



# RICH 6 EV



**5 AÑOS O  
200,000 Km**

VEHÍCULOS  
**100%**  
ELÉCTRICOS

CERO  
EMISIONES

VEHÍCULO 100% ELÉCTRICO



# PICK-UP RICH 6EV

## MOTOR/RENDIMIENTO

**Potencia Máxima**  
130 KW / 174 HP

**Torque Máximo**  
435 N.m / 320,84 lb-pie

**Autonomía**  
453 Km\*

Capacidad de la batería	77,28 kWh
Batería	Litio - Hierro - Fosfato
Modos de manejo	ECO/NORMAL/SPORT
Capacidad de arranque en pendiente	32%
Aceleración 0-50km/h en	5,5 segundos
Tiempo estimado carga rápida (20% - 100%)	1.5hrs**

Velocidad máxima	120 Km/h
Sistema de carga	AC TYPE 1 / DC CCS1
Configuración	Eléctrico/trifásico
Max rpm Motor	9000 rpm
Sistema de enfriamiento	Líquido refrigerante
Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio)	12V
Tipo de transmisión	Reductor

## CHASIS

Suspensión delantera	Mc Pherson
Suspensión trasera	Muelle 6 hojas y amortiguador
Tipo de dirección	Electrohidráulica asistida (EHPS)

Llantas	255/60R18
Frenos delanteros	Disco
Frenos traseros	Disco
Número de puertas para pasajeros	4

## CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (PBV)	3.200 kg
Peso Vehicular	2.130 kg
Capacidad de carga	1.070 kg

## SEGURIDAD

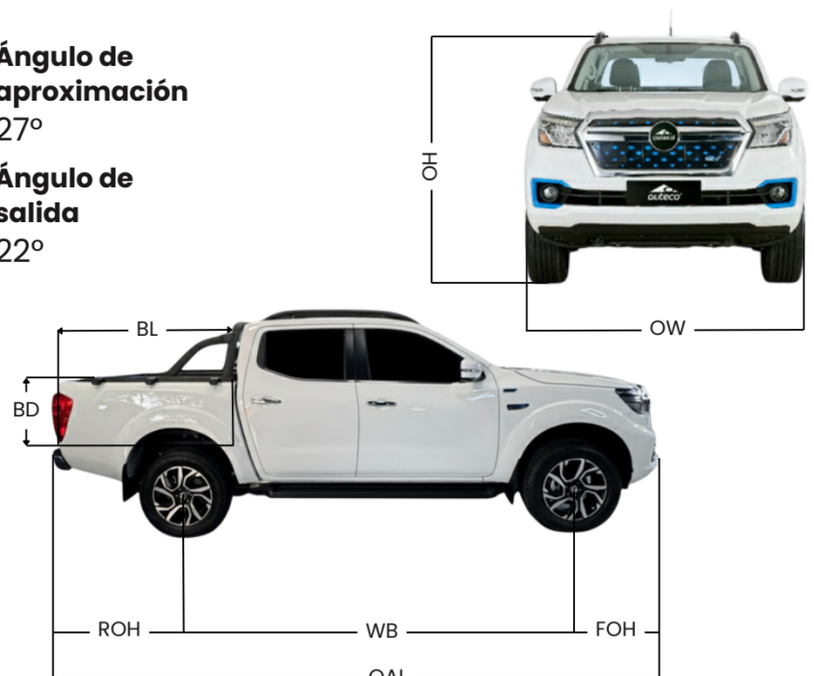
Frenos ABS	✓
Bolsas de aire (2 delanteras)	✓
Alerta de reversa	✓
Cabeceras para conductor y copiloto	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto	✓
Cinturón de seguridad con alarma para conductor	✓
Faros de halógeno	✓
Sistema de regeneración de energía	✓
Luces direccionales	✓
Luces de advertencia	✓
Luz de matricula	✓
Luz de reversa y alta de frenado	✓
Parabrisas laminado	✓
Reflejantes	✓
Sistema de advertencia al peatón	✓
Sistema desempañante delantero	✓
Sistema de limpiaparabrisas	✓
Faros de niebla	✓
Sensores traseros	✓
Luz de manejo diurno	✓
TPMS (Tire Pressure Monitoring System)	✓
Autohold	✓

## EQUIPAMIENTO

Radio (Bluetooth, USB, etc.)	✓
Pantalla multimedia	✓
Cristales eléctricos	✓
Aire acondicionado	✓
Asientos de piel sintética	✓
Velocímetro	✓
Cámara de reversa	✓
Bloqueo central	✓
Bed liner	✓
Función V2L	✓

## DIMENSIONES (MM)

Ángulo de aproximación  
27°  
Ángulo de salida  
22°



OW	OH	FOH	WB	ROH	OAL	BD	BL
1.850	1.850	910	3.150	1.230	5.310	475	1510

\*La autonomía depende de las condiciones de terreno y costumbres de conducción.

\*\*Dependiendo del cargador que se utilice. Este fue medido con cargador de 60 kW.

\*\*\*Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021