

# TRASVASADOR PARA BIG

EQUIPO PARA LA DISTRIBUCIÓN  
AUTOMÁTICA DE PRODUCTOS  
CON TOTAL SEGURIDAD



## VENTAJAS

MAYOR SOSTENIBILIDAD  
AMBIENTAL Y OPTIMIZACIÓN DE  
LOS COSTES DE ELIMINACIÓN  
(MENOS BOMBONAS A ELIMINAR)

DISTRIBUCIÓN  
AUTOMÁTICA  
DE PRODUCTOS  
SIMPLE Y SEGURA

RESISTENTE  
A CUALQUIER  
TIPO DE LÍQUIDO

El **Trasvasador para big** es un equipo diseñado para hacer que el procedimiento de distribución automática de los productos de los big (u otro contenedor) a envases más pequeños sea sencillo y seguro para los operarios.

La distribución directa del producto y su traslado a la bombona reduce drásticamente el uso y por lo tanto la eliminación necesaria de las bombonas de plástico. Esto a su vez genera una **disminución en los costes de eliminación y una mayor sostenibilidad ambiental**.



## FUNCIONAMIENTO

Bastan con seguir tres simples pasos para utilizar el **Trasvasador para big**.

Una vez conectado el equipo a la corriente eléctrica de 220V y al aire comprimido:

- se sumerge el tubo de succión en el recipiente donde se recoge el producto;
- se inserta la lanza de llenado en la bombona o en cualquier recipiente que desee llenar;
- se presiona el pulsador y el líquido comenzará a fluir hacia la bombona hasta el nivel establecido.

Mantener presionado el pulsador de la lanza de suministro hasta alcanzar el nivel máximo si se desea llenar toda la bombona, o bien soltar el pulsador para detener el flujo al nivel deseado.

Además, el operario puede trabajar con total seguridad:

- es posible colocar el bidón en la rejilla de soporte correspondiente con una bandeja de recolección para evitar posibles derrames de producto en el suelo;
- si no se mantiene pulsado el botón, la bomba no funciona.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Nivel ajustable**
- **Resistente a cualquier tipo de líquido**
- **Caudal ca. 9 L/min**  
(el caudal es adecuado para no producir espuma)
- **Bastidor y cuadro en acero inox**
- **Tubo de trasiego y de envío en pvc**
- **Lanza de aspiración y envío en pvc**

### DATOS TÉCNICOS

- **Toma de corriente: 16 A Entrada 8**
- **Consumos: potencia adsorbida 300W**
- **Consumo aire: 6 Bar** (por el tiempo de uso)