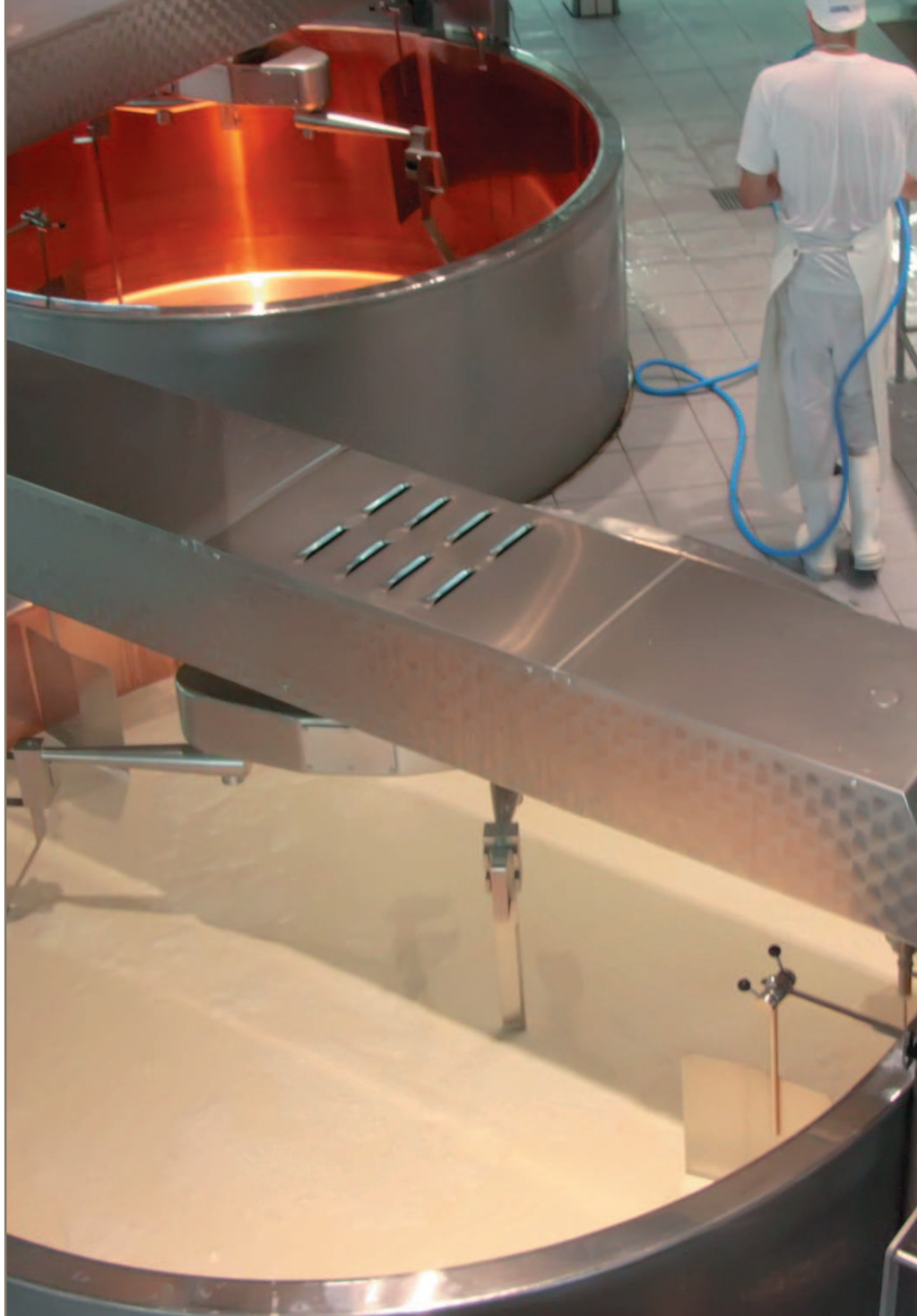


aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



Soluciones de conexionado para el sector agro-alimentario

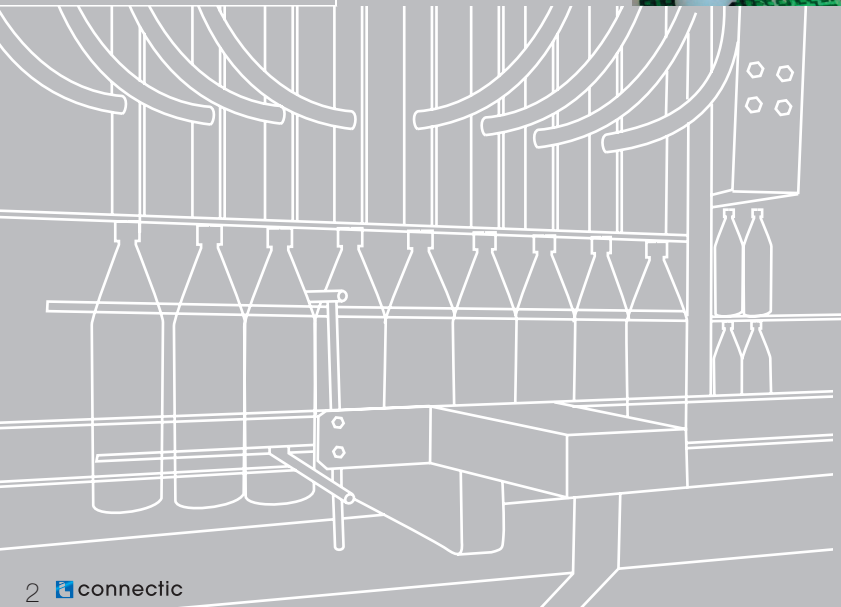
Racores instantáneos, tubos, racores con funciones,
enchufes, accesorios



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Productos
de calidad,
soluciones
innovadoras,
presencia
internacional.



