

CERO  **MOTORS**

Anexo Bicicleta Eléctrica M800





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 M800. 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 se Usuario descárguelo desde www.ceromotors.cl. Nuevamente, gracias por elegir Cero Motors!



Instrucciones de Funcionamiento

- Ve a 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.
- Inserte y gire la llave en el puño hasta la posición “On”.
- 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 súbese a la bicicleta y comience a pedalear.
- En caso que sólo quiera utilizar el acelerador, súbese 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 M800

La M800 es sinónimo de potencia y autonomía. Cuenta con un marco de diseño equilibrado y definido, una batería de litio de 48V10Ah ubicada en la parrilla trasera de gran autonomía y un motor de 750W que proporciona gran potencia y confianza. La M800 es la bicicleta eléctrica ideal para aquellos que necesitan más potencia y autonomía con un diseño clásico con todo el respaldo y tradición de Cero Motors.

Especificaciones

Sistema Eléctrico

- ⚙️ **Motor:** 750W brushless
- ⚙️ **Batería:** 48V10Ah Litio-ion
- ⚙️ **Duración de la batería:** Entre 700-1000 ciclos de cargas
- ⚙️ **Acelerador:** De muñeca con medidor LED de batería
- ⚙️ **Controlador:** 48V computarizado e inteligente
- ⚙️ **Carga:** 100V-230V, 1,8 amperios cargador inteligente
- ⚙️ **Tiempo de carga:** 6 - 8 horas

Rendimiento

- ⚙️ **Velocidad Máxima:** 35-40 km/h (sin pedalear)
- ⚙️ **Autonomía:** - Más de 40km (dependiendo de pedaleo, velocidad, terreno y peso del conductor)
- ⚙️ **Carga Máxima:** 100kg

Componentes Principales

- ⚙️ **Marco:** Aluminio
- ⚙️ **Neumáticos:** 26' * 1.95
- ⚙️ **Manillar de freno:** Marca Tektro
- ⚙️ **Freno Delantero:** De Disco
- ⚙️ **Freno Trasero:** De Disco
- ⚙️ **Suspensión Delantera:** Aluminio Marca SR Suntou
- ⚙️ **Cambios:** Shimano 6 Velocidades
- ⚙️ **Cambio trasero:** SHIMANO TZ
- ⚙️ **Cadena:** Resistente al óxido
- ⚙️ **Plato de cadena:** Aleación AI - Corse de Acero
- ⚙️ **Luz delantera:** Led
- ⚙️ **Odómetro:** LCD de Velocidad, distancia y batería
- ⚙️ **Tapabarro Delantero:** Plástico rígido
- ⚙️ **Tapabarro Trasero:** Plástico rígido