



8 430019 018147 >

## ENROLLADOR MANGUERA CEVIK PRO AUTOMATICO 10METROS CA-1810

Referencia: CA-1810  
EAN-13: 8430019018147  
Marca: CEVIK PRO

- Mecanismo de recogida automática: Facilita el uso y reduce el tiempo necesario para almacenar la manguera después de cada uso.
- Soporte de pared incluido: Permite una instalación fácil y un almacenamiento vertical que ahorra espacio.
- Organización eficiente: Mantiene la manguera de aire ordenada y accesible, eliminando los riesgos asociados con mangas sueltas en el suelo que pueden causar tropiezos o accidentes.
- Mantenimiento reducido: La protección que ofrece la carcasa de plástico y el material resistente de la manguera minimiza la necesidad de reemplazos frecuentes y mantenimiento intensivo.

### Descripción general

El enrollador automático de manguera de aire es un dispositivo esencial para manejar y almacenar mangas de aire comprimido, optimizando el espacio y mejorando la eficiencia en el trabajo.

Este modelo cuenta con una longitud de 10 metros de manguera, siendo ideal para talleres, garajes o espacios industriales donde el uso de aire comprimido es frecuente.

La manguera está fabricada en PVC, material con resistencia y durabilidad, capaz de soportar una presión máxima de 10 Bar.

El mecanismo de recogida automática permite que la manguera se retrague suavemente, evitando enredos y desgaste prematuro.

La carcasa de plástico protege los componentes internos y la manguera misma de daños externos, mientras que el soporte incluido facilita su montaje en la pared, ahorrando espacio en el suelo y manteniendo el área de trabajo despejada.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de instalar el enrollador en un área donde la manguera pueda extenderse fácilmente sin obstáculos.

Verifica regularmente la conexión de aire para asegurar que no haya fugas.

No excedas la presión máxima recomendada de 10 Bar para evitar daños.

Utiliza la manguera solo para aire comprimido como está diseñado.

Mantén el área alrededor del enrollador libre de agua y sustancias químicas para evitar la corrosión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la carcasa y la manguera con un paño suave para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Inspecciona la manguera periódicamente en busca de signos de desgaste o daño y reemplázala si es necesario.

Lubrica las partes móviles del mecanismo de recogida si observas que la retracción no es suave o si se presenta algún ruido anormal durante su uso.

### Características

Longitud del tubo (en m)	10
Tipo de manguera	PVC
Diámetro (en mm)	10
Fijación rápida	SI
Presión máxima (en bar)	10
Tipo conexión (en mm)	1/4"
Tipo de unión	Rápida

**Acabados**

Color	Rojo
Material	Plastico

**Certificaciones**

Garantía	2
----------	---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,77
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
Presentación	Caja

**Clasificación**

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