Una gama completa de
componentes neumáticos
para responder a las
exigencias del sector agro-
alimentario y del embalaje.

Contenidos

Racores adaptados a todas las zonas de **la industria agro-alimentaria**

4

Nuestras soluciones para la **zona alimentaria**

6

1 & 2
Productos robustos que transportan todo tipo de fluidos, resistentes a la corrosión y fáciles de limpiar.



Nuestras soluciones para la **zona de salpicaduras**

10

3
Productos resistentes a tensiones mecánicas y a la corrosión.



Nuestras soluciones para la **zona no alimentaria**

12

4
Productos con prestaciones técnicas (presión y temperatura) reconocidas.



LIQUIfit™

Nuestra nueva gama para el transporte de agua, bebidas y otros líquidos.



14



Racores adaptados de la industria

Como miembro del grupo europeo de asesoramiento sobre ingeniería higiénica EHEDG, Parker-Legris se esfuerza por desarrollar amplias gamas de componentes neumáticos robustos, resistentes a

Zona alimentaria



1 - Fluidos y alimentos
2 - Aire, vacío y agua.

Superficies en contacto con alimentos o en las que puede haber riesgo de proyección o de retorno de materias en el ciclo de fabricación.

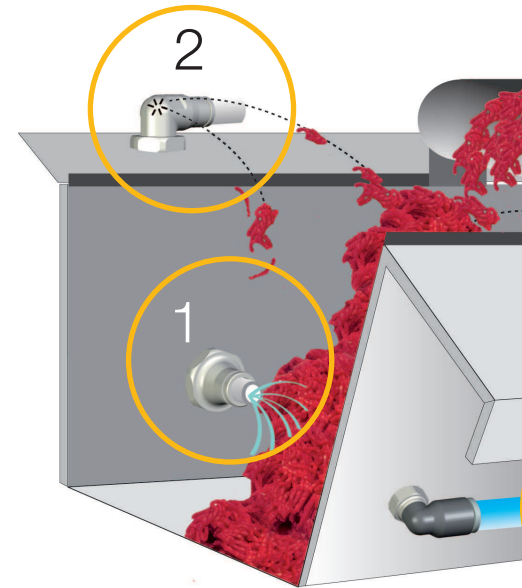
1&2

REQUISITOS PARA LOS COMPONENTES NEUMÁTICOS

- Normas de higiene muy exigentes: materiales y formas adecuados para su uso con alimentos.
- Productos de limpieza agresivos: materiales no corrosivos, no tóxicos y no absorbentes.
- Grandes esfuerzos mecánicos durante la utilización o la limpieza: productos robustos.

NUESTRA PROPUESTA

Amplia y completa gama de productos robustos, de acero inoxidable, diseñados utilizando los métodos de análisis de riesgos de tipo HACCP (análisis de peligros y control de puntos críticos). Racores con un diseño exterior higiénico, fáciles de limpiar para un contacto permanente con los alimentos, conformes con las normas FDA y 1935/2004/CE.



Zona de salpicaduras



3 - Aire, vacío y agua

CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA

Superficies con proyección de alimentos que no vuelven a introducirse en el ciclo de fabricación.

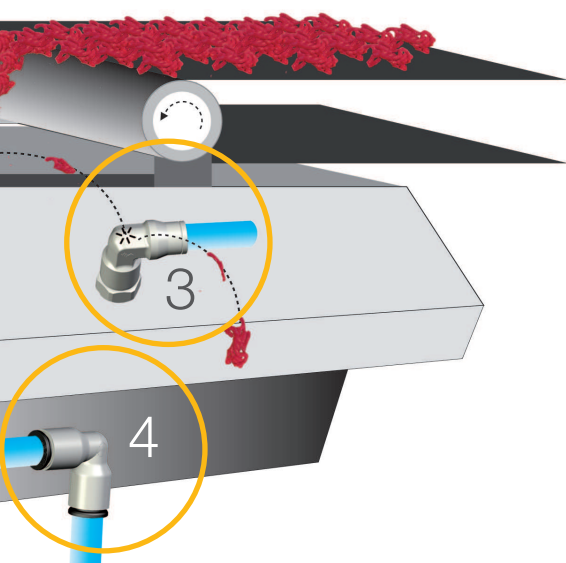
3

REQUISITOS PARA LOS COMPONENTES NEUMÁTICOS

- Normas de higiene exigentes: materiales y formas adecuados para su uso con alimentos.
- Productos de limpieza agresivos: materiales poco corrosivos, no tóxicos, no absorbentes.
- Grandes esfuerzos mecánicos durante la utilización o la limpieza: productos robustos.

a todas las zonas agro-alimentaria

los productos químicos y fáciles de limpiar. Nuestra oferta, perfectamente adaptada a las diferentes zonas alimentarias, permite concebir máquinas competitivas y conformes con las normas 3A y EN 1672-2.



Zona no alimentaria



4 - Aire y vacío

CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA

Superficies que no están en contacto con productos alimenticios.

4

REQUISITOS PARA LOS COMPONENTES NEUMÁTICOS

- Presión y temperatura elevadas: prestaciones técnicas de los componentes.
- Flexibilidad de las instalaciones: conexiones/desconexiones rápidas.
- Limpiezas frecuentes: materiales poco corrosivos.

NUESTRA PROPUESTA

Amplísima gama de racores en polímero de gran resistencia mecánica y química, que combinan miniaturización y estética. Sistema de sujeción fiable y rápido, resistente a las temperaturas, presiones elevadas y los choques.



NUESTRA PROPUESTA

Amplia gama de racores de latón niquelado con alto contenido en fósforo, compatibles con un gran número de fluidos. Sistema de sujeción fiable y rápido, resistente a las temperaturas, presiones elevadas y los choques.



























Nuestras soluciones para



RACORES INSTANTÁNEOS DE ACERO INOXIDABLE



316 L / JUNTAS DE FKM		303/316 L / JUNTAS DE FKM	
RACORES DE IMPLANTACIÓN	RACORES DE CONEXIÓN	RACORES DE IMPLANTACIÓN	RACORES DE CONEXIÓN
 3905 / 3901 cónica y cilíndrica	 3906 Ø4 a Ø12	 3805 / 3801 cónica y cilíndrica	 3806 Ø4 a Ø12
 3921 / 3931 cónica y cilíndrica	 3916 IP51 Ø4 a Ø12	 3821 / 3831 cónica y cilíndrica	 3816 IP51 Ø4 a Ø12
 3909 / 3999 cónica y cilíndrica	 3902 Ø4 a Ø12	 3809 / 3899 cónica y cilíndrica	 3802 Ø4 a Ø12
 3989 / 3979 cónica y cilíndrica	 3904 Ø4 a Ø12	 3889 / 3879 cónica y cilíndrica	 3804 Ø4 a Ø12
 3903 / 3993 cónica y cilíndrica	RACORES ENCLAVABLES  3966 Ø4 a Ø10	 3803 / 3893 cónica y cilíndrica	RACORES ENCLAVABLES  3866 Ø4 a Ø10
 3908 / 3998 cónica y cilíndrica	CARTUCHOS  3900 Ø4 a Ø12	 3808 / 3898 cónica y cilíndrica	CARTUCHOS  3800 Ø4 a Ø12

RACORES INSTANTÁNEOS

Presión de servicio : 30 bar maxi
vacío : 99%
Temperatura de utilización : -20°C a +120°C
Diámetros disponibles : Ø4 a Ø12
Roscas disponibles : M5 a 1/2

RACORES CON FUNCIONES 316 L ⁽¹⁾



REGULADORES DE CAUDAL ROSCADO



7810
cilíndrica



7820
cilíndrica

VÁLVULAS DE PURGA RÁPIDA ROSCADAS



7899
cilíndrica

VÁLVULAS ANTI-RETORNO ROSCADAS



4890
cilíndrica



4891
cilíndrica



4892
cilíndrica

RACORES CON FUNCIONES

- Reguladores de caudal :** Presión de utilización : 1 a 10 bar / 1 a 16 bar (7820)
Temperatura de utilización : 0°C a +70°C / -15°C a +120°C (7820)
Roscas disponibles : M5 a 1/2
- Válvulas de purga :** Presión de utilización : 2 a 10 bar
Temperatura de utilización : -10°C a +120°C (1/8 e 1/4) o -20°C a +80°C (3/8 e 1")
Roscas disponibles : 1/8 a 1"
- Válvulas anti-retorno :** Presión de utilización : 0,5 a 40 bar
Temperatura de utilización : -20°C a +180°C
Roscas disponibles : 1/8 a 1"




























⁽¹⁾ No apropiado para el transporte de fluidos alimentarios.

⁽²⁾ Autorizado para el contacto con alimentos secos o temporalmente húmedos (máximo 10 min.) o en caso de escaso desgaste de la superficie.

⁽³⁾ Autorizado para el contacto alimentario, pero sensible a los productos de limpieza químicos muy agresivos.

la zona alimentaria



ACCESORIOS			TUBOS		VÁLVULAS DE ACERO INOXIDABLE	ENCHUFES INOX 316 L
		FDA		FDA		FDA
CODOS IGUALES	ADAPTADORES	SILENCIADORES DE ESCAPE	FEP CALIBRADO	POLIETILENO (3)		JUNTAS DE FKM FDA
						
