



## CARGADOR DE BATERIA 12-24V CEVIK CE-FENIX20

Referencia: CE-FENIX20  
EAN-13: 8430019040391  
Marca: CEVIK

- Automatización del proceso de carga: la capacidad del cargador para interrumpir y restablecer la carga automáticamente evita la sobrecarga y contribuye a la durabilidad de la batería.
- Protección integral: protecciones contra sobrecargas, inversiones de polaridad y un sistema de reconocimiento de voltaje protegen tanto al cargador como a la batería de daños potenciales.
- Comodidad y facilidad de uso: los indicadores LED y las funcionalidades automáticas permiten a los usuarios gestionar el proceso de carga sin requerir supervisión constante.
- Seguridad mejorada: las múltiples protecciones integradas minimizan el riesgo de accidentes y daños al equipo, proporcionando tranquilidad durante el uso.

### Descripción general

El cargador de batería electrónico 12-24V con tecnología TRONIC es una herramienta esencial para mantener baterías en óptimas condiciones.

Este dispositivo está diseñado para cargar baterías de manera eficiente, ajustando automáticamente el voltaje entre 12V y 24V según la necesidad.

Su funcionalidad principal incluye una interrupción automática cuando la batería está completamente cargada y un restablecimiento automático en caso de necesidad de más carga, lo que ayuda a mantener la longevidad y salud de la batería.

Además, cuenta con indicadores LED que muestran el estado de la carga, permitiendo al usuario monitorear fácilmente el proceso.

También incluye múltiples protecciones, como contra sobrecargas, inversiones de polaridad y un sistema de reconocimiento automático de la tensión de la batería, asegurando un uso seguro en todo momento.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de configurar el voltaje correcto (12V o 24V) antes de iniciar el proceso de carga.

Utiliza el cargador en un lugar seco y bien ventilado para evitar el sobrecalentamiento.

Desconecta el cargador de la fuente de energía antes de conectar o desconectar la batería.

No intentes cargar baterías congeladas o dañadas, ya que esto podría ser peligroso.

Revisa regularmente el estado de la batería y los cables de conexión para asegurar un funcionamiento óptimo y seguro.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el exterior del cargador con un paño seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

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

Verifica y ajusta las conexiones de los cables periódicamente para asegurar que estén firmes y no presenten signos de desgaste o corrosión.

**Características**

Voltaje (en V)	230
Potencia (en W)	130
Tensión De Carga (en V)	12/24
Corriente Carga Efectiva (en Ap)	12-12V/6.5-24V
Corriente Carga Convencional (en Ap)	6-12V /4.5-24V
Capacidad Nominal De Carga (en Ah)	50-115 12V - 30-115 24V

**Acabados**

Color	Azul
-------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,90
Producto empaquetado: largo (cm)	10,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,50
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50
Presentación	Caja serigrafiada

**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)
AEOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN / OTROS (ACCESORIOS DE AUTOMOCION) (080809OT)