

## Conjunto de enchufes rápidos FAHER serie A en módulo metálico



Referencia: ERF-72  
EAN-13: 8427429552248  
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.

### 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 ERF-2 12Uds  
Modelo Ref ERF-3 12Uds  
Modelo Ref ERF-12 12Uds  
Modelo Ref ERF-13 12Uds  
Modelo Ref ERF-22 12Uds  
Modelo Ref ERF-23 12Uds

POR LA COMPRA DEL CONJUNTO ARF-72  
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  
Industria alimentaria  
Farmacéutica

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA