



## ENROLLADOR MANGUERA CEVIK PRO 10 MTS DIAMETRO 8MM CA-AM80-8

Referencia: CA-AM80-8  
EAN-13: 8430019053766  
Marca: CEVIK PRO

- Facilita el almacenamiento de la manguera, evitando enredos y desgaste prematuro.
- La estructura en tecno polímero ofrece una gran resistencia frente a golpes y condiciones climáticas adversas, prolongando la vida útil del enrollador.
- Mejora la organización del espacio de trabajo al mantener la manguera ordenadamente recogida.
- Reduce el tiempo y esfuerzo en la configuración y limpieza post-uso, gracias al sistema automático de recogida.

### Descripción general

El enrollador de manguera de 10 metros con diámetro interno de 8mm está diseñado para un uso eficiente y práctico en entornos como pequeños talleres o para trabajos domésticos.

Está equipado con una manguera de poliuretano, material conocido por su flexibilidad y durabilidad, alojada dentro de una carcasa de tecno polímero resistente a impactos y condiciones adversas.

Este enrollador automático facilita el manejo y almacenamiento de la manguera, ofreciendo una solución compacta y ordenada.

Soporta una presión máxima de 15 bar, lo que lo hace adecuado para diversas herramientas y aplicaciones de aire comprimido.

El racord de salida es de 1/4", un tamaño estándar que permite conexiones rápidas y seguras.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el enrollador esté correctamente fijado a la pared o a una base sólida para evitar desplazamientos durante su uso.

Desenrolla completamente la manguera para evitar la creación de bucles o nudos que puedan dañarla.

Utiliza la manguera dentro de los límites de presión recomendados para evitar rupturas o malfuncionamientos.

Evita la exposición prolongada del enrollador y la manguera al sol directo o a temperaturas extremadamente bajas.

Revisa periódicamente las conexiones y acoplamientos para asegurar su buen estado y funcionalidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

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

Lubrica las partes móviles del enrollador, como el mecanismo de recogida, para garantizar suavidad en su funcionamiento.

Inspecciona y reemplaza la manguera si se observan signos de desgaste o daño para asegurar un rendimiento óptimo y seguro.

### Características

Tipo de producto	Enrollador manguera aire
Material de la manguera	PU
Longitud manguera(mt)	10
Longitud manguera de entrada (mt)	1.5
Presión máxima (en bar)	15
Diámetro interior manguera (en mm)	8
Conexión	1/4M BSP
Temperatura de trabajo min/max (en °C)	-5/40
Medidas embalaje(en mm)	390x330x230

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Caja serigrafiada