

## Conjunto de acoplamiento FAHER serie B en módulo metálico



Referencia: FARF72  
EAN-13: 8427459265415  
Marca: FAHER

- Conexión rápida y sencilla: Los enchufes rápidos permiten una conexión y desconexión rápida de herramientas neumáticas, lo que ahorra tiempo en las operaciones y aumenta la productividad del personal.
- Seguridad y durabilidad: Estos enchufes están fabricados con materiales de alta calidad y resistentes a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil y una operación segura en entornos industriales exigentes.
- Mejora la eficiencia: Al permitir una conexión rápida de las herramientas neumáticas, se reducen los tiempos muertos y se mejora la eficiencia en la ejecución de tareas industriales.
- Reducción de riesgos: La conexión segura de los enchufes rápidos minimiza el riesgo de fugas de aire comprimido, lo que evita potenciales accidentes y aumenta la seguridad en el lugar de trabajo.
- Marca FaHER.

### Descripción general

Los enchufes rápidos de aire comprimido en organizador metálico son dispositivos utilizados para facilitar la conexión y desconexión rápida de herramientas y equipos neumáticos en entornos industriales. Estos enchufes están diseñados para garantizar una conexión segura y eficiente del suministro de aire comprimido, lo que contribuye a mejorar la productividad y la eficiencia en diversas aplicaciones industriales.

Modelo Ref FARF2 12Uds  
Modelo Ref FARF3 12Uds  
Modelo Ref FARF12 12Uds  
Modelo Ref FARF13 12Uds  
Modelo Ref FARF22 12Uds  
Modelo Ref FARF23 12Uds

POR LA COMPRA DEL CONJUNTO FARF72  
REGALO DEL MÓDULO APILABLE MAF-2

### Recomendaciones de uso:

Inspección previa: Antes de utilizar los enchufes, asegúrese de inspeccionar visualmente las conexiones y verificar que no haya daños o deformaciones que puedan afectar el rendimiento.

Utilizar en aplicaciones adecuadas: Asegúrese de emplear los enchufes rápidos en aplicaciones y entornos para los cuales han sido diseñados, evitando sobrepasar los límites de presión y temperatura recomendados.

Mantener limpios los conectores: Antes de conectar los enchufes, asegúrese de que tanto los conectores macho como hembra estén limpios y libres de suciedad o partículas que puedan interferir con la conexión.

Almacenamiento adecuado: Cuando no estén en uso, guarde los enchufes en su organizador metálico para protegerlos de daños y evitar pérdidas.

Revisar las instrucciones del fabricante: Siga siempre las instrucciones y recomendaciones proporcionadas por el fabricante para un uso seguro y óptimo del producto.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación periódica: Aplique lubricante adecuado a los enchufes para asegurar una conexión suave y reducir el desgaste de las piezas.

Inspecciones regulares: Realice inspecciones periódicas para detectar posibles signos de desgaste, daños o fugas, y reemplace los enchufes si es necesario.



Reemplazo de sellos: Si los sellos presentan signos de deterioro, reemplácelos inmediatamente para mantener la estanqueidad y la eficiencia del sistema.

**Sectores industriales de aplicación:**

- Automotriz
- Fabricación y ensamblaje
- Aeroespacial
- Construcción
- Petróleo y gas
- Minería
- Farmacéutica

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1