





Bomba engrase Serie 100 FAHER con racor rígido y boquilla 500 cc.

Referencia: BF-100 EAN-13: 8427429500331

Marca: FAHER

- 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 que permite el llenado con cartucho, granel o dispensador.

La fijación de la varilla se realiza por palanca de bloqueo (trinquete), permitiendo recoger la varilla con el depósito lleno de grasa.

Se suministra en estuche con racor rígido y boquilla hidráulica.

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

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	500 cc
Capacidad	300 66

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30	
Largo artículo (cm)	38.1	
Ancho artículo (cm)	60.086	
Alto artículo (cm)	14.91	

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA