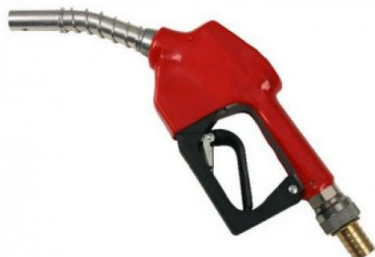


Boquerel automático FAHER para gasoil 60 l/m



Referencia: BOFG-2
EAN-13: 8427429530406
Marca: FAHER



- **Seguridad:** Al detener automáticamente el flujo de gasoil, se minimizan los riesgos de derrames, lo que puede resultar en accidentes o daño ambiental.
- **Eficiencia:** Reducen la necesidad de monitoreo constante durante el proceso de llenado, permitiendo que el operador realice otras tareas o atienda a más clientes simultáneamente.
- **Ahorro económico:** Al prevenir derrames, se reduce el desperdicio de combustible, generando ahorros a largo plazo.
- **Menos esfuerzo:** Simplifica el proceso de reabastecimiento, evitando la necesidad de estar pendiente y detener manualmente el flujo.

Descripción general

Un boquerel automático para gasoil es un dispositivo diseñado para el despacho controlado de combustible diesel (gasoil) en estaciones de servicio, vehículos de flota y otros equipos.

Estos boquerels están equipados con un mecanismo que detiene automáticamente el flujo de combustible cuando el tanque del receptor está lleno, evitando así el sobrellenado y derrames.

Boquerel automático con un dispositivo que detiene el flujo cuando el depósito está lleno.

Con unión giratoria H 1"

Conexión Ø 20 mm.

Diámetro boquilla exterior 24,2 mm.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el boquerel esté correctamente conectado al receptor antes de comenzar el despacho.

No intente forzar el mecanismo de cierre automático; podría dañar el dispositivo.

Evite golpear o dejar caer el boquerel para asegurar su durabilidad y correcto funcionamiento.

No utilice el boquerel con ningún otro líquido que no sea gasoil.

Limpie periódicamente el exterior del boquerel para evitar acumulación de residuos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice revisiones periódicas del mecanismo automático para asegurarse de que funcione correctamente.

En caso de notar alguna anomalía o fallo, lleve el boquerel a un profesional para su reparación o sustitución.

Evite la exposición prolongada a condiciones extremas (como el sol directo o temperaturas muy bajas) para preservar la integridad del boquerel.

Sectores industriales de aplicación:

Transporte terrestre.

Agricultura y silvicultura.

Construcción.

Minería.

Generación de energía.

Náutica.

Militar y defensa.

Logística y almacenamiento.

Características

L/min	60
-------	----



Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
--------------------	------

Datos packaging

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

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

Producto empaquetado: peso (kg)	1,49
---------------------------------	------

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