

## CARGADOR BATERIA CEVIK PRO 12V 2 AMPERIOS SP-GX15



Referencia: SP-GX15  
EAN-13: 7649989624109  
Marca: CEVIK PRO

- Compatibilidad Amplia: Capaz de cargar una variedad de tipos de baterías de 12V, lo que lo hace ideal para usuarios con múltiples vehículos o dispositivos.
- Control Inteligente de Carga: El microprocesador ajusta automáticamente el modo de carga para maximizar la eficiencia y proteger la batería.
- Mantenimiento Eficiente de la Batería: El modo de mantenimiento automático asegura que la batería esté siempre cargada y lista para usar sin riesgo de sobrecarga.
- Mejora en la Longevidad de la Batería: El reacondicionamiento y las pruebas regulares contribuyen a mejorar la salud general de la batería, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.

### Descripción general

Le cargador de batería de la serie GX está diseñado específicamente para optimizar la carga y el mantenimiento de baterías de 12V, incluyendo modelos WET, AGM, EFB, VRLA y 12.8V Lifepo4.

Este dispositivo cuentan con un avanzado sistema de gestión de carga controlado por microprocesador que no solo asegura una carga eficiente y segura, sino que también cambia automáticamente a un modo de mantenimiento una vez que la batería alcanza su carga completa.

Este modo evita la sobrecarga y el daño potencial, extendiendo así la vida útil de la batería. Además, los cargadores están equipados con funciones adicionales como digitalización del estado de carga, pruebas de funcionamiento y reacondicionamiento de baterías.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el tipo de batería es compatible con el cargador antes de conectarlo.

No intentes cargar baterías dañadas o hinchadas, ya que pueden representar un riesgo de seguridad.

Utiliza la función de test para verificar regularmente el estado de la batería y detectar posibles problemas antes de que se agraven.

En ambientes muy fríos, usa la función de reacondicionamiento para restaurar la capacidad de la batería.

Mantén el cargador en un lugar seco y bien ventilado para evitar el sobrecalentamiento y asegurar su operación eficiente.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente las conexiones del cargador y de la batería para asegurar una transferencia de carga eficiente. Inspecciona el cargador periódicamente para detectar signos de desgaste o daño en el cableado y en los componentes.

Sigue las instrucciones del fabricante para el almacenamiento seguro del cargador cuando no esté en uso, evitando así daños y garantizando su funcionalidad a largo plazo.

**Características**

Voltaje (en V)	220-240
Potencia (en Kw)	50
Tensión De Carga (en V)	12-24
Capacidad Min-Max (Cargando)	24-300Ah
Capacidad Min-Max (Mantenimiento)	24 - 500 Ah
Capacidad Min-Max (Reacondicionar*)	24-500 Ah*
Pasos de carga	10

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
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	<a href="#">CARGADOR SP-GX DOCUMENTO</a>
pdf	<a href="#">SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores</a>