



## Enrollador abierto sin manguera FAHER en acero inoxidable

Referencia: EISM  
EAN-13: 8427429141077  
Marca: FAHER

- **Durabilidad y resistencia:** Al estar hecho de acero inoxidable, el enrollador es resistente a la oxidación y a la corrosión, asegurando una vida útil prolongada.
- **Organización y comodidad:** El diseño mural permite una fácil accesibilidad a la manguera y ayuda a mantener las áreas de trabajo ordenadas al evitar que la manguera se encuentre dispersa.
- **Ahorro de espacio:** Al mantener la manguera enrollada y pegada a la pared, se libera espacio en el suelo o en áreas de trabajo.
- **Reducción de desgaste:** Al guardar la manguera correctamente, se minimiza el riesgo de daños y desgastes prematuros, extendiendo la vida útil de la manguera.

### Descripción general

El enrollador mural de acero inoxidable para manguera de agua es un dispositivo diseñado para enrollar y almacenar mangueras de agua.

Está hecho de acero inoxidable, lo que lo hace resistente a la corrosión y duradero.

Se monta en una pared o estructura similar para facilitar el acceso y la gestión de la manguera.

Para EI20, EI22

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de montar el enrollador en una pared o estructura sólida para garantizar su estabilidad.

Al desenrollar la manguera, hágalo con cuidado para evitar tirones bruscos que puedan dañar tanto la manguera como el enrollador.

Evite sobrepasar la capacidad máxima del enrollador, ya que esto puede causar tensiones y deterioro en el dispositivo.

Siempre asegúrese de que la manguera esté completamente seca antes de enrollarla para prevenir el desarrollo de moho o bacterias.

No exponga el enrollador a químicos agresivos que no sean compatibles con el acero inoxidable.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie regularmente el enrollador con un paño suave y agua para eliminar polvo y residuos.

Revise periódicamente todas las piezas móviles y fijaciones para asegurarse de que estén en buen estado y funcionando correctamente.

Aunque el acero inoxidable es resistente a la corrosión, es recomendable revisar y limpiar cualquier mancha o signo de corrosión para mantener el enrollador en óptimas condiciones.

### Sectores industriales de aplicación

Agricultura

Industria alimentaria

Construcción

Sector naval

Industria química

Jardinería y paisajismo

Automoción

Minería.



### Características

Medidas 50/48/28

---

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

---

Cantidad de contenido 1.00

---

Producto empaquetado: peso (kg) 18,00

---

Presentación CAJA

---