

## Dispensador de grasa FAHER para bidón



Referencia: DGF-50  
EAN-13: 8427429120553  
Marca: FAHER

Bidón: 50 kg

- **Eficiencia en el relleno:** El dispensador de grasa para bomba de engrase manual de palanca permite un llenado rápido y preciso de la bomba, ahorrando tiempo y reduciendo el desperdicio de grasa.
- **Fácil manejo:** Su diseño ergonómico y la palanca de accionamiento facilitan su uso, lo que lo convierte en una herramienta cómoda y sencilla de operar.
- **Mayor durabilidad de los equipos:** La lubricación adecuada proporcionada por el dispensador de grasa ayuda a reducir el desgaste y prolongar la vida útil de las maquinarias y componentes.
- **Menor riesgo de averías:** Al mantener los equipos adecuadamente lubricados, se minimiza la posibilidad de averías inesperadas, lo que se traduce en un menor tiempo de inactividad y costos de reparación.

### Descripción general

Un dispensador de grasa para relleno de bomba de engrase manual de palanca es un dispositivo diseñado para facilitar el proceso de rellenar bombas de engrase manuales con grasa lubricante.

Este producto es ampliamente utilizado en diversos sectores industriales para mantener el adecuado funcionamiento de maquinarias y equipos que requieren una adecuada lubricación.

Dispensador para llenado rápido y limpio de bombas manuales de grasa provistas de válvula de llenado. Se recomienda su utilización con grasas hasta grado NLGI-2.

### Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad de la grasa utilizada con el dispensador antes de realizar el llenado.

Asegurarse de que la bomba de engrase manual esté completamente limpia antes de rellenarla para evitar contaminaciones.

Utilizar la cantidad adecuada de grasa para evitar sobrecargar la bomba.

Seguir las instrucciones del fabricante para el correcto funcionamiento del dispensador.

Mantener el dispensador en un lugar seguro y protegido cuando no esté en uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar el dispensador después de cada uso para evitar la acumulación de grasa en partes externas.

Inspeccionar periódicamente las juntas y sellos del dispensador para asegurar que no haya fugas de grasa.

Realizar un mantenimiento preventivo según las indicaciones del fabricante para garantizar su buen funcionamiento a lo largo del tiempo.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Minería.

Agricultura.

Construcción.

Industria petroquímica.

Energía.

Manufactura y producción.

Transporte y logística.



### Características

|       |       |
|-------|-------|
| Bidón | 50 kg |
|-------|-------|

---

### Datos packaging

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

---