



## MANOMETRO CEVIK PRO ROSCA TRASERA DIAMETRO 63MM ROSCA 1/4" CA-740

Referencia: CA-760  
 EAN-13: 8430019006168  
 Marca: CEVIK PRO

- Precisión en la medición de presión, lo cual es esencial para garantizar el funcionamiento óptimo y seguro de sistemas neumáticos.
- Fácil instalación debido a su diseño con rosca trasera, lo que permite un montaje directo en paneles o superficies verticales.
- Confianza en la gestión y monitoreo de sus sistemas de aire comprimido, gracias a la fiabilidad de las lecturas del manómetro.
- Reducción en el tiempo de mantenimiento y configuración del sistema, ya que el manómetro se instala rápidamente y sin complicaciones.

### Descripción general

El manómetro con rosca trasera de diámetro 63mm y rosca de 1/4" diseñado para medir presiones hasta 12 bar es ideal para sistemas que utilizan aire comprimido.

Este dispositivo se caracteriza por su tamaño práctico y su capacidad de ofrecer mediciones precisas en un rango moderado de presión.

Fabricado típicamente en materiales resistentes a la corrosión, este manómetro es robusto y fiable para aplicaciones industriales y mecánicas donde la precisión es crítica.

El diseño con rosca trasera permite una instalación fácil y segura, asegurando que el manómetro pueda ser leído con claridad y accesibilidad.

### Recomendaciones de uso:

Verifique que la rosca de conexión del manómetro coincida exactamente con la del sistema para evitar fugas de aire. Instale el manómetro en una posición que sea fácilmente visible para un monitoreo constante.

Asegúrese de que el manómetro esté protegido de vibraciones excesivas para mantener su precisión.

No exceda la presión máxima recomendada de 12 bar para evitar daños al manómetro.

Realice calibraciones periódicas para asegurar la precisión de las mediciones a lo largo del tiempo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la cara del manómetro para garantizar que la lectura sea clara y precisa.

Revise periódicamente las conexiones de rosca para asegurarse de que están seguras y no hay fugas.

Reemplace el manómetro si observa cualquier signo de desgaste o daño para mantener la integridad del sistema.

### 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)	63

### 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)

---