



## Racor giratorio FAHER para boquerel



Referencia: RG1  
EAN-13: 8427429142463  
Marca: FAHER



- **Reducción del desgaste:** Al permitir que el boquerel gire libremente, se evita el desgaste prematuro y posibles daños en la manguera.
- **Facilidad de uso:** Los operadores pueden maniobrar el boquerel con mayor facilidad y precisión, sin tener que luchar contra la torsión de la manguera.
- **Mayor durabilidad:** Dado que se reduce el desgaste, la vida útil tanto del boquerel como de la manguera se prolonga.
- **Eficiencia operativa:** Los usuarios pueden realizar conexiones y desconexiones de manera más rápida y sencilla, mejorando así la eficiencia en las operaciones.

### Descripción general

Un racor giratorio para boquerel automático es un dispositivo mecánico diseñado para ser instalado entre el boquerel (la punta o boquilla de una manguera, generalmente de combustible) y la manguera misma.

Este racor permite que el boquerel gire o rote libremente respecto a la manguera, lo que facilita la manipulación del boquerel sin torcer o tensar la manguera.

Referencia RG1, válida para el modelo BOFG-2

Referencia RG2, válida para los modelos BOFG-2 y BOFG-5.

Referencia RG3, válida para los modelos BOFG-3 y BOFG-6.

### Recomendaciones de Uso:

Asegurarse de que el racor giratorio esté correctamente ensamblado antes de su uso.

No forzar el boquerel si se encuentra resistencia al girar; podría indicar un problema con el racor.

Utilizar el racor giratorio sólo con los boquereles y mangueras para los que fue diseñado.

Evitar golpear o someter a impactos el racor para prevenir daños.

Almacenar en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspeccionar regularmente el racor giratorio en busca de signos de desgaste o daño y reemplazarlo si es necesario.

Lubricar periódicamente las partes móviles del racor para asegurar un movimiento suave y reducir el desgaste.

Limpiar el racor de cualquier contaminante o residuo después de su uso para asegurar su correcto funcionamiento.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Refinación de petróleo

Industria automotriz

Agricultura

Aviación

Transporte marítimo

Construcción

Industria química

Estaciones de servicio y repostaje

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00