





# Conjunto Bomba trasvase FAHER fijación lateral contenedor Urea-AdBlue

Referencia: BF-132-2 EAN-13: 8427429142104

Marca: FAHER

- **Precisión en el trasvase:** Gracias a su contador digital, este sistema ofrece mediciones exactas del volumen de líquido trasvasado, permitiendo un control más estricto del consumo de Urea-AdBlue.
- Versatilidad: Su diseño de fijación lateral a depósitos IBC permite que pueda ser instalado fácilmente en diferentes entornos y con diferentes tipos de contenedores IBC.
- Ahorro económico: Al contar con un sistema preciso, se evitan derrames o sobreuso de la solución, reduciendo los costos asociados con la adquisición de más Urea-AdBlue.
- **Facilidad de uso:** La fijación lateral y el sistema eléctrico simplifican el proceso de trasvase, minimizando la necesidad de intervención manual y reduciendo el esfuerzo del usuario.

#### Descripción general

El Conjunto bomba trasvase Urea-AdBlue eléctrica AC con contador digital y fijación lateral a depósito IBC es un sistema de bombeo eléctrico diseñado específicamente para el trasvase de Urea-AdBlue, una solución utilizada en motores diésel para reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno.

Este conjunto se fija lateralmente a un contenedor tipo IBC (Intermediate Bulk Container) y cuenta con un contador digital para un seguimiento preciso del volumen trasvasado.

Equipo de suministro para la distribución de Urea-AdBlue a través de bomba eléctrica 220 V y contador digital.

Con tubo de aspiración desde la tapa del contenedor, bastidor de anclaje por el lateral y pistola automática.

Equipamiento:

Electrobomba Urea 220 V 40 L/min.

Contador electrónico digital 120 L/min.

Tubo de 1,5 m de aspiración, ajustable a la tapa del contenedor.

Manguera Ø 20 de 4 m de impulsión racorada.

Soporte mural de anclaje.

Boquerel automático Urea-AdBlue

#### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la conexión entre el depósito IBC y la bomba esté bien sellada para evitar fugas.

No exceda la capacidad máxima de bombeo especificada por el fabricante.

Utilice siempre guantes y gafas de seguridad cuando opere la bomba para evitar el contacto directo con Urea-AdBlue. Asegúrese de que la bomba esté desconectada de la fuente de energía antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o reparación.

No exponga el equipo a temperaturas extremadamente altas o bajas para garantizar su correcto funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie periódicamente el contador digital y los componentes externos de la bomba para eliminar el polvo y los residuos.

Verifique las conexiones y sellos regularmente para asegurarse de que no haya fugas.

Realice un servicio técnico periódico según las recomendaciones del fabricante para garantizar la longevidad y eficiencia de la bomba.

#### Sectores industriales de aplicación

Automotriz



Transporte pesado Minería Agricultura Generación de energía Construcción Industria marina Logística y distribución.

# Características

Bidón	Contenedor
l/min	40
Voltios	220

# **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	14,50	
Largo artículo (cm)	50	
Ancho artículo (cm)	35	
Alto artículo (cm)	20	

# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	15,50
Presentación	CAJA