



## Enrollador en acero inoxidable FAHER para agua a alta presión

Referencia: EI22  
EAN-13: 8427429141664  
Marca: FAHER

- **Durabilidad y resistencia:** Al estar fabricado en acero inoxidable, ofrece una alta resistencia a la corrosión y al desgaste, garantizando una larga vida útil.
- **Facilidad de uso:** Su diseño mural facilita el acceso, uso y recolección de la manguera, evitando enredos y garantizando un almacenamiento ordenado.
- **Optimización del espacio:** Al ser montado en la pared, maximiza el uso del espacio en el suelo y evita posibles obstáculos o riesgos de tropiezo.
- **Seguridad:** Reduce el riesgo de accidentes al mantener la manguera ordenada y al alcance, evitando enredos y posibles daños al equipo o a la manguera misma.

### Descripción general

El enrollador mural en acero inoxidable con manguera para agua de alta presión es un dispositivo diseñado para almacenar, dispensar y recoger mangueras que transportan agua a niveles elevados de presión.

Hecho de acero inoxidable, este enrollador se fija a una pared o superficie vertical, permitiendo un acceso y manejo cómodos de la manguera.

Enrollador realizado en acero inoxidable (AISI 304) que permite su utilización en ambientes corrosivos e intemperie.  
Presión máxima de rotura 1200 Bar.  
Presión máxima de trabajo 400 Bar.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el enrollador esté firmemente anclado a la pared o superficie antes de usarlo.  
Desenrolle la manguera completamente antes de abrir el flujo de agua para evitar posibles contrapresiones.  
Evite tirar o arrastrar la manguera bruscamente para evitar daños.  
No sobrepase la capacidad máxima de presión recomendada para la manguera.  
Asegúrese de enrollar la manguera de forma ordenada y sin torceduras para prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realice inspecciones periódicas del enrollador para detectar posibles signos de desgaste o corrosión.  
Limpie regularmente la manguera y el enrollador para eliminar cualquier residuo o sedimento que pueda acumularse.  
Lubrique las partes móviles del enrollador, como manivelas o rodamientos, para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

### Sectores industriales de aplicación

Agricultura  
Construcción  
Industria automotriz  
Industria petroquímica  
Alimentaria  
Minería  
Naval  
Saneamiento y limpieza industrial.



### Características

Medidas	50/48/28
Rosca	H 3/8" - H 3/8"
Longitud	20 m

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	25,00
Presentación	CAJA