



## FILTRO REDUCTOR + LUBRICADOR + MANOMETRO CEVIK PRO 1/4" M-H PARA COMPRESOR CA-924

Referencia: CA-924  
EAN-13: 8011275001649  
Marca: CEVIK PRO

- Mejora la eficiencia de las herramientas neumáticas mediante la eliminación constante de la humedad y la adecuada lubricación.
- Extiende la vida útil de las herramientas neumáticas y reduce la necesidad de mantenimiento frecuente.
- Reduce los costos operativos al minimizar las averías y reparaciones de las herramientas.
- Asegura un rendimiento óptimo y constante de las herramientas, mejorando la calidad del trabajo.

### Descripción general

Este conjunto de filtro reductor más lubricador, con manómetro incluido, diseñado para compresores de aire. Su función principal es eliminar la humedad del aire almacenado en el calderín del compresor, lo que es crucial para prevenir la corrosión y otros daños relacionados con la humedad. Además, lubrica las herramientas neumáticas conectadas al sistema, optimizando su funcionamiento y prolongando su vida útil. Es ideal para aplicaciones que requieren una presión de aire de hasta 12 bar y puede operar a temperaturas de hasta 60 grados Celsius. Este modelo tiene una conexión de 1/4 pulgadas y una capacidad de flujo de 240 litros por minuto, lo que lo hace adecuado para una variedad de herramientas y aplicaciones industriales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el filtro reductor lubricador lo más cerca posible del punto de uso para maximizar su eficacia. Revise regularmente el manómetro para asegurarse de que la presión de salida se mantiene dentro del rango recomendado. Ajuste la lubricación según el tipo y la frecuencia de uso de las herramientas neumáticas conectadas. Realice drenajes periódicos del filtro para eliminar la acumulación de humedad. Utilice siempre conexiones y sellos de alta calidad para evitar fugas de aire.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar o reemplazar los filtros internos cada 6 meses o según se observe acumulación excesiva de suciedad o humedad. Verificar y ajustar la configuración del lubricador periódicamente para asegurar una lubricación adecuada. Realizar inspecciones regulares de todas las conexiones para detectar y corregir fugas potenciales.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Presión máxima (en bar)	0-12
Capacidad (en m3/h)	14.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)