1843 hembra cilíndrica	1864 macho NPT / hembra cilíndrica	0682 cilíndrica	1005T 1025T	1025Y 1100Y	4812 cilíndrica	9201 cuerpo macho cilíndrica
		TAPONES	POLIURETANO POLIÉTER CRISTAL (2)	PVC TRENZADO		
1844 macho cónica / hembra cilíndrica	1867 macho cónica / hembra NPT				4832 cilíndrica	9214 cuerpo hembra cilíndrica
PASATABIQUES	REDUCCIÓN	0285 cónica	1025U..R 1100U..R	1025V 1050V		
		BANDA DE FLUOROPOLÍMERO			0591 cilíndrica	9287 espiga macho cilíndrica
1817 cilíndrica	1863 macho cónica / hembra cilíndrica					
MANGUITOS	AMPLIADOR	0605			4810 cilíndrica	9286 espiga hembra cilíndrica
		REFUERZO INTERIOR INOX				
1855 cilíndrica	1861 macho cónica / hembra cilíndrica				0465 cilíndrica	
	TAPONES ENCLAVABLES	1827 Ø4 a Ø14				
1862 reducción - amplificador cilíndrica						
	3826					

DIÁMETRO DE PASO

Serie X20* 2,7 mm
Serie X21* 5 mm
Serie X25* 7,4 mm
*Para solicitar estos artículos con juntas de FKM, FDA, añada el sufijo 21 (ex: 9201X20 19 21)

ACCESORIOS

Presión de utilización : 150 bar maxi (Silenciadores : 12 bar)
Temperatura de utilización : -20°C a +180°C
Roscas disponibles : 1/8 a 1"

TUBOS

Diámetros ext. Tubos disponibles :
Ø4 a Ø12

VÁLVULAS

Diámetro de paso :
4 a 50 mm
Roscas disponibles :
1/4 a 2"

ENCHUFES

Presión de servicio : 35 bar
Temperatura de utilización :
-15°C a +200°C
Roscas disponibles :
M5 a 1/2

Consulte todos estos artículos en nuestra web www.parkerconnectic.com Utilizando el menú «Baja presión», introduzca la referencia de un artículo para acceder a los datos de ese producto: información técnica, dimensiones, certificaciones de conformidad, planos CAD.



1&2

Racores instantáneos de acero



**Nueva
gama de
racores todo
inox uniendo
robustez
y diseño
higiénico.**

La gama más amplia del mercado

- Dos tipos de productos para condiciones de utilización exigentes :
 - LF 3900: racor de acero inox 316L con juntas de FKM para la máxima resistencia ante todas las agresiones.
 - LF 3800 : racor inox 316L, pinzas inox 303 con juntas de FKM para una resistencia química eficaz y una solución económica competitiva.
- 21 formas de productos diferentes, desde el diámetro 4 al diámetro 12 mm, y roscas desde M5 hasta el 1/2.
- Dos tipos de roscas: cónica o cilíndrica.

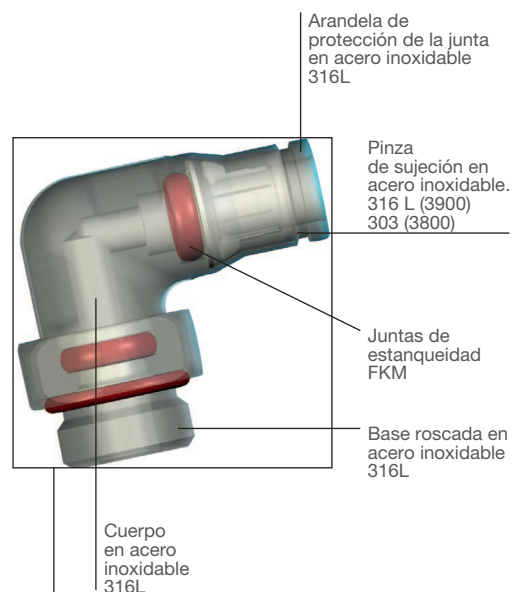


inoxidable LF 3900 / 3800



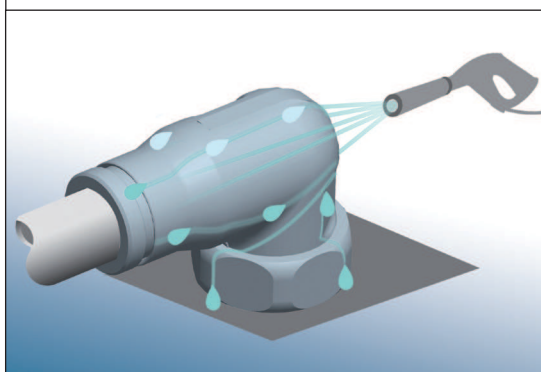
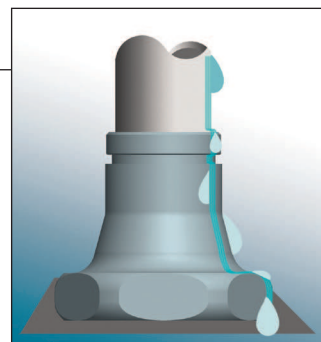
Un producto **fiable** y **robusto**

- **Tecnología de sujeción a toda prueba.**
 - La pinza garantiza una excelente sujeción, asegurando la estabilidad del tubo frente a los esfuerzos.
 - La pinza ofrece una perfecta resistencia a los golpes de ariete y a los choques, especialmente cuando se utilizan tubos metálicos siendo necesario realizar una ranura.
- **Diseño sencillo y fiable.**
- **Control del 100% de las piezas durante la fabricación** para garantizar su calidad y trazabilidad.
- Junta de FKM resistente a la mayoría de las agresiones químicas.
- **Racor con funcionamiento a 30 bar y a 120° en continuo.**
- **Pasatabiques herméticos (IP 51)**, que permiten aislar a la perfección las zonas no alimentarias de la máquina.





























