

## Tapa FAHER para bidón grasa



Referencia: TPENF3  
EAN-13: 8427429120171  
Marca: FAHER

Medidas: 600 mm  
Kilos: 200

- **Conexión Segura:** La tapa asegura una conexión sólida y hermética entre el bidón de grasa y el sistema de engrase neumático, evitando fugas y desperdicio de material.
- **Protección Ambiental:** Al sellar de manera efectiva el bidón de grasa, la tapa contribuye a prevenir la contaminación cruzada y la exposición no deseada a elementos externos, manteniendo la integridad del lubricante.
- **Mayor Eficiencia:** Al evitar fugas y garantizar un flujo de grasa constante, se optimiza el proceso de lubricación, reduciendo los tiempos de inactividad y mejorando la productividad.
- **Mantenimiento Simplificado:** La tapa facilita el almacenamiento seguro de la grasa y su posterior dispensación, lo que simplifica las tareas de mantenimiento y prolonga la vida útil de los equipos.

### Descripción general

La tapa para bidón de equipo de engrase neumático para bidón de grasa es un accesorio esencial en entornos industriales y de mantenimiento que permite sellar de manera hermética los bidones de grasa conectados a sistemas de engrase neumático.

Esta tapa está diseñada para garantizar un almacenamiento seguro y una dispensación eficiente de la grasa en procesos de lubricación y mantenimiento.

Tapas de equipos neumáticos para bidones de grasa.  
Construcción robusta.  
Para fijación de bombas con adaptador.

### Recomendaciones de Uso:

**Inspección Regular:** Verifica la tapa y los sellos antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños que puedan comprometer la hermeticidad.

**Ajuste Correcto:** Asegúrate de que la tapa esté ajustada de manera adecuada al bidón para prevenir fugas durante la operación.

**Limpieza Previa:** Limpia la superficie del bidón y la tapa antes de la conexión para evitar la entrada de partículas extrañas.

**Almacenamiento Adecuado:** Almacena los bidones en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.

**Sustitución Oportuna:** Reemplaza la tapa si notas algún deterioro significativo que pueda afectar su función.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

**Limpieza Regular:** Limpia la tapa y los sellos con un paño suave y húmedo para remover residuos de grasa y suciedad.

**Inspección de Sellos:** Verifica periódicamente que los sellos de la tapa estén en buen estado y no presenten grietas ni desgaste excesivo.

**Aplicación de Lubricante:** Si es necesario, aplica una pequeña cantidad de lubricante compatible con los materiales de la tapa para mantener la flexibilidad de los sellos.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Manufactura y Producción.

Automotriz y Transporte.  
Minería y Extracción.  
Energía y Utilities.  
Agricultura y Agroindustria.  
Construcción y Obras Públicas.  
Aeroespacial y Aviación.  
Mantenimiento de Equipos Industriales.

**Características**

Medidas	600 mm
Kilos	200

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,20
Presentación	CAJA