



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

Referencia: BOF-2  
EAN-13: 8427429530437  
Marca: FAHER

- **Resistencia química:** El polipropileno es conocido por su resistencia a numerosos productos químicos, lo que lo hace ideal para ser utilizado con gasoil sin sufrir deterioro a corto plazo.
- **Durabilidad y Ligereza:** A diferencia de otros materiales, el polipropileno combina ligereza con una excelente resistencia al desgaste, lo que garantiza una larga vida útil del boquerel.
- **Facilidad de manejo:** Su diseño manual y su ligereza permiten al usuario controlar con precisión el flujo de gasoil, minimizando derrames y desperdicios.
- **Economía:** Al ser resistente y duradero, el boquerel de polipropileno ofrece una solución de larga duración, lo que ahorra costos en reemplazos frecuentes.

### Descripción general

Un boquerel manual de polipropileno para gasoil es un dispositivo diseñado específicamente para controlar y dirigir el flujo de gasoil desde un sistema de suministro, como una manguera o una bomba, hacia un recipiente o un vehículo. Fabricado a partir de polipropileno, un material termoplástico resistente, el boquerel es manual, lo que significa que requiere la intervención del usuario para operar y controlar el flujo de combustible.

Con unión giratoria H 1"  
Conexión Ø 20 mm.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el boquerel esté firmemente conectado a la manguera o sistema de suministro antes de usar. Al llenar un recipiente, mantener el boquerel en contacto con el borde del mismo para disipar la electricidad estática. Evitar el llenado excesivo; detenga el flujo cuando el recipiente esté casi lleno para evitar derrames. No utilice el boquerel para otros líquidos que no sean gasoil, ya que esto puede dañar el material o causar mal funcionamiento. Siempre cierre el mecanismo manual después de cada uso para evitar derrames accidentales.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el boquerel para eliminar residuos de gasoil y posibles impurezas. Inspeccione el boquerel periódicamente en busca de signos de desgaste o daño. Reemplazar si es necesario. Evite exponer el boquerel a temperaturas extremas o al sol directo durante períodos prolongados para garantizar su integridad.

### Sectores industriales de aplicación:

Transporte por carretera.  
Agricultura.  
Construcción.  
Minería.  
Aviación.  
Náutica.  
Generación de energía.  
Logística y distribución.

**Características**

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

**Datos packaging**

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

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

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