



## LUBRICADOR ACEITE CEVIK PRO 68CC ROSCA HEMBRA 3/8" Y 1/2" CA-929/12

Referencia: CA-929/12  
EAN-13: 8430019006953  
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de conexión: Gracias a sus roscas hembra de 3/8" y 1/2", este lubricador es compatible con una amplia gama de herramientas neumáticas, lo que reduce la necesidad de adaptadores adicionales.
- Alta capacidad de operación: El rango de presión de 0 a 16 bar permite que el lubricador sea utilizado en aplicaciones de alta demanda, asegurando un suministro constante de aceite incluso bajo condiciones extremas.
- Mayor durabilidad de las herramientas: La lubricación adecuada reduce el desgaste y la fricción en las herramientas neumáticas, extendiendo significativamente su vida útil.
- Mejora del rendimiento: El mantenimiento constante del nivel óptimo de lubricación asegura que las herramientas operen de manera más eficiente, con menos interrupciones por mantenimiento y reparaciones.

### Descripción general

El lubricador de aceite 68cc con rosca hembra de 3/8" y 1/2" es un dispositivo esencial diseñado para mejorar el funcionamiento de herramientas neumáticas mediante la administración automática de aceite.

Este modelo específico tiene una capacidad de 68cc y ofrece una conexión hembra adaptable tanto a 3/8" como a 1/2", haciéndolo versátil para diferentes tipos de herramientas neumáticas.

Soporta presiones de trabajo desde 0 hasta 16 bar y puede operar en ambientes con temperaturas de hasta 60°C, lo que asegura su eficacia en una variedad de entornos industriales y de taller.

### Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad del lubricador con la herramienta neumática antes de su instalación.

Ajustar la tasa de flujo de aceite según las especificaciones del fabricante de la herramienta para optimizar el rendimiento.

Realizar pruebas de funcionamiento tras la instalación para asegurar que no hay fugas y que el flujo de aceite es el adecuado.

Utilizar aceites recomendados por el fabricante para evitar obstrucciones y garantizar la eficacia de la lubricación.

Mantener el lubricador en una posición accesible para facilitar su revisión y ajustes periódicos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente el lubricador para detectar signos de desgaste o daño.

Limpiar el filtro de entrada del lubricador para evitar obstrucciones que puedan afectar el flujo de aceite.

Revisar y ajustar periódicamente la configuración de flujo de aceite para mantener una lubricación adecuada en todo momento.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	3/8-1/2"
Tipo de conexión	Hembra

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	caja

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Lubricadores neumáticos (27131604)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)