

Ficha Técnica

# Touring **EV**

100% Eléctrico



**COTICE AQUÍ**

Fotografías de referencia; algunos colores, diseños y/o acabados pueden variar respecto de la versión comercializada en Colombia y tener un costo adicional.



**JMC **EV****

**astara**  
COLOMBIA

<b>Motor</b>	
Eléctrico	Con sistema síncrono de imanes permanentes
Potencia máxima del motor	120 Kw / 161 Hp @ 12.000 RPM.
Torque máximo	33 Kgm @ 12.000 RPM
<b>Batería y sistema de carga</b>	
Composición y marca	Batería de litio ferrofosfato CATL®
Capacidad de batería	65,17 kWh - 173 AH
Tiempo de carga rápida (0 a 80%)**	45 - 50 minutos
Tiempo de carga lenta (0 a 80%)**	8 - 10 horas
Rango de autonomía en condiciones de prueba NEDC de hasta*	300 Kms
Rango de autonomía en condiciones de prueba C-WTVC de hasta*	280 Kms
Batería removible	NO
Batería de accesorios	Una de 12 voltios
<b>Conexión de carga</b>	
Conector AC	Tipo 2
Conector DC	CCS2 (Combo 2)
<b>Transmisión</b>	
Tipo de caja de velocidades	Automática reductora
Relación eje final	4,556
<b>Suspensión</b>	
Delantera	Independiente McPherson con amortiguadores telescópicos
Trasera	Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados y contrapuestos
<b>Dirección</b>	
Tipo	Electro hidráulica
Ajuste timón	Manual en altura
<b>Frenos y seguridad</b>	
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos traseros	Tambor
Sistema antibloqueo de frenado (ABS)	✓
Distribución electrónica de frenado (EBD)	✓
Airbags	2 Frontales
Cinturones de Seguridad	3 frontales y 3 puntos
Apoya cabezas	3
Sistema antirrobo / Inmovilizador	✓
Barras laterales de protección en puertas	✓
Carrocería reforzada con puntos de deformación programada	✓
Luz indicador del no uso del cinturón de seguridad	Conductor
Bloqueo central	✓
<b>Neumático y rines</b>	
Llanta	225 / 65 R16
Rin	Rin 16" de acero + copa
<b>Dimensiones</b>	
Longitud total (mm)	5.496
Ancho total (mm)	1.972
Alto total (mm)	2.240
Distancia entre ejes (mm)	3.570
Voladizo delantero (mm)	1.026
Voladizo trasero (mm)	900
Distancia entre llantas delanteras (mm)	1.908
Distancia entre llantas trasera (mm)	1.920
Dimensiones zona de carga (largo - alto - ancho) (mm)	3.324 x 1.972 x 1.669
<b>Capacidades</b>	
Peso en vacío (Kg)	2.170
Peso bruto vehicular (Kg)	3.495
Capacidad de carga bruta (Kg)	1.770
Capacidad de carga neta (Kg)	1.560
Capacidad volumétrica zona de carga (m3)	8,09
<b>Exterior</b>	
Manijas	Negras
Antena de radio	✓
Estribos traseros de compuerta	✓
Faros delanteros con sistema altura regulable	✓
Exploradoras y luces antiniebla traseras	✓
Espejos laterales	Eléctricos
Separador de zona de carga	✓
Tercer stop	✓
Sensor de reversa	✓
<b>Interior</b>	
Bloqueo Central	✓
Toma 12V	Una
Tapicería	Tela
Aire acondicionado de serie	✓
Elevavidrios	Eléctricos
Luz de techo	Delantera / Zona de carga
Sistema de entretenimiento	Radio AM/FM, USB, Bluetooth con pantalla de 7 pulgadas
Control de mandos en el timón	✓
Computadora a bordo	Monocromático de 3,5 pulgadas con indicador de autonomía, voltaje batería.

## CARACTERÍSTICAS



**Tipo de conector**  
AC: tipo 2 / DC: combo 2

**Capacidad de carga bruta**  
1.770 Kg

## DIMENSIONES

Dimensiones zona de carga  
(largo - alto - ancho)(mm)  
3.324 x 1.972 x 1.669



Distancia entre ejes 3.570 mm

Longitud Total 5.496 mm



Alto total  
2.240 mm

Distancia entre llantas  
delanteras 1.908 mm

Distancia entre llantas  
traseras 1.920 mm

Fotografías de referencia, algunos accesorios, colores, diseños y/o acabados pueden variar de las versiones comercializadas en Colombia y tener un costo adicional. \*La información de referencia sobre autonomía de los vehículos se deriva de estimaciones y cálculos realizados por una entidad independiente, siguiendo los procedimientos del NEDC (New European Driving Cycle) y C-WTVC, en condiciones de prueba, por lo que estos resultados se cumplen únicamente bajo una serie de requisitos. La autonomía y el rendimiento alcanzados en condiciones reales varían en función del comportamiento al volante (velocidad de desplazamiento, ajustes del climatizador, tipo y presión de las llantas, y preacondicionamiento), y de factores externos, como la topografía, la situación de tráfico, la temperatura y el tiempo atmosférico, entre otros. Las variaciones en la autonomía de los vehículos enchufables dependen de los factores anunciados y no se asocian ni deben ser interpretadas como una señal de inadecuado funcionamiento del vehículo. Las estimaciones sobre consumo de energía y autonomía eléctrica se incluyen a manera de referencia. La batería tendrá un desgaste "natural", por lo que la autonomía irá variando (disminuyendo) con el transcurso de los años. \*\*Los tiempos de carga pueden variar según factores como la temperatura exterior, la temperatura de la batería, el equipo de carga, el estado de la batería, el estado del coche, entre otros JMC es distribuida por Automotores Asia S.A.S. y es una marca utilizada bajo autorización. Automotores Asia S.A.S. se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Para más información consulte nuestro sitio web <https://jmc.com.co/concesionarios/> JMC es distribuida por Automotores Asia S.A.S. y es una marca utilizada bajo autorización. Para más información consulte nuestro sitio web <https://jmc.com.co/concesionario/> Última actualización Julio - 2025



JMC Colombia



JMC Colombia



jmc\_colombia



JMC Colombia