

## Racor FAHER Macho con espiga manguera



Referencia: CRF-78  
EAN-13: 8427429550817  
Marca: FAHER

Rosca (en pulgadas): 1/2 "  
Diámetro espiga (en mm): 10

- 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 Macho con espiga manguera

### 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)     | 1/2 "          |
| Diámetro espiga (en mm) | 10             |
| Tipo conexión           | Macho - Espiga |
| Rosca 1 (en Pulgadas)   | 1/2 "          |

**Acabados**

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

**Certificaciones**

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

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 6.00  |
| Presentación          | CAJA  |

**Datos logísticos - unidad de entrega**

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