

## Bomba engrase Serie 80 FAHER con racor rígido y boquilla hidráulica



Referencia: BF-81  
EAN-13: 8427429110028  
Marca: FAHER

Capacidad: 350 cc



8 427429 110028 >

- **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.

Nuevo diseño con válvula purgador de aire, que permite el llenado de grasa a granel o dispensador.

La fijación de la varilla se realiza mediante pasador, no permitiendo recoger la varilla con el depósito lleno de grasa.  
7250 PSI - 500 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 | 350 cc |
|-----------|--------|

---

### Datos packaging

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

---