



## LLAVE DE PASO CEVIK PRO HEMBRA - HEMBRA 1/4" COMPACTA CA-495/5P

Referencia: CA-495/5P  
 EAN-13: 8430019011148  
 Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad mejorada: Gracias a los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación, esta llave de paso ofrece una resistencia excepcional contra la corrosión y el desgaste, lo que es ideal para entornos industriales exigentes.
- Fácil instalación y mantenimiento: Su diseño compacto no solo ahorra espacio, sino que también simplifica el proceso de instalación y mantenimiento, reduciendo el tiempo y el esfuerzo necesarios para estas tareas.
- Control preciso del flujo: La llave permite al usuario ajustar con precisión el flujo de aire comprimido, lo cual es crucial para optimizar los procesos y la eficiencia del trabajo.
- Reducción de costos a largo plazo: Al ofrecer una operación fiable y minimizar la necesidad de reemplazos frecuentes, esta llave de paso reduce los costos operativos y de mantenimiento a lo largo del tiempo.

### Descripción general

La llave de paso hembra-hembra de 1/4" compacta está diseñada específicamente para controlar y regular el flujo de aire comprimido en sistemas neumáticos.

Esta válvula es particularmente útil en aplicaciones industriales y talleres donde se requiere una manipulación precisa del aire a presión.

Está construida con materiales resistentes a la corrosión y diseñada para soportar altas presiones, lo que garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante.

Su tamaño compacto facilita la instalación en espacios reducidos y su configuración hembra-hembra permite una conexión directa y sin complicaciones entre dos tramos de tubería con terminaciones macho.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que la llave de paso esté completamente cerrada antes de realizar cualquier instalación o mantenimiento.

Realice pruebas de presión periódicamente para verificar la integridad de la llave y evitar fugas.

Utilice herramientas adecuadas para el ajuste de la llave y evite el uso excesivo de fuerza que pueda dañar la válvula.

Mantenga la llave limpia y libre de polvo y suciedad para garantizar su óptimo funcionamiento.

Siga las especificaciones técnicas del fabricante para la correcta instalación y compatibilidad con otros componentes del sistema.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Inspeccione regularmente la llave de paso en busca de signos de desgaste o daño y reemplácela si es necesario.

Lubrique las partes móviles de la llave de paso periódicamente para asegurar una operación suave y prevenir el agarrotamiento.

Limpie las roscas y sellos de la llave de paso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionalidad.

## Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	Macho-Macho
Tipo de conexión	Rosca
Diámetro	1/4"
Presión máxima (en bar)	15
Temperatura de trabajo	-10°+90°C

## 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 / Acoplamiento neumático (27131613)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)