

## RACOR DOBLE FAHER REDUCTOR MACHO ROSCA 1/4-1/2 BSPP (CRF-39)

Precio sin IVA 1,91 €



- **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.



**Garantía:** 3 Años

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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.