necesidad de actualizar este documento.









