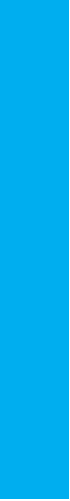


Cartuchos y productos especiales





Sistemas de cartuchos

Cartuchos de polímero

Aire comprimido							Fluidos y gases	
3100 Carstick® Página 2-8	3086 Quick Fitting Página 2-8	3089 Quick Fitting Página 2-8	3082 Quick Fitting Página 2-8	3081 Quick Fitting Página 2-9	3088 Quick Fitting Página 2-9	3100 - Pulgadas Carstick® Página 2-8	6300 Carstick® LIQUIfit® Página 2-10	6300 - Pulgadas Carstick® LIQUIfit® Página 2-10
								

Cartuchos metálicos

Fluidos y gases			
3600 Página 2-13	3800 3900 Página 2-13	TL Página 2-13	TLT Útil para desconexión Página 2-13
			

Cartuchos de polímero: Carstick® LF 3000® y LIQUIfit®, Quick Fitting

Parker Legris ha diseñado una gama de cartuchos **Carstick®** patentados que garantizan **la integridad del sistema de estanqueidad** antes y después del montaje. El uso de nuestros cartuchos monobloque contribuye a la **automatización** de los procedimientos de montaje, la reducción del espacio ocupado y la **fiabilización** de los sistemas.

Ventajas del producto

Ahorro de tiempo en el montaje

No es necesario mecanizar ninguna rosca para la inserción del racor en su alojamiento
Junta de estanqueidad premontada, engrasada y protegida
Autocentrado del cartucho en el alojamiento de implantación
Protección del producto contra cualquier impureza, desde su fabricación hasta su colocación
Posibilidad de varios diámetros de tubos en el mismo alojamiento (Quick Fitting)

Tecnología probada

Prestaciones técnicas del LF 3000®
Conexión instantánea
Paso completo
Caudal óptimo con presiones y en vacío
Sumamente compacto
Carstick® LIQUIfit® compatible para agua potable y fluidos alimentarios

Colocación automatizada

Garantiza en el momento del montaje una buena orientación del producto
Conexión perfectamente integrada con el soporte
Embalaje Carstick® dedicado a los procesos con distribución automática.

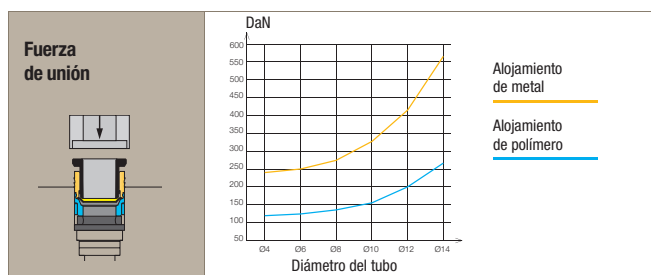


Aplicaciones
Robótica
Proceso automóvil
Aire comprimido
Semiconductores
Agua y bebidas
Embalaje
Vacío

Características técnicas

	Carstick® LF 3000® y Quick Fitting	Carstick® LIQUIfit®
Fluidos adecuados	Aire comprimido	Líquidos alimentarios, gases neutros
Presión de trabajo	De vacío hasta 20 bar	De vacío hasta 16 bar*
Temperatura de trabajo	-20°C a +80°C	-10°C a +95°C*

Las prestaciones dependen de los fluidos, del material y del tubo utilizados.
El uso está garantizado para un vacío de 755 mm Hg (99% de vacío).
* El par de presión / temperatura se especifican en el capítulo 1, en «LIQUIfit®».



Materiales

Botón pulsador:
polímero técnico

Arandela de sujeción:
acero inoxidable

Junta:
NBR, EPDM, FKM

Espiga de retención:
latón o latón niquelado químico

Espiga autoblocante:
polímero técnico

Espiga de retención:
latón niquelado

Espiga autoblocante:
polímero técnico

Cuerpo:
polímero técnico

Botón pulsador:
polímero técnico

Junta: NBR

Sin silicona

Reglamentaciones

Carstick® LF 3000® y Quick Fitting

ISO 14743: Transmisiones neumáticas,
racores instantáneos para tubos termoplásticos
Directiva: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
Directiva: 97/23/CE (PED)

Carstick® LIQUIfit®

RG: 1935/2004/CE
FDA: 21 CFR 177.1550
NSF 51 a 95°C
ACS
DM 174 (Italia)

Directivas: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
Directiva: 97/23/CE (PED)
WRAS
NSF/ANSI 61 - C HOT
KTW: cartuchos por consulta

Configuraciones de instalación

Las soluciones de cartuchos resultan rentables rápidamente al permitir racionalizar la producción:

Racor de implantación roscado

Para pequeñas cantidades u operaciones de montaje muy poco estándar:
La solución de roscado sigue siendo la más interesante.



