



8 011275 001977 >

## FILTRO REDUCTOR + LUBRIFICADOR + MANOMETRO CEVIK PRO 3/8"Y 1/2" M-H PARA COMPRESOR CA-930/12

Referencia: CA-930/12  
EAN-13: 8011275001977  
Marca: CEVIK PRO

- Mejora la eficiencia de las herramientas neumáticas al proporcionar un suministro de aire a presión adecuada y constante.
- Protege las herramientas neumáticas reduciendo el ingreso de humedad y proporcionando lubricación automática, lo que reduce el desgaste y la corrosión.
- Incremento en la durabilidad de las herramientas neumáticas gracias a la eliminación efectiva de la humedad y la lubricación adecuada.
- Menor necesidad de mantenimiento y reparaciones de herramientas, lo que se traduce en ahorro de tiempo y costos operativos.

### Descripción general

El filtro reductor con lubricador y manómetro para compresor de 3/8" y 1/2" M-H es una unidad esencial para sistemas de aire comprimido.

Este grupo integrado no solo reduce la presión del aire procedente del compresor para adaptarla a las necesidades específicas de las herramientas neumáticas, sino que también elimina la humedad del aire y aporta una lubricación adecuada.

Esto se traduce en un funcionamiento más eficiente y una prolongación de la vida útil de las herramientas neumáticas.

Está diseñado para soportar presiones de hasta 16 bar y temperaturas máximas de 60 grados Celsius, con una capacidad de flujo de 450 litros por minuto, lo cual lo hace adecuado para diversas aplicaciones industriales y de taller.

### Recomendaciones de uso:

Verificar regularmente que la configuración de presión del filtro reductor esté ajustada según las especificaciones de las herramientas utilizadas.

Asegurarse de que la conexión del filtro sea compatible con las entradas del compresor y las herramientas.

Realizar la instalación en un área accesible para facilitar el mantenimiento y la revisión del equipo.

Limpiar el filtro periódicamente para evitar bloqueos y mantener la eficiencia en la filtración y lubricación.

Inspeccionar el manómetro regularmente para asegurar que muestra lecturas precisas y no tiene fugas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Drenar el filtro de forma regular para eliminar la acumulación de agua y evitar daños por corrosión.

Cambiar el elemento filtrante según las recomendaciones del fabricante o cuando se observe una caída significativa en el rendimiento.

Revisar y reemplazar las juntas y sellos del filtro y lubricador para prevenir fugas de aire.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	3/8"-1/2"
Presión máxima (en bar)	0-12
Capacidad (en m3/h)	27
Flujo de aire (en l/min)	450

**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)