



E-VAN SI.OT[®] PRO



**5 AÑOS O
200,000 Km**

VEHÍCULOS
100%
ELÉCTRICOS

CERO
EMISIONES

VEHÍCULO 100% ELÉCTRICO



E-VAN S1.0T PRO

MOTOR/RENDIMIENTO

Potencia Máxima
60 KW / 80,46 HP

Torque Máximo
220 N.m / 162.26 lb-pie

Autonomía
305 Km*

Capacidad de la batería	41,86 kWh
Batería	Litio - Hierro - Fosfato
Tiempo estimado carga rápida (0% - 80%)	1.5hrs**
Modos de manejo	NORMAL/SPORT
Capacidad de arranque en pendiente	31%
Tipo de transmisión	Reductor

Velocidad máxima	93 Km/h
Sistema de carga	AC TYPE 1 / DC CCS1
Tipo de tracción	4x2 tracción trasera
Configuración	Eléctrico/trifásico
Max rpm Motor	3183 rpm
Sistema de enfriamiento	Líquido refrigerante
Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio)	12V

CHASIS

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

Llantas	175/70R14
Frenos delanteros	Disco
Frenos traseros	Campana
Número de puertas para pasajeros	2
Número de puertas para carga	<ul style="list-style-type: none">• 2 laterales deslizables• 1 trasera

CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (PBV)	Peso Vehicular	Capacidad de carga	Capacidad volumetrica
2.220 kg	1.390 kg	830 kg	5 m ³

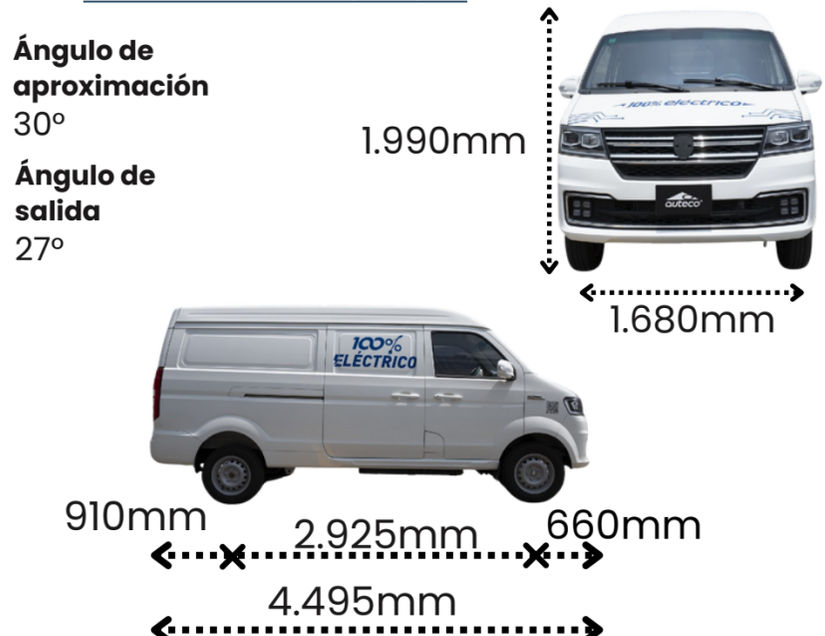
SEGURIDAD

Frenos ABS y OBD	✓
Bolsas de aire	✓
Alerta de reversa	✓
Cabeceras para conductor y copiloto	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor con alerta visual en tablero	✓
Cinturón de seguridad de 3 puntos para copiloto	✓
Faros de halógeno	✓
Freno regenerativo	✓
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	✓
Control de tracción y estabilidad	✓

EQUIPAMIENTO

Radio (USB)	✓
Cristales eléctricos	✓
Aire acondicionado	✓
Asientos de piel sintética	✓
Velocímetro	✓
Cámara de reversa	✓
Bloqueo central	✓

DIMENSIONES (MM)



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

**Dependiendo del cargador que se utilice. Este fue medido con cargador de 30 kW.