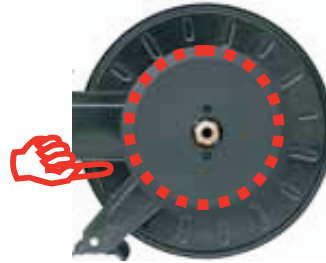


DEVANADERA-ENROLLADOR RETRÁCTIL para manguera de 1" ó 3/4" para gasoleo, de 10 Mts.
La opción más cómoda y segura de mantener la manguera de su instalación perfectamente ordenada.



Detalle

Tambores con protecciones laterales que evitan el contacto accidental de las manos.



Detalle

Guía y tope de manguera

Elementos Opcionales

Soporte giratorio



Filtros de combustible



También disponible opcionalmente:

- Tubos de aspiración con válvula de pie.
- Pedestales para anclaje al suelo.
- Válvulas de corte, anti-sifónicas, etc...

Descripción

Un cuidadoso diseño ha permitido limitar las pérdidas de carga y facilitar el trabajo con las típicas bombas usadas para el suministro de gasóleos.

Caben destacar en sus características:

- Pérdidas de carga reducidas.
- Tambores con protecciones laterales que evitan el contacto accidentales de las manos.
- Brazos regulables para facilitar la instalación según el uso.
- Soporte giratorio (opcional) para orientación del enrollador.
- Construida en acero pintado al horno.
- Función: Suministrar y recoger la manguera de 1" que se utiliza para la aspiración o impulsión de gasóleo.
- Tipo de accionamiento: Manual con recogida de manguera mediante fuerza elástica almacenada en muelle interno.
- Presión máxima admisible, PS de trabajo: 10 bar.
- Conexión: Entrada 1" GAS hembra / Salida 1" GAS macho

Dimensiones

Dimensiones exteriores

Largo: 450 mm	Diámetro Carrete: 450 mm
Ancho: 275 mm	Ancho de la base: 230 mm
Altura: 500 mm	Largo de la base: 200 mm

Ventajas del Producto

- Incremento de la seguridad de la instalación, al evitar que las mangueras puedan ser pisadas por los vehículos o el personal de la instalación. Diseño compacto.
- Incremento de la vida útil de la manguera. La devanadera se encarga de guardar perfectamente ordenada la manguera.