

Serie 10000

RACORDAJE UNIVERSAL A BICONO



1907/2006

REACH ✓

2011/65/CE

RoHS ✓

PED

2014/68/UE

SILICON

FREE



Cuerpo y tuerca en latón niquelado, bicono en latón (PTFE bajo demanda)



Vienen determinadas según el tubo empleado, considerando un tubo de cobre con espesor de 1 mm a 20° C podemos recomendar considerando un coeficiente de seguridad 4 las siguientes presiones máximas de ejercicio:



Ø4 (148 bar), Ø6 (148 bar), Ø8 (128 bar), Ø10 (178 bar), Ø12 (148 bar), Ø14 (113 bar), Ø16 (74 bar), Ø18 (59 bar).



-60° C a +300° C
Para los racores con junta: -20° C a +80° C



Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999, Gas cilíndrica conforme ISO 228, Métrica conforme ISO R/262.



Tubo: 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 22 mm
Rosca: 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"



Agua - Aceite - Aire comprimido
Fluidos en general para hidráulica, neumática y oleodinámica.



Tubos en cobre, hierro, acero, aluminio, latón etc...
Con el uso del refuerzo interno pueden utilizarse tubos en material plástico PA6, PA11, PA12 etc...

APLICACIONES: Automatización neumática pesada - Automoción - Refrigeración industrial - Gases inertes, vapor, lubricación - Vacío

10200

Racor a T intermedio



Código	Ref.	Pack	■
10200 4	1022000001	10	
10200 6	1022000002	10	
10200 8	1022000003	10	
10200 10	1022000004	10	
10200 12	1022000005	10	
10200 14	1022000006	10	
10200 15	1022000007	10	
10200 16	1022000008	10	
10200 18	1022000009	10	
10200 18	1022000010	10	

10220

Racor a T macho central



Código	Ref.	Pack	■
10220 4 1/8	1022000001	10	
10220 6 1/8	1022000002	10	
10220 6 1/4	1022000003	10	
10220 8 1/8	1022000004	10	
10220 8 1/4	1022000005	10	
10220 8 3/8	1022000006	10	
10220 10 1/4	1022000007	10	
10220 10 3/8	1022000008	10	
10220 10 1/2	1022000009	10	
10220 12 1/4	1022000010	10	
10220 12 3/8	1022000011	10	
10220 12 1/2	1022000012	10	

10220 14 3/8	1022000013	10	
10220 14 1/2	1022000014	10	
10220 15 1/2	1022000015	10	
10220 16 1/2	1022000016	10	
10220 18 1/2	1022000017	10	
10220 18 3/4	1022000018	10	
10220 22 3/4	1022000019	10	

10230

Racor a T macho lateral



Código	Ref.	Pack	■
10230 4 1/8	1023000001	10	
10230 6 1/8	1023000002	10	
10230 6 1/4	1023000003	10	
10230 8 1/8	1023000004	10	
10230 8 1/4	1023000005	10	
10230 8 3/8	1023000006	10	
10230 10 1/4	1023000007	10	
10230 10 3/8	1023000008	10	
10230 12 3/8	1023000009	10	
10230 12 1/2	1023000010	10	
10230 14 1/2	1023000011	10	

10240

Racor a T hembra central



Código	Ref.	Pack	■
10240 4 1/8	1024000001	10	
10240 6 1/8	1024000002	10	
10240 6 1/4	1024000003	10	

10240 8 1/8	1024000004	10	
10240 8 1/4	1024000005	10	
10240 10 1/4	1024000007	10	
10240 10 3/8	1024000008	10	
10240 10 1/2	1024000009	10	
10240 12 1/4	1024000010	10	
10240 12 3/8	1024000011	10	
10240 12 1/2	1024000012	10	
10240 14 1/2	1024000013	10	
10240 15 1/2	1024000014	10	
10240 16 1/2	1024000015	10	
10240 18 1/2	1024000016	10	
10240 18 3/4	1024000017	10	

10260

Racor a L intermedio



Código	Ref.	Pack	■
10260 4	1026000001	10	
10260 6	1026000002	10	
10260 8	1026000003	10	
10260 10	1026000004	10	
10260 12	1026000005	10	
10260 14	1026000006	10	
10260 15	1026000007	10	
10260 16	1026000008	10	
10260 18	1026000009	10	
10260 22	1026000010	10	

10280

Racor a L macho



Código	Ref.	Pack	■
10280 4 1/8	1028000001	10	
10280 6 1/8	1028000002	10	
10280 6 1/4	1028000003	10	
10280 8 1/8	1028000004	10	
10280 8 1/4	1028000005	10	
10280 8 3/8	1028000006	10	
10280 10 1/4	1028000007	10	
10280 10 3/8	1028000008	10	
10280 10 1/2	1028000009	10	
10280 12 1/4	1028000010	10	
10280 12 3/8	1028000011	10	
10280 12 1/2	1028000012	10	
10280 14 3/8	1028000013	10	
10280 14 1/2	1028000014	10	
10280 15 1/2	1028000015	10	
10280 16 1/2	1028000016	10	
10280 18 1/2	1028000017	10	
10280 18 3/4	1028000018	10	
10280 22 3/4	1028000019	10	

10290

Racor a L hembra



Código	Ref.	Pack	■
10290 4 1/8	1029000001	10	
10290 6 1/8	1029000002	10	
10290 6 1/4	1029000003	10	

