

## MANGUERA ESPIRAL CEVIK PRO RILSAN CON ENCHUFE RAPIDO 5 METROS DIAMETRO 6X8MM CA-SRU5-8



8 430019 006250 >

Referencia: CA-SRU5-8  
EAN-13: 8430019006250  
Marca: CEVIK PRO

- Flexibilidad: Su diseño en espiral permite una extensión hasta de 5 metros, adaptándose a diferentes espacios de trabajo sin perder su forma ni funcionalidad.
- Conexión rápida y segura: El enchufe rápido universal reduce significativamente el tiempo de conexión y desconexión de las herramientas neumáticas, optimizando la eficiencia del trabajo.
- Ahorro de tiempo: Gracias a la conexión rápida, los usuarios pueden cambiar entre diferentes herramientas sin perder tiempo, lo que aumenta la productividad en el trabajo.
- Menor desgaste físico: La ligereza y flexibilidad de la manguera minimizan el esfuerzo requerido para mover y manejar la manguera durante largas jornadas laborales.

### Descripción general

La manguera espiral Rilsan con enchufe rápido y 5 metros de longitud con diámetro interior de 6 mm y exterior de 8 mm es un accesorio neumático diseñado para ofrecer una excelente resistencia y flexibilidad.

Este tipo de manguera está fabricado con Rilsan, un tipo de poliamida que proporciona una notable durabilidad y resistencia a la abrasión, a la presión y a impactos.

El diseño en espiral permite que la manguera se extienda y retraiga fácilmente, manteniendo un flujo de aire constante y evitando enredos y torsiones que puedan obstruir o dañar la línea de aire.

El enchufe rápido universal facilita una conexión segura y rápida con herramientas y sistemas neumáticos.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la conexión entre la manguera y las herramientas neumáticas esté firmemente asegurada para evitar fugas de aire.

No exceda la longitud máxima de extensión de la manguera para evitar daños por tensión.

Evite el contacto directo con superficies cortantes o esquinas vivas que puedan cortar o perforar la manguera.

Utilice la manguera en un rango de temperatura adecuado para evitar deterioros en el material.

Realice inspecciones regulares para detectar signos de desgaste o daño y reemplace la manguera si es necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la manguera con agua y un detergente suave para eliminar el polvo y la suciedad acumulada.

Guarde la manguera en un lugar seco y protegido del sol directo cuando no esté en uso para prevenir el envejecimiento prematuro del material.

Revise periódicamente las conexiones y accesorios de la manguera para asegurarse de que no haya fugas de aire o daños.

### Características

Longitud del tubo (en m)	5
Tipo de manguera	Rilsan
Diámetro (en mm)	6x8
Fijación rápida	SI

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	Blister

**Clasificación**

UNSPSC	- Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Distribución de fluidos y gas / Manguras / Manguras de aire (40142002)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)