



130 km^{*} | 320 Nm
Autonomía | Torque



MC10 StreetX

voltika.mx



Potencia inmediata
desde el primer segundo



8-10 años
de vida*



Poderoso torque
en subida con peso



Mantenimiento mínimo
SIN utilizar aceites, bujías,
filtros, inyectores, etc.



Olvidate de
cargar gasolina



Carga en cualquier
conexión eléctrica



Lista para circular
con placas y seguro



Cero
emisiones



MC10 StreetX



Doble Propósito & Premium
PARA CIUDAD, CARRETERA Y MONTAÑA

Especificaciones

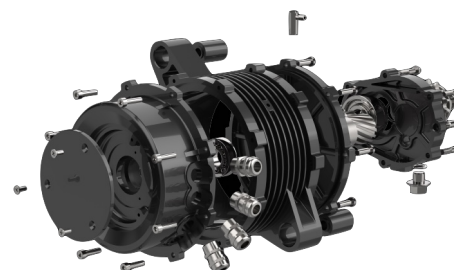
	Modelo	MC10 StreetX
Rendimiento y potencia	Motor	Central eléctrico
	Potencia máxima	11,000 w
	Potencia continua	5,000 w
	Torque	320 N.m
	Autonomía por carga	130 km*
	Capacidad de ascenso	18°
Batería	Tipo de transmisión	Por cadena
	Batería	Batería de litio cada batería
	Voltaje de batería	72V29Ah cada batería
	Tiempo de carga por batería	2.5 horas cada batería*
	Batería resistente a polvo y agua	Certificación IP67
	Modos de encendido	Control remoto y NFC
Tecnología y conectividad	Sistema de seguridad	Sistema anti-robo integrado
	Luces	LED
	Puerto USB	Integrado
	Dimensiones	2020 x 805 x 1400 mm
Diseño y estructura	Peso	109 kg
	Altura asiento	870 mm
	Distancia entre ejes	1,389 mm
	Capacidad de carga	180 kg
Seguridad y control de manejo	Suspensión	Frontal: Amortiguador hidráulico invertido (Ajustable) Trasero: Central / amortiguador hidráulico (Ajustable)
	Llantas	Frontal: 80/100-19 Trasero: 90/90-18
	Sistema de frenos	CBS
	Velocidad máxima	90 km/h*



Dual Battery System

La MC10 cuenta con un innovador sistema de **doble batería**, permitiendo la integración de una batería adicional. Olvidate de las preocupaciones por la carga o la distancia, además cuenta con certificación **IP67 de resistencia al agua y polvo** para que nada te detenga en el camino.

Recorre las calles sin preocuparte por la lluvia, charcos y ¡sigue rodando!



MC10 = PODER

La MC10 está equipada con un **motor de 11000 W de potencia** en el corazón de la motocicleta, lo que se traduce en un torque de **320 N.m**. ¡Eso sí es **poder**!

Opciones de colores

● Gris estelar



● Negro obsidiana



Mtech Gears S.A. de C.V. (VOLTIKA) es responsable de la información incluida en este documento. Las imágenes son ilustrativas y pueden no representar con exactitud el producto final.

*Las técnicas de fabricación están en continuo desarrollo, por lo que las características del producto y las condiciones de validez de garantía pueden cambiar sin previo aviso. *Los valores mostrados, como la autonomía, se obtienen en condiciones óptimas para su desempeño mediante pruebas de laboratorio. *El rendimiento real puede variar según el tipo de camino, tráfico, clima y topografía por lo que puede variar el desempeño y sus funciones. *El tiempo de carga es un valor estimado basado en un estándar comúnmente utilizado en la industria.

voltika.mx