



## FILTRO PURIFICADOR MANOMETRO CEVIK PRO HEMBRA 3/8"Y1/2" PARA COMPRESOR CA-940/12

Referencia: CA-940/12  
EAN-13: 8011275001991  
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de conexión: Compatible con dos de los tamaños más comunes de conexiones, 3/8" y 1/2", lo que permite una fácil integración en diversos sistemas neumáticos sin la necesidad de adaptadores adicionales.
- Control eficiente de la humedad: El filtro integrado elimina la humedad del aire comprimido, lo que es crucial para proteger herramientas neumáticas y procesos que requieran aire seco y limpio.
- Mejora de la calidad del aire: La eliminación eficaz de la humedad previene la corrosión y el desgaste de las herramientas y equipos neumáticos, prolongando su vida útil.
- Regulación precisa: La capacidad de ajustar la presión de salida asegura que las herramientas funcionen a su nivel óptimo, mejorando tanto la seguridad como la eficacia en las operaciones.

### Descripción general

El Filtro Purificador Manómetro Hembra 3/8" y 1/2" para Compresor CA-940/12 es un regulador de presión avanzado que incluye un manómetro y un filtro.

Este dispositivo está diseñado para eliminar eficazmente la humedad acumulada a través de la condensación del aire en el calderín, asegurando una salida de aire limpia y controlada.

Con una capacidad de flujo de hasta 450 litros por minuto y una presión máxima de 12 bar, este modelo es ideal para aplicaciones industriales y de taller que requieren un control preciso de la presión del aire.

Las conexiones admiten tamaños de 1/2" y 3/8", ofreciendo versatilidad en las instalaciones.

La temperatura máxima de operación es de 60 grados Celsius, lo que garantiza un rendimiento óptimo dentro de un rango de temperatura seguro.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el filtro purificador en un lugar accesible para facilitar el mantenimiento y la inspección.

Realice pruebas de funcionamiento regularmente para verificar la estabilidad de la presión y la eficacia del filtro.

Use conexiones y mangueras de alta calidad para evitar fugas y mantener la integridad del sistema.

Consulte el manual del usuario específico para configurar adecuadamente la presión según las herramientas y aplicaciones que utilice.

Evite exponer el regulador a temperaturas superiores a 60 grados Celsius para mantener su funcionamiento eficiente.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Drene regularmente el filtro para eliminar la condensación acumulada y prevenir bloqueos.

Revise y reemplace el filtro según sea necesario para garantizar la máxima eficacia en la eliminación de impurezas.

Realice inspecciones periódicas del manómetro para asegurar que muestre lecturas precisas y no presente defectos.

### 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)