

## Boquerel automático FAHER para Urea-AdBlue 40 l/m



Referencia: BOFG-4  
EAN-13: 8427429141312  
Marca: FAHER



- **Eficiencia:** Al ser automático, el boquerel dispensa la cantidad justa de Urea-AdBlue, evitando derrames y desperdicio del líquido.
- **Seguridad:** Diseñado específicamente para Urea-AdBlue, el boquerel garantiza que no habrá contaminación cruzada con otros líquidos, lo que podría comprometer el rendimiento del sistema SCR.
- **Ahorro económico:** Al evitar derrames y desperdicios, el usuario puede ahorrar en costos asociados a la compra excesiva de AdBlue.
- **Facilidad de uso:** Con su diseño ergonómico y automático, el usuario no necesita realizar esfuerzos adicionales ni tener conocimientos especializados para utilizar el boquerel.

### Descripción general

Un boquerel automático para Urea-AdBlue es un dispositivo diseñado específicamente para dispensar de manera eficiente la solución de Urea-AdBlue. AdBlue es un líquido a base de urea utilizado en sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR) en vehículos diésel para reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno. El boquerel permite una aplicación precisa y controlada de AdBlue en el depósito del vehículo o maquinaria correspondiente.

Con unión giratoria H 1  
Conexión Ø 20 mm.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el boquerel esté conectado correctamente antes de dispensar el AdBlue.  
Evite usar el boquerel para cualquier otro líquido que no sea Urea-AdBlue.  
Al dispensar, mantenga el boquerel firmemente para evitar derrames accidentales.  
Una vez que haya terminado de dispensar, permita que cualquier residuo del líquido se drene del boquerel antes de guardarlo.  
Almacene el boquerel en un lugar seco y protegido de la luz directa del sol.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el exterior del boquerel regularmente con un paño suave para evitar la acumulación de residuos y suciedad. Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que no haya signos de desgaste o daño en el boquerel. En caso de bloqueo o mal funcionamiento, no intente desarmar el boquerel usted mismo. Consulte con un profesional o el fabricante para obtener orientación o reemplazo.

### Sectores industriales de aplicación

Automotriz  
Agricultura  
Construcción  
Transporte  
Minería  
Energía  
Marítimo  
Logística y distribución.

**Características**

l/min	40
-------	----

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,00
Presentación	CAJA

---