

## Bomba engrase industrial FAHER a palanca



Referencia: BF-150  
 EAN-13: 8427429500089  
 Marca: FAHER

Capacidad (kg): 7,8

- **Facilidad de uso:** La bomba de engrase de palanca es fácil de operar, lo que permite a los trabajadores aplicar la cantidad adecuada de grasa sin complicaciones, reduciendo errores y desperdicio.
- **Durabilidad y resistencia:** Estas bombas están construidas con materiales de alta calidad que las hacen resistentes a las condiciones industriales más exigentes, asegurando una larga vida útil y un rendimiento confiable.
- **Mayor eficiencia y productividad:** Al mantener los equipos correctamente lubricados, se reduce la fricción y el desgaste, lo que se traduce en una mayor eficiencia operativa y menor tiempo de inactividad por reparaciones.
- **Ahorro de costos:** La aplicación precisa de grasa mediante esta bomba evita el desperdicio de lubricante, lo que se traduce en un ahorro a largo plazo para el usuario.



### Descripción general

La bomba de engrase industrial de palanca para grasa es un dispositivo mecánico utilizado en diversos sectores industriales para aplicar lubricante o grasa en diferentes equipos y maquinarias. Esta herramienta permite una aplicación precisa y controlada del lubricante, garantizando el correcto funcionamiento y prolongando la vida útil de los componentes mecánicos.

Bomba de engrase robusta de diferentes capacidades.

Para su utilización en cualquier condición de funcionamiento, principalmente con grasas blandas grado NLGI-0.

Entrega por ciclo de accionamiento 8 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 tipo de grasa a utilizar sea el adecuado para los equipos y maquinarias específicas.

Verifique que la conexión entre la bomba y el punto de engrase esté bien ajustada para evitar fugas y asegurar una aplicación adecuada.

Realice la lubricación con la maquinaria detenida y los componentes enfriados para evitar quemaduras y garantizar una distribución uniforme de la grasa.

Utilice la cantidad de grasa recomendada por el fabricante de la maquinaria, evitando tanto la insuficiencia como el exceso de lubricante.

Mantenga la bomba de engrase limpia y en buenas condiciones de funcionamiento para un rendimiento óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la bomba y el conducto de engrase regularmente para evitar la contaminación de la grasa con partículas externas.

Reemplace cualquier pieza desgastada o dañada de la bomba de engrase de manera oportuna para mantener su funcionalidad.

Lubrique los mecanismos internos de la bomba según las recomendaciones del fabricante para evitar bloqueos y garantizar un funcionamiento suave.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Construcción  
Minería  
Agricultura  
Transporte  
Energía  
Manufactura  
Petróleo y gas

### Características

Capacidad (kg)	7,8
----------------	-----

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,20
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Presentación	CAJA