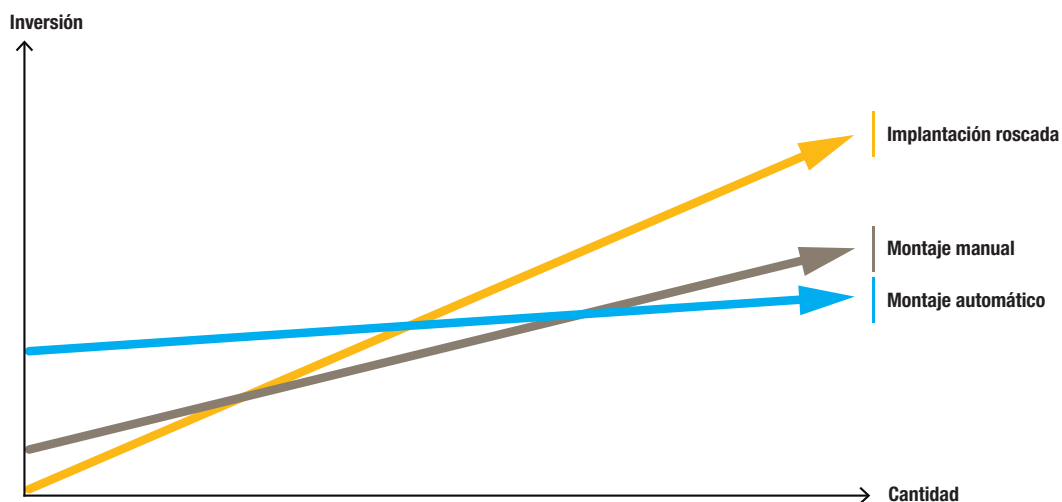
Carstick®, montaje manual

Para las cantidades medianas:
El montaje mediante prensa manual es el mejor compromiso técnico-económico.

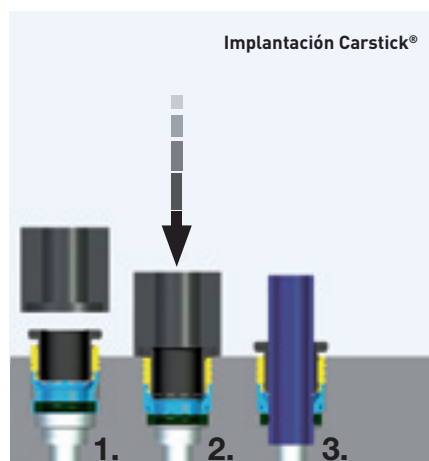


Carstick®, montaje automático

Cuando las operaciones son repetitivas y las cantidades importantes:
La solución de un puesto automatizado se amortiza muy rápido y permite obtener un ahorro importante.

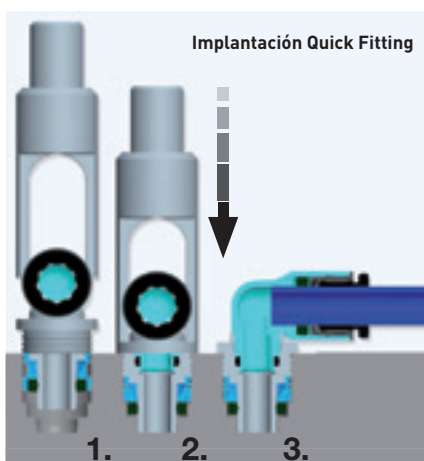


Implantación



Herramienta de inserción:

Para tener los planos detallados de la herramienta de inserción, rogamos contacte con nosotros.



Herramienta de inserción:

Para tener los planos detallados de la herramienta de inserción, rogamos contacte con nosotros.

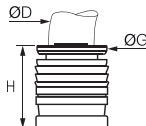


1. Precentrado del cartucho en su alojamiento.
2. La protección de la junta se rompe en la unión.
La junta se desliza en su alojamiento.
El cartucho está colocado.
3. Conexión del tubo.



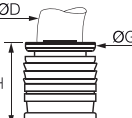
Cartuchos de polímero para aire comprimido

3100 Cartucho monobloque Carstick®

	Latón, NBR		ØD	G	G1	H	L	kg
			4	8	11	10	554	0,001
			6	10	14,5	11,5	629	0,002
			8	13	15	15	794	0,002
			10	15,5	19,5	17	930	0,005
			12	19,5	21	19,5	1038	0,010
			50 cartuchos por estuche Carstick®					
								

3100 Cartucho monobloque Carstick®

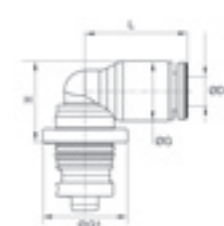
Pulgadas

	Latón niquelado, NBR 							kg	
			ØD	G	G1	H	L		
			1/8	3100 53 00 99	7	10	9	508	0,002
			1/4	3100 56 00 99	10,5	14,5	12	600	0,003
			3/8	3100 60 00 99	15,5	19	16,5	930	0,006
		50 cartuchos por estuche Carstick®							
		5/32" (4 mm) y 5/16" (8 mm) también disponibles							
									

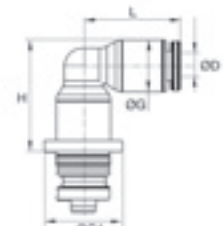
3086 Quick Fitting reductor

	Latón niquelado, NBR 	ØD 					Cavidad	G	H	kg
		4	3086 04 06	6	12,5	7	0,005			
		6	3086 06 08	8	14	7,5	0,008			
		Disponibles bajo demanda								

3089 Quick Fitting codo

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR		ØD		Cavidad	G	G1	H	L	kg
			4	3089 04 04	4	9	12,5	11,5	15	0,004
				3089 04 06	6	9	12,5	11,5	15	0,005
			6	3089 06 04	4	11	12,5	14	17	0,004
				3089 06 06	6	11	12,5	12,5	17	0,006
				3089 06 08	8	11	14,5	13	17	0,010
				8	3089 08 08	8	13,5	14,5	16	23
			3089 08 10		10	13,5	19	16	23	0,021
			10	3089 10 10	10	16	19	19	26,5	0,017
				3089 10 12	12	16	20	19	26,5	0,028
			12	3089 12 12	12	19	20	22	31	0,030

3082 Quick Fitting codo elevado

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR							kg			
			ØD	Cavidad	G	G1	H				
			4	3082 04 04	4	9	12,5		16	15	0,006
				3082 04 06	6	9	12,5		15	15	0,009
			6	3082 06 06	6	9	12,5		23	19	0,010
				3082 06 08	8	10,5	14		29	18,5	0,014
			8	3082 08 08	8	13,5	17		29,5	22,5	0,021
				3082 08 10	10	13,5	19		29	23	0,025
			10	3082 10 10	10	16	20		33	26	0,029
				3082 10 12	12	16	20		33	26	0,040
			12	3082 12 12	12	19	23		39	31	0,056
						Disponibles bajo demanda					
											

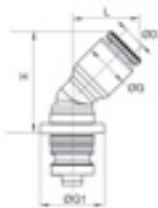
Cartuchos de polímero para aire comprimido

3081

Quick Fitting codo de 45°



Polímero técnico, latón niquelado, NBR



ØD		Cavidad	G	G1	H	L	kg
4	3081 04 04	4	9	12,5	19	13	0,004
6	3081 06 06	6	11	12,5	22	14,5	0,006
8	3081 08 08	8	13,5	14,5	26	19	0,011
10	3081 10 10	10	16	19	30	22	0,017
12	3081 12 12	12	19	20	35,5	26	0,031

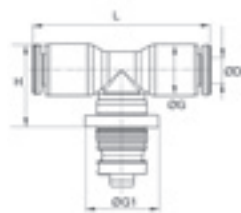
Bajo demanda

3088

Quick Fitting te

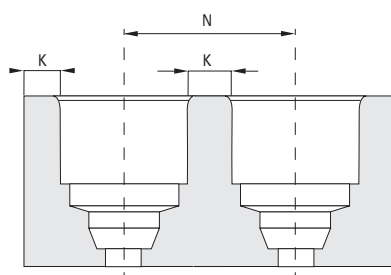
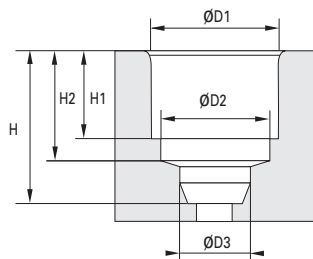


Polímero técnico, latón niquelado, NBR



ØD		Cavidad	G	G1	H	L	kg
4	3088 04 04	4	9	12,5	14	30	0,005
	3088 04 06	6	8,6	12,5	12,5	29,5	0,006
6	3088 06 06	6	11	12,5	14,5	34	0,007
	3088 06 08	8	10,6	14,5	15	33,5	0,011
8	3088 08 08	8	14	14,5	19	46	0,013
	3088 08 10	10	14	19	19	46	0,023
10	3088 10 10	10	16	19	21	53	0,020
	3088 10 12	12	16	20	21	53	0,031
12	3088 12 12	12	19	20	24	61	0,035

Dimensiones de los alojamientos



Carstick® y Quick Fitting

Métrico

Cavidad	ØD3	H	H1	H2
4	4,1	10	6	8,15
6	6,1	12	7,5	9,65
8	8,15	15,5	9,9	12,45
10	10,25	19	11,7	14,35
12	12,17	22	13,9	16,75

Carstick®

Pulgadas

Cavidad	ØD3	H	H1	H2
1/8	3,25	7,45	5,3	9,5
5/32*	4,1	8,15	6	10
1/4	6,45	10,15	8	12,5
5/16*	8,15	12,45	9,9	15,5
3/8	9,65	14,35	11,7	19

Alojamiento de poliamida

Cavidad	ØD1	ØD2	N*	N**	K
4	8,25	7,05	9,8	12,3	1,5
6	10,2	9,15	12,2	12,3	2
8	12,15	10,85	14,2	14,3	2
10	14,8	13,2	16,8	19	2
12	17,5	15,5	20	20,2	2,5

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
1/8	7,05	6,02	8,6	1,5
5/32*	8,25	7,05	9,75	1,5
1/4	10,55	9,35	12,6	2
5/16*	12,15	10,85	14,2	2
3/8	14,8	13,1	16,8	2

Alojamiento de aluminio

Cavidad	ØD1	ØD2	N*	N**	K*	K**
4	8,25	7,5	11,5	12,3	3	1,5
6	10,3	9,15	13,5	12,3	3	2
8	12,2	10,85	15,2	15,2	3	2
10	15,05	13,2	17,1	19	2	2
12	17,5	15,5	20	20,2	2,5	2,5

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
1/8	7,1	6,2	8,6	1,5
5/32*	8,25	7,05	11,25	3
1/4	10,6	9,35	12,65	2
5/16*	12,2	10,85	15,2	3
3/8	15,05	13,1	17,1	2

Alojamiento de latón

Cavidad	ØD1	ØD2	N*	N**	K*	K**
4	8,25	7,05	10,25	12,3	2	1,5
6	10,25	9,1	12,25	12,3	2	2
8	12,2	10,85	14,25	14,3	2	2
10	15,05	13,2	17,1	19	2	2
12	17,65	15,5	20	20,2	2,5	2,5

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
1/8	7,1	6,2	8,6	1,5
5/32*	8,25	7,05	10,25	2
1/4	10,6	9,35	12,65	2
5/16*	12,2	10,85	14,25	2
3/8	10,05	13,1	17,1	2

Rogamos consulten con nosotros para obtener el plano detallado necesario para la realización de los alojamientos, así como sus materiales.

A título indicativo, todas nuestras dimensiones están en milímetros.

