

08/2018

# FLUID-BAG

## Rodillo de descarga manual

Código No. 620022



*Rodillo de descarga manual (en la fotografía se muestra con el equipo de protección necesario para uso en exteriores).*



# FLUID-BAG

Liquid on the *move...*

Fluid-Bag Ltd.  
Bottenviksvägen 54-56  
FI-68600 Jakobstad, Finland  
Tel. +358 20 779 0444  
solutions@fluid-bag.com  
www.fluid-bag.com

## Información del producto

### Propósito

El RODILLO DE DESCARGA MANUAL está diseñado para vaciar los contenedores flexibles Fluid-Bag "Multi" y "Flexi" de 900 y 1000 litros. Está desarrollado específicamente para descargar de manera eficiente líquidos de alta viscosidad en donde los volúmenes no justifican el uso de las máquinas más automatizadas disponibles en Fluid-Bag. Mientras su operación es sencilla, sigue siendo igual de eficiente.

Un Fluid-Bag es un contenedor cerrado que evita la entrada de aire y agentes contaminantes. Combinado con un Rodillo de descarga manual, garantiza la descarga segura y económica de líquidos de alta viscosidad.

### Función

La descarga por gravedad de líquidos viscosos es poco práctica. El Rodillo de descarga Fluid-Bag, combinado con una

bomba de succión, hace que la descarga de productos viscosos sea práctica y eficiente.

El Rodillo de descarga manual no necesita electricidad ni aire comprimido. El estiramiento del Fluid-Bag se realiza con un cabrestante manual con rodillo girado y usando una caja de engranaje manual.

Como es una unidad manual, no necesita prácticamente mantenimiento.

En circunstancias normales, usando el Rodillo de descarga y dependiendo del tipo de líquido, temperatura y tiempo requerido para vaciar el contenedor, el residuo total es de 6 a 10 litros o aproximadamente de 0.6 a 1 %.

### Capacidad

Los contenedores Fluid-Bag están disponibles con salidas de 2, 3 y 4

pulgadas. Los niveles de descarga óptimos se logran combinando el tubo de salida y la bomba adecuados.

Se pueden operar dos unidades de descarga paralelamente, evitando el tiempo de inactividad durante el cambio de contenedor.

### Economía

La operación continua y la reducción al mínimo de residuos del producto se combinan para ofrecer al usuario un almacenamiento y un manejo económico y simple.

### Opciones

El Rodillo de descarga manual se puede equipar con un extra juego de protección al cabrestante y a la banda de seguridad, cuando el equipo se usa en el exterior.

También están disponibles rodillos de goma a solicitud.

## Información técnica

Profundidad, soporte de la bomba incluido	1543 mm
Profundidad, soporte de la bomba incluido	1300 mm
Ancho	1485 mm
Altura en posición de transporte	2360 mm
Altura en posición de trabajo	2460 mm
Peso	230 kg
Tratamiento de la superficie	Pintura en polvo
Material del rodillo	Metal