Diseño **higiénico**

- Materiales alimentarios y grasa H1 conformes con la norma FDA y la directiva 1935/2004/CE, autorizados para estar en contacto permanente con los alimentos.
- Producto completamente metálico, sin riesgo de pérdida de componentes no detectables.
- Diseño estudiado para limitar al máximo las retenciones y facilitar la limpieza:



- Racores compactos con una superficie reducida a limpiar.
- Diseño autodrenante que facilita naturalmente la salida de los productos y las materias.
- Superficie con una rugosidad muy pequeña ($Ra < 0,8$) que evita que se incrusten las materias.
- Zona de sombra tras el pulsador reducida al máximo.
- Formas muy fluidas, sin caras planas ni orificios de fijación, que permiten una limpieza instantánea a alta presión.
- Gama de roscas cilíndricas que reducen todavía más las zonas de retención.

nuestras soluciones para

RACORES INSTANTÁNEOS DE LATÓN NIQUELADO ⁽⁴⁾					 	
RACORES DE IMPLANTACIÓN	RACORES DE IMPLANTACIÓN	RACORES DE CONEXIÓN	RACORES DE CONEXIÓN CON PASATABIQUES	ACCESORIOS ENCLAVABLES	REGULADORES DE CAUDAL DE CONEXIÓN INSTANTÁNEA	RACOR DE BLOQUEO DE CONEXIÓN INSTANTÁNEA
 3675 cónica	 3698 cilíndrica y métrica	 3606 Ø4 a Ø14	 3616 IP51 Ø4 a Ø14	 3622 Ø4 a Ø14	 7100 cilíndrica	 7880 cilíndrica
 3601 cilíndrica y métrica	RACORES BANJO  3618 cilíndrica y métrica	 3602 Ø4 a Ø14	 3639 Ø4 a Ø14	 3626 Ø4 a Ø14	 7130 cilíndrica Y métrica	VÁLVULAS DE PURGA ROSCADAS  7970 cilíndrica
 3681 métrica		 3604 Ø4 a Ø14	CARTUCHOS  3600 Ø4 a Ø14		 7680 cilíndrica	 7971 macho cónica / hembra cilíndrica
 3614 cilíndrica y métrica					 7170	
 3609 cónica						
 3699 cilíndrica y métrica						
 3608 cónica						

RACORES INSTANTÁNEOS

Presión de servicio : 20 bar máxi
 Vacío : 99%
 Temperatura de utilización : -20°C a +120°C
 Diámetros disponibles : Ø4 a Ø14
 Roscas disponibles : M5 a 1/2

RACORES CON FUNCIONES

Reguladores de caudal : Presión de utilización : 1 a 10 bar
 Temperatura de utilización: 0°C a +70°C
 Diámetros disponibles: Ø4 a Ø12
 Roscas disponibles: M5, 1/8 a 1/2
Racor de bloqueo : Presión de utilización: 1 a 10 bar
 Temperatura de utilización: -20°C a + 70°C
 Diámetros disponibles: Ø4 a Ø12
 Roscas disponibles: 1/8 a 1/2
Válvulas de purga : Presión de utilización: 0,7 a 10 bar (7970)
 2 a 10 bar (7971)
 Temperatura de utilización: -20°C a + 70°C
 Roscas disponibles: M5, 1/8 a 1"

⁽¹⁾ No apropiado para el transporte de fluidos alimentarios.

























⁽²⁾ Autorizado para el contacto con alimentos secos o temporalmente húmedos (máximo 10 min.) o en caso de escaso desgaste de la superficie.

⁽³⁾ Autorizado para el contacto alimentario, pero sensible a los productos de limpieza químicos muy agresivos.

⁽⁴⁾ No apropiado para el contacto alimentario continuo.

la zona de salpicaduras



ACCESORIOS DE LATÓN NIQUELADO		TUBOS		VÁLVULAS DE LATÓN NIQUELADO		ENCHUFES INOX 316 L
CODOS IGUALES	Y IGUAL	FEP CALIBRADO	POLIETILENO (3)	SERIE FLUOROPOLÍMERO RECTA	SERIE UNIVERSAL RECTA	JUNTAS DE FKM
 0912 Hembra cilíndrica y métrica	 0911 macho cónica / hembra cilíndrica	 1005T 1025T	 1025Y 1100Y	 4902 cilíndrica	 0402 cilíndrica	 9201 cuerpo macho cilíndrica
 0913 macho cónica / hembra cilíndrica	CRUCES IGUALES  0908 cilíndrica	POLIURETANO POLIÉTER CRISTAL (2)  1025U..R 1100U..R	PVC TRENZADO  1025V 1050V	 0401 cilíndrica	 0482 cilíndrica	 9214 cuerpo hembra cilíndrica
 0921 Hembra métrica	UNIÓN DOBLE MACHO  0192 doble macho cónica / cilíndrica			 0452 cilíndrica	 9287 espiga macho cilíndrica	
TE IGUAL  0915 cilíndrica y métrica	TAPONES  0919 cilíndrica y métrica			 0439 cilíndrica	 9286 espiga hembra cilíndrica	
 0916 macho cónica / hembra cilíndrica						DIÁMETRO DE PASO Serie X20 2,7 mm Serie X21 5 mm Serie X25 7,4 mm
 0923 métrica						

