

# FLUID-BAG

## Estación de llenado

Código No. 620049



*El contenedor Fluid-Bag puede ser llenado por su entrada inferior.*

## Información del producto

### Propósito

Fluid-Bag Ltd. fabrica una ESTACIÓN DE LLENADO para usarse específicamente con los contenedores flexibles Fluid-Bag “Multi” y “Flexi”.

La Estación de llenado estira el contenedor vacío hasta su longitud máxima y al mismo tiempo, posiciona correctamente la válvula superior e inferior antes de la operación de llenado.

Al usar esta unidad, se asegura que los contenedores se llenen consistentemente hasta el nivel óptimo.

La Estación de llenado se puede colocar sobre una báscula para poder llenar exactamente hasta un peso y volumen preestablecidos.

### Función

La Estación de llenado se opera neumáticamente y una vez conectada, se fija la potencia de estiramiento deseada (se recomienda de 40 a 50 kg).

El Fluid-Bag “Flexi” o “Multi” ensamblado, se coloca en la Estación de llenado. La válvula superior del contenedor se asegura en el puente elevador. Una vez que se conectó la línea de llenado, a su vez, la Estación de llenado se eleva a una posición preestablecida, estirando automáticamente el contenedor en preparación para el llenado.

A medida que el contenedor se llena, el puente de elevación de la máquina baja por efecto del peso del llenado garantizando así que el contenedor se llene simétricamente y al máximo. Al finalizar el llenado el contenedor se

cierra, se desconecta del puente elevador y se remueve listo para ser enviado.

Tenga en cuenta que un contenedor Fluid-Bag se puede llenar mediante las aperturas inferior o superior.

Cuando se llena desde la parte inferior, esto no permite el ingreso de aire, lo que elimina el riesgo de partículas, bacterias y otros contaminantes en el interior.

### Flexibilidad y compatibilidad

La Estación de llenado está equipada con ruedas para un movimiento fácil entre distintas líneas de llenado y el posicionamiento en báscula. Las unidades son sólidas y durables. Operar la estación de llenado es simple.

## Información técnica

Profundidad	1605 mm
Ancho	1535 mm
Altura	2580 mm
Peso	165 kg
Tratamiento de la superficie	Pintura en polvo
Conexión de aire	Conexión rápida R 1/4
Presión de alimentación, mínimo	6.5 bar
Consumo de aire, mínimo	120 l/min

