



8 430019 037346 >

## RACOR CEVIK PRO EN L HEMBRA 1/4" - HEMBRA 1/4" CA-260/2

Referencia: CA-260/2  
EAN-13: 8430019037346  
Marca: CEVIK PRO

- Flexibilidad en la Instalación: Su diseño en forma de "L" permite la conexión en esquinas y espacios reducidos, facilitando una instalación más versátil y adaptada a diversas configuraciones.
- Durabilidad: Hecho típicamente de materiales como el acero inoxidable o latón, resiste la corrosión y puede soportar presiones elevadas, lo que minimiza la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Ahorro de Espacio: Su diseño compacto permite aprovechar al máximo el espacio disponible, ideal para sistemas de aire comprimido en áreas confinadas.
- Reducción de Costos de Mantenimiento: La durabilidad y resistencia del material reduce la necesidad de mantenimiento y reemplazo, lo que conduce a un ahorro significativo a largo plazo.

### Descripción general

El racor en forma de "L" de 1/4" hembra a 1/4" hembra es un componente específico diseñado para sistemas de aire comprimido.

Está fabricado para conectar de manera efectiva y segura dos tuberías o mangueras de aire comprimido, permitiendo un cambio de dirección en el sistema sin necesidad de tubos adicionales.

Este tipo de racor es ideal para instalaciones donde el espacio es limitado y se requiere una alteración en la dirección del flujo de aire.

Está hecho de materiales resistentes a la corrosión y puede soportar altas presiones, lo que garantiza una larga vida útil y eficiencia.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que el racor y las tuberías o mangueras a conectar tengan el mismo diámetro para evitar fugas.

Utilice herramientas adecuadas para el montaje del racor para garantizar un ajuste seguro y evitar daños en las roscas.

Verifique la compatibilidad del material del racor con el tipo de gas o aire utilizado en el sistema para evitar reacciones químicas adversas.

Realice pruebas de presión después de la instalación para asegurarse de que no hay fugas.

Mantenga las conexiones limpias y libres de obstrucciones para asegurar un flujo de aire óptimo.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspeccione regularmente las conexiones para detectar signos de desgaste o corrosión y reemplace el racor si es necesario.

Aplique sellador de roscas adecuado al instalar o realizar mantenimiento para prevenir fugas.

Limpie las roscas y superficies de contacto del racor durante el mantenimiento rutinario para asegurar un sellado efectivo y prolongar la vida útil del componente.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de conexión	Rosca
Diámetro	1/4"-1/4"

**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	<ul style="list-style-type: none"><li>Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Acoplamiento neumático (27131613)</li></ul>
AECOC	<ul style="list-style-type: none"><li>SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)</li></ul>