

## CARGADOR BATERIA CEVIK PRO 12/24V 25 AMPERIOS SP-LEM1224250



Referencia: SP-LEM1224250  
EAN-13: 8430019051304  
Marca: CEVIK PRO

- Flexibilidad de Uso: Capaz de cargar baterías de 12V y 24V, lo que permite su uso en una amplia gama de vehículos y equipos.
- Eficiencia Energética: Utiliza tecnología inverter para ajustar automáticamente la corriente de carga, optimizando el consumo energético y reduciendo los tiempos de carga.
- Conveniencia: Gracias a su tamaño compacto, es fácil de almacenar y transportar, ideal para quienes necesitan una solución de carga en diferentes ubicaciones.
- Seguridad: El modo automático previene la sobrecarga de las baterías, protegiendo tanto al usuario como al equipo de posibles daños por carga excesiva.

### Descripción general

El cargador de batería de 12/24V y 25 amperios es un dispositivo de carga inverter automático diseñado para optimizar la carga de baterías de vehículos y otros dispositivos que soportan hasta 500Ah.

Su tecnología inverter le permite ajustar automáticamente la corriente de carga en función del estado de la batería, proporcionando una carga más eficiente y segura.

Este tipo de cargador es capaz de cargar baterías de diferentes voltajes, ya sea 12V o 24V, lo que lo hace versátil y útil en diversas aplicaciones.

Sus dimensiones compactas facilitan su almacenamiento y transporte, haciéndolo ideal para uso tanto en talleres como en el hogar.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que el cargador esté configurado en el voltaje adecuado para la batería antes de iniciar la carga.

Utiliza el cargador en un área bien ventilada para evitar la acumulación de gases que algunas baterías pueden emitir durante la carga.

No expongas el cargador a la humedad o al agua para evitar daños eléctricos.

Desconecta siempre el cargador de la fuente de energía antes de conectarlo o desconectarlo de la batería.

Revisa regularmente el estado de la batería y el cargador para asegurarte de que están funcionando correctamente.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente las conexiones del cargador y de la batería para asegurar una transmisión eficiente de la energía.

Guarda el cargador en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

Realiza revisiones periódicas del estado del cargador para detectar posibles fallos o desgastes en sus componentes.

**Características**

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Voltaje (en V)                       | 230                                  |
| Voltaje de la batería (en V)         | 12/24                                |
| Selección de voltaje                 | Automática                           |
| Tipo de batería                      | WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca             |
| Mín-máx batería para carga (en Ah)   | 50-450 (12v)<br>25-230 (24v)         |
| Batería máx en mantenimiento (en Ah) | 500                                  |
| Corriente de carga (en A)            | 25A +/-10% (12v)<br>12,5+/-10% (24v) |
| Nº pasos de carga                    | 8                                    |
| Grado protección IP                  | 44                                   |

**Datos packaging**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1      |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 2,20   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 305,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 135,00 |

**Estado del producto**

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 10/06/2020 |

**Enlaces**

|     |  |
|-----|--|
| pdf | <a href="#">SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores</a> |
|-----|--|