



8 427429 500119 >

## Bomba engrase industrial FAHER a pedal 15 kg

Referencia: BF-160  
EAN-13: 8427429500119  
Marca: FAHER

- **Control de dispensación:** La bomba de engrase industrial a pedal proporciona un control óptimo sobre la cantidad de grasa dispensada, lo que permite una lubricación precisa y uniforme de los equipos, reduciendo el desperdicio y prolongando la vida útil de los componentes.
- **Facilidad de uso:** Al emplear un mecanismo de pedal, esta bomba resulta sencilla de operar, lo que agiliza el proceso de lubricación y disminuye el esfuerzo requerido por parte del usuario.
- **Mayor eficiencia en el mantenimiento:** Gracias a la precisión en la dispensación de grasa, el usuario puede mantener los equipos en condiciones óptimas de lubricación, lo que se traduce en una reducción de tiempos de parada por averías y un incremento en la eficiencia de las operaciones industriales.
- **Ahorro de costos:** Al prolongar la vida útil de los equipos y reducir el consumo excesivo de grasa, esta bomba contribuye al ahorro de costos de mantenimiento y operación en el ámbito industrial.

### Descripción general

La bomba de engrase industrial a pedal para grasa es un dispositivo mecánico diseñado para suministrar grasa de manera controlada y precisa a equipos y maquinaria industrial que requieren lubricación.

Esta bomba funciona mediante un mecanismo de pedal que permite al usuario administrar la cantidad de grasa a ser dispensada, facilitando así el proceso de lubricación en aplicaciones industriales.

Bomba de engrase robusta para su utilización en cualquier condición de funcionamiento, principalmente con grasas blandas grado NLGI-0.

Entrega por ciclo de accionamiento 16 g de grasa.

Incorpora latiguillo flexible de alta presión de 1,5 m con boquilla.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar la bomba, asegúrese de que el equipo esté apagado y que todas las partes móviles se encuentren en posición segura.

Utilice la cantidad de grasa recomendada por el fabricante del equipo para evitar sobre lubricación y daños a los componentes.

Realice movimientos suaves y constantes en el pedal para una dispensación uniforme de la grasa.

Limpie la boquilla de dispensación y la zona de aplicación para evitar la contaminación de la grasa y garantizar una lubricación efectiva.

Almacene la bomba de engrase en un lugar seco y seguro después de su uso, evitando condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Verifique regularmente el estado del pedal, asegurándose de que funcione correctamente y sin obstrucciones.

Inspeccione y limpie el depósito de grasa periódicamente para evitar la acumulación de impurezas que puedan afectar el flujo de lubricante.

Siga las indicaciones del fabricante para la lubricación y sustitución de piezas desgastadas, garantizando así el buen rendimiento y durabilidad de la bomba.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Construcción

Minería  
Agricultura  
Manufactura  
Energía  
Transporte  
Alimentación y bebidas

**Dimensiones**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg)  | 11,00 |
| Largo artículo (cm) | 38    |
| Ancho artículo (cm) | 36    |
| Alto artículo (cm)  | 60    |

**Datos packaging**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 15,00 |
| Presentación                    | CAJA  |