

## Adaptador FAHER para fijación de bombas neumáticas a bidón aceite



Referencia: AFBA  
EAN-13: 8427429120256  
Marca: FAHER



- **Facilidad de Conexión:** El adaptador simplifica el proceso de conexión entre la bomba de aceite neumática y el bidón de aceite, reduciendo el tiempo y el esfuerzo requeridos para la preparación.
- **Compatibilidad Universal:** Diseñado para ser compatible con una variedad de modelos de bombas y bidones de aceite, este adaptador ofrece versatilidad en entornos industriales diversos.
- **Mayor Eficiencia:** La conexión sin complicaciones y la extracción precisa del aceite garantizan un proceso más rápido y eficiente de lubricación de maquinaria, lo que a su vez aumenta la productividad.
- **Prolongación de la Vida Útil del Equipo:** La aplicación precisa del aceite en los puntos de lubricación reduce el desgaste y la fricción, contribuyendo a una vida útil más larga y un mejor rendimiento del equipo.

### Descripción general

Un adaptador para la fijación de bomba de aceite neumática diseñado específicamente para su uso con bidones de grasa.

Este dispositivo permite la conexión segura y eficiente de una bomba de aceite neumática a un bidón de aceite, facilitando la extracción y aplicación precisa del aceite en equipos y maquinaria.

Vale para todos los equipos de aceite.  
Diámetro 40.

### Recomendaciones de Uso:

Inspección Previa: Antes de la conexión, asegúrate de que tanto la bomba de aceite como el bidón de aceite estén en condiciones adecuadas y funcionales.

Conexión Segura: Sigue las instrucciones del fabricante para una conexión segura entre la bomba y el adaptador, evitando fugas de aceite no deseadas.

Ajuste Preciso: Al usar la bomba de aceite, aplica la cantidad adecuada de aceite en los puntos de lubricación de acuerdo con las especificaciones del equipo.

Almacenamiento Adecuado: Desconecta la bomba y cierra correctamente el bidón de aceite después de su uso para evitar la contaminación y el desperdicio.

Mantenimiento de la Bomba: Limpia y realiza el mantenimiento regular de la bomba de aceite según las recomendaciones del fabricante.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza: Limpia el adaptador después de cada uso para evitar la acumulación de aceite y asegurar un funcionamiento suave.

Inspección: Revise regularmente las juntas y sellos del adaptador para detectar posibles desgastes o daños y reemplázalos si es necesario.

Almacenamiento Adecuado: Almacena el adaptador en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad cuando no esté en uso.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Manufactura y Producción.

Construcción y Obras Públicas.

Minería y Extracción.

Agricultura y Agroindustria.



Transporte y Logística.  
Energía y Utilities.  
Industria Marítima.  
Mantenimiento y Reparación de Equipos.

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA