

BICICHARGER SOLAR + WIND

Ref. SS04



VENTAJAS

- ✓ Estación de carga ecológica para bicicletas eléctricas que utiliza energía solar y eólica para alimentar bicicletas eléctricas fuera de la red
- ✓ La electricidad se almacena dentro de la unidad y está disponible con solo apretar un botón.
- ✓ Gracias a su diseño en forma de tulipán, a su altura y a sus colores, es fácilmente detectado por los usuarios.
- ✓ La versión estándar lleva 2 tomas y 2 puertos USB
- ✓ Válido también para patinetes
- ✓ Fijación subterránea o en superficie

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Número de tomas de corriente: 2 tomas + 2 puertos USB
- Alimentado por: Panel solar (30W) y turbina eólica (300W)
- Potencia de salida: 1 kilovatio
- Limitación de corriente: 1 kW
- Puesta en marcha y parada mediante interruptor
- Tiempo de carga: 1 horas (por defecto)
- Batería: 2 de 55Ah
- Tomas de corriente: Resistentes a impactos (IK10); resistente al agua (IP55)
- Protección: Tomas de corriente a prueba de niños; protección de escalada; limitación actual; protección contra fugas a tierra; reinicio automático completo.
- Material de la carcasa: acero 4 mm
- Color estándar: RAL 6018, RAL 6034 (otros colores RAL también disponibles)
- Recubrimiento: recubrimiento en polvo y anticorrosión certificado por EPD
- Tamaño de la carcasa: L: 40 cm; ancho: 40 cm; alto: 415 cm.
- Cimentación: Acero y hormigón
- Peso: 176 kg
- Garantía de 1 año

INSTALACIÓN

En superficie o subterránea.

