



## FILTRO DE AIRE CEVIK PRO METALICO 1/4" PARA COMPRESOR CA-875/6

Referencia: CA-875/6  
 EAN-13: 8430019022038  
 Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad Mejorada: La carcasa de metal proporciona una resistencia superior frente a golpes y condiciones extremas, lo que se traduce en una menor frecuencia de reemplazos.
- Reducción de Ruido: El tubo silenciador integrado minimiza el ruido producido por el compresor, permitiendo un uso más cómodo en entornos sensibles al sonido.
- Mejora de la Calidad del Aire: Al filtrar partículas y contaminantes eficazmente, este filtro asegura un aire más limpio, lo cual es crucial para prolongar la vida útil de las herramientas neumáticas y mejorar la calidad del resultado final en aplicaciones que requieren aire comprimido.
- Facilidad de Instalación y Mantenimiento: Gracias a su diseño estándar y conexiones universales, los usuarios pueden instalar y mantener este filtro sin necesidad de herramientas especializadas ni conocimientos técnicos avanzados.

### Descripción general

El filtro de aire metálico para compresor de 1/4" es un componente esencial para mantener la eficiencia y durabilidad de su compresor.

Este filtro está diseñado con una carcasa metálica robusta que garantiza una protección superior y una larga vida útil frente a las condiciones adversas del entorno de trabajo.

La conexión de 1/4" facilita su instalación en una variedad de modelos de compresores.

Además, incorpora un tubo de plástico que actúa como silenciador, reduciendo significativamente el ruido durante la operación, lo que contribuye a un ambiente de trabajo más confortable y seguro.

### Recomendaciones de Uso

Verifique regularmente la conexión del filtro para asegurarse de que esté correctamente apretada y no haya fugas. Reemplace el filtro según las indicaciones del fabricante o en caso de daños visibles para asegurar un rendimiento óptimo.

Mantenga el área alrededor del compresor limpia y libre de escombros para evitar la entrada de partículas al filtro.

Use herramientas adecuadas para la instalación del filtro para evitar dañar la rosca o la carcasa.

Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que el tubo silenciador no esté obstruido o dañado, lo que podría aumentar el nivel de ruido.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie el filtro de aire con regularidad utilizando aire a presión para eliminar el polvo y otras partículas acumuladas.

En caso de ser necesario, desmonte el filtro completamente para una limpieza más profunda y revisión de sus componentes internos.

Sustituya el tubo silenciador si muestra signos de deterioro o daño para mantener la eficacia en la reducción de ruido.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Material del cuerpo	Metal

**Acabados**

Color	Negro
Material	Metal

**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)