

## Enrolladores FAHER con estructura plástica

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2025

Referencia: CEAF-151  
 EAN-13: 8427429552613  
 Marca: FAHER

Longitud manguera (m): 10



- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Con la función de enrollado y desenrollado automático, los usuarios pueden ahorrar tiempo y esfuerzo al manipular la manguera de aire, lo que aumenta la productividad y reduce la fatiga laboral.
- Mayor seguridad: Al mantener la manguera de aire en un enrollador automático mural, se evitan enredos y posibles accidentes, reduciendo el riesgo de tropezos y caídas, y protegiendo la manguera de daños que podrían comprometer su integridad.
- Orden y organización: El enrollador automático garantiza que la manguera de aire esté siempre bien almacenada y lista para su uso, evitando el desorden en el área de trabajo y permitiendo un fácil acceso cuando sea necesario.
- Prolongación de la vida útil de la manguera: Al mantener la manguera enrollada adecuadamente, se minimiza la tensión y el desgaste que puede experimentar, lo que contribuye a una mayor durabilidad y vida útil del producto.

### Descripción general

El enrollador automático de manguera de aire es un dispositivo diseñado para facilitar la gestión y almacenamiento de mangueras de aire comprimido en entornos industriales y comerciales.

Este equipo se instala en la pared y permite enrollar y desenrollar de manera automática la manguera de aire, lo que mejora la seguridad, la eficiencia y la organización en el lugar de trabajo.

Enrollador automático con manguera de poliuretano.

Manguera de acometida de entrada de 1 m.

Presión de utilización máxima 20 Bar y presión de rotura 60 Bar.

Temperatura de trabajo : -5° +40 °C.

### Recomendaciones de uso:

**Instalación adecuada:** Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante para una correcta instalación del enrollador en la pared, utilizando los materiales de montaje apropiados para una fijación segura.

**Capacidad de carga:** Verifique la capacidad de carga máxima del enrollador y no exceda este límite para evitar daños y mal funcionamiento del dispositivo.

**Inspección periódica:** Realice inspecciones regulares de la manguera de aire y el enrollador para detectar posibles desgastes o daños, y reemplace las piezas defectuosas de inmediato.

**Manipulación cuidadosa:** Evite tirones bruscos o movimientos bruscos al desenrollar la manguera de aire para prevenir daños y garantizar un funcionamiento suave del dispositivo.

**Almacenamiento seguro:** Cuando no esté en uso, asegúrese de que la manguera de aire esté completamente enrollada y asegurada en el enrollador para evitar posibles accidentes o enredos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Lubricación:** Aplique lubricante en los puntos recomendados por el fabricante para mantener el mecanismo de enrollado en óptimas condiciones y reducir el desgaste de las piezas.

**Limpieza regular:** Limpie el enrollador y la manguera de aire periódicamente para eliminar el polvo y la suciedad que puedan afectar su funcionamiento y deteriorar su apariencia.

**Revisiones técnicas:** Programe revisiones técnicas periódicas por parte de personal especializado para asegurarse

de que el enrollador esté funcionando correctamente y realizar cualquier ajuste o reparación necesaria.

#### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz  
Industria manufacturera  
Construcción  
Agricultura  
Energía  
Aeroespacial  
Petróleo y gas

#### Características

Longitud manguera (m)	10
Rosca (en pulgadas)	3/8 " / 3/8 "
Diámetro manguera interior (en mm)	10
Diámetro manguera exterior (en mm)	15
Sistema de recogida de manguera	Automático de carraca
Manguera de acometida de entrada (en m)	1
Presión máx. manguera (en BAR)	20
Presión máx. Enrollador (en BAR)	10
Temperatura de trabajo (en °C)	-5° a +40°
Material manguera	Poliuretano
Tipo de soporte	Mural orientable

#### Acabados

Color	Azul
Material	Estructura plástica
Acabado	Mate

#### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,00
Largo artículo (cm)	31
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	31

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

## Enlaces

pdf

[MANUAL DE INSTRUCCIONES CEAF-15 & CEAF-151](#)

---