

## Conector rosca macho FAHER Serie-2



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

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	6
-----------------------------	---