

CARGADOR BATERIA CEVIK PRO 12/24V 7AMPERIOS SP-LEM122470



Referencia: SP-LEM122470
EAN-13: 7649989624086
Marca: CEVIK PRO

- Tecnología de carga rápida y modo de recuperación, que permiten un uso eficiente del tiempo y la restauración de baterías antiguas o en mal estado.
- Protección completa y corrección del factor de potencia, que aumentan la seguridad y la eficiencia energética del dispositivo.
- Flexibilidad en el uso gracias a su compatibilidad con varios tipos de baterías y voltajes, lo que elimina la necesidad de múltiples cargadores.
- Mayor durabilidad de las baterías gracias a sus características de carga optimizada y protecciones contra condiciones adversas y anomalías eléctricas.

Descripción general

El cargador de batería inverter es una herramienta esencial para el mantenimiento y la carga eficiente de baterías de vehículos, compatible con tensiones de 12 V y 24 V.

Equipado con un programa controlado por microcontrolador (MCU), este dispositivo ofrece una tecnología de carga rápida que optimiza los tiempos de carga sin comprometer la salud de la batería.

La función de memoria y el modo de recuperación son ideales para restaurar baterías que han disminuido su capacidad efectiva.

Además, su capacidad para ajustarse a diferentes tipos de baterías (WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca) lo hace versátil y práctico para una amplia gama de aplicaciones automotrices.

Con protección IP65, asegura resistencia contra el polvo y el agua, lo que lo hace apto para uso en condiciones adversas.

El cargador también incluye corrección del factor de potencia y protección completa para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de configurar el cargador en el voltaje adecuado (12 V o 24 V) antes de conectarlo a la batería.

Utilice el modo específico de carga (WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca) que corresponda al tipo de batería que esté cargando.

Evite cargar baterías en ambientes extremadamente fríos sin activar el modo frío/AGM.

Verifique regularmente la conexión de los conectores extensibles para asegurar un contacto eléctrico seguro y eficiente.

No exponga el cargador a la lluvia directa o sumersión, a pesar de su clasificación IP65.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las superficies del cargador para evitar la acumulación de polvo y suciedad que pueda afectar su rendimiento.

Guarde el cargador en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prevenir daños por humedad y temperaturas extremas.

Inspeccione los cables y conectores periódicamente para detectar signos de desgaste o daño y reemplazarlos si es necesario para mantener la seguridad y eficacia del dispositivo.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,35
Producto empaquetado: ancho (cm)	59,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,50
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores](#)
