



90<sup>km\*</sup> | 100<sup>Nm</sup>  
Autonomía | Torque



# MO3

[voltika.mx](https://voltika.mx)



Potencia inmediata  
desde el primer segundo



8-10 años  
de vida \*



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

# M03



Ciudad inteligente   
MUÉVETE FÁCIL AHORRANDO, IDEAL PARA TU DÍA A DÍA

## Especificaciones

Modelo		M03
Rendimiento y potencia	Motor	Motor eléctrico
	Potencia máxima	2500 w
	Potencia continua	1000 w
	Torque	100 N.m
	Autonomía por carga	90 km*
Batería	Tipo de transmisión	Tracción de rueda trasera
	Batería	Batería de litio
	Voltaje de batería	48V30 Ah
	Tiempo de carga	4 horas*
	Batería resistente al agua y polvo	Certificación IP67
Tecnología y conectividad	Modo de encendido	Control remoto y NFC
	Sistema de seguridad	Sistema anti-robo integrado
	Encendido de luces automático	Sí
	Luces	LED
	Puerto USB	Sí
Diseño y estructura	Control crucero	Sí
	Dimensiones	1682 x 740 x 1045 mm
	Peso	57 kg
	Distancia entre ejes	1198 mm
	Capacidad de carga	125 kg
Seguridad y control de manejo	Suspensión	Frontal: Amortiguador hidráulico Trasero: Amortiguador central hidráulico
	Llantas	Frontal: 80/80-14 Trasero: 80/80-14
	Sistema de frenos	Freno de disco hidráulico
	Velocidad máxima	55 km/h*



## Batería de litio resistente al polvo y agua

Diseñada para la ciudad, su batería retráctil cuenta con **certificación IP67**, que garantiza protección contra agua y polvo. Gracias al sistema inteligente **Dynamic BMS**, ofrece mayor seguridad, rendimiento en cada carga y hasta **8 a 10 años de vida útil\***. Recorre las calles sin preocuparte por la lluvia, charcos o el desgaste urbano.



## Poderoso Motor HUB

Con su **potencia máxima de 2500 W** y torque potente de **100 Nm**, brinda una respuesta inmediata al acelerar y fuerza suficiente para subir pendientes con facilidad.

Ideal para **desplazarte con agilidad** por avenidas rápidas y zonas elevadas, sin sacrificar estabilidad ni rendimiento.

## Opciones de colores



Llave inteligente

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**