



8 430019 053766 >

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 raccord 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 |