

Boquerel automático FAHER para gasolina 45 l/m



Referencia: BOFG-5
EAN-13: 8427429141862
Marca: FAHER



- **Prevención de Derrames:** El dispositivo detecta cuándo el tanque está lleno y corta el flujo, reduciendo la posibilidad de derrames accidentales.
- **Eficiencia Operativa:** Al cortar automáticamente el flujo de combustible, ahorra tiempo y esfuerzo al usuario.
- **Ahorro Económico:** Al evitar el sobrellenado, los usuarios no gastan de más en combustible que no pueden almacenar.
- **Seguridad:** Reduciendo la posibilidad de derrames, se minimiza el riesgo de accidentes relacionados con el combustible.

Descripción general

El boquerel automático para gasolina se utiliza en estaciones de servicio para dispensar combustible. Al detectar automáticamente cuando el tanque de un vehículo se ha llenado, detiene el flujo de gasolina, evitando derrames y sobrellenados.

Boquerel automático con un dispositivo que detiene el flujo cuando el depósito está lleno.
Con unión giratoria H1 y conexión Ø 20 mm.
Diámetro boquilla exterior 21 mm.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de insertar completamente el boquerel en el orificio del tanque antes de empezar a surtir. No dependa exclusivamente del mecanismo automático; esté atento al proceso de llenado. Evite manipular o agitar el boquerel mientras está en funcionamiento. En caso de que el boquerel no detenga automáticamente el flujo, corte el suministro manualmente. Tras finalizar, permita que las gotas residuales caigan en el tanque antes de retirar el boquerel.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspeccione regularmente el boquerel en busca de desgaste o daño visible. Limpie el exterior del boquerel con un paño suave para eliminar cualquier residuo de combustible. Realice un mantenimiento profesional periódico para asegurar el correcto funcionamiento de los componentes internos y la calibración adecuada.

Sectores Industriales de Aplicación:

Transporte terrestre.
Aviación.
Agricultura.
Minería.
Construcción.
Transporte marítimo.
Logística y distribución.
Servicios municipales.

Características

l/min 45

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,40
Presentación	CAJA