



## LLAVE DE PASO CEVIK PRO HEMBRA - HEMBRA 1/2" DE PALANCA CA-495/3

Referencia: CA-495/3  
 EAN-13: 8430019006441  
 Marca: CEVIK PRO

- **Facilidad de instalación:** Gracias a sus conexiones hembra de 1/2", se adapta fácilmente a cualquier configuración estándar de tubería, lo que reduce el tiempo y el costo de instalación.
- **Control preciso del flujo:** El diseño de la palanca permite un control muy fino del flujo, lo que es ideal para ajustes precisos en la presión del aire comprimido.
- **Mejora en la eficiencia operativa:** El fácil manejo y la respuesta rápida de la llave permiten al usuario ajustar el sistema sin interrupciones, manteniendo la productividad en niveles óptimos.
- **Reducción de costes de mantenimiento:** Al estar hecha de materiales duraderos y resistentes a la corrosión, la llave minimiza la necesidad de reemplazos frecuentes y reparaciones costosas.

### Descripción general

La llave de paso hembra-hembra de 1/2" de palanca es un dispositivo de control de flujo diseñado para regular o cortar el suministro de aire comprimido en sistemas de tuberías.

Esta llave, que cuenta con conexiones hembra en ambos extremos, facilita su instalación directa entre dos tramos de tubería con terminaciones macho.

Fabricada comúnmente en materiales resistentes, ofrece durabilidad y resistencia a la corrosión, lo cual es esencial en ambientes industriales o donde el aire pueda contener impurezas o humedad.

El mecanismo de palanca permite un manejo rápido y efectivo, pudiendo abrir o cerrar el paso del aire con un simple movimiento de 90 grados, lo que asegura una operación intuitiva y eficiente.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la llave de paso esté completamente abierta o cerrada para evitar desgastes internos por posiciones intermedias.

Realice inspecciones regulares para verificar que no haya fugas en las conexiones.

Utilice herramientas adecuadas para apretar las conexiones y evitar daños en la rosca.

Mantenga la palanca libre de obstrucciones para asegurar su operatividad.

En sistemas que transporten aire a alta presión, revise periódicamente la integridad de la llave para prevenir accidentes.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente el mecanismo de la palanca para garantizar un movimiento suave y prevenir la oxidación.

Limpiar regularmente las conexiones para evitar acumulaciones de suciedad o corrosión, especialmente en ambientes húmedos o polvorientos.

Reemplace las juntas o sellos cada cierto tiempo para asegurar una buena hermeticidad y evitar fugas.

### Características

Tipo de producto	Accesorio para neumática
Tipo de unión	Hembra-Hembra
Tipo de conexión	Rosca
Diámetro	1/2"

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Blister

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Adaptadores neumáticos (27131614)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)