



Bomba rotativa FAHER trasvase Urea - AdBlue

Referencia: BF-131
 EAN-13: 8427429141374
 Marca: FAHER

Bomba manual: Rotativa

- **Control Preciso:** La bomba rotativa manual ofrece un control detallado sobre la velocidad y el caudal de trasvase, minimizando el riesgo de desperdicio y derrames.
- **Compatibilidad:** Diseñada específicamente para urea y AdBlue, esta bomba garantiza la integridad química del líquido durante el trasvase.
- **Reducción de Residuos:** La precisión en el trasvase reduce los derrames y asegura que la urea llegue a su destino sin pérdidas innecesarias.
- **Facilidad de Uso:** La operación manual simple y eficiente de la bomba hace que su uso sea accesible para cualquier usuario.

Descripción general

La bomba rotativa manual para trasvase de urea - AdBlue es un dispositivo especialmente diseñado para facilitar la transferencia segura y eficiente de urea (AdBlue) desde un contenedor a otro. Esta bomba opera manualmente mediante una acción rotativa, lo que permite un control preciso del flujo del líquido y evita derrames no deseados durante el proceso de trasvase.

Incluye conexión a bidón M2 G. y manguera de servicio.
 Para bidones de 200L

Recomendaciones de Uso:

Preparación del Equipo: Asegúrese de que la bomba esté limpia y en condiciones operativas antes de comenzar el trasvase.
 Establezca el Flujo: Gire la manivela a un ritmo constante para mantener un flujo uniforme de urea.
 Supervisión Constante: Permanezca atento durante el proceso de trasvase para evitar posibles derrames.
 Evite Contaminación Cruzada: Utilice la bomba solo para urea o AdBlue para evitar la contaminación química.
 Limpieza Post-Uso: Después de cada uso, asegúrese de limpiar adecuadamente la bomba y sus componentes.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Lubricación: Aplique lubricante según las indicaciones del fabricante para mantener un funcionamiento suave.
 Inspección Regular: Examine la bomba periódicamente en busca de desgaste o daños y reemplace las piezas según sea necesario.
 Almacenamiento Adecuado: Guarde la bomba en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

Sectores Industriales de Aplicación:

Automoción.
 Agricultura.
 Transporte y Logística.
 Construcción.
 Química.
 Manufactura.
 Energía.
 Servicios de Mantenimiento y Reparación.

Características

Bomba manual	Rotativa
Bidón	200 L
l/min	20

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
Largo artículo (cm)	15
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	15

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,96
Presentación	CAJA