

CERO  **MOTORS**

Anexo Bicicleta Eléctrica M750





Bienvenido al maravilloso mundo de las bicicletas eléctricas, Cero Motors.

Gracias por su elección de bicicletas eléctricas Cero Motors. Esta tecnología provee el vehículo perfecto para incrementar su movilidad, pasear o ir al trabajo ahorrando dinero o combustible, reduciendo su impacto en el medio ambiente y también le da oportunidad de pedalear si desea ejercitar durante del camino.

¡Todos estos beneficios, mientras usted disfruta su viaje!

CERO MOTORS, garantiza que todas las bicicletas eléctricas CEROMOTORS y los componentes de la misma están garantizados al comprador original contra defectos de fabricación en materiales y / o mano de obra de acuerdo al siguiente detalle:




- ⚡ Cuadro o marco: 2 años
- ⚡ Batería de litio: 1 año
- ⚡ Batería de plomo: 6 meses
- ⚡ Motor: 1 año
- ⚡ Otros componentes: 6 meses

NOTA:


Este anexo tiene como fin detallar especificaciones y el uso o funcionamiento del modelo de bicicleta eléctrica M100. Si tiene alguna pregunta o sugerencia acerca de la bicicleta eléctrica Cero Motors, agradecemos contactar a info@ceromotors.com. Si no cuenta con el Manual de Usuario descárguelo desde www.ceromotors.cl. Nuevamente, gracias por elegir Cero Motors!



Instrucciones de Funcionamiento

- Vea si la batería este completamente cargada. La batería debe asegurarse a la bicicleta mediante un seguro provisto antes de utilizar la bicicleta.
- Inserte y gire la llave en la batería hasta escuchar el segundo *click* para activar la batería.
- Mantenga presionado el botón “On/Off”  del display hasta que enciendan las luces.
- En caso que desee utilizar el sistema PAS (Sistema de Asistencia del Pedaleo), asegúrese que el *switch* rojo en el puño izquierdo esté encendido y seleccione el nivel de asistencia de motor con los botones  y . Luego súbase a la bicicleta y comience a pedalear.
- En caso que sólo quiera utilizar el acelerador, súbase a la bicicleta y comience a acelerar hasta que la bicicleta comience a moverse. Tenga presente que esta alternativa consume más energía.
- Recuerde que los frenos cuentan con un sistema de seguridad que corta la energía eléctrica una vez que son accionados.
- Cuando llegue a su destino recuerde apagar su bicicleta a través del display, o sólo gire y retire las llaves para luego dejar su bicicleta en un lugar seguro y/o con candado.

Descripción del Modelo M750



La M750 es sinónimo de ciudad y eficiencia. Su estilo urbano acompañada de un motor de 500W le da agilidad y poco peso. También incorpora componentes de excelente calidad y una amortiguación delantera que permite obtener una conducción cómoda y segura. Su diseño te hace ver exclusivo y elegante y moverte por cualquier lugar de la ciudad en poco tiempo.

Especificaciones

Sistema Eléctrico

- ⚙️ **Motor:** Poderoso motor en el eje sin cambios de 500W de potencia
- ⚙️ **Batería:** Batería de litio 36V/10Ah, con circuito de protección eléctrica
- ⚙️ **Duración de la batería:** Entre 700-1000 ciclos de carga
- ⚙️ **Acelerador:** De puño con medidor led
- ⚙️ **Controlador:** 24V computarizado e inteligente
- ⚙️ **Carga:** 100V-230V, 1,8 amperios cargador inteligente
- ⚙️ **Tiempo de carga:** 3 - 5 horas

Rendimiento

- ⚙️ **Velocidad Máxima:** 30-35 km/h (sin pedalear)
- ⚙️ **Autonomía:** Más de 20km (dependiendo de pedaleo, velocidad, terreno y peso del conductor)
- ⚙️ **Carga Máxima:** 100kg

Componentes Principales

- ⚙️ **Marco:** Aluminio
- ⚙️ **Neumáticos:** 26"*1.95
- ⚙️ **Suspensión:** Suspensión de aluminio delantera
- ⚙️ **Freno Delantero:** Freno V (C.STAR)
- ⚙️ **Freno Trasero:** Freno V (C.STAR)
- ⚙️ **Cambios:** SHIMANO 7 Velocidades
- ⚙️ **Desviador:** SHIMANO RD-TZ50/TX50
- ⚙️ **Pata de Apoyo:** Aluminio
- ⚙️ **Manillar de Freno Marca Tektro:** Aluminio
- ⚙️ **Cadena:** Resistente al óxido
- ⚙️ **Plato de cadena:** Aleación AI - Corse de Acero
- ⚙️ **Tapabarros:** Aluminio delantero y trasero
- ⚙️ **Luces:** Delantera con sensor de luminosidad y trasera
- ⚙️ **Color:** Gris Matte