



## Racor FAHER doble macho con diferentes diámetro de roscas

Referencia: CRF-37  
EAN-13: 8427429550541  
Marca: FAHER

Rosca (en pulgadas): 1/8" a 3/8"

- Versatilidad: Los racores de aire comprimido están disponibles en una amplia variedad de tamaños, formas y materiales, lo que les permite adaptarse a diversas necesidades y configuraciones de sistemas de aire comprimido.
- Seguridad: Están diseñados para proporcionar una conexión firme y segura, evitando fugas de aire y reduciendo los riesgos de accidentes o malfuncionamientos en la red de distribución.
- Mayor eficiencia: Al utilizar racores de aire comprimido, se mejora la eficiencia del sistema, ya que se minimizan las pérdidas de aire y se garantiza una distribución adecuada del mismo a los diferentes puntos de uso.
- Ahorro de tiempo y dinero: Al contar con conexiones confiables, se evitan paradas no programadas y reparaciones costosas, lo que se traduce en un ahorro significativo para los usuarios.

### Descripción general

El racor de aire comprimido es un accesorio utilizado en sistemas de distribución de aire comprimido. Se trata de un componente que permite conectar de manera segura y eficiente diferentes elementos del sistema, como mangueras, tuberías o herramientas neumáticas, facilitando así el flujo del aire comprimido en aplicaciones industriales y comerciales.

Racor doble macho con diferentes diámetro de roscas

### Recomendaciones de uso:

**Seleccionar el tamaño y tipo adecuado:** Es fundamental elegir el racor apropiado para cada aplicación, considerando el flujo de aire, la presión y las dimensiones de las conexiones.

**Inspeccionar regularmente:** Se recomienda revisar periódicamente los racores en busca de desgaste, daños o signos de fugas, y reemplazar aquellos que presenten algún problema.

**Aplicar cinta de teflón:** Para asegurar una conexión hermética, es aconsejable envolver las roscas con cinta de teflón antes de unir los racores.

**No sobrepasar límites de presión:** Respetar las especificaciones de presión máxima de los racores para evitar fallos y accidentes.

**Almacenamiento adecuado:** Cuando no estén en uso, es importante guardar los racores en un lugar limpio y seco para prevenir la acumulación de suciedad y corrosión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Limpie los racores periódicamente para eliminar polvo, aceite u otros contaminantes que puedan afectar su rendimiento.

**Inspección visual:** Realice inspecciones visuales para detectar posibles daños o desgastes, especialmente en las superficies de sellado.

**Reemplazo de juntas:** Si las juntas de los racores están desgastadas, reemplácelas antes de volver a utilizar el equipo.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.

Manufactura y producción.  
Construcción.  
Industria alimentaria.  
Farmacéutica.  
Energía y petróleo.  
Electrónica y tecnología.  
Minería y extracción.

**Características**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Rosca (en pulgadas)   | 1/8" a 3/8"   |
| Tipo conexión         | Macho - Macho |
| Rosca 1 (en Pulgadas) | 1/8"          |
| Rosca 2 (en Pulgadas) | 3/8"          |

**Acabados**

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Color    | Níquel          |
| Material | Latón niquelado |

**Certificaciones**

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

**Datos packaging**

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

**Datos logísticos - unidad de entrega**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 12 |
|-----------------------------|----|