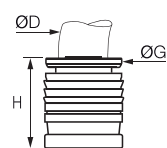
*Carstick® / ** Quick Fitting

*5/32" = 4 mm y 5/16" = 8 mm

Cartuchos de polímero para fluidos y gases

6300

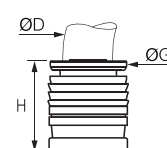
Cartucho monobloque LIQUIfit®

	Latón, EPDM 	ØD		G	G1	H	L	kg
		4	6300 04 00	8	11	8	10	0,000
		6	6300 06 00	10	14,5	10	11,5	0,002
		8	6300 08 00	13	15	13	15	0,000
		10	6300 10 00	15,5	19,5	15,5	17	0,000
		12	6300 12 00	18,5	21	18,5	19,5	0,000
		50 cartuchos por estuche Carstick®						
								

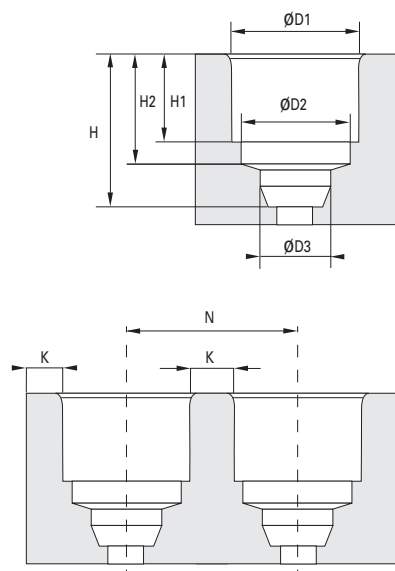
6300

Cartucho monobloque LIQUIfit®

Pulgadas

	Latón, EPDM							
		ØD		G	G1	H	L	kg
		1/4	6300 56 00	10,5	14,5	10,5	12,5	0,000
		3/8	6300 60 00	15,5	19	15,5	17	0,000
		1/2	6300 62 00	22	25	22	23	0,000
		50 cartuchos por estuche Carstick®						
								

Dimensiones de los alojamientos LIQUIfit®



Carstick® LIQUIfit®

Métrico

Cavidad	ØD3	H	H1	H2
4	4,1	10	6	8,15
6	6,1	12	7,5	9,65
8	8,15	15,5	9,9	12,45
10	10,25	19	11,7	14,35
12	12,17	22	13,9	16,75

Carstick® LIQUIfit®

Pulgadas

Cavidad	ØD3	H	H1	H2
1/8	3,25	7,45	5,3	9,5
5/32*	4,1	8,15	6	10
1/4	6,45	10,15	8	12,5
5/16*	8,15	12,45	9,9	15,5
3/8	9,65	14,35	11,7	19

Alojamiento de poliamida

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
4	8,25	7,05	9,8	1,5
6	10,2	9,15	12,2	2
8	12,15	10,85	14,2	2
10	14,8	13,2	16,8	2
12	17,5	15,5	20	2,5

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
1/8	7,05	6,02	8,6	1,5
5/32*	8,25	7,05	9,75	1,5
1/4	10,55	9,35	12,6	2
5/16*	12,15	10,85	14,2	2
3/8	14,8	13,1	16,8	2

Alojamiento de aluminio

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
4	8,25	7,5	11,5	3
6	10,3	9,15	13,5	3
8	12,2	10,85	15,2	3
10	15,05	13,2	17,1	2
12	17,5	15,5	20	2,5

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
1/8	7,1	6,2	8,6	1,5
5/32*	8,25	7,05	11,25	3
1/4	10,6	9,35	12,65	2
5/16*	12,2	10,85	15,2	3
3/8	15,05	13,1	17,1	2

Alojamiento de latón

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
4	8,25	7,5	10,25	2
6	10,25	9,1	12,25	2
8	12,2	10,85	14,25	2
10	15,05	13,2	17,1	2
12	17,65	15,5	20	2,5

Cavidad	ØD1	ØD2	N	K
1/8	7,1	6,2	8,6	1,5
5/32*	8,25	7,05	10,25	2
1/4	10,6	9,35	12,65	2
5/16*	12,2	10,85	14,25	2
3/8	10,05	13,1	17,1	2

*5/32 = 4 mm y 5/16 = 8 mm

Rogamos consulten con nosotros para obtener el plano detallado necesario para la realización de los alojamientos, así como sus materiales.

A título indicativo, todas nuestras dimensiones están en milímetros.



