



## Soporte pivotante acero inoxidable FAHER para enrollador

Referencia: SPEI  
EAN-13: 8427429141084  
Marca: FAHER

- **Durabilidad:** Dado que está hecho de acero inoxidable, es altamente resistente al óxido y la corrosión, lo que le confiere una vida útil prolongada incluso en condiciones húmedas o de alta salinidad.
- **Flexibilidad de movimiento:** Gracias a su diseño pivotante, permite un giro más fácil y amplio del enrollador de manguera, facilitando el acceso al agua desde diferentes ángulos.
- **Ahorro en costes a largo plazo:** Dada su resistencia y durabilidad, disminuye la necesidad de reemplazos frecuentes, lo que significa un ahorro en el coste de sustitución y mano de obra.
- **Eficiencia en el riego o uso del agua:** Al poder girar el enrollador fácilmente, el usuario puede abarcar más áreas sin necesidad de mover el equipo completo, lo que facilita y agiliza las tareas relacionadas con el agua.

### Descripción general

Un soporte pivotante de acero inoxidable para enrollador de manguera de agua es una estructura diseñada específicamente para sostener y permitir la rotación de un enrollador de manguera.

Fabricado en acero inoxidable, este soporte es resistente a la corrosión y al desgaste, y se adapta al mecanismo del enrollador para facilitar el desenrollado y enrollado de la manguera de agua.

Para EI20, EI22

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el soporte en una superficie plana y estable para garantizar su correcto funcionamiento y prevenir accidentes.

No sobrepase la capacidad máxima de carga del soporte para evitar deformaciones o daños en el mismo.

Al desenrollar o enrollar la manguera, hágalo de manera gradual para no ejercer presiones bruscas sobre el soporte pivotante.

Evite hacer giros completos de 360° repetidamente para prevenir un desgaste excesivo en el punto de pivote.

Si va a dejar la manguera desenrollada por un tiempo prolongado, es recomendable aliviar la tensión en el soporte, posiblemente colocando la manguera en el suelo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas al soporte para verificar que no haya signos de desgaste o corrosión.

Aunque es resistente al óxido, es recomendable limpiar el soporte con agua dulce si se encuentra en áreas de alta salinidad o donde pueda haber contacto con productos químicos.

Lubrique el mecanismo pivotante ocasionalmente para asegurar un movimiento suave y para prolongar su vida útil.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura

Construcción

Industria marítima

Industria minera

Industria de alimentos y bebidas

Instalaciones deportivas (como campos de fútbol o golf)

Mantenimiento y limpieza industrial

Bomberos y servicios de emergencia.



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,00
Presentación	CAJA