VÁLVULAS

ACCESORIOS
Presión de utilización : 60 bar maxi Temperatura de utilización : -10°C a +80°C Roscas disponibles : M5 a 3/4

TUBOS
Diámetros ext. Tubos disponibles : Ø4 a Ø12

























VÁLVULAS
Serie fluoropolímero : Presión de servicio : 25 a 30 bar Temperatura de utilización : -20°C a +130°C Diámetro de paso : 10 a 100 mm Roscas disponibles : 1/4 a 4"
Serie universal : Presión de servicio : 20 a 40 bar Temperatura de utilización : -20°C a +80°C Diámetro de paso : 4 a 40 mm Roscas disponibles : 1/8 a 2"

ENCHUFES
Presión de servicio : 35 bar Temperatura de utilización : -15°C a +200°C Roscas disponibles : M5 a 1/2

Consulte todos estos artículos en nuestra web www.parkerconnectic.com Utilizando el menú «Baja presión», introduzca la referencia de un artículo para acceder a los datos de ese producto: información técnica, dimensiones, certificaciones de conformidad, planos CAD.



Nuestras soluciones para























RACORES INSTANTÁNEOS POLÍMERO						
RACORES DE IMPLANTACIÓN	CODOS CON ROSCA	TES	RACORES DE CONEXIÓN	RACOR BANJO	CARTUCHOS	ACCESORIOS ENCLAVABLES
 3175 cónica	 3109 cónica	 3108 cónica	 3106 Ø3 a Ø14	 3118 cilíndrica y métrica	 3100 Ø4 a Ø12	 3182 Ø4 a Ø12
 3101 cilíndrica y métrica	 3129 cónica	 3103 cónica	 3102 Ø4 a Ø14			 3188 Ø4 a Ø12
 3181 métrica	 3113 cónica	 3198 cilíndrica y métrica	 3104 Ø3 a Ø14			 3126 Ø3 a Ø14
 3114 cilíndrica y métrica	 3199 cilíndrica y métrica	 3193 cilíndrica y métrica	 3140 Ø4 a Ø12			 3151 Ø4 a Ø12
			 3144 Ø4 a Ø6			
			RACORES DE CONEXIÓN CON PASATABIQUES			
			 3116 Ø4 a Ø14			

RACORES INSTANTÁNEOS

Presión de servicio: 20 bar maxi
 Vacío : 99%
 Temperatura de utilización : -20°C a +80°C
 Diámetros disponibles : Ø3 a Ø14
 Roscas disponibles : M3, M5, 1/8 a 1/2

la zona no alimentaria



RACORES CON FUNCIONES POLÍMERO			TUBOS	VÁLVULAS DE LATÓN NIQUELADO	ENCHUFES	
REGULADORES DE CAUDAL DE CONEXIÓN INSTANTÁNEA	RACORES DE BLOQUEO CON REGULADOR DE CAUDAL	RACORES ANTI-RETORNO	POLIAMIDA SEMI-RÍGIDA	 0492 cilíndrica  0491 cilíndrica	ENCHUFES DE LATÓN NIQUELADO	ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD
 7010 cilíndrica  7060 cilíndrica  7040 cilíndrica  7770 en línea  7030 enclavables	 7883 cilíndrica	 7996 unión doble Ø4 a Ø12  7984 cilíndrica y métrica  7985 cónica	 1025P 1100P POLIURETANO POLIÉSTER FLEXIBLE  1025U 1100U POLIURETANO POLIÉSTER NEGRO, AZUL  1025U..R 1100U..R		 9101 cuerpo macho cilíndrica  9114 cuerpo hembra cilíndrica  9087 espiga macho cilíndrica  9086 espiga hembra cilíndrica	 9401U cuerpo macho cilíndrica  9414U cuerpo hembra cilíndrica  9087U espiga macho cilíndrica  9086 espiga hembra cilíndrica
					DIÁMETRO DE PASO Serie 23 5,5 mm Serie 25 7,4 mm Serie 30 8,5 mm	

RACORES CON FUNCIONES	TUBOS	VÁLVULAS	ENCHUFES
Presión de utilización : 1 a 10 bar Temperatura de utilización : 0°C a +70°C Diámetros disponibles : Ø4 a Ø12 Roscas disponibles : M3 a 1/2	Diámetros ext. Tubos disponibles : Ø3 a Ø14	Presión de utilización : 12 bar maxi Temperatura de utilización : -20°C a +80°C Diámetro de paso : 4 a 13 mm Roscas disponibles : 1/4 a 3/4	Presión de servicio : 35 bar / 16 bar (Enchufes rápidos de seguridad) Temperatura de utilización : -20°C a +100°C / -20°C a +60°C (Enchufes rápidos de seguridad) Roscas disponibles : 1/4 a 1/2

Consulte todos estos artículos en nuestra web www.parkerconnectic.com Utilizando el menú «Baja presión», introduzca la referencia de un artículo para acceder a los datos de ese producto: información técnica, dimensiones, certificaciones de conformidad, planos CAD.