Cartuchos metálicos

Para aumentar la **compatibilidad** con un **gran número de fluidos** y condiciones de uso más extremas **(+150°C)**, Parker Legris ha desarrollado dos tipos de cartuchos metálicos patentados. Su uso contribuye a **optimizar las configuraciones de instalación** y, para el TL, permite el desmontaje.

Ventajas del producto

Cartuchos LF 3600 LF 3800 LF 3900	Todas las ventajas del racor LF 3600, LF 3800 y LF 3900 aplicadas a la tecnología de cartucho
	Producto de metal en su totalidad para una mayor resistencia mecánica y química
	Resistencia a las temperaturas elevadas (+150°C)
	Implantación posible en alojamientos en polímero o metálicos
Cartucho TL	Posibilidad de varios diámetros de tubos en un mismo alojamiento
	Sistema de sujeción y de estanqueidad aparente, que permite un desmontaje con una herramienta dedicada



Robótica
Proceso automovil
Aire comprimido
Semiconductores
Refrigeración
Embalaje
Vacío

Aplicaciones

Características técnicas

Cartuchos LF 3600, LF 3800, LF 3900	
Fluidos utilizados	Fluidos: ver capítulos correspondientes
Presión de trabajo	De vacío hasta 30 bar
Temperatura de trabajo	-20°C a +150°C
Material	Ver capítulos correspondientes

Cartucho TL	
Fluidos utilizados	Aire comprimido
Presión de trabajo	0,01 a 16 bar
Temperatura de trabajo	-25°C a +80°C
Material	Cuerpo: latón Botón pulsador: polímero técnico Arandela: acero inoxidable Juntas: NBR

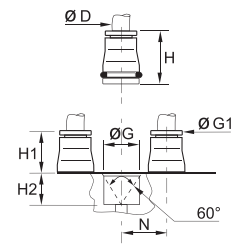
Reglamentaciones
LF 3600, LF 3800, LF 3900 Directiva: 97/23/CE (PED) RG: 21CFR (FDA) RG: 1935/2004/CE (caudal mínimo 0,02 l/h) Directiva: 2011/65/CE (RoHS) USDA NSF H1: grasa ASTM B733-04: revestimiento níquel autocatalítico Directiva: 94/9/CE (ATEX)
TL Directiva: 97/23/CE (PED) Directivas: 2011/65/CE (RoHS)

Las prestaciones dependen de los fluidos, del material y del tubo utilizados.
El uso está garantizado para un vacío de 755 mm Hg (99% de vacío).

Cartuchos metálicos para fluidos y gases

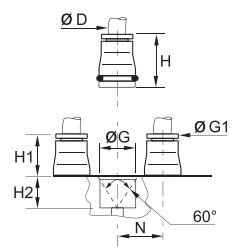
3600

Cartucho monobloque

	Latón niquelado químico FDA, FKM		ØD		G	G1	H	H1	H2	N	kg
			4	3600 04 00	9,8	8	17	8,5	8,5	11	0,006
			6	3600 06 00	12,1	10	19	10,5	8,5	13,5	0,009
			8	3600 08 00	14,8	13	21	12,5	8,5	16	0,012
			10	3600 10 00	17,5	15	24,5	14	10,5	20	0,019
			12	3600 12 00	20	17	25	14,5	10,5	22,5	0,023
			14	3600 14 00	22	20	28,5	16,5	12	25	0,031

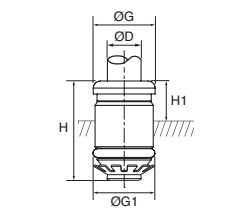
3800/3900

Cartucho monobloque

	Acero inoxidable 316L, FKM		ØD			G	G1	H	H	H2	N	kg
			4	3800 04 00	3900 04 00	9,8	8	17	8,5	8,5	11	0,006
			6	3800 06 00	3900 06 00	12,1	10	19	10,5	8,5	13,5	0,008
			8	3800 08 00	3900 08 00	14,8	13	21	12,5	8,5	16	0,012
			10	3800 10 00	3900 10 00	17,5	15	24,5	14	10,5	20	0,019
			12	3800 12 00	3900 12 00	20	17	25	14,5	10,5	22,5	0,023
			3800: pinza en acero inoxidable 303 3900: pinza en acero inoxidable 316L									

