

Bomba engrase FAHER de doble efecto

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



Capacidad: 150 cc
Ø Cuerpo: 44,5 mm



8 427429 500201 >

- **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
\varnothing 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