



## REGULADOR CEVIK PRO CON ENCHUFE RAPIDO UNIVERSAL CA-970PRO

Referencia: CA-970PRO  
EAN-13: 8430019010745  
Marca: CEVIK PRO

- Precisión en el Control: La capacidad de ajustar la presión desde 0 hasta 12 bar permite un control preciso según las necesidades específicas de la herramienta o aplicación, optimizando el rendimiento y la eficiencia.
- Compatibilidad Universal: La conexión universal de 1/4" hace que este regulador sea compatible con una amplia gama de herramientas y sistemas, reduciendo la necesidad de múltiples adaptadores o reguladores específicos.
- Mejora de la Seguridad: Al proporcionar un control preciso de la presión, el regulador minimiza el riesgo de daños en las herramientas y accidentes debidos a una presión inadecuada.
- Ahorro Económico: El uso eficiente de la presión no solo prolonga la vida útil de las herramientas neumáticas, sino que también reduce el consumo de energía, resultando en un ahorro en los costos operativos.

### Descripción general

El regulador con enchufe rápido universal es un dispositivo esencial para el control de la presión en sistemas neumáticos.

Está diseñado para ser altamente versátil y compatible con múltiples herramientas y configuraciones, gracias a su conexión universal hembra de 1/4".

Este regulador permite un ajuste preciso de la presión de 0 hasta 12 bar, equipado con un manómetro claro y fácil de leer que muestra la presión en tiempo real, asegurando así un control óptimo y seguro del flujo de aire.

Su estructura robusta y su diseño ergonómico facilitan su instalación y manejo en una variedad de entornos industriales o de taller.

### Recomendaciones de Uso

Verifique siempre que la presión ajustada sea la adecuada para la herramienta o aplicación específica antes de comenzar cualquier trabajo.

Asegúrese de que el regulador esté correctamente instalado y firmemente asegurado para evitar fugas de aire. Realice pruebas periódicas con el manómetro para asegurar que muestra lecturas precisas y ajuste según sea necesario.

Mantenga el regulador libre de polvo y suciedad para asegurar su funcionamiento óptimo.

Consulte el manual del usuario para instrucciones específicas sobre la compatibilidad con diferentes herramientas y aplicaciones.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Revise periódicamente las conexiones del regulador para detectar signos de desgaste o daño y reemplace las piezas si es necesario.

Limpie el exterior del regulador regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de residuos que podrían afectar su funcionamiento.

Siga las instrucciones del fabricante para la calibración del manómetro y asegúrese de que siempre proporcione lecturas precisas.

**Características**

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Presión máxima (en bar)	0-12
Tipo de conexión	Hembra
Flujo de aire (en l/min)	180

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Reguladores de aire (27131603)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)