



## REGULADOR PRESION CEVIK PRO CON MANOMETRO 2 ENCHUFES MACHO DE 3/8" CA-950/1

Referencia: CA-950/1  
EAN-13: 8430019006854  
Marca: CEVIK PRO

- Precisión en el control de presión: La capacidad de ajustar la presión de salida de manera precisa ayuda a mejorar la eficiencia de las herramientas y sistemas neumáticos conectados.
- Construcción duradera: El uso de materiales de alta calidad en la fabricación del regulador asegura una larga vida útil y resistencia a las condiciones de trabajo más exigentes.
- Seguridad mejorada: El control preciso de la presión reduce el riesgo de accidentes y daños a las herramientas debido a fluctuaciones imprevistas de presión.
- Versatilidad y compatibilidad: Los enchufes universales permiten que el regulador se utilice con una amplia gama de equipos, maximizando así la inversión en esta herramienta.

### Descripción general

El regulador de presión con manómetro es una herramienta esencial para sistemas que requieren un control preciso de la presión de aire.

Este modelo en particular soporta presiones de 0 hasta 12 bar, y cuenta con una robusta conexión macho de 1/2".

El manómetro integrado permite un monitoreo constante y exacto de la presión, facilitando ajustes precisos y rápidos según sea necesario.

El diseño incluye dos enchufes macho de 3/8", lo que proporciona versatilidad y facilita la conexión a diferentes sistemas o herramientas.

La construcción del regulador garantiza una alta calidad y durabilidad, apta para uso intensivo y profesional en variadas aplicaciones industriales y mecánicas.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de verificar la compatibilidad de las conexiones con sus herramientas antes de la instalación.

Realice ajustes de presión mientras las herramientas están desactivadas para evitar picos de presión.

Mantenga el regulador lejos de áreas con alta temperatura y humedad para evitar daños.

Utilice siempre equipos de protección personal al hacer ajustes en sistemas presurizados.

Revise periódicamente el manómetro para asegurarse de que funciona correctamente y muestra lecturas precisas.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realice inspecciones regulares para verificar fugas o daños en el regulador.

Limpie el manómetro y las conexiones regularmente para evitar acumulación de suciedad y asegurar un funcionamiento óptimo.

Reemplace las piezas desgastadas o defectuosas para mantener la eficiencia y seguridad del regulador.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	3/8"
Presión máxima (en bar)	0-12
Tipo de conexión	Macho
Flujo de aire (en l/min)	180

**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)