



Modelo

# EV 2.5T

VEHÍCULO 100% ELÉCTRICO

[www.maxusmetropolitanos.com](http://www.maxusmetropolitanos.com)



## ESPECIFICACIONES

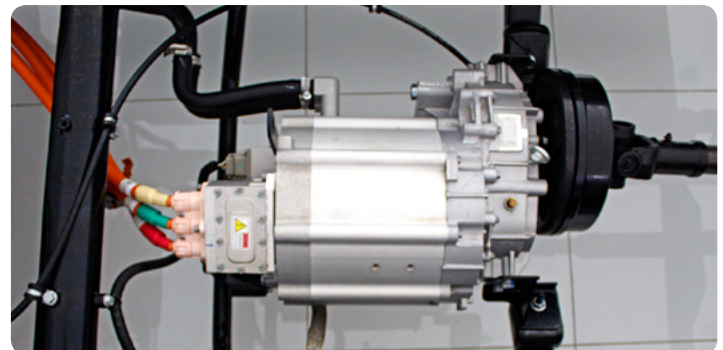
### CAPACIDADES

Longitud total	mm	5995
Anchura total sin espejos	mm	1980
Anchura total con espejos	mm	2,590
Altura total	mm	2,330
Altura de chasis al suelo	mm	780
Distancia entre ejes	mm	3,308
Largo Carrozable L	mm	4200
Peso Bruto Vehicular (P.B.V.)	kg	5,200
Peso en vacío (Tara)	kg	2700
Carga máxima útil	kg	2500
Capacidad de eje delantero	kg	2400
Capacidad de eje trasero	kg	2800
Número de asientos		2+1



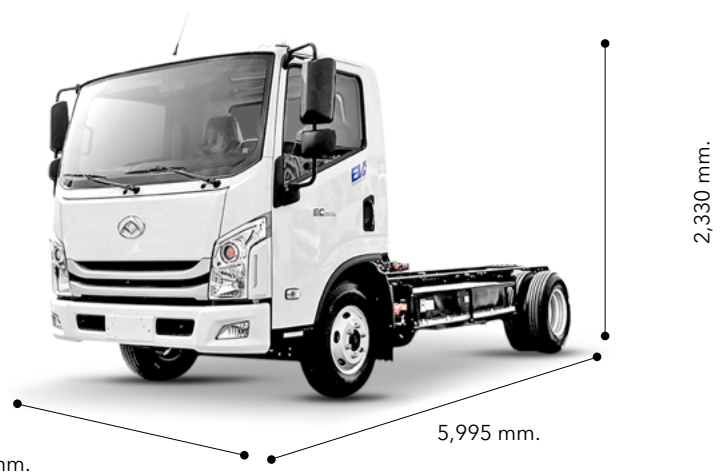
### TREN MOTRIZ

Tipo de motor	kW(HP)	Motor síncrono de imán permanente
Potencia nominal / Potencia máxima	(lb ft)	60 (82) / 120 (163)
Torque nominal / Torque máximo	(RPM)	150 / 320
Velocidad máxima	Km	110
Autonomía promedio	Km	250
Gradiente superable	%	25
Dirección		Electroasistida
Suspensión delantera		Muelles 3 hojas
Suspensión trasera		Muelles 6 + 6 hojas
Frenos delanteros		Frenos de disco
Frenos traseros		Frenos de tambor
Neumáticos		7.00R16LT
Caja de cambios		Automática EV
Sistema de frenos		Hidráulico
Tracción		Trasera 4 x 2
Frenos regenerativos		Si



### BATERÍAS

Tipo de baterías		Litio Fosfato Férrico
Cantidad de baterías		2(40.57 kW)
Capacidad de baterías	kWh(Ah)	81.14 (150)
Voltaje de baterías	V	540.96
Estándar del conector		GB/T
Modo de carga		DC
Sistema eléctrico de bajo voltaje	V	12





## ESPECIFICACIONES

### EQUIPAMIENTO

Cierre centralizado	Sistema antibloqueo de frenos (ABS)
Cierre automático por velocidad	Distribuidor electrónico de la frenada (EBD)
Computador a bordo	Radio MP3
Luces Halógenas	Pantalla LCD de instrumentos
Ajuste de altura de luces	Puertos USB MP3
Nebineros	Aire acondicionado
Volant con ajustable vertical y telescópico	Foma de corriente en cabina de 12V
Controles multimedia al volante	Alarma de recordatorio para uso del cinturón de seguridad
Vidrios eléctricos	

## CONFIGURACIONES

Admite múltiples configuraciones acorde con las exigencias y necesidades y de cada cliente.

