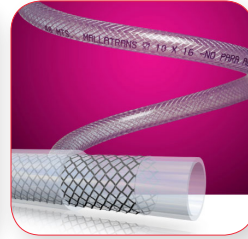


2

## PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO



## ENROLLACABLES

### Tambor enrollador de acero 25 metros **ASEIN**



#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis fabricado en chapa de acero galvanizado y resistente a la oxidación
- ▶ Mango ergonómico con guía para enrollar y rebobinar el cable.
- ▶ 4 bases schuko con tapas de auto-cierre y clavija 16A/230V.
- ▶ 25 metros H05VV-F3G1,5+Dss. Diam 240 mm

### Tambor enrollador Ø180 mm **ASEIN**



#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Soporte tubular de acero galvanizado
- ▶ Con 4 bases de corriente Schuko y clavija 230V 16A.
- ▶ Fabricado en material plástico resistente con sistema de frenado y clip para fijar el cable en el cuerpo de tambor.
- ▶ Empuñadura ergonómica

## EQUIPAMIENTO PARA ENGRASE

### Kit de bomba neumática a media presión para transvase de grasa desde bidón de 185 Kg **SAMOA**



#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Kit de bomba neumática PumpMaster 4 ratio 5:1 para transvase de grasa a media presión desde bidones originales de 185 Kg
- ▶ Indicada para acometer el transvase o vaciado de bidones comerciales de grasas consistentes hasta NLGI 2.
- ▶ Presión máxima de aire: 10 bar. Caudal máximo grasa: 7Kg/min (NLGI-1 a 20°C).
- ▶ Presión máxima del fluido: 50 bar
- ▶ Longitud manguera salida: 1,5 m

#### INCLUYE:

- Bomba PM4 HD/5:1 h=920 mm con adaptador M 2" G
- Tapa Ø 610 mm para bidón de 185 Kg
- Plato seguidor (bidón 185 Kg) Ø 590-550 mm.
- Kit de conexiones PumpMaster 4/5:1
- Válvula de paso (control) HH 3/4" G

## Enrolladores de manguera para grasa



El uso de enrolladores automáticos de manguera proporciona grandes ventajas al incrementar la eficiencia de producción, **ya que mantiene siempre a mano el útil de servicio, permitiendo, tanto en la industria como en el taller, recoger rápidamente la manguera.**

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Equipados con una manguera de acometida de 80 cms de longitud con terminal giratorio M1/4" G
- ▶ Manguera de presión de servicio 350 bar con terminal M 1/4" G
- ▶ Embalaje individual
- ▶ Capacidad de manguera hasta 10 m x Ø 1/2".

Con 9 posiciones de bloqueo

- ▶ Guía salida de manguera con cuatro rodillos de deslizamiento
- ▶ Brazos orientables para conseguir una óptima circulación de la manguera en cualquier posición de montaje
- ▶ Diseño optimizado del conjunto eje rótula que minimiza la pérdida de carga

## Equipo neumático de engrase portátil - 50 Kg



Equipo móvil de bomba PM3/55:1 para utilizar con todo tipo de bidones de grasa de 50 Kg. **Para engrase punto a punto a alta presión.**

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Equipo neumático para engrase móvil con bomba SERIE PUMPMASER 3.
- ▶ Utilización con bidones de grasa de hasta 50 Kg
- ▶ Incorpora manguera de servicio y pistola de control.
- ▶ Para engrase punto a punto a alta presión
- ▶ Incluye carro portabidones.

### INCLUYE:

- Bomba PM3/55:1 h=725 mm con adaptador M 2" G
- Tapa Ø 405 mm para bidón de 50 Kg
- Manguera de servicio 2 m con terminales M 1/4" G - M 1/4" G
- Pistola de control alta presión con rótula en "Z" H 1/4" G
- Carro portabidones con dos ruedas.

## Bombas neumáticas equipadas para aceites ligeros - 1.000 L



Bomba neumática aspiración remota a toma inferior del contenedor equipada con bastidor de anclaje, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. **Indicada para la utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/min**

### INCLUYE:

- Bomba ratio 1,3:1 mural
- Bastidor fijación al contenedor
- Flexible de aspiración a contenedor (con codo 90° y adaptador toma inferior)
- Manguera fluido 6 m Ø 1/2"
- Soporte mural para bomba
- Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°)

## Enrolladores compactos carenados para aire o agua - 20 bar



Enrolladores multi-aplicación con carena autoportante metálica con recubrimiento epoxy de gran resistencia a la corrosión. Diseño compacto de reducidas dimensiones. **Dotados de manguera de poliuretano reforzado para servicio de aire, agua y nitrógeno a presiones de trabajo de hasta 15 y 20 bar.**

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Todas las mangueras están provistas de terminales prensados con muelle de protección.
- ▶ Incluyen manguera de acometida de 0,6 m con rosca conexión M 3/8" G
- ▶ Rótula de entrada orientable 360°
- ▶ Soporte pivotante de anclaje