

CARGADOR BATERIA CEVIK PRO 12V 2 AMPERIOS SP-GX2



Referencia: SP-GX2
EAN-13: 0713807383503
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de uso con diferentes tipos de baterías de 12V, lo que elimina la necesidad de múltiples cargadores.
- Gestión inteligente de la carga que maximiza la eficiencia energética y prolonga la vida útil de la batería.
- Ahorro en la compra de varios cargadores, ya que este modelo es compatible con varios tipos de baterías.
- Tranquilidad al saber que la batería está protegida contra sobrecargas gracias al modo de mantenimiento automático.

Descripción general

El cargador GX Series Advanced Battery Charger de 12V y 2 amperios es un dispositivo de alta tecnología diseñado específicamente para optimizar el rendimiento y la longevidad de las baterías.

Es compatible con una variedad de tipos de baterías, incluyendo WET, AGM, EFB, VRLA y 12.8V Lifepo4, lo que lo hace extremadamente versátil.

Este cargador está equipado con un sistema de gestión inteligente controlado por un microprocesador que regula el proceso de carga, asegurando que cada batería reciba la cantidad exacta de energía necesaria.

Una vez completada la carga, el dispositivo cambia automáticamente a un modo de mantenimiento para mantener la batería en su estado óptimo sin riesgo de sobrecarga o daño.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de configurar el cargador según el tipo específico de batería que estás cargando para optimizar la eficiencia.

No utilices el cargador con baterías que superen los 110Ah de capacidad para evitar daños al dispositivo y a la batería.

Mantén el cargador en un lugar seco y bien ventilado para evitar el sobrecalentamiento durante el uso.

Desconecta el cargador de la fuente de alimentación antes de conectar o desconectar las baterías.

Revisa periódicamente el indicador del estado de carga para asegurarte de que está funcionando correctamente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente las superficies del cargador con un paño seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad. Inspecciona los cables y conexiones periódicamente para detectar signos de desgaste o daño y reemplázalos si es necesario.

Almacena el cargador en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso para prevenir la degradación de sus componentes internos.

Características

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Voltaje (en V) | 220-240 |
| Potencia (en Kw) | 50 |
| Tensión De Carga (en V) | 12v |
| Capacidad Min-Max (Cargando) | 1.2-60Ah |
| Capacidad Min-Max (Mantenimiento) | 1.1-100 Ah |
| Capacidad Min-Max (Reacondicionar*) | - |
| Pasos de carga | 8 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 26,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 8,00 |
| Presentación | Caja de cartón |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Generación y Distribución de Energía / Baterías y generadores y transmisión de energía cinética / Baterías, pilas y accesorios / Unidad de cargador de batería de auto (26111729) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN / OTROS (ACCESORIOS DE AUTOMOCION) (080809OT) |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | CARGADOR SP-GX DOCUMENTO |
| pdf | SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores |