

## Cargador FAHER batería Li-on 220V



Referencia: CB  
 EAN-13: 8427429140537  
 Marca: FAHER

Descripción: Cargador batería Li-on 220V de bomba batería

- **Compatibilidad Específica:** Este cargador está diseñado específicamente para baterías de 18,5V, lo que garantiza una carga optimizada y segura, alineada con los requisitos de la batería.
- **Protección Integral:** El cargador suele incorporar sistemas de protección contra sobrecargas, cortocircuitos y sobrecalentamientos, lo que contribuye a prolongar la vida útil tanto del cargador como de la batería.
- **Mayor Duración de la Batería:** Al utilizar un cargador adecuado, se evitan daños por sobre o bajo voltaje, lo que puede extender la vida útil de la batería recargable.
- **Conveniencia y Fiabilidad:** Los usuarios pueden confiar en la carga segura y eficiente de sus baterías, lo que resulta en un uso más confiable y prolongado de dispositivos que dependen de estas baterías.

### Descripción general

El cargador para batería recargable de 18,5V es un dispositivo diseñado para recargar baterías con una tensión nominal de 18,5 voltios.

Su función principal es proporcionar la corriente y el voltaje adecuados para recargar de manera eficiente y segura este tipo de baterías.

Este cargador cuenta con características de protección para evitar sobrecargas y daños a la batería durante el proceso de carga.

Cargador batería Li-on 220V de bomba batería

### Recomendaciones de Uso:

Utiliza solo con baterías que tengan una tensión nominal de 18,5V para evitar daños.

Conecta el cargador antes de conectarlo a la fuente de alimentación para evitar chispas.

Coloca el cargador en una superficie plana y bien ventilada durante la carga para evitar el sobrecalentamiento.

No dejes las baterías en el cargador una vez que estén completamente cargadas para prevenir sobrecargas.

Sigue siempre las indicaciones del fabricante sobre tiempos de carga recomendados.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia periódicamente los contactos del cargador y las baterías para asegurar una conexión óptima.

Almacena el cargador en un lugar seco y a temperatura ambiente.

Si el cargador muestra signos de daño o mal funcionamiento, deja de usarlo y contáctate con el fabricante.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Electrónica de Consumo.

Industria Automotriz.

Energías Renovables.

Telecomunicaciones.

Electrónica Industrial.

Aeroespacial.

Militar y Defensa.

Investigación Científica.

## Características

Descripción	Cargador batería Li-on 220V de bomba batería
-------------	--

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	14.9
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00