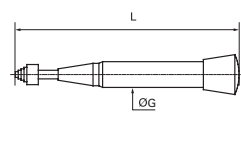
TL

Cartucho

	Latón, NBR		ØD	Cavidad		G	G1	H	H1	H1*	kg
			4	4	FTL4	8	8	14,5	4,5	7,5	0,003
			4	6	FTL4-6	8	10	17	4,5	9,5	0,003
			6	6	FTL6	10,5	10	17	4,5	9,5	0,004
			4	8	FTL8-4	8	12	17,5	5	10,5	0,008
			6	8	FTL8-6	10,5	12	18	5,5	11	0,008
			8	8	FTL8	13,5	12	19	6,5	12	0,005
	*Posibilidad de montaje en un orificio corto (espesor de soporte reducido)										

TLT

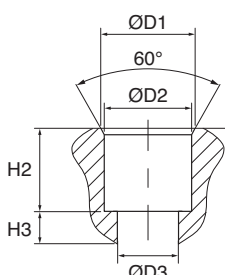
Útil para desconexión

TLT						
TLT para desbroches.						
				G	L	kg
		TLT		28	156	0,235
		Sólo con cartuchos TL				

Dimensiones de los alojamientos

Cartucho TL					
Cavidad	ØD1	ØD2	ØD3	H2	H3
4	9	8	5,5	9	1,5
6	11	10	8	11	1,5
8	13	12	8,5	11,5	1,5
4C*	9	8	5,5	6	1,5
6C*	11	10	8	6	1,5
8C*	13	12	8,5	6	1,5

*Posibilidad de montaje en un orificio corto (espesor de soporte reducido)



Soluciones personalizadas

Parker Legris ha hecho del **desarrollo de productos especiales** una de sus especialidades. Estos productos dedicados son la garantía de una **respuesta técnica y económica adaptada de manera óptima** a las necesidades de nuestros clientes.

Proceso de desarrollo de una solución personalizada

- 1. Definición de la función que se debe realizar**

Caracterizar la presión, la temperatura, el entorno, los fluidos, los materiales y la gama de productos correspondientes.

Calcular las necesidades en cantidad.

Para ayudarlo a precisar su solicitud, nuestros ingenieros de productos están a su disposición.
- 2. Envío de su solicitud a nuestro servicio técnico**

Rellenar una solicitud en línea en www.parkerlegris.com, "Productos especiales".

Precisar sus especificaciones técnicas, sus cantidades y sus limitaciones económicas.
- 3. Análisis de su solicitud**

En base a la información que nos ha comunicado, validamos la viabilidad del producto.

Hacemos un estudio técnico y realizamos planos (prototipos y ensayos si es necesario).
- 4. Búsqueda de la mejor solución**

Parker Legris le devuelve su propuesta planificada en términos de solución técnica y económica.

En la validación de nuestra oferta, planificamos juntos las etapas de la realización.
- 5. Comienzo de la producción en serie**

Le mantenemos informado sobre el plazo de recepción de su producto.

Productos especiales

Cartuchos

Cartucho bajas temperaturas Cartucho Quick Fitting



Racores

LF 3000® LIQUIfit® LF 3000®



Racores con funciones

LF 3000® Válvula anti-retorno Regulador de caudal



Multiconectores y regletas

Multiconectores Multiconectores Multiconectores Regleta pasatabiques Regleta pasatabiques Regleta pasatabiques Regleta de distribución



