



## MANOMETRO CEVIK PRO ROSCA TRASERA DIAMETRO 40MM ROSCA 1/8" CA-790

Referencia: CA-790  
EAN-13: 8430019006182  
Marca: CEVIK PRO

- Precisión en la medición: Este manómetro está diseñado para proporcionar lecturas de presión exactas, lo cual es fundamental para el control de procesos y la prevención de situaciones de riesgo.
- Facilidad de instalación: Gracias a su rosca trasera y su tamaño compacto, este manómetro se puede instalar fácilmente en una variedad de configuraciones, ahorrando tiempo y reduciendo la necesidad de adaptadores adicionales.
- Optimización de procesos: La capacidad de monitorear la presión de manera precisa permite a los usuarios ajustar sus sistemas para maximizar la eficiencia y la productividad.
- Seguridad mejorada: El uso de un manómetro fiable ayuda a prevenir sobrepresiones que podrían resultar en accidentes o daños al equipo.

### Descripción general

El manómetro de rosca trasera con diámetro de 40mm y rosca de 1/8" es un dispositivo esencial para la medición precisa de la presión dentro de sistemas neumáticos, como los de aire comprimido.

Este manómetro específico puede medir hasta 12 bar de presión, lo que lo hace ideal para una variedad de aplicaciones industriales y de taller donde el monitoreo preciso de la presión es crucial para la seguridad y eficiencia de los procesos.

Su tamaño compacto facilita la instalación en espacios reducidos, mientras que su conexión de rosca trasera permite un montaje directo y seguro al sistema de tuberías o tanques que se están monitoreando.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el manómetro esté correctamente calibrado antes de su primera utilización y periódicamente después.

Instale el manómetro en una zona donde pueda ser fácilmente leído para evitar errores de lectura.

Evite la exposición del manómetro a golpes mecánicos que podrían afectar su precisión.

No exceda el límite máximo de presión del manómetro (12 bar) para evitar daños al dispositivo.

Use sellos de calidad adecuados en la rosca para evitar fugas que podrían afectar la precisión de la medición.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realice inspecciones regulares para detectar signos de desgaste o daño en el manómetro.

Mantenga el manómetro limpio de polvo y suciedad que podrían obstruir la conexión de rosca y afectar la lectura.

Sustituya el manómetro si muestra signos de mal funcionamiento o si ha sido sometido a sobrepresiones frecuentes, para asegurar la fiabilidad de las mediciones.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/8"
Presión máxima (en bar)	12
Tipo de rosca	Trasera
Diámetro conexión (en mm)	40

### 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)