



8 427429 120638 >

Bomba para engrase industrial FAHER a palanca para bidón

Referencia: BF-155
EAN-13: 8427429120638
Marca: FAHER

- **Facilidad de uso:** La bomba de engrase a palanca es ergonómica y sencilla de operar, lo que permite a los trabajadores aplicar lubricantes de manera rápida y eficiente.
- **Control de flujo:** Esta bomba proporciona un control preciso del flujo de engrase, lo que ayuda a evitar excesos y desperdicios, garantizando una lubricación óptima.
- **Mayor vida útil de maquinaria:** Al mantener una adecuada lubricación, se reduce el desgaste y la fricción de los componentes de la maquinaria, prolongando su vida útil.
- **Menor tiempo de inactividad:** La lubricación regular y efectiva previene fallos y averías, lo que disminuye el tiempo de paro no planificado en la producción.

Descripción general

La bomba de engrase industrial a palanca para bidón es un dispositivo mecánico diseñado para facilitar la aplicación de lubricantes y aceites en maquinaria industrial.

Se utiliza comúnmente en diversos sectores para mantener el buen funcionamiento de equipos y maquinaria.

Para acoplamiento directo a bidones de 18-20 kg.

Entrega por ciclo de accionamiento 8 g de grasa.

Dotada con empuñadura de transporte, tapa para bidón con plato seguidor y latiguillo flexible de alta presión de 1,5 m con boquilla.

Se recomienda su utilización con grasas blandas grado NLGI-0.

Bidón de grasa no incluido.

Recomendaciones de uso:

Comprobar compatibilidad: Asegúrese de que la bomba de engrase sea compatible con los tipos de lubricantes utilizados en su industria.

Aplicar con precisión: Evite sobre lubricar, ya que puede causar daños o contaminación en la maquinaria.

Mantener el equipo limpio: Antes de su uso, asegúrese de que tanto la bomba como el área de aplicación estén limpias para evitar la contaminación del lubricante.

Realizar lubricación periódica: Establezca un programa de mantenimiento regular para asegurar una lubricación adecuada en los intervalos recomendados por los fabricantes.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guarde la bomba en un lugar limpio y seco para evitar daños y garantizar su durabilidad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie la bomba después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y asegurar su correcto funcionamiento.

Inspección de piezas: Revise periódicamente las piezas de la bomba, como el mecanismo de palanca y las juntas, para detectar posibles desgastes o daños.

Reemplazo de piezas desgastadas: Si se encuentran piezas desgastadas o dañadas, reemplácelas de inmediato para evitar problemas de funcionamiento y fugas de lubricante.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
Manufactura

Energía
Minería
Construcción
Agricultura
Transporte
Aeroespacial

Características

Bidón	20 kg
-------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,50
Presentación	CAJA