



## MANOMETRO CEVIK PRO SALIDA TRASERA DIAMETRO 50MM ROSCA 1/4" CA-780

Referencia: CA-780  
 EAN-13: 8430019006175  
 Marca: CEVIK PRO

- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, este manómetro es capaz de resistir las condiciones más exigentes en entornos industriales, garantizando una larga vida útil.
- **Precisión en la lectura:** Ofrece mediciones exactas que son cruciales para el mantenimiento de sistemas a presión, minimizando el riesgo de fallos mecánicos debido a fluctuaciones o sobrepresiones.
- **Seguridad Mejorada:** Al proporcionar mediciones precisas y fiables, ayuda a prevenir accidentes y daños a equipos causados por niveles de presión inadecuados.
- **Optimización de Recursos:** Permite un control eficiente del uso de aire comprimido, lo que se traduce en ahorros energéticos y reducción de costos operativos.

### Descripción general

El manómetro de salida trasera con un diámetro de 50 mm y rosca de 1/4" está diseñado para medir presiones de hasta 12 bar, ideal para sistemas de aire comprimido.

Este instrumento es crucial para monitorear y regular la presión del aire, asegurando un funcionamiento eficiente y seguro de herramientas y sistemas neumáticos.

Fabricado con materiales resistentes, este manómetro ofrece una lectura precisa y confiable, y su diseño compacto facilita su instalación en espacios reducidos.

Su montaje con salida trasera permite una integración sencilla en diversas configuraciones, haciendo de este manómetro una opción versátil y práctica para múltiples aplicaciones industriales y mecánicas.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que la rosca de 1/4" esté correctamente sellada para evitar fugas de aire.

No exponga el manómetro a temperaturas extremadamente altas o bajas para evitar daños en sus componentes.

Realice calibraciones periódicas para mantener la precisión de las mediciones.

Utilice este manómetro solo dentro del rango de presión recomendado de 0 a 12 bar para evitar sobrepresiones que puedan dañarlo.

Revise periódicamente la claridad y visibilidad del dial del manómetro para asegurar lecturas precisas.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar regularmente la pantalla del manómetro para garantizar una lectura clara y sin obstrucciones.

Verificar y reemplazar las juntas y sellos si se observa alguna fuga, para mantener la integridad del sistema.

Realizar inspecciones regulares para detectar signos de desgaste o corrosión en los componentes metálicos y reemplazarlos si es necesario para prolongar la vida útil del equipo.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Presión máxima (en bar)	12
Tipo de rosca	Trasera
Diámetro conexión (en mm)	50

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20
Presentación	Blister

### 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)