

## Boquerel manual FAHER de aluminio para gasoil 80 l/m



Referencia: BOF-1  
EAN-13: 8427429530109  
Marca: FAHER

- **Durabilidad y resistencia:** El aluminio es conocido por ser un material resistente a la corrosión y al desgaste, lo que garantiza una larga vida útil del producto.
- **Peso ligero:** A pesar de su robustez, el aluminio es un material ligero, lo que facilita su manejo y reduce la fatiga del usuario al utilizar el boquerel.
- **Control preciso:** El diseño manual permite al usuario tener un control directo y preciso sobre el flujo de gasoil, evitando derrames y desperdicios.
- **Economía:** Al reducir el riesgo de derrames y al tener una vida útil prolongada, el usuario puede ahorrar en gastos relacionados con la reposición de equipos y pérdida de combustible.

### Descripción general

El boquerel manual de aluminio para gasoil es una herramienta diseñada para permitir y controlar el flujo de gasoil desde un dispensador o bomba hacia un recipiente o depósito.

Está fabricado principalmente en aluminio, lo que lo hace resistente y ligero.

Está diseñado especialmente para ser usado con gasoil, aunque podría ser compatible con otros líquidos dependiendo de las especificaciones del fabricante.

Boquerel de aluminio manual 80 l/min.

Con unión giratoria H 1 y conexión Ø 20 mm.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el boquerel esté correctamente conectado a la manguera o tubería antes de empezar a dispensar gasoil.

No utilice el boquerel con líquidos para los que no está diseñado, a menos que el fabricante lo especifique.

Al dispensar gasoil, mantenga el boquerel dentro del orificio del recipiente o depósito para evitar derrames.

No deje el boquerel desatendido mientras está en uso.

Al finalizar, cierre correctamente el boquerel para evitar goteos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el boquerel regularmente para evitar acumulación de residuos que puedan obstruir el flujo.

Inspeccione periódicamente el boquerel en busca de signos de desgaste o daño. En caso de detectar alguna anomalía, reemplace o repare las partes afectadas.

Almacenar en un lugar seco y alejado de fuentes de calor directo para prolongar su vida útil.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura

Transporte terrestre

Construcción

Minería

Industria marina

Generación de energía

Aeropuertos

Logística y almacenamiento

### Características

l/min	80
-------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	CAJA
--------------	------