



## Bomba trasvase FAHER Urea-AdBlue eléctrica con contador 32 l/min

Referencia: BF-132  
 EAN-13: 8427429141268  
 Marca: FAHER

- **Precisión:** Gracias al contador digital incorporado, permite el trasvase exacto del líquido, evitando derrames o trasvases insuficientes.
- **Facilidad de Uso:** Al ser eléctrica, esta bomba elimina el esfuerzo manual requerido en las bombas manuales y la manguera incluida facilita una conexión segura y rápida.
- **Ahorro de Tiempo:** La operación de trasvase es más rápida y eficiente, lo que ahorra tiempo en procesos industriales o de mantenimiento.
- **Reducción de Residuos:** Al tener un control exacto de la cantidad transferida, se minimizan los derrames y se reduce el desperdicio de Urea-AdBlue.

### Descripción general

Una bomba de trasvase Urea-AdBlue eléctrica AC es un dispositivo diseñado para transferir líquido Urea-AdBlue, que es una solución acuosa de urea utilizada para reducir las emisiones nocivas de los motores diésel. Estas bombas funcionan con energía eléctrica alterna (AC) y vienen equipadas con un contador digital que permite monitorear y controlar la cantidad exacta de líquido transferido. Además, cuentan con una manguera para facilitar la conexión y el trasvase del líquido de un recipiente a otro.

#### Equipamiento:

Electrobomba Urea 220 V 32 L/min.  
 Manguera Ø 20 de 2,5 m de aspiración con válvula de fondo.  
 Manguera Ø 20 de 4 m de impulsión racorada.  
 Boquerel manual en plástico Urea-AdBlue.  
 Contador electrónico digital 120L/min

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar, asegúrese de que la manguera de conexión esté bien fijada para evitar fugas.  
 No exceda la capacidad máxima de operación de la bomba.  
 Utilice siempre con energía eléctrica AC de la especificación recomendada.  
 Evite la operación en lugares húmedos o mojados para prevenir cortocircuitos o daños eléctricos.  
 Después de cada uso, asegúrese de que no quede líquido en la manguera o en la bomba.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice revisiones periódicas para detectar desgastes o piezas dañadas y reemplácelas si es necesario.  
 Mantenga la bomba y su área circundante limpias de residuos o derrames de Urea-AdBlue para prolongar su vida útil.  
 En caso de inactividad prolongada, almacene en un lugar seco y alejado de sustancias corrosivas o contaminantes.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz  
 Agricultura  
 Transporte terrestre de mercancías  
 Minería  
 Construcción  
 Energía  
 Marítimo  
 Industria química.

## Características

l/min	32
Voltios	220

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	11,00
Largo artículo (cm)	28
Ancho artículo (cm)	32
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,00
Presentación	CAJA