



## Bomba de sifón FAHER de accionamiento vertical bidón 200L

Referencia: SPH2  
 EAN-13: 8427429140131  
 Marca: FAHER

Bomba de caña: De accionamiento vertical  
 l/min.: 21

- **Eficiencia en la Transferencia:** La bomba de sifón vertical permite un flujo constante de líquido sin la necesidad de energía eléctrica o mecánica continua, lo que resulta en una transferencia eficiente y constante de los líquidos.
- **Compatibilidad Amplia:** Diseñada específicamente para líquidos no químicos ni ácidos, esta bomba es versátil y se adapta a diversos tipos de líquidos en entornos industriales específicos.
- **Facilidad de Uso:** El diseño de accionamiento vertical simplifica la operación, requiriendo un esfuerzo mínimo por parte del usuario para iniciar y controlar el flujo de líquido.
- **Seguridad:** Al estar diseñada para líquidos no químicos ni ácidos, se minimizan los riesgos de corrosión y reacciones químicas, lo que contribuye a un entorno de trabajo más seguro.

### Descripción general

Esta bomba de trasvase de sifón con accionamiento vertical es un dispositivo diseñado para la transferencia eficiente y segura de líquidos.

Es especialmente adecuada para productos que no sean químicos ni ácidos, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones industriales.

La bomba utiliza un principio de sifón y está equipada con un mecanismo de accionamiento vertical que facilita la operación y control.

Bomba de sifón fabricada en polietileno-polipropileno, fácil de usar y equipada con una tapa de ventilación.

Para trasvase de productos químicos a base de agua, detergentes, anticongelantes, ácidos suaves y otros líquidos compatibles con los componentes de la bomba.

**No utilizar nunca** con líquidos inflamables y ácidos concentrados que no contengan base de agua, acetonas, benceno, etc.

**No utilizar nunca** con fluidos a temperaturas superiores a 60°C.

Caudal: 21 L/Min.

Para bidón de 200 L.

Rosca 2"

Altura del tubo: 824 mm.

Contiene una manguera de 1212 mm.

### Recomendaciones de Uso:

Antes de la primera utilización, asegúrese de comprender completamente las instrucciones de operación y seguridad proporcionadas por el fabricante.

Verifique la compatibilidad del líquido a transferir con las especificaciones del producto antes de cada uso.

Posicione la bomba en un área plana y estable para garantizar su funcionamiento correcto.

Mantenga todas las conexiones y sellos limpios y libres de obstrucciones para evitar pérdidas o interrupciones en el flujo.

Evite exceder la capacidad de carga máxima de la bomba para prolongar su vida útil y garantizar un rendimiento óptimo.

**Recomendaciones de Mantenimiento:**

Limpie la bomba a fondo después de cada uso para prevenir la acumulación de residuos y mantener su eficiencia. Inspeccione regularmente las partes móviles y los sellos en busca de signos de desgaste o daño, reemplazándolos según sea necesario.

Almacene la bomba en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad cuando no esté en uso.

**Sectores Industriales de Aplicación:**

Agricultura y Horticultura

Alimentación y Bebidas

Minería

Construcción

Energía Renovable

Manufactura

Petróleo y Gas

Transporte y Logística

**Características**

Bomba de caña	De accionamiento vertical
l/min.	21

**Acabados**

Material	Polietileno-Polipropileno
----------	---------------------------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	116.5
Ancho artículo (cm)	17.5
Alto artículo (cm)	8.3

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BLISTER