

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 |