

LLAVE DE PASO CEVIK PRO HEMBRA - HEMBRA 3/8" DE PALANCA CA-495/2



Referencia: CA-495/2
 EAN-13: 8430019006434
 Marca: CEVIK PRO

- **Facilidad de uso:** La palanca proporciona un mecanismo simple y eficiente para el control rápido del flujo de aire.
- **Compatibilidad y versatilidad:** Su diseño de conexión hembra-hembra permite una fácil instalación en una amplia variedad de configuraciones de tuberías.
- **Control eficiente:** Permite al usuario gestionar el flujo de aire de manera precisa, asegurando un rendimiento adecuado de las herramientas y máquinas neumáticas.
- **Mantenimiento reducido:** Diseñada para ofrecer una larga durabilidad y resistencia al desgaste, minimizando la necesidad de reemplazos frecuentes.

Descripción general

Una llave de paso hembra-hembra de 3/8" de palanca para aire comprimido es un componente esencial en sistemas de distribución y control de aire comprimido.

Este tipo de válvula permite controlar el flujo de aire mediante una palanca, la cual al accionarse, abre o cierra el paso del fluido.

La conexión hembra-hembra de 3/8" indica que ambas entradas de la válvula son del mismo tamaño y género, lo cual facilita la instalación en tuberías con terminaciones macho del mismo calibre.

Este modelo es particularmente útil en aplicaciones industriales o talleres donde se requiere una regulación precisa y rápida del aire comprimido.

Llave de paso 3/8" hembra hembra

Recomendaciones de uso:

Verificar que las conexiones de la tubería sean compatibles con las especificaciones de la llave antes de la instalación.

Asegurarse de que la palanca se mueva libremente sin obstrucciones para garantizar un control efectivo del flujo.

No utilizar herramientas adicionales para mover la palanca, ya que esto podría dañar el mecanismo.

Realizar pruebas de funcionamiento después de la instalación para verificar que no haya fugas.

Evitar exponer la válvula a temperaturas extremas para preservar su integridad estructural y funcionalidad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar periódicamente la llave para detectar signos de corrosión o daño.

Lubricar la palanca y las conexiones según sea necesario para asegurar un movimiento suave y prevenir el agarrotamiento.

Revisar y apretar las conexiones de forma regular para evitar fugas de aire.

Características

Tipo de producto	Accesorio para neumática
Tipo de unión	Hembra-Hembra
Tipo de conexión	Rosca
Diámetro	3/8"

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)