



## Enrollador abierto FAHER sin manguera

Referencia: ESM-1  
 EAN-13: 8427429141602  
 Marca: FAHER

Ancho de banda (D) en mm: 150  
 Peso (kg): 16

- **Optimización del Espacio:** El enrollador de acero permite mantener la manguera de grasa recogida de manera ordenada, minimizando enredos y enroscamientos. Esto ahorra espacio en el entorno de trabajo y evita posibles accidentes.
- **Mayor Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad como el acero resistente, el enrollador puede soportar condiciones industriales exigentes, lo que garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante.
- **Incremento de la Eficiencia:** El enrollador agiliza el proceso de distribución y recogida de la manguera de grasa, lo que permite a los operarios realizar tareas de lubricación de manera más rápida y eficiente, mejorando la productividad general.
- **Promoción de la Seguridad:** Al mantener la manguera ordenada y fuera del camino, se reducen los riesgos de tropiezos y caídas, lo que crea un entorno de trabajo más seguro y reduce posibles interrupciones.

### Descripción general

Un enrollador de acero para manguera de grasa es un dispositivo mecánico diseñado para gestionar y almacenar de manera eficiente las mangueras utilizadas para suministrar grasa en entornos industriales. Este equipo está diseñado para facilitar la distribución y recogida de la manguera de grasa, lo que contribuye a una mayor organización y seguridad en áreas donde se requiere lubricación de maquinaria y componentes.

ESM: Para EAA-1, EAA-2, EAA-5 y EAA-6

ESM-1: Para EAA-3

ESM-2: Para EAA-4

ESM-3: Para EAA-7 y EAA-8

ESM-4: Para EAA-9

### Recomendaciones de Uso

**Instalación Adecuada:** Fija el enrollador en una posición accesible y conveniente, considerando la longitud de la manguera requerida para cubrir todas las áreas de lubricación necesarias.

**Manejo Cuidadoso:** Evita tirones bruscos en la manguera al usarla y recogerla para prevenir daños y desgaste prematuro.

**Almacenamiento Apropiado:** Cuando no esté en uso, asegúrate de que la manguera esté completamente recogida en el enrollador para evitar enredos y daños.

**Mantenimiento de Componentes:** Inspecciona regularmente las piezas móviles y mecanismos del enrollador para asegurarte de que funcionen correctamente y lubrica según las indicaciones del fabricante.

**Capacitación del Personal:** Proporciona entrenamiento a los operarios sobre el uso adecuado del enrollador para maximizar su eficacia y garantizar su manejo seguro.

### Recomendaciones de Mantenimiento

**Lubricación:** Mantén lubricados los componentes móviles según las recomendaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del enrollador.

**Limpieza Regular:** Elimina el polvo, la grasa acumulada y otros contaminantes que puedan afectar el rendimiento del enrollador.

**Inspección Periódica:** Realiza inspecciones regulares de todas las partes del enrollador para detectar signos de desgaste o daño y tomar medidas preventivas o correctivas según sea necesario.

## Sectores Industriales de Aplicación

Manufactura.  
Construcción.  
Minería.  
Automotriz.  
Agricultura.  
Energía.  
Transporte.  
Industria Alimentaria.

## Características

Ancho de banda (D) en mm	150
Peso (kg)	16
Presión Máx. (Bar)	600
Conexiones de entrada y salida	M 1/2" - H 1/2"
Orificio de unión útil (mm)	10
Ø máx. de la manguera	1/2"
Long. máx. de la manguera (m)	20

## Acabados

Color	Rojo
Material	Acero pintado

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	56
Ancho artículo (cm)	27
Alto artículo (cm)	45

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	18,00
Presentación	CAJA

## Enlaces

pdf	<a href="#">DESPIECE</a>
-----	--------------------------