

10/2020

# FLUID-BAG

## Estación de estiramiento

Código No. 620071



# 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

La estación está diseñada para estirar los contenedores flexibles Fluid-Bag durante el llenado y la descarga. Se puede usar al llenar productos de baja y alta viscosidad a través del tubo inferior del contenedor Fluid-Bag. Al llenar desde la parte inferior no hay entrada de aire, eliminando el riesgo de contaminación con partículas, bacterias u otros agentes contaminantes.

La estación estira el contenedor vacío hasta su longitud máxima y al mismo tiempo, coloca correctamente las válvulas superior e inferior antes de la operación de llenado.

Al usar esta unidad, se asegura que los contenedores se llenen consistentemente hasta un nivel óptimo. La Estación de estiramiento se puede colocar sobre una

báscula para llenar adecuadamente hasta un peso y volumen preestablecidos.

Los productos de baja viscosidad se pueden vaciar completamente de los contenedores Fluid-Bag por medio de la Estación de estiramiento.

La Estación de estiramiento puede utilizarse con contenedores Fluid-Bag FLEXI y MULTI de 900 y 1000 litros. En combinación con una bomba, hace que el llenado o la descarga sean prácticos y eficientes.

### Función

La Estación de estiramiento está equipada con un cilindro neumático controlado por medio de una palanca en la caja de controles. El cilindro tira un

cable de alambre equipado con tenazas que se sujetan a la válvula superior del contenedor Fluid-Bag. Una vez que la Estación de estiramiento se ha acoplado y activado, funciona automáticamente hasta que el contenedor esté completamente lleno o vacío.

### Economía

La Estación de estiramiento es sencilla de usar, haciendo que el llenado y la descarga sean rápidos y económicos.

## Información técnica

Profundidad	1300 mm
Ancho	1485 mm
Altura en posición de transporte	2360 mm
Altura en posición de trabajo	2460 mm
Peso	100 kg
Tratamiento de la superficie	Pintura en polvo
Conexión de aire	Acoplamiento rápido R 1/4"
Presión de <b>alimentación</b> , mínimo	6.5 bar
Consumo de aire, mínimo	120 l/min

