



## LUBRIFICADOR CEVIK PRO ROSCA 1/4" CA-921

Referencia: CA-921  
 EAN-13: 8430019011278  
 Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de presión: La capacidad de operar en un rango de 0 a 12 bar permite que el lubricador sea usado con diferentes herramientas y en variadas condiciones de trabajo.
- Conexión universal: La conexión hembra de 1/4" facilita una integración rápida y sencilla en casi cualquier sistema neumático, eliminando la necesidad de adaptadores especiales.
- Mejora en la eficiencia de las herramientas: Al asegurar una lubricación adecuada, las herramientas neumáticas funcionan más suavemente y con menos fricción, lo que resulta en un mejor rendimiento y eficiencia energética.
- Incremento en la vida útil de las herramientas: La lubricación constante reduce el desgaste y el deterioro de las partes internas, extendiendo significativamente la durabilidad de las herramientas neumáticas.

### Descripción general

El lubricador de rosca de 1/4" es un dispositivo esencial en el ámbito de las herramientas neumáticas. Su principal función es inyectar aceite en el flujo de aire que alimenta la herramienta, asegurando una lubricación constante y eficiente durante su operación. Este modelo en particular tiene una capacidad de 42cc y puede manejar presiones desde 0 hasta 12 bar, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de herramientas neumáticas. La conexión hembra de 1/4" asegura compatibilidad universal, facilitando su instalación en múltiples configuraciones de sistemas neumáticos.

### Recomendaciones de uso

Asegúrate de ajustar el flujo de aceite según las especificaciones del fabricante de la herramienta para evitar sobrelubricación o sublubricación. Utiliza aceites recomendados para herramientas neumáticas para garantizar la máxima protección y rendimiento. Revisa periódicamente el nivel de aceite en el lubricador y rellena cuando sea necesario para mantener una lubricación efectiva. Limpia regularmente las conexiones y asegúrate de que estén libres de obstrucciones para mantener un flujo de aire adecuado. Si varias herramientas se alimentan del mismo sistema neumático, considera la posibilidad de ajustar la configuración del lubricador cuando cambies de una herramienta a otra.

### Recomendaciones de mantenimiento

Drena el lubricador regularmente para eliminar el aceite usado y los posibles acumulados de contaminantes. Inspecciona y reemplaza los sellos y juntas cuando muestren signos de desgaste o deterioro para evitar fugas. Limpia el interior del lubricador con un solvente adecuado durante el mantenimiento programado para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Presión máxima (en bar)	0-12
Tipo de conexión	Hembra

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### 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)