

CERO  **MOTORS**

Anexo Bicicleta Eléctrica M900+





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 M900+. 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

- ❶ Ve a si la batería este completamente cargada. La batería debe asegurarse a la bicicleta mediante un seguro provisto antes de utilizar la bicicleta.
- ❷ Inserte y gire la llave en la batería hasta escuchar el segundo *click* para activar la batería.
- ❸ Mantenga presionado el botón “P” del display hasta que enciendan la pantalla.
- ❹ 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.
- ❺ 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.
- ❻ Recuerde que los frenos cuentan con un sistema de seguridad que corta la energía eléctrica una vez que son accionados.
- ❼ 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 M900+

La M900+ es uno de los productos estrella de Cero Motors. Es una Mountain Bike liviana y moderna acompañada de un motor de 750W que le da una excelente relación potencia/peso. También incorpora frenos de disco y amortiguación delantera para que tengas una conducción cómoda y segura. Su diseño te hace ser exclusivo y elegante.

Especificaciones

Sistema Eléctrico

- ⚙️ **Motor:** Poderoso motor en el eje sin cambios de 750W de potencia
- ⚙️ **Batería:** Batería de litio 48V/10Ah, con circuito de protección eléctrica
- ⚙️ **Duración de la batería:** Entre 700-1000 Cargas
- ⚙️ **Acelerador:** De Puño con medidor LED de batería
- ⚙️ **Controlador:** 48V inteligente
- ⚙️ **Carga:** 100V-230V, 1,8 amperios cargador inteligente
- ⚙️ **Tiempo de carga:** 4 - 6 horas

Rendimiento

- ⚙️ **Velocidad Máxima:** 40-45 km/h (sin pedalear)
- ⚙️ **Autonomía:** - Más de 30km (dependiendo de pedaleo, velocidad, terreno y peso del conductor)
- ⚙️ **Carga Máxima:** 100kg

Componentes Principales

- ⚙️ **Marco:** Aluminio
- ⚙️ **Neumáticos:** 26' * 1.95
- ⚙️ **Suspensión:** Aluminio Marca SR Suntour
- ⚙️ **Freno Delantero:** De Disco (C.STAR)
- ⚙️ **Freno Trasero:** De Disco (C.STAR)
- ⚙️ **Cambios:** Shimano 7 Velocidades
- ⚙️ **Desviador:** SHIMANO RD-TZ50/TX50
- ⚙️ **Pata de Apoyo:** Aluminio
- ⚙️ **Manillar de aluminio Tektro:** Aluminio, marca Tektro
- ⚙️ **Cadena:** Resistente al óxido
- ⚙️ **Plato de cadena:** Aleación AI - Corse de Acero
- ⚙️ **Tapabarros:** Plástico
- ⚙️ **Pedal:** Aluminio
- ⚙️ **Asiento:** Cómodo y suave
- ⚙️ **Eje de Rueda:** Acero
- ⚙️ **Reflectores y luces:** Delanteros y traseros
- ⚙️ **Odómetro:** LCD de Velocidad y distancia
- ⚙️ **Colores:** Azul oscuro matte