Nueva gama de productos destinada al transporte de líquidos alimentarios como el agua, zumos de frutas y otras bebidas.

UNA GAMA COMPLETA

- 10 diámetros de tubo : 4, 6, 8, 10, 12 mm, 5/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2.
- BSPT / NPTF roscas : 1/8 a 1/2.
- 350 referencias de productos.
- Una gama de tubos en "Advanced PE" certificados FDA, NSP51.
- Válvulas y válvulas anti-retorno



APLICACIONES

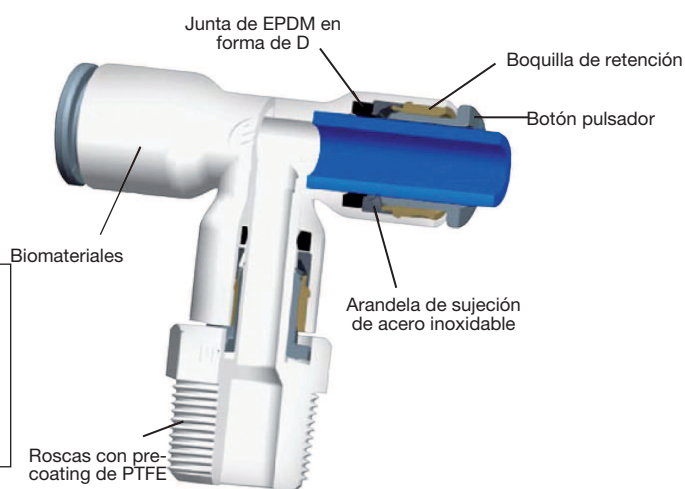
- Sistemas de filtración de agua.
- Fuentes de agua.
- Sistema de tratamiento industrial del agua.
- Distribuidores de bebidas.

RACORES CON MATERIALES DE ALTAS PRESTACIONES

- Materiales autorizados por la FDA, con las certificaciones NSF 51 y 61 (C hot), CE 1935/2004, ACS, KTW, WRAS.
- Excelente resistencia química.
- Cuerpos y roscas de material plástico (biomateriales).
- Producto de gran durabilidad.

EXCELENTES PRESTACIONES TÉCNICAS

- Funcionamiento a 16 bar (40 °C).
- Resistencia a altas temperaturas: 95 °C (4 bar).
- Estandeidad estática y dinámica garantizada gracias a una excelente conducción del tubo, a la junta especial en forma de D.
- Control al 100% de las piezas durante la producción
- Sin efecto de bombeo.
- Ensamblaje rápido, facilitado por la presencia de PTFE en roscas con el fin de conseguir una estanqueidad inmediata.
- Prestaciones del tubo «advanced PE» : flexibilidad, resistencia a los rayos ultravioleta, a la presión y temperatura.



Racor 1/4 Liquifit™



Racor 1/4 Estandar

ERGONOMÍA Y DISEÑO

- Uno de los racores más compactos del mercado.
- Desconexión simple y rápida.
- Estético y fácil de limpiar.



LIQUIfit™
Gama de racores tubos y accesorios para agua y bebidas

Parker **legris connectic** **ENGINEERING YOUR SUCCESS.**

aerospace
 climate control
 electromechanical
 filtration
 fluid & gas handling
 hydraulics
 pneumatics
 process control
 sealing & shielding

LIQUIfit™

Gama de racores métricos

6303 Te orientable, rosca macho lateral BSPT

ØD	C	P2	P3	F	G	H	H1	L	ØD	
6	R1/8	6303 06 10WP2	10	100	13	10,5	40	22	18,5	0,008
6	R1/4	6303 06 13WP2	10	100	14	10,5	40	22	18,5	0,009
6	R3/8	6303 06 17WP2	10	100	17	10,5	40	22	18,5	0,01
8	R1/8	6303 08 10WP2	10	100	19	13,5	50	27	23	0,012
8	R1/4	6303 08 13WP2	10	100	19	13,5	50	27	23	0,013
8	R3/8	6303 08 17WP2	10	100	19	13,5	50	27	23	0,013
10	R1/4	6303 10 13WP2	10	100	19	16	56,5	30	26,5	0,018
10	R3/8	6303 10 17WP2	10	100	19	16	56,5	30	26,5	0,019
10	R1/2	6303 10 21WP2	10	100	22	16	66,5	30	26,5	0,022
12	R3/8	6303 12 17WP2	4	40	22	19	66,5	34,5	31	0,024
12	R1/2	6303 12 21WP2	4	40	22	19	66,5	34,5	31	0,026

6321 Adaptador enclavable, rosca BSPT

ØD	C	P2	P3	F	H	ØD	
6	R1/8	6321 06 10WP2	10	100	13	19	0,002
6	R1/4	6321 06 13WP2	10	100	14	19	0,003
6	R3/8	6321 06 17WP2	10	100	17	19	0,004
8	R1/8	6321 08 10WP2	10	100	19	23	0,003
8	R1/4	6321 08 13WP2	10	100	19	23	0,004
8	R3/8	6321 08 17WP2	10	100	19	23	0,004
10	R1/4	6321 10 13WP2	10	100	19	25	0,004
10	R3/8	6321 10 17WP2	10	100	19	25	0,005
10	R1/2	6321 10 21WP2	10	100	22	25	0,006
12	R3/8	6321 12 17WP2	5	50	22	28	0,005
12	R1/2	6321 12 21WP2	5	50	22	28	0,007

