

## Conector rosca macho FAHER Serie-2



8 427429 551760 >

Referencia: CRF-2-2  
EAN-13: 8427429551760  
Marca: FAHER

ØD (mm): 15  
Rosca: 1/4 GAS

- Rapidez y Eficiencia: El conector de rosca macho permite una conexión y desconexión rápida del suministro de aire comprimido, lo que agiliza los procesos de trabajo y mejora la eficiencia de las operaciones industriales.
- Seguridad y Sellado: Este conector está diseñado con un mecanismo de bloqueo seguro y un sello hermético que evita fugas de aire y garantiza una conexión estable, lo que protege a los trabajadores y el equipo de posibles accidentes.
- Mayor Productividad: Al permitir una conexión y desconexión rápida, el conector rosca macho facilita el cambio entre diferentes herramientas y equipos neumáticos, lo que reduce el tiempo de inactividad y aumenta la productividad.
- Reducción de Costos: La eficiencia del conector de aire comprimido contribuye a un menor consumo de energía, lo que se traduce en ahorros en costos operativos a largo plazo.

### Descripción general

El conector rosca macho para enchufe rápido de aire comprimido es un dispositivo utilizado en aplicaciones industriales para facilitar la conexión y desconexión rápida de sistemas de aire comprimido.

Este producto está diseñado para encajar en acoplamientos de enchufe rápido y proporcionar una conexión segura y eficiente para la distribución de aire comprimido en diferentes entornos de trabajo.

### Recomendaciones de Uso:

Antes de conectar el conector, asegúrese de que la presión del aire en el sistema esté completamente liberada para evitar accidentes y lesiones.

Al conectar el conector, asegúrese de alinear correctamente las roscas para un ajuste adecuado y seguro.

Evite aplicar fuerza excesiva al conectar o desconectar el conector para evitar daños en el equipo o el propio conector.

Compruebe periódicamente el estado del conector y las juntas de sellado para asegurarse de que no haya fugas de aire.

Utilice el conector en el rango de presión y temperatura especificado por el fabricante para garantizar su rendimiento óptimo.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente el conector y las roscas para eliminar el polvo, la suciedad o cualquier otro residuo que pueda afectar la conexión.

Inspeccione las juntas de sellado con frecuencia y reemplácelas si muestran signos de desgaste o daño.

Lubrique las roscas del conector según las indicaciones del fabricante para facilitar su funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Automotriz

Aeroespacial

Manufactura y producción

Construcción

Industria petroquímica

Minería

Energía  
Alimentaria (procesamiento y envasado)

#### Características

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| ØD (mm)                       | 15       |
| Rosca                         | 1/4 GAS  |
| Caudal (l/min)                | 900      |
| Material muelle               | AISI 301 |
| Material bolas                | AISI 420 |
| Paso (mm)                     | 8,8      |
| Tipo de rosca                 | Macho    |
| Presión máx. de trabajo (Bar) | 35       |
| Junta                         | NBR      |

#### Acabados

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Color    | Niquelado       |
| Material | Acero niquelado |

#### Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

#### Dimensiones

|                     |   |
|---------------------|---|
| Largo artículo (cm) | 4 |
| Ancho artículo (cm) | 2 |

#### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | CAJA  |