

506202

**ENROLLADOR DE MANGUERA ALUMINIO MONOBRAZO RM-12S, 10 M, 1/2", ACEITE LUBRICANTE**


Enrolladores de manguera de tipo abierto con estructura portante monobrazo realizada en aluminio y bobina en composite. Indicados para la conducción de fluidos a baja, media o alta presión, según el tipo de manguera, eje y rótula de conexión empleados. Su utilización mejora el entorno y ergonomía del puesto de trabajo.

- Gran capacidad de manguera, hasta 15 m x Ø 1/2". Con ocho posiciones de bloqueo.
- Guía salida de manguera con seis rodillos de deslizamiento.
- Recogida automática de manguera mediante resorte de alta calidad.
- Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga.
- Eje montado sobre rodamientos libres de mantenimiento y una rótula compensada que minimiza la fricción y facilita el enrollado y la extracción de la manguera.
- La alta resistencia a la corrosión de sus materiales y el resorte encapsulado permiten su instalación en ambientes corrosivos o en exteriores.
- Tres posiciones de montaje para seleccionar la configuración de instalación más adecuada.
- Incluyen manguera de acometida 0,8 m con rosca de conexión.

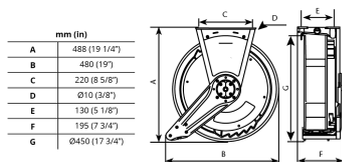
Modelo con manguera de 10 M, 1/2", para ACEITE LUBRICANTE.

**DATOS TÉCNICOS**

Código sin manguera	506920
Diámetro interior de manguera	1/2"
Entrada de fluido	1/2" BSP (M)
Fluidos	Aceite
Longitud de manguera	10 m (32.81 ft)
Opciones de instalación	Ceiling, Wall, Floor, Tank
Peso	12.6 kg (27.8 lb)
Presión de trabajo	2320 psi, 160 bar, 160 bar
Salida de fluido	1/2" BSP (M)

**DOCUMENTACIÓN**

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
850812.pdf	Instructions manual 1
836823.pdf	Instructions manual 2

[+ INFO](#)

**CUADRO DE MODELOS**
**506121**

Peso	14.2 kg (31.3 lb)
Diámetro interior de manguera	3/8"
Longitud de manguera	15 m (49.21 ft)

**506101**

Peso	12.1 kg (26.7 lb)
Diámetro interior de manguera	3/8"
Longitud de manguera	10 m (32.81 ft)

**506122**

Peso	14.9 kg (32.8 lb)
Diámetro interior de manguera	1/2"
Longitud de manguera	15 m (49.21 ft)

**506202**

Peso	12.6 kg (27.8 lb)
Diámetro interior de manguera	1/2"
Longitud de manguera	10 m (32.81 ft)

**506212**

Peso	15.7 kg (34.6 lb)
Diámetro interior de manguera	1/2"
Longitud de manguera	18 m (59.06 ft)

**506300**

Peso	12.4 kg (27.4 lb)
Diámetro interior de manguera	1/4"
Longitud de manguera	10 m (32.81 ft)

**506222**

Peso	14.9 kg (32.8 lb)
Diámetro interior de manguera	1/2"
Longitud de manguera	15 m (49.21 ft)

**506301**

Peso	12.9 kg (28.4 lb)
Diámetro interior de manguera	3/8"
Longitud de manguera	10 m (32.81 ft)

**506421**

Peso	15.1 kg (33.3 lb)
Diámetro interior de manguera	3/8"
Longitud de manguera	15 m (49.21 ft)

**506311**

Peso	17 kg (37.5 lb)
Diámetro interior de manguera	3/8"
Longitud de manguera	18 m (59.06 ft)

**506762**

Peso	13 kg (28.7 lb)
------	-----------------

**506321**

Peso	16 kg (35.3 lb)
------	-----------------

Diámetro interior de manguera	1/2"
Longitud de manguera	10 m (32.81 ft)

Diámetro interior de manguera	3/8"
Longitud de manguera	15 m (49.21 ft)

### 506782

Peso	15.5 kg (34.2 lb)
Diámetro interior de manguera	1/2"
Longitud de manguera	15 m (49.21 ft)

### 506503

Peso	13.3 kg (29.3 lb)
Diámetro interior de manguera	5/8"
Longitud de manguera	6 m (19.69 ft)