

## Kit para engrase FAHER de pistola a batería 18V



Referencia: BF18V  
EAN-13: 8427429120393  
Marca: FAHER



- **Portabilidad:** La bomba de engrase a batería es fácil de transportar y operar en distintas áreas de trabajo, lo que facilita su uso en espacios amplios y de difícil acceso.
- **Control y precisión:** Su diseño permite ajustar el caudal y la presión de aplicación, brindando al usuario un control óptimo durante la lubricación, lo que reduce el desperdicio y evita la sobrealimentación.
- **Mayor eficiencia:** Al facilitar la lubricación en puntos específicos, se optimiza el proceso de mantenimiento, prolongando la vida útil de los equipos y reduciendo los tiempos de inactividad.
- **Menor esfuerzo físico:** Al eliminar la necesidad de aplicar manualmente la grasa, se disminuye la fatiga del operario y se evitan lesiones asociadas al uso repetitivo de herramientas manuales.

### Descripción general

La bomba de engrase a batería para grasa es un dispositivo utilizado en diferentes sectores industriales para aplicar lubricante o grasa a maquinarias y equipos de manera eficiente y precisa.

Funciona mediante una batería recargable que acciona la bomba, permitiendo una distribución uniforme del lubricante en los puntos necesarios.

Diseñada para efectuar el llenado de grasa a granel o con cartucho, indistintamente.

Presión máxima de utilización 400 Bar.

Apropiada para lubricar maquinaria o vehículos que requieran un engrase en unas condiciones de trabajo más extremas por su rendimiento.

Entrega apróx.: 90 g al minuto.

Peso: 4 kilos

Apropiada para lubricar maquinaria o vehículos que requieran un engrase en unas condiciones de trabajo más extremas por su rendimiento.

Equipamiento:

Maletín porta-bomba, bomba a batería con depósito de 500 cc, 2 baterías LI-ION, 1 cargador de baterías, 1 latiguillo especialmente diseñado para la bomba con boquilla de 4 grapas.

### Recomendaciones de uso:

Cargar completamente la batería antes de utilizar la bomba y mantenerla en condiciones óptimas para un rendimiento adecuado.

Utilizar el tipo de grasa recomendado por el fabricante de la maquinaria, siguiendo las indicaciones de cantidad y frecuencia de aplicación.

Verificar que los puntos de engrase estén limpios antes de la lubricación para evitar contaminaciones no deseadas.

No exceder la capacidad de la bomba, respetando los límites de caudal y presión indicados por el fabricante.

Realizar un mantenimiento regular de la bomba y los accesorios para asegurar su buen funcionamiento a lo largo del tiempo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la boquilla y los componentes de la bomba para evitar obstrucciones y garantizar una distribución adecuada de la grasa.

Revisar y cambiar el filtro de la bomba periódicamente, según las indicaciones del fabricante, para evitar que partículas contaminantes afecten su desempeño.

Almacenar la bomba en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso, protegiéndola de golpes y condiciones ambientales adversas.

**Sectores industriales de aplicación:**

Construcción y obras públicas.  
Agricultura y maquinaria agrícola.  
Minería y extracción de minerales.  
Industria automotriz y fabricación de vehículos.  
Manufactura y producción industrial.  
Industria marítima y naval.  
Energía y sector eléctrico.  
Aviación y mantenimiento de aeronaves.

**Características**

Capacidad	500 cc
Potencia entrada del cargador	230Vac/50 HZ
Potencia salida de la batería	18V dc
Capacidad de la batería	1500 mAh

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,50
Presentación	CAJA

**Enlaces**

pdf [MANUAL DE INSTRUCCIONES BF18V](#)

## Recambios



Depósito para bomba FAHER BF18V



Repuesto completo FAHER manguera flexible BF18V



Batería 18V LI-ION FAHER para pistola BF18V



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

