

## Bomba engrase FAHER de doble efecto

Referencia: BF-71  
 EAN-13: 8427429500201  
 Marca: FAHER



Capacidad: 150 cc  
 Ø Cuerpo: 44,5 mm



- **Facilidad de uso:** La bomba de engrase manual es de operación sencilla y no requiere de energía externa para funcionar, lo que la hace ideal para aplicaciones en lugares remotos o de difícil acceso.
- **Control preciso:** Permite una aplicación precisa de la grasa en los puntos específicos de lubricación, evitando excesos o insuficiencias que puedan afectar el rendimiento de la maquinaria.
- **Prolonga la vida útil de equipos:** Al garantizar una adecuada lubricación, se reduce el desgaste y la fricción en los componentes, lo que prolonga la vida útil de los equipos y minimiza los costos de mantenimiento.
- **Mayor eficiencia operativa:** Una lubricación adecuada mejora el rendimiento de la maquinaria, aumentando su eficiencia y productividad en las operaciones industriales.

### Descripción general

La bomba de engrase manual para grasa es un dispositivo mecánico utilizado para suministrar grasa lubricante a diversos equipos industriales y maquinarias.  
 Su funcionamiento se basa en la aplicación de fuerza manual sobre una palanca o manija, lo que impulsa la grasa a través de un conducto hacia los puntos de lubricación requeridos.

Presión máxima hasta 150 Bar.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar la bomba, asegúrese de que la grasa utilizada sea compatible con los equipos y maquinarias a lubricar.  
 Verifique que los puntos de lubricación estén limpios y libres de residuos antes de aplicar la grasa.  
 Realice movimientos suaves y constantes al operar la bomba para evitar excesos o salpicaduras indeseadas.  
 Utilice accesorios o boquillas adecuadas para facilitar la aplicación de la grasa en lugares de difícil acceso.  
 Lleve un registro periódico de las aplicaciones de grasa realizadas para asegurar una lubricación regular y evitar olvidos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie y lubrique regularmente la bomba de engrase para garantizar su correcto funcionamiento y prolongar su vida útil.  
 Inspeccione las juntas y empaques de la bomba con regularidad para prevenir fugas y asegurar un suministro efectivo de grasa.  
 Almacene la bomba en un lugar seco y libre de humedad cuando no esté en uso para evitar daños y deterioro prematuro.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura y maquinaria agrícola.  
 Construcción y maquinaria pesada.  
 Minería y equipos de extracción.  
 Industria automotriz y fabricación de vehículos.  
 Industria alimentaria y procesamiento de alimentos.  
 Sector marítimo y equipos navales.

Industria papelera y de impresión.  
Fabricación y ensamblaje de equipos industriales.

### Características

Capacidad	150 cc
Ø Cuerpo	44,5 mm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	20.757
Ancho artículo (cm)	4.933
Alto artículo (cm)	4.933

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA