



Bomba trasvase FAHER aceite y líquidos no corrosivos

Referencia: BF-124
EAN-13: 8427429530338
Marca: FAHER

Fijación antigoteo: No
Bomba manual: A palanca

- **Facilidad de Uso:** La operación manual de palanca hace que esta bomba sea intuitiva y fácil de utilizar, lo que minimiza la necesidad de entrenamiento especializado.
- **Control del Flujo:** La palanca ofrece un control preciso sobre la velocidad de trasvase, lo que evita derrames y facilita el llenado de recipientes de diferentes tamaños.
- **Ahorro de Tiempo:** La bomba de trasvase agiliza el proceso de llenado de recipientes, lo que resulta en un ahorro significativo de tiempo en comparación con métodos manuales tradicionales.
- **Reducción de Desperdicio:** El control preciso del flujo minimiza los derrames y reduce el desperdicio de líquidos, lo que a su vez contribuye a un uso más eficiente de los recursos.

Descripción general

La bomba de trasvase manual de palanca es un dispositivo diseñado para facilitar la transferencia de líquidos no corrosivos desde bidones a otros recipientes.

Esta bomba opera mediante una palanca que se acciona manualmente, lo que permite un control preciso sobre el flujo de líquido durante el proceso de trasvase.

Bomba de accionamiento a palanca para trasvasar todo tipo de lubricantes y fluidos no corrosivos.

Conexión a bidón M2G Y M64x4.

Con tubo telescópico.

Mango de palanca de acero chapado.

Empuñadura de goma para mayor comodidad.

Equipada con anillos de pistón de latón resistente al desgaste.

Cuerpo de la bomba fabricado en acero.

Entrega 0,45L por golpe de palanca.

Recomendaciones de Uso:

Compatibilidad: Utilizar solo con líquidos no corrosivos que sean compatibles con los materiales de la bomba.

Estabilidad: Colocar el bidón sobre una superficie estable para evitar caídas durante el trasvase.

Control de Flujo: Ajustar la palanca para controlar la velocidad del flujo y evitar derrames.

Limpieza Previa: Asegurarse de que la bomba esté limpia antes de su uso para evitar contaminación cruzada.

Almacenamiento: Almacenar la bomba en un lugar seco y limpio después de su uso.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular: Limpiar la bomba después de cada uso para prevenir la acumulación de residuos.

Inspección: Revisar regularmente la palanca, sellos y conexiones en busca de desgaste o daños.

Almacenamiento Adecuado: Guardar la bomba en un lugar protegido del polvo y la humedad cuando no esté en uso.

Sectores Industriales de Aplicación:

Agricultura.

Construcción.

Alimentación y Bebidas.

Química.
Farmacéutica.
Automoción.
Manufactura.
Energía y Combustibles.

Características

| | |
|--------------------|---|
| Fijación antigoteo | No |
| Bomba manual | A palanca |
| Apto para uso | Bidones de 60L a 200L |
| Caudal de entrega | Hasta 300ml |
| Junta | NBR |
| Uso recomendado | Líquidos a base de aceite, aceites de motor, gasóleo, queroseno, aceites pesados y ligeros. |
| No usar | Fluidos de base acuosa, disolventes, ácidos y anticongelantes. |

Acabados

| | |
|----------|-----------------------------|
| Material | Cuerpo de la bomba en acero |
|----------|-----------------------------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,00 |
| Presentación | CAJA |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | MANUAL DE INSTRUCCIONES BF-124 |
|-----|--|