



Enrollador con soporte y manguera FAHER

Referencia: EG10
EAN-13: 8427429140117
Marca: FAHER

- **Facilidad de Manejo:** Gracias al soporte pivotante, el usuario puede desarrollar la manguera en la dirección que desee, evitando la necesidad de mover el dispositivo completo o reorientar la manguera manualmente.
- **Organización y Almacenamiento Eficiente:** El dispositivo permite enrollar la manguera de manera ordenada, previniendo enredos y daños, además de ahorrar espacio en el área de trabajo.
- **Seguridad Mejorada:** Al mantener la manguera organizada y sin enredos, se reduce el riesgo de accidentes relacionados con tropiezos o derrames de fluidos.
- **Mayor Durabilidad de la Manguera:** Al almacenarla de forma adecuada y evitar dobleces o tensiones innecesarias, la vida útil de la manguera se prolonga, lo que ahorra costos a largo plazo.

Descripción general

El enrollador mural con soporte pivotante es un dispositivo diseñado para almacenar, dispensar y manejar mangueras que transportan fluidos como aceite, lubricante, agua y anticongelante.

El soporte pivotante permite que el enrollador gire o pivote para facilitar el despliegue o retracción de la manguera en diferentes direcciones, maximizando así la eficiencia y facilidad de uso en diferentes espacios de trabajo.

Enrollador automático con manguera para gasoil de 10 m y manguera de acometida de 2 m racorada.

Recomendaciones de Uso:

Asegurarse de que el enrollador esté firmemente anclado a la pared o a una superficie estable antes de su uso. No forzar la manguera si encuentra resistencia al desenrollarla; esto podría dañar tanto la manguera como el mecanismo enrollador.

Utilizar siempre la manguera para el tipo de fluido específico para el que fue diseñada (aceite, agua, lubricante o anticongelante).

No extender la manguera más allá de su longitud máxima para evitar tensiones innecesarias.

Asegurarse de enrollar la manguera lentamente y de manera ordenada después de su uso para garantizar su correcta disposición y durabilidad.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspeccionar regularmente la manguera en busca de signos de desgaste, daños o fugas, y reemplazarla si es necesario.

Limpia el enrollador y la manguera con un paño húmedo para eliminar cualquier residuo o contaminante que pueda afectar su funcionamiento.

Lubricar ocasionalmente las partes móviles del enrollador para garantizar un movimiento suave y prolongar la vida útil del dispositivo.

Sectores Industriales de Aplicación:

Automotriz.

Aeronáutica.

Agricultura.

Minería.

Manufactura.

Construcción.

Alimenticio.

Energía.

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 22,00 |
|--------------------|-------|

Datos packaging

| | |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|

| | |
|--------------|------|
| Presentación | CAJA |
|--------------|------|