



Racores Metal Work – Alta calidad para cada aplicación





RACORES AUTOMÁTICOS EN LATÓN

Excelente retención del tubo, fácil liberación.

Rosca	Métrica o G (BSP): M3 - 1/2"
Diámetro	Ø3 - Ø14 mm
Temperatura	-20 / +80°C
Presión	Vacío - 16 bar
Tubo aconsejado	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropileno



RACORES AUTOMÁTICOS PARA USO ALIMENTARIO SERIE F-E

Totalmente metálicos. Conformes UE.

Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Presión	Vacío - 16 bar
Tubo aconsejado	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropileno



RACORES AUTOMÁTICOS EN TECNOPOLÍMERO

Excelente retención del tubo, fácil liberación.

Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +60°C
Presión	Vacío - 12 bar
Tubo aconsejado	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropileno



RACORES AUTOMÁTICOS PARA USO ALIMENTARIO SERIE F-E PLUS

Excelente retención del tubo, fácil liberación.
Conformes UE.

Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Presión	Vacío - 16 bar
Tubo aconsejado	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polipropileno



RACORES AUTOMÁTICOS EN LATÓN PARA TUBO EN PULGADAS

Para el mercado americano.

Rosca	10/32 UNF - 1/2 NPT
Diámetro	Ø1/8 - Ø1/2"
Temperatura	-4 / +176°F
Presión	Vacío - 16 bar
Tubo aconsejado	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - Polipropileno



RACORES AUTOMÁTICOS PARA USO ALIMENTARIO SERIE F-NSF

Totalmente metálicos. Certificados NSF y conformes UE.

Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Presión	Vacío - 16 bar
Tubo aconsejado	PTFE

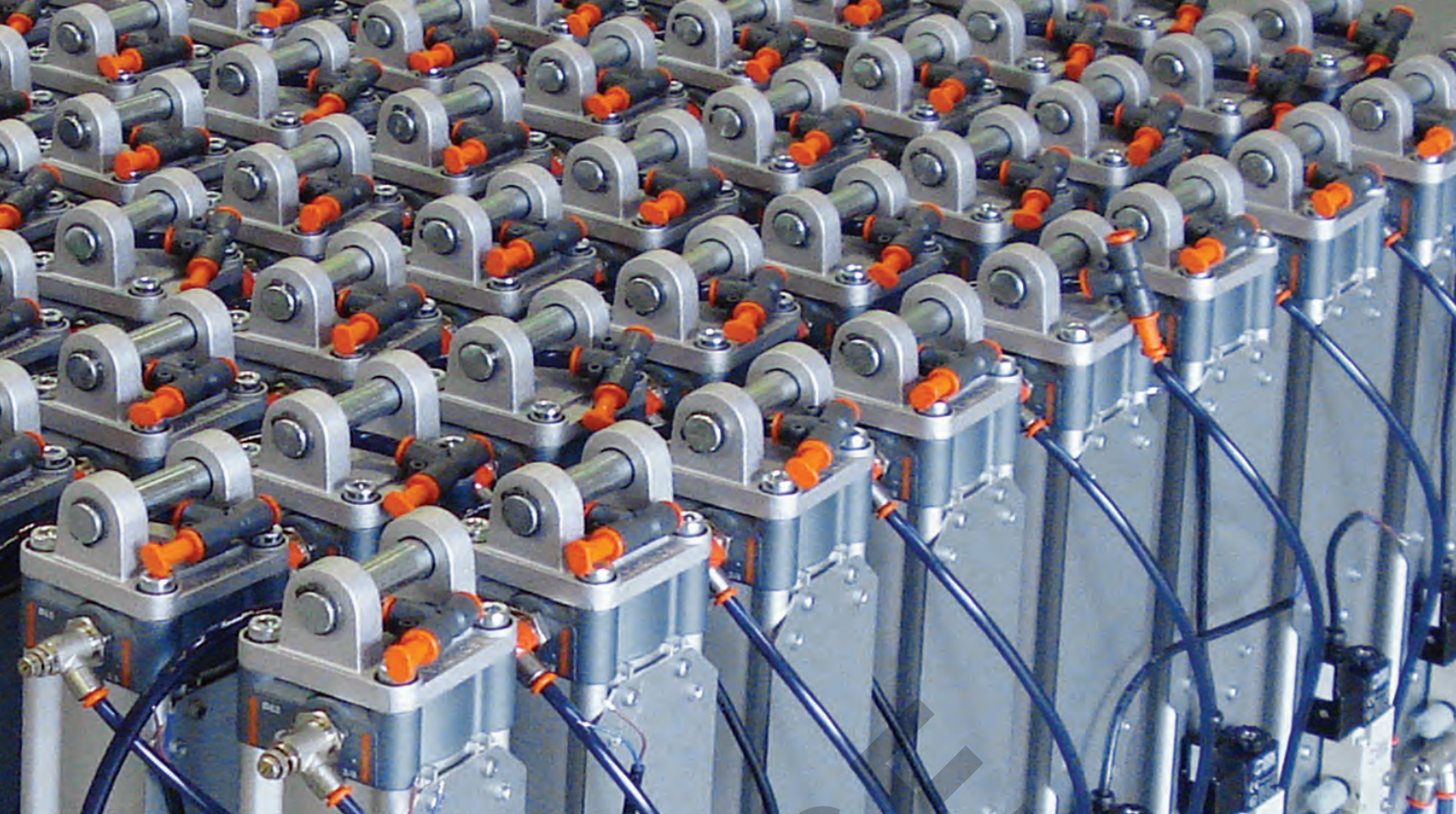
Roscas métricas cilíndricas según ISO 262

Roscas cilíndricas según ISO 228-1, designadas con la letra G. También corresponden a la designación BSP o más concretamente BSPP (P significa Paralelo).

Roscas cónicas según ISO 7-1, designadas con la letra R. También corresponden a Designación BSP o más concretamente BSPT (T significa Cónica).

Roscas cónicas UNF, según norma ANSI B 1.1

Roscas cónicas NPT. Las roscas hembra según norma ANSI B 1-20, roscas macho son una solución diseñada específicamente para Metal Work, compatibles con roscas ANSI B 1-20.



RACORES AUTOMÁTICOS PARA USO ALIMENTARIO SERIE F-NSF PLUS

Excelente retención del tubo, fácil liberación.
Totalmente en latón. Certificados NSF y conformes UE.



Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Presión	Vacío - 16 bar
Tubo aconsejado	PTFE



RACORES CON BICONO SERIE B

Fuerte sujeción.

Rosca	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diámetro	Ø4/2 - Ø15/12
Temperatura	Límites del tubo
Presión	Vacío - 60 bar
Tubo aconsejado	Cobre



RACORES AUTOMÁTICOS INOX

Certificados NSF y conformes UE.



Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 1/2"
Diámetro	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Presión	Vacío - 18 bar
Tubo aconsejado	PTFE



RACORES RÁPIDOS SERIE C - XC

Fuerte sujeción. Sin pérdida de aire.
En latón niquelado o AISI 316 L.



Rosca	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C) - G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
Diámetro	Ø4/2 - Ø15/12 (C) - Ø6/4 - Ø10/8 (XC)
Temperatura	Límites del tubo
Presión	Vacío - 18 bar (C) - Vacío - 25 bar (XC)
Tubo aconsejado	PA11, PA12, PTFE



RACORES STANDARD SERIE A - XA

Para varios usos industriales. En latón niquelado o AISI 316 L.



Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
Temperatura	Límites del latón / acero
Presión	Vacío - 60 bar (A) - Vacío - 200 bar (XA)



RACORES SERIE D

Fuerte sujeción. Sin pérdida de aire.

Rosca	Métrica o G (BSP): M5 - 1/2"
Diameter	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	Límites del tubo
Presión	Vacío - 18 bar
Tubo aconsejado	PA11, PA12, PTFE

ROYSE



Web corporativa