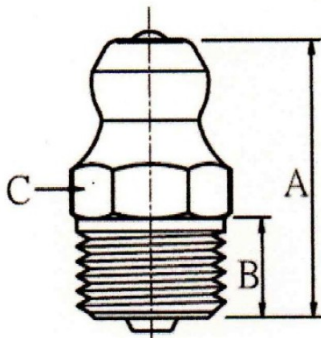


## Engrasador FAHER recto rosca métrica EF-503



Referencia: EF-503-11  
EAN-13: 8427429503110  
Marca: FAHER

Rosca: M 6x100

- **Facilidad de Aplicación:** El engrasador hidráulico está diseñado para ser fácil de usar, lo que permite una aplicación rápida y precisa del lubricante en los puntos clave del sistema hidráulico.

- **Ahorro de Tiempo y Costos:** Al garantizar una lubricación adecuada, el engrasador hidráulico ayuda a prevenir el desgaste prematuro de los componentes, lo que se traduce en una reducción de costos de mantenimiento y reparaciones.

- **Mayor Vida Útil de Equipos:** Al proporcionar una lubricación efectiva y continua, el engrasador hidráulico contribuye a prolongar la vida útil de las máquinas y equipos que operan con sistemas hidráulicos, lo que mejora la productividad y rentabilidad del usuario.

- **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, lo que aumenta la disponibilidad de los equipos y la eficiencia operativa.

### Descripción general

El engrasador hidráulico 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, lo que ayuda a mantener la eficiencia y prolongar la vida útil de los componentes hidráulicos.

### Recomendaciones de Uso

**Ubicación Estratégica:** Colocar el engrasador hidráulico 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	M 6x100
(A) Longitud (mm)	12,5
(B) Longitud de la rosca (mm)	4
(C) HEX	7

**Acabados**

Material	Cuerpo en acero 12L14
Acabado	Galvanizado

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Presentación	CAJA

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	100
-----------------------------	-----