



## REDUCTOR CEVIK PRO MACHO 1/4" A HEMBRA 3/8" CA-270/3

Referencia: CA-270/3  
 EAN-13: 8430019006304  
 Marca: CEVIK PRO

- **Compatibilidad Universal:** Este reductor permite la conexión entre componentes de aire comprimido de diferentes tamaños, facilitando la adaptabilidad en diversas configuraciones de sistemas.
- **Alta Resistencia y Durabilidad:** El uso de materiales de alta calidad como el acero inoxidable o el latón garantiza una larga vida útil y resistencia a la corrosión y otros daños ambientales.
- **Optimización de la Eficiencia:** Asegura una transmisión eficiente del aire comprimido sin fugas, lo que mejora el rendimiento de las herramientas neumáticas.
- **Reducción de Costos a Largo Plazo:** Al prevenir problemas como fugas y otros desperfectos, reduce la necesidad de mantenimientos frecuentes y compra de repuestos.

### Descripción general

El reductor macho de 1/4" a hembra de 3/8" es una pieza clave en sistemas de aire comprimido, utilizado principalmente para conectar herramientas o tuberías que requieren diferentes tamaños de conexión. Fabricado con materiales resistentes, este reductor asegura una conexión segura y eficiente. Su diseño robusto permite manejar altas presiones de aire sin comprometer la integridad de la conexión. Además, su instalación es simple y rápida, adaptándose perfectamente a diferentes entornos industriales o de taller.

### Recomendaciones de Uso

Verificar siempre que las roscas del reductor coincidan exactamente con las de las herramientas o tuberías a conectar.  
 Utilizar una cinta de teflón o sellador adecuado en las roscas para prevenir fugas de aire.  
 No exceder la presión máxima recomendada para el reductor, a fin de evitar daños o fallos en el sistema.  
 Realizar una revisión periódica de la conexión para asegurar que no hay desgaste o daño en el reductor.  
 Seguir las especificaciones del fabricante para compatibilidad con los materiales y la presión de trabajo adecuada.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar regularmente el reductor, quitando cualquier residuo o suciedad que pueda acumularse en las roscas.  
 Inspeccionar las juntas y reemplazarlas si se encuentran desgastadas o dañadas para mantener una óptima hermeticidad.  
 Lubricar las roscas ocasionalmente, si el fabricante lo recomienda, para garantizar una conexión suave y para proteger contra la corrosión.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	Macho-Hembra
Tipo de conexión	Rosca
Diámetro	1/4"-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 / Acoplamiento neumático (27131613)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)