



## Bomba trasvase FAHER químicos, ácidos y barnices 8 L/m

Referencia: BF-172  
EAN-13: 8427429530482  
Marca: FAHER

Bomba manual: A palanca

- **Manipulación Segura:** La bomba de palanca ofrece un método seguro de trasvase, minimizando el contacto directo con sustancias químicas peligrosas y reduciendo el riesgo de derrames accidentales.
- **Versatilidad:** Diseñada específicamente para líquidos corrosivos, esta bomba puede manejar una variedad de productos químicos, lo que la hace adecuada para diversas aplicaciones.
- **Control Preciso:** La palanca de control permite al usuario regular con precisión la velocidad y el flujo del líquido, lo que es esencial al trabajar con sustancias químicas que requieren manejo cuidadoso.
- **Eficiencia:** La facilidad de uso y la capacidad de trasvasar líquidos de manera rápida y sin complicaciones aumentan la eficiencia en el lugar de trabajo.

### Descripción general

La bomba de trasvase manual de palanca para bidón de químicos, ácidos y barnices es un dispositivo diseñado para facilitar la transferencia segura y eficiente de líquidos químicos corrosivos, como ácidos y barnices, desde contenedores a granel como bidones.

Esta bomba está equipada con una palanca que permite al usuario controlar el flujo de líquido de manera manual, lo que garantiza un proceso preciso y controlado.

Bomba especialmente diseñada para fluidos de base ácida, detergentes y desengrasantes.

Cuerpo y tubo de aspiración en acero inoxidable (Aisi303, 304), pistón en polipropileno y juntas en teflón.

Nota: Antes de utilizar la bomba por primera vez, verifique si el producto a trasvasar es compatible con los materiales de la bomba (lista de compatibilidades disponible).

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la bomba esté adecuadamente conectada y asegurada al bidón antes de comenzar el trasvase. Utilice equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, para prevenir el contacto con los químicos.

Trabaje en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores químicos.

No fuerce la palanca de la bomba; opere con movimientos suaves y controlados.

Después de cada uso, limpie cuidadosamente la bomba para evitar la contaminación cruzada entre diferentes químicos.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la bomba minuciosamente después de cada uso para evitar la acumulación de residuos químicos.

Inspeccione regularmente las partes de la bomba, como las juntas y las palancas, en busca de signos de desgaste o corrosión.

Almacene la bomba en un lugar seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa y las temperaturas extremas.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Industria química

Manufactura de productos electrónicos

Industria automotriz

Pintura y recubrimientos



Agricultura y agroquímicos  
Minería y metalurgia  
Tratamiento de aguas  
Industria farmacéutica

### Características

|              |           |
|--------------|-----------|
| Bomba manual | A palanca |
| Bidón        | 200 L     |
| l/min        | 8         |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | CAJA  |