

## Enrollador FAHER con estructura en plástico



Referencia: CEAF-10  
EAN-13: 8427429552644  
Marca: FAHER

- 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 tropiezos 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 15 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  
Industria alimentaria

### Características

Rosca (en pulgadas)	1/4 " - 1/4 "
Longitud (en m)	10
Diámetro manguera interior (en mm)	6,5
Diámetro manguera exterior (en mm)	10
Sistema de recogida de manguera	Automático de carraca
Manguera de acometida de entrada (en m)	1
Presión máxima (en BAR)	15
Presión de rotura (en BAR)	60
Temperatura de trabajo (en °C)	-5° a +40°
Material manguera	Poliuretano
Tipo de soporte	Mural orientable

### Acabados

Color	Amarillo
Material	Estructura de plástico

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,50
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA