

## Conjunto de conectores FAHER serie A en módulo metálico



Referencia: CRFA-240  
 EAN-13: 8427429552125  
 Marca: FAHER

Code dminus: 13  
 Code d: 12

- Agilidad y eficiencia: Permiten una conexión y desconexión rápida de las herramientas neumáticas, lo que aumenta la productividad y ahorra tiempo en las operaciones industriales.
- Seguridad y fiabilidad: Gracias a su diseño robusto y materiales de alta calidad, garantizan una conexión segura que evita fugas de aire y reduce el riesgo de accidentes.
- Mayor productividad: Al facilitar el cambio rápido de herramientas, los conectores mejoran la eficiencia del trabajo y reducen los tiempos de inactividad, lo que se traduce en una mayor productividad en el lugar de trabajo.
- Reducción de costos: Al minimizar las pérdidas de aire comprimido y evitar posibles daños a las herramientas, los usuarios pueden ahorrar en costos de energía y mantenimiento a lo largo del tiempo.

### Descripción general

Los conectores para enchufes rápidos de aire comprimido en organizador metálico son dispositivos utilizados para conectar y desconectar de manera rápida y segura herramientas y equipos neumáticos a sistemas de aire comprimido en entornos industriales.

Estos conectores se alojan en un organizador metálico que facilita su almacenamiento y acceso eficiente.

Modelo Ref CRFA-2 24Uds  
 Modelo Ref CRFA-3 24Uds  
 Modelo Ref CRFA-12 24Uds  
 Modelo Ref CRFA-13 24Uds  
 Modelo Ref CRFA-22 36Uds  
 Modelo Ref CRFA-23 36Uds  
 Modelo Ref CRF-38 24Uds  
 Modelo Ref CRF-73 24Uds  
 Modelo Ref CRF-75 24Uds

POR LA COMPRA DEL CONJUNTO CRFA-240  
 REGALO DEL MÓDULO APILABLE MAF-1

### Recomendaciones de uso:

Antes de conectar el conector al equipo neumático, asegúrese de que tanto el conector como el equipo estén completamente libres de polvo, suciedad u otros contaminantes.

Utilice siempre los conectores apropiados para el tipo de herramienta o equipo que va a conectar, siguiendo las especificaciones y dimensiones requeridas.

Realice una inspección visual regular de los conectores y sus juntas para detectar cualquier señal de desgaste o daño. Reemplace cualquier pieza defectuosa de inmediato.

Evite forzar o torcer los conectores al conectar o desconectar las herramientas. Un manejo adecuado prolongará la vida útil del producto.

Cuando no estén en uso, guarde los conectores en el organizador metálico provisto para evitar pérdidas o daños y mantener un área de trabajo ordenada.

**Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpie regularmente los conectores con un paño limpio y seco para eliminar el polvo y la suciedad que puedan afectar su rendimiento.

Aplique una capa de lubricante adecuado en las juntas y superficies móviles de los conectores para mantener su funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Realice un mantenimiento preventivo periódico siguiendo las instrucciones del fabricante para garantizar el óptimo rendimiento y prolongar la vida útil del producto.

**Sectores industriales de aplicación:**

Automoción.

Fabricación y ensamblaje.

Industria metalúrgica.

Industria alimentaria y de bebidas.

Construcción y obra civil.

Energía y petróleo.

Industria química.

Electrónica y tecnología.

**Características**

Code dminus	13
Code d	12

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA