

Serie 69000 INOX

INOX AISI 316 L

RACORDAJE A COMPRESIÓN



1907/2006
REACH

2011/65/CE
RoHS

EN ISO
8434-1-2007

PED
2014/68/UE

SILICON
FREE



Cuerpo, tuerca, bicono y refuerzo
en acero INOX AISI 316 L



Presión y temperatura vienen determinadas según
el tubo empleado, por tanto estos valores se definen en base
a las características del mismo tubo.

Presiones ISO 8434 máximas aconsejadas para la utilización
de los racores con tubo de cobre espesor 1 mm a 20° C

-0,99 bar / Ø 4 Ø 6 Ø 8: 100 bar / Ø 10 Ø 12: 250 bar



-60° C a +300° C
Para los artículos con junta la temperatura es de
-15° C a +190° C



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



Tubo: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 mm
Rosca: 1/8" – 1/4" – 3/8" – 1/2"



Fluidos para la industria química y alimentaria compatibles
con los componentes del racor.



Tubos en acero inoxidable, cobre, hierro, acero, aluminio, con el
correspondiente refuerzo (art. 69770) pueden utilizarse también
con tubos en PA, FEP, PTFE, PFA, etc.

APLICACIONES: Industria agroalimentaria - Alimentos y bebidas - Industria química, petroquímica y farmacéutica - Medical, Life & Sciences

Inyección de tinta, impresión, artes gráficas - Automatización neumática y fluidica - Automatización neumática pesada y herramientas - Automóvil - Gases inertes

69200

Racor a T
intermedio



Código	Ref.	Pack	■
69200 4	6920000001	2	
69200 6	6920000002	2	
69200 8	6920000003	2	
69200 10	6920000004	2	
69200 12	6920000005	2	

69220

Racor a T
macho central



Código	Ref.	Pack	■
69220 4 1/8	6922000001	2	
69220 6 1/8	6922000002	2	
69220 6 1/4	6922000003	2	
69220 8 1/8	6922000004	2	
69220 8 1/4	6922000005	2	
69220 8 3/8	6922000006	2	
69220 10 1/4	6922000007	2	
69220 10 3/8	6922000008	2	
69220 12 3/8	6922000009	2	
69220 12 1/2	6922000010	2	

69260

Racor a L
intermedio



Código	Ref.	Pack	■
69260 4	6926000001	2	
69260 6	6926000002	2	
69260 8	6926000003	2	
69260 10	6926000004	2	
69260 12	6926000005	2	

69280

Racor a L
macho



Código	Ref.	Pack	■
69280 4 1/8	6928000001	2	
69280 6 1/8	6928000002	2	
69280 6 1/4	6928000003	2	
69280 8 1/8	6928000004	2	
69280 8 1/4	6928000005	2	
69280 8 3/8	6928000006	2	
69280 10 1/4	6928000007	2	
69280 10 3/8	6928000008	2	
69280 12 3/8	6928000009	2	
69280 12 1/2	6928000010	2	

69460

Racor recto
intermedio



Código	Ref.	Pack	■
69460 4	6946000001	2	
69460 6	6946000002	2	
69460 8	6946000003	2	
69460 10	6946000004	2	
69460 12	6946000005	2	

69480

Racor recto
macho



Código	Ref.	Pack	■
69480 4 1/8	6948000001	2	
69480 6 1/8	6948000002	2	
69480 6 1/4	6948000003	2	
69480 8 1/8	6948000004	2	
69480 8 1/4	6948000005	2	

69480 8 3/8	6948000006	2	
69480 10 1/4	6948000007	2	
69480 10 3/8	6948000008	2	
69480 12 3/8	6948000009	2	
69480 12 1/2	6948000010	2	

69485

Racor
recto macho
con FKM OR



Código	Ref.	Pack	■
69485 1/8	6948500001	2	
69485 6 1/8	6948500002	2	
69485 6 1/4	6948500003	2	
69485 8 1/8	6948500004	2	
69485 8 1/4	6948500005	2	
69485 8 3/8	6948500006	2	
69485 10 1/4	6948500007	2	
69485 10 3/8	6948500008	2	
69485 12 3/8	6948500009	2	
69485 12 1/2	6948500010	2	

69680

Tuerca



Código	Ref.	Pack	■
69680 4	696800044X1L1	10	
69680 6	696800044X4L1	10	
69680 8	696800044X7L1	10	
69680 10	696800044X9L1	10	
69680 12	696800044Y1L1	10	

69740

Bicono



Código	Ref.	Pack	■
69740 4	697400044X100	10	
69740 6	697400044X400	10	
69740 8	697400044X700	10	
69740 10	697400044X900	10	
69740 12	697400044Y100	10	

69770

Refuerzo



Código	Ref.	Pack	■
69770 4/2,7	6977000011D00	10	
69770 6/4	6977000013D00	10	
69770 8/6	6977000014D00	10	
69770 10/8	6977000015D00	10	
69770 12/10	6977000017D00	10	