

## Engrasador FAHER recto hidráulico 3/8 GAS



Referencia: EF-503-38GAS  
 EAN-13: 8427429873152  
 Marca: FAHER

Rosca: 3/8 GAS



- **Diseño Recto con Rosca BSP:** Este engrasador presenta un diseño recto con rosca a gas BSP, facilitando su instalación en sistemas hidráulicos que requieren conexiones estándar.
- **Facilidad de Aplicación:** Está diseñado para permitir una aplicación rápida y precisa del lubricante en los puntos clave del sistema hidráulico, optimizando el proceso de mantenimiento.
- **Prevención del Desgaste Prematuro:** Al asegurar una lubricación adecuada, ayuda a prevenir el desgaste prematuro de los componentes, reduciendo costos de mantenimiento y reparaciones.
- **Prolongación de la Vida Útil de Equipos:** Proporciona una lubricación efectiva y continua, contribuyendo a prolongar la vida útil de las máquinas y equipos que operan con sistemas hidráulicos.
- **Reducción de Paradas no Planificadas:** Al prevenir el desgaste excesivo y la fricción, este dispositivo ayuda a evitar fallos inesperados y paradas no planificadas en la producción, aumentando la disponibilidad de los equipos y la eficiencia operativa.

### Descripción general

Este engrasador es un producto diseñado para aplicar lubricantes en equipos y maquinarias que operan con sistemas hidráulicos. Su función principal es asegurar un flujo continuo de lubricación, manteniendo la eficiencia y prolongando la vida útil de los componentes hidráulicos.

### Recomendaciones de Uso

**Ubicación Estratégica:** Colocar el engrasador en lugares de fácil acceso y cerca de los puntos de lubricación clave para asegurar una aplicación conveniente.

**Frecuencia de Lubricación:** Establecer un programa de lubricación regular y seguir las recomendaciones del fabricante para asegurar una lubricación adecuada.

**Utilizar Lubricantes Apropriados:** Emplear los lubricantes recomendados para el sistema hidráulico y verificar su compatibilidad con el engrasador.

**Inspecciones Periódicas:** Realizar inspecciones regulares para verificar el funcionamiento adecuado del engrasador y detectar posibles problemas a tiempo.

**Mantenimiento del Engrasador:** Limpiar y mantener el engrasador de acuerdo con las instrucciones del fabricante para garantizar su rendimiento óptimo.

### Recomendaciones de Mantenimiento

**Limpieza Regular:** Limpiar el engrasador periódicamente para evitar la acumulación de suciedad y garantizar un flujo de lubricante sin obstrucciones.

**Revisión de Funcionamiento:** Realizar pruebas periódicas para asegurarse de que el engrasador funcione correctamente y solucionar cualquier problema detectado de inmediato.

### Sectores Industriales de Aplicación

Minería

Construcción

Agricultura

Industria Automotriz

Energía y Generación de Electricidad

Industria Forestal

Industria Metalúrgica  
Transporte y Logística

### Características

Rosca	3/8 GAS
-------	---------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1