



## Lubricador FAHER

Referencia: LUB-1  
EAN-13: 8427429210018  
Marca: FAHER

Rosca (en pulgadas): 1/4 "

- Mejora el rendimiento de las herramientas: Al proporcionar una lubricación constante, el lubricador reduce la fricción interna en las herramientas neumáticas, lo que resulta en un mejor rendimiento y una mayor eficiencia en las operaciones.
- Prolonga la vida útil de las herramientas: Al reducir el desgaste y la corrosión, el lubricador ayuda a prolongar la vida útil de las herramientas, lo que resulta en una menor necesidad de reparaciones y reemplazos frecuentes.
- Mayor productividad: Con herramientas que funcionan de manera más eficiente y una vida útil prolongada, los usuarios pueden lograr una mayor productividad en sus tareas diarias.
- Ahorro de costos: Al reducir la necesidad de reparaciones y reemplazos, el lubricador para línea de aire comprimido ayuda a ahorrar costos a largo plazo, lo que lo convierte en una inversión valiosa para cualquier entorno industrial.

### Descripción general

Un lubricador para línea de aire comprimido es un dispositivo diseñado para proporcionar una lubricación adecuada a las herramientas neumáticas y equipos que funcionan con aire comprimido.

Este producto se instala en la línea de aire y suministra una cantidad controlada de aceite lubricante a través del flujo de aire, lo que ayuda a reducir la fricción y el desgaste, mejorando el rendimiento y prolongando la vida útil de las herramientas.

Lubricación de tipo proporcional con niebla de aceite.

Presión máxima de trabajo: 15 Bar.

Temperatura máxima de trabajo -20°C + 70°C.

Viscosidad de aceite, aconsejables (SAE 10).

### Recomendaciones de Uso:

Instalación adecuada: Asegúrese de instalar el lubricador en línea, preferiblemente cerca de la herramienta o equipo que se va a lubricar, para una distribución eficiente del aceite.

Ajuste de la cantidad de lubricación: Es importante ajustar adecuadamente el flujo de aceite para adaptarse a las necesidades específicas de la herramienta o equipo, evitando tanto el exceso como la falta de lubricación.

Elección del aceite adecuado: Utilice siempre el tipo de aceite recomendado por el fabricante para garantizar una lubricación óptima y evitar problemas de compatibilidad.

Control de la contaminación: Mantenga el entorno lo más limpio posible para evitar la entrada de partículas y contaminantes en el sistema de lubricación.

Inspección regular: Realice inspecciones periódicas del lubricador y el sistema de aire comprimido en general para detectar posibles fugas o problemas de funcionamiento.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza periódica: Limpie el lubricador de manera regular para evitar la acumulación de suciedad y garantizar un funcionamiento óptimo.

Reemplazo del aceite: Cambie el aceite regularmente según las indicaciones del fabricante para mantener la eficiencia de lubricación.

Revisión de filtros: Verifique y reemplace los filtros de aire y aceite según sea necesario para evitar la contaminación del sistema y garantizar una lubricación adecuada.

**Sectores Industriales de Aplicación:**

Automotriz  
Manufactura y producción  
Construcción  
Agricultura  
Industria alimentaria  
Industria química  
Farmacéutica  
Industria petroquímica

**Características**

Rosca (en pulgadas)	1/4 "
Presión máxima de trabajo (en BAR)	15
Temperatura máxima de trabajo (en °C)	-20°C + 70°C
Viscosidad aceite	SAE10

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA