



## Equipo neumático de engrase FAHER fijo

Referencia: ENF-2  
EAN-13: 8427429500270  
Marca: FAHER

Bidón: 50 kg

- **Mayor Eficiencia:** El uso de la bomba neumática agiliza el proceso de extracción y aplicación de grasa, lo que resulta en una lubricación más rápida y eficiente en comparación con métodos manuales.
- **Precisión en la Aplicación:** La pistola de engrase proporciona un control preciso sobre la cantidad y el lugar de aplicación de la grasa, lo que ayuda a evitar el exceso o la insuficiencia de lubricación.
- **Ahorro de Tiempo:** La automatización del proceso de engrase reduce significativamente el tiempo requerido para mantener la maquinaria en condiciones óptimas.
- **Prolongación de la Vida Útil:** Una lubricación adecuada mediante este equipo ayuda a prevenir el desgaste prematuro de los componentes, lo que conduce a una mayor vida útil de la maquinaria.

### Descripción general

Equipo de engrase neumático con bomba y pistola para bidón de grasa es un sistema de engrase neumático diseñado para facilitar la lubricación de maquinaria y equipos en diversos entornos industriales.

El sistema consta de una bomba neumática que extrae la grasa del bidón y la suministra a través de una manguera a una pistola de engrase, que permite una aplicación precisa en los puntos necesarios.

Equipados con pistola control de alta presión M 1/4 Gas.

Latiguillo de 3 m de longitud con terminales H 1/4" Gas - H 1/4" Gas.

Rótula simple recta, con cono 60 °.

Ratio de la bomba: 50 : 1, terminal H 1/4" Gas.

Capacidad de descarga: 0,7 kg/min.

Presión máxima de fluido 400 Bar.

Tapa Ø 330 mm y plato seguidor con membrana Ø 310 mm para bidón de 25 kg.

Tapa Ø 400 mm y plato seguidor con membrana Ø 390 mm para bidón de 50 kg.

Tapa Ø 600 mm y plato seguidor con membrana Ø 590 mm para bidón de 200 kg.

### Recomendaciones de uso:

Verificar Compatibilidad: Asegúrese de que el tipo de grasa utilizada sea compatible con el sistema y la maquinaria.

Calibración Inicial: Ajuste la pistola de engrase según las especificaciones del fabricante para garantizar una aplicación precisa.

Limpieza Previa: Limpie los puntos de engrase antes de la lubricación para evitar la contaminación de la grasa nueva.

Uso en Condiciones Óptimas: Utilice el equipo en un entorno adecuado, evitando temperaturas extremas o condiciones adversas.

Almacenamiento Adecuado: Guarde el equipo en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación del Equipo: Siga las pautas del fabricante para mantener las partes móviles del equipo lubricadas.

Limpieza Regular: Limpie la pistola de engrase y las conexiones para prevenir obstrucciones y mantener un flujo de grasa constante.

Inspección Periódica: Revise mangueras, conexiones y sellos en busca de signos de desgaste o fugas, reemplazando las piezas defectuosas de inmediato.

### Sectores industriales de aplicación:

Manufactura  
Construcción  
Minería  
Agricultura  
Automoción  
Energía  
Aeroespacial  
Transporte y logística

**Características**

Bidón	50 kg
-------	-------

---

**Datos packaging**

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

---