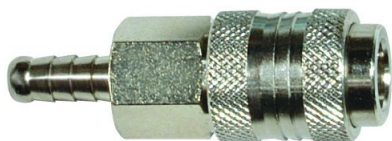


## ENCHUFE RAPIDO UNIVERSAL CEVIK PRO ESPIGA MANGUERA DIAMERTO 8MM CA-456/2



Referencia: CA-456/2  
 EAN-13: 8430019011247  
 Marca: CEVIK PRO

- Conexión hermética: El diseño del enchufe asegura que no haya fugas de aire, lo que mejora la eficiencia del sistema de aire comprimido y reduce el desperdicio de energía.
- Facilidad de uso: El sistema de enganche rápido permite que los usuarios conecten y desconecten las mangueras de forma rápida y sin esfuerzo, lo cual es especialmente útil en aplicaciones que requieren cambios frecuentes de herramientas o mangueras.
- Ahorro de tiempo: La capacidad de cambiar rápidamente las conexiones reduce significativamente el tiempo de inactividad, permitiendo a los usuarios concentrarse más en sus tareas productivas.
- Seguridad mejorada: Al minimizar las fugas de aire, se reduce el riesgo de accidentes relacionados con presiones inadecuadas o conexiones defectuosas, proporcionando un entorno de trabajo más seguro.

### Descripción general

El enchufe rápido universal con espiga para manguera de 8 mm es una pieza fundamental en sistemas que requieren la conexión y desconexión eficiente y segura de mangueras de aire comprimido.

Este tipo de enchufe está diseñado para ajustarse perfectamente a mangueras con un diámetro interno de 8 mm, garantizando una conexión hermética que previene fugas de aire.

Fabricado en materiales resistentes como el acero inoxidable, ofrece durabilidad y resistencia a la corrosión.

Su diseño permite una fácil manipulación, posibilitando que el usuario conecte y desconecte la manguera rápidamente sin necesidad de herramientas adicionales, lo cual es ideal para entornos industriales donde la eficiencia es crítica.

### Recomendaciones de uso:

Verifique que el diámetro interno de la manguera coincida exactamente con el del enchufe para garantizar una conexión adecuada.

Inspeccione regularmente la conexión para detectar signos de desgaste o daño y reemplace el enchufe si es necesario.

Asegúrese de que el enchufe y la manguera estén correctamente alineados antes de intentar conectarlos para evitar daños.

Utilice siempre guantes de protección al manejar el enchufe para evitar lesiones en las manos.

Evite exponer el enchufe a temperaturas extremas o a agentes químicos corrosivos que puedan deteriorar su material.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el enchufe regularmente con un paño seco para eliminar el polvo y la suciedad acumulada que podrían afectar su funcionamiento.

Lubrique el mecanismo del enchufe periódicamente con un lubricante adecuado para mantener su funcionalidad.

Revise el estado de las juntas y sellos del enchufe para asegurarse de que mantengan su capacidad de sellado y reemplácelos si muestran signos de desgaste.

### Características

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Tipo de accesorio | Accesorio para neumática |
| Tipo de conexión  | Rápida                   |
| Diámetro          | 8                        |

### Datos packaging

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido              | Pieza   |
| Cantidad de contenido            | 1.00    |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 12,20   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,30    |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 3,00    |
| 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)                         |