6302 Codo compacto igual y desigual

ØD	C	P2	P3	G	L	ØD
4	6302 04 00WP2	10	100	8,5	19,5	0,002
6	6302 06 00WP2	10	100	10,5	24	0,004
8	6302 08 00WP2	10	100	13,5	29,5	0,007
10	6302 10 00WP2	10	100	16	34,5	0,015
12	6302 12 00WP2	5	50	19	40,5	0,017

Identificación de las referencias de las piezas: ejemplo 6305 08 17WP2

6305 gama de producto
08 Ø ext. tubo
17 código rosca
W colores
P2 empaque

6305 = con prefijamiento
 6306 = sin prefijamiento
 tipo de producto
 XXX5 = Factor de entrada recto, rosca macho
 XXX9 = Codo rígido

12 **connectic**

UNA WEB EXCLUSIVA

Parker **legris connectic**

Home | Features and Benefits | Products | Technical | Applications | Company | Contact

LIQUIfit™

Range for Water and Beverages

Industrial Process

LIQUIfit™

News

Liquifit Receives NSF 61 Certification (11/05/2008)
NSF 61 certification has been awarded to Liquifit, giving this product approval for use in drinking water systems. Liquifit is also the first fitting...

Liquifit fittings conform to NSF1 (10/15/2008)
NSF 61 has two levels of certifications, D hot (150°F) and C hot (180°F) Thanks to the materials and technology used in Liquifit it meets the...

Exhibitions (10/15/2008)
List of exhibitions where Legris will be displaying Liquifit.

Liquifit's website is now on line. (10/09/2008)
The website presents you the advantages, technical features, and product dimensions of this innovative product. Click on Legris.com for information on...

Products

Threaded fitting
 Advanced PE tubing
 Check and ball valves
 Cartridge
 Accessories

[Read all news](#)

Advanced design (patented)

LIQUIfit™ 1/4 fitting **Standard 1/4 fitting**

- the most compact profile on the market
- ergonomic and aesthetic design
- ergonomic release button
- easy-to-clean external shapes

Innovative technology

Simply push the tubing until it can go no further. Holding and sealing is accomplished instantaneously

First depress the manual release button, then pull the tubing out of the fitting.

- instant connection / disconnection
- the much reduced movement of the LIQUIfit™ gripping system prevents pumping effect
- no tube insert or locking clip required at any working temperature (with Legris Advanced PE Tubing)
- advanced gripping design allows a tight bend radius without leaks
- can be used with prepared metallic tubing (please consult Legris technical department for the groove dimensions)

Convenient compact full flow profile: as gripping and sealing within the fitting is achieved using the outside of the tube without deformation, there is no flow restriction. The smallest orifice inside the fitting is equal to larger than the internal diameter of the tube.

Internal hex to allow easy mounting in a restricted amount of space

Parker en el mundo

Europa, Oriente Medio y África

AE – Emiratos Árabes Unidos, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Austria, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Europa Oriental, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Azerbaiyán, Bakú
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Bélgica, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BY – Bielorrusia, Minsk
Tel: +375 17 209 9399
parker.belarus@parker.com

CH – Suiza, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – República Checa, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Alemania, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Dinamarca, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – España, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finlandia, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Francia, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Grecia, Atenas
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Hungría, Budapest
Tel: +36 1 220 4155
parker.hungary@parker.com

IE – Irlanda, Dublín
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Italia, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kazajstán, Almaty
Tel: +7 7272 505 800
parker.easteurope@parker.com

NL – Países Bajos, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Noruega, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polonia, Varsovia
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Rumania, Bucarest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Rusia, Moscú
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Suecia, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Eslovaquia, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Eslovenia, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Turquía, Estambul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ucrania, Kiev
Tel: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

UK – Reino Unido, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – República Sudafricana, Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

América del Norte

CA – Canadá, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – EE UU, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asia y el Pacífico

AU – Australia, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Shanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – India, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

MY – Malasia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

JP – Japón, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Corea, Seúl
Tel: +82 2 559 0400

NZ – Nueva Zelanda, el Monte Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

TH – Tailandia, Bangkok
Tel: +662 717 8140

TW – Taiwán, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

América del Sur

AR – Argentina, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasil, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 12 4009 3500

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – México, Apodaca
Tel: +52 81 8156 6000

VE – Venezuela, Caracas
Tel: +58 212 238 5422

Centro Europeo de Información de Productos
Teléfono sin cargo: 00 800 27 27 5374
(desde AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

© 2010 Parker Hannifin Corporation. Todos los derechos reservados.

0000 05 97ES 1208



Fluid System Connectors

Europe

Legris SAS

Parker Hannifin Corporation

CS 46911 - 74 rue de Paris
35069 Rennes

Tel. : +33 (2) 99 25 55 00

Fax : +33 (2) 99 25 55 99

www.parkerconnectic.com