



8 427429 120676 &gt;

## Cargador de batería 18V LI-Ion FAHER para pistola BF18V

Referencia: CAR18V  
EAN-13: 8427429120676  
Marca: FAHER

- **Facilidad de uso:** El cargador de batería para bomba de engrase es fácil de operar, lo que permite a los usuarios cargar las baterías de forma rápida y sencilla, sin requerir habilidades técnicas complejas.
- **Compatibilidad:** Este cargador es compatible con una amplia gama de bombas de engrase, lo que lo hace versátil y adecuado para diversas aplicaciones industriales.
- **Aumento de la productividad:** Al contar con un cargador de batería confiable, los usuarios pueden mantener sus bombas de engrase siempre listas para usar, lo que contribuye a una mayor productividad en sus operaciones diarias.
- **Ahorro de tiempo y dinero:** Al mantener las baterías cargadas y en buen estado, se evitan tiempos de inactividad innecesarios y costosos reemplazos de baterías, lo que resulta en ahorros significativos a largo plazo.

### Descripción general

Un cargador de batería para bomba de engrase para grasa es un dispositivo diseñado para cargar las baterías de las bombas de engrase utilizadas en diferentes aplicaciones industriales.

Este producto es esencial para garantizar un funcionamiento eficiente y continuo de las bombas de engrase, asegurando que siempre estén listas para su uso.

### Recomendaciones de uso:

Seguir las instrucciones del fabricante: Es fundamental leer y comprender las instrucciones proporcionadas por el fabricante para un uso adecuado del cargador de batería.

Almacenamiento adecuado: Guarde el cargador en un lugar seguro, lejos de la humedad y del alcance de niños o personal no capacitado.

Inspección regular: Antes de cada uso, asegúrese de inspeccionar el cargador y el cableado en busca de posibles daños. No utilice el cargador si encuentra alguna irregularidad.

Mantener limpio: Mantenga el cargador limpio y libre de polvo y suciedad para evitar daños y garantizar un rendimiento óptimo.

No sobrecargar las baterías: Evite dejar las baterías conectadas al cargador durante largos períodos para evitar posibles sobrecargas que puedan afectar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Calibración periódica: Realice calibraciones periódicas según las recomendaciones del fabricante para garantizar la precisión de la carga de las baterías.

Limpieza regular: Limpie los conectores y terminales del cargador para asegurar una buena conexión con las baterías y prevenir problemas de carga.

Reemplazo de piezas desgastadas: Si alguna pieza muestra signos de desgaste, como cables dañados o conectores sueltos, reemplácela de inmediato para evitar riesgos y problemas de funcionamiento.

### Sectores industriales de aplicación:

Minería.

Construcción.

Agricultura.

Automotriz.

Aviación.

Industria marítima.

Energía y petróleo.  
Manufactura y producción en general.

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | BOLSA |