



130^{km*} | 250^{Nm}
Autonomía | Torque



UKKO S+

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

UKKO S+



Doble Propósito & Premium
PARA CIUDAD, CARRETERA Y MONTAÑA

Especificaciones

	Modelo	UKKO S
Rendimiento y potencia	Motor	Motor eléctrico
	Potencia máxima	9000 w
	Potencia continua	4500 w
	Torque	250 N.m
	Autonomía por carga	130 km*
Batería	Tipo de transmisión	Por banda
	Batería	Batería de litio BMS
	Voltaje de batería	72V55 Ah
	Tiempo de carga	5 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
	Luces	LED
Diseño y estructura	Puerto USB	Sí
	Control crucero	Sí
	Dimensiones	1855 x 800 x 1045 mm
	Peso	110 kg
	Distancia entre ejes	1295 mm
Seguridad y control de manejo	Capacidad de carga	150 kg
	Suspensión	Frontal: Amortiguador hidráulico Trasero: Monoshock central
	Llantas	Frontal: 100/80-14 Trasero: 120/70-14
	Sistema de frenos	CBS
	Velocidad máxima	93 km/h*



Motor de alto rendimiento

La Voltika Tromox Ukko S+ está equipada con potente motor central de 9000w de capacidad de potencia, esto significa un torque instantáneo y poderoso.



-Complicaciones +Durabilidad

Sin aceite, menos mantenimientos, menos ruido y mucho más durabilidad, estas son algunas de las cosas que da la transmisión de banda de la Ukko S+



Opciones de colores

● Naranja



● Plata



● Azul



● Negro



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