

## **ENROLLADOR MANGUERA CEVIK PRO 16 MTS DIAMETRO 13MM CA-AM86-13**



Referencia: CA-AM86-13  
 EAN-13: 8430019053780  
 Marca: CEVIK PRO

- Automatización del enrollado: El mecanismo automático de enrollado ayuda a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para manejar la manguera, aumentando la productividad en el lugar de trabajo.
- Robustez y durabilidad: La carcasa de tecno polímero y la manguera de poliuretano ofrecen una excelente resistencia al desgaste y a las condiciones ambientales adversas, lo que prolonga la vida útil del enrollador.
- Mejora en la organización del espacio de trabajo: El uso de un enrollador automático minimiza el riesgo de tropiezos y accidentes, manteniendo las áreas de trabajo despejadas y seguras.
- Facilidad de uso: El diseño ergonómico y la funcionalidad automática permiten a los usuarios operar el sistema sin esfuerzo físico, lo cual es especialmente beneficioso en entornos de trabajo intensivos.

### **Descripción general**

El enrollador automático de manguera de 16 metros con un diámetro interno de 13mm está diseñado para optimizar el manejo y la eficiencia en el uso de aire comprimido.

Fabricado con poliuretano de alta calidad y alojado en una resistente carcasa de tecno polímero, este enrollador garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

La manguera tiene una longitud de 16 metros, un diámetro interno de 12.5 mm y soporta una presión máxima de 15 bar, lo cual es ideal para diversas aplicaciones en instalaciones industriales y talleres.

El racord de salida de 1/2" facilita una conexión rápida y segura, asegurando un flujo constante y eficiente de aire comprimido.

### **Recomendaciones de Uso**

Verificar regularmente que la conexión entre la manguera y el racord esté segura para evitar fugas de aire.

No exceder la presión máxima de trabajo recomendada de 15 bar para evitar daños en la manguera.

Asegurarse de que el enrollador esté montado a una altura adecuada para facilitar el acceso y la funcionalidad.

Utilizar la manguera solo para aire comprimido como está destinado, evitando otros medios que podrían dañar el material.

Realizar un desenrollado completo de la manguera periódicamente para comprobar si hay daños o desgaste en toda su longitud.

### **Recomendaciones de Mantenimiento**

Limpiar regularmente la carcasa del enrollador y la manguera para evitar la acumulación de polvo y suciedad que podría afectar su funcionamiento.

Revisar y reemplazar las juntas y sellos cuando sea necesario para mantener una buena estanqueidad y eficiencia en el uso del aire.

Lubricar las partes móviles del enrollador si se observa algún signo de rigidez o dificultad en el movimiento de enrollado y desenrollado.

### Características

Tipo de producto	Enrollador manguera aire
Material de la manguera	KPU
Longitud manguera(mt)	16
Longitud manguera de entrada (mt)	1.5
Presión máxima (en bar)	15
Diámetro interior manguera (en mm)	12.5
Conexión	1/2M BSP
Temperatura de trabajo min/max (en °C)	-5/50
Medidas embalaje(en mm)	550x505x270

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,00
Producto empaquetado: largo (cm)	45,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,50
Presentación	Caja serigrafiada