



8 427429 140629 >

## Batería recargable FAHER Li-Ion 1,3 Ah - 18,5V

Referencia: BR  
EAN-13: 8427429140629  
Marca: FAHER

Descripción: Batería recargable Li-on 1,3Ah-18,5V de bomba batería

- **Sostenibilidad:** Al ser recargable, reduce la necesidad de baterías desechables y, por lo tanto, contribuye a la reducción de residuos electrónicos.
- **Economía a largo plazo:** Aunque puede tener un costo inicial más alto, su capacidad de recarga múltiple evita la compra constante de baterías nuevas.
- **Mayor autonomía:** Proporciona una fuente constante de energía, lo que aumenta la duración y el rendimiento de los dispositivos.
- **Versatilidad:** Puede ser utilizado en una amplia gama de dispositivos, desde herramientas eléctricas hasta dispositivos electrónicos portátiles.

### Descripción general

Una batería recargable de 18,5V es un dispositivo electroquímico que almacena energía en forma de electricidad y puede ser recargado repetidamente para su uso prolongado.

Una tensión nominal de 18,5 voltios, lo que la hace adecuada para alimentar una variedad de dispositivos electrónicos.

Batería recargable Li-on 1,3Ah-18,5V de bomba batería.

### Recomendaciones de uso:

Compatibilidad: Verifica que la batería sea compatible con tus dispositivos antes de usarla.

Temperatura: Utiliza la batería a temperaturas recomendadas, ya que temperaturas extremas pueden afectar su rendimiento.

Ciclos de carga: Procura no agotar completamente la batería antes de recargarla, ya que esto puede prolongar su vida útil.

Almacenamiento: Almacena la batería en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso por períodos prolongados.

Cargadores adecuados: Utiliza cargadores específicos recomendados por el fabricante para evitar problemas de carga.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza: Limpia regularmente los contactos de la batería para garantizar una buena conexión.

Inspección: Verifica visualmente la batería en busca de signos de daños antes de usarla.

Recambio oportuno: Si la batería muestra un deterioro significativo en su rendimiento, considera reemplazarla para evitar problemas.

### Sectores industriales de aplicación:

Electrónica de consumo

Automoción

Energía solar y eólica

Herramientas eléctricas

Telecomunicaciones

Sistemas de seguridad

Equipos médicos

Robótica industrial

**Características**

Descripción	Batería recargable Li-on 1,3Ah-18,5V de bomba batería
-------------	---

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	12.7
Ancho artículo (cm)	8.35
Alto artículo (cm)	10.1

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00