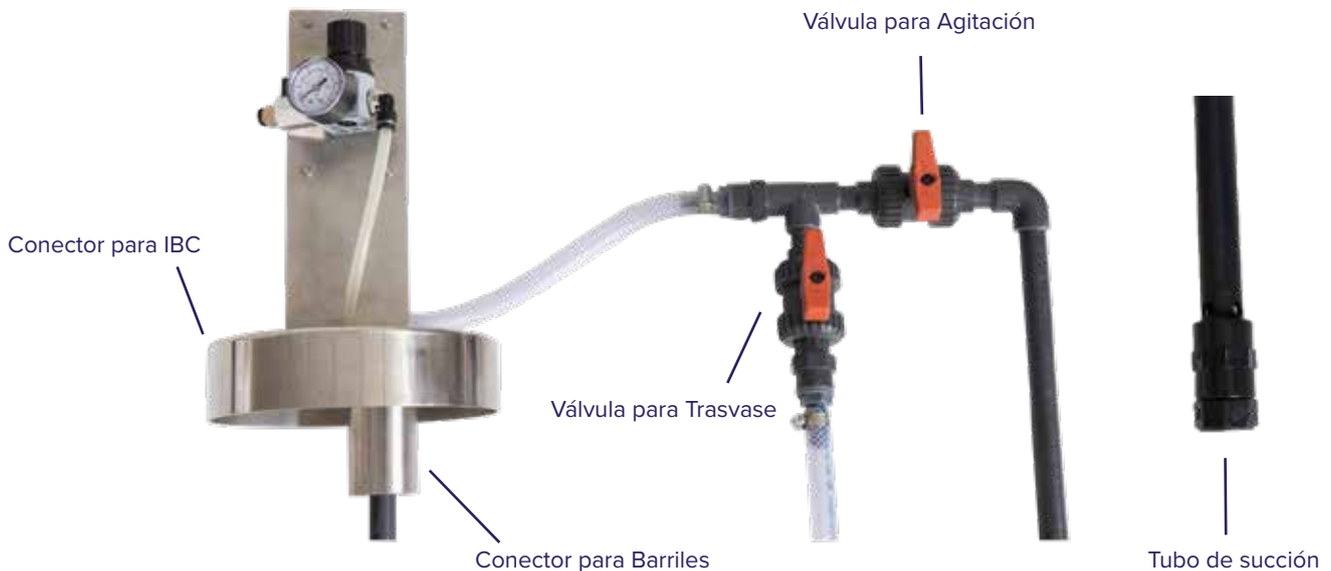


# TRASVASADOR NEUMÁTICO



## DESCRIPCIÓN

El TRASVASADOR NEUMÁTICO es un equipo que funciona únicamente con aire comprimido. Se puede aplicar directamente en IBC y Barriles, gracias a su tamaño se inserta en lugar del tapón superior, es útil en todos aquellos casos donde se quiera trasvasar o mezclar/agitar de manera segura y sencilla. Estas operaciones se realizan simplemente inyectando aire comprimido a través del conector adecuado, abriendo las válvulas dedicadas según el tipo de operación y actuando sobre el regulador de presión para gestionar el caudal o vencer la contrapresión. El aire se utiliza únicamente para el funcionamiento de la bomba, pero nunca entra en contacto con el líquido/producto.



### Materiales

Soporte de acero inoxidable  
Tubo de succión y de descarga en PVC.  
Lanzas de aspiración y descarga en PVC  
Bomba alimentaria de 18 l/min

### Dimensiones

60 x 30 x 130 cm, con un peso de 4 Kg

### Funcionamiento

Desenroscar el tapón superior del IBC o del Barril e insertar el tubo del trasvasador. Conectar el tubo de aire D. 8 a la entrada correspondiente, a la izquierda del regulador de presión. Utilizar el tubo rígido si se desea recircular o aplicar a la válvula correspondiente un tubo flexible para la función de trasvase y gestionar los flujos

con las válvulas correspondientes.

Insertar el tubo conectado a la otra válvula en PVC (si se pretende trasvasar). Una vez abierta la válvula de salida deseada (una a la vez), bastará con abrir la válvula del aire comprimido y girar en sentido horario el regulador de presión hasta alcanzar la presión necesaria para un buen funcionamiento de la bomba.

### Utilidades

Entrada de aire:  
Conector rápido para tubo diámetro 8  
Succión y descarga:  
Tubo PVC D.20

### Consumos

Consumo variable: de 2 a 6 BAR (dependiendo del tiempo de uso).