Tubos y pistolas sopladoras

Marcado especial Corte en longitud Kits especiales Embalaje especial

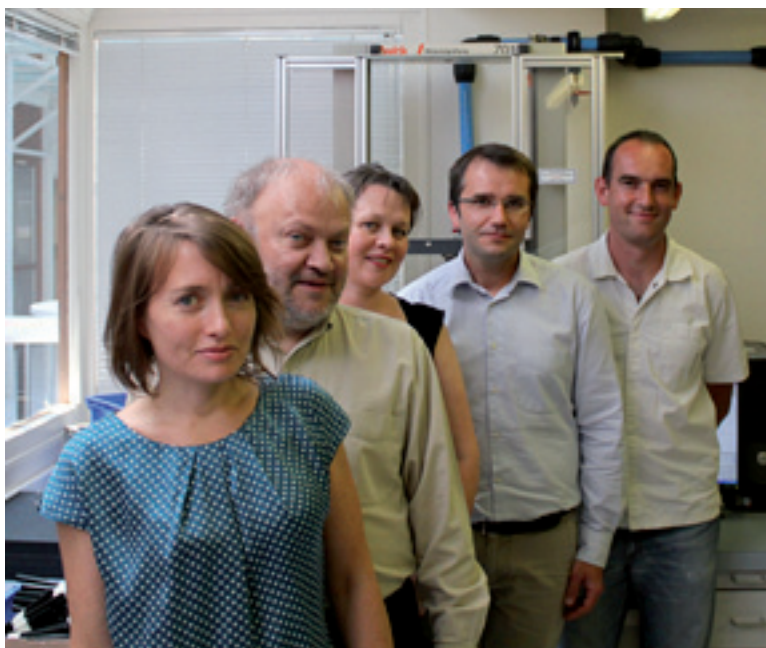


Válvulas especiales

Válvula Serie estándar Serie universal



Equipos dedicados y competentes para ofrecerle la mejor solución



Más de 40 años de experiencia en el diseño de racores instantáneos que son también 40 años realizando productos especiales para nuestros clientes.

Disponemos de un equipo de ingenieros y técnicos en constante evolución, experimentado y que controla las herramientas de diseño más recientes: herramientas de cálculo y de simulación numérica, CAD, reología (modelización de inyección plástica), creación rápida de prototipos y medida de prestaciones en laboratorio.

Racores especiales

Para satisfacer sus necesidades, somos capaces de variar el diseño de nuestros racores.

Con el fin de completar nuestra amplia gama de racores, podemos ofrecer productos personalizados.

Roscas de mayor longitud, distintos tipos de juntas, grasa especial, proceso de limpieza especial, colores, embalajes... son parámetros que sabemos modificar fácilmente.



Cartucho bajas temperaturas

Resiste a -40°C



Cartuchos metálicos

Adaptación del cartucho a las limitaciones dimensionales y ambientales del cliente

Combinación del sistema patentado Carstick® (protección de la junta) y de las prestaciones del LF 3600



Racor para el transporte de aire respirable

Sujeción específica, limpieza, grasa compatible con oxígeno

Prueba de estanqueidad reforzada

Pulsador de color para la identificación de los fluidos

Embalaje adaptado



Racor para el transporte de agua de refrigeración desionizada en los convertidores de frecuencia

Materiales resistentes a la hidrólisis

Roscas de acero inoxidable

Juntas específicas



Racor para el transporte de agua en los techos climatizados

Cuerpo de latón

Doble junta de estanqueidad

Montaje en tubo flexible embutido



Racor de caudal calibrado

Permite la calibración definitiva de un caudal

Diámetro mínimo de taladrado posible: 0,5 mm



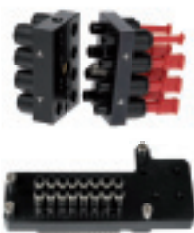
Válvula anti-retorno

Desarrollada para las aplicaciones de transporte de aire respirable
Bajo umbral de activación y tasa de fugas reducida
Grasa compatible con oxígeno, limpieza



Regulador de caudal de tornillo embutido con juntas FKM

Resistencia química exterior reforzada
Marcado de un logotipo específico



Multiconector

Permite desconectar hasta 16 tubos en una sola operación
Diseño compacto adaptado al entorno del cliente



Bloques de polímero con conexiones integradas

Para la distribución de fluidos o pasatabiques a bordo de una cabina de camión



Regleta de polímero

Conexiones reforzadas integradas
Para la distribución de aire comprimido para el servocontrol del sistema de frenado en el ámbito del transporte por carretera

Tubos y pistolas especiales

Para satisfacer sus necesidades, somos capaces de adaptar la formulación de los polímeros y personalizar el tubo o las pistolas.

Podemos ofrecer productos personalizados como: material y aditivo específicos, diámetro no estándar, marcado personalizado, embalaje específico, colores personalizados, corte de tubo personalizado, conformado del tubo, realización de subconjuntos (tubos + racores o acopladores, kit de pistolas).



Tubo marcado con el nombre del cliente
Tubos cortados a longitudes específicas



Marcado de la marca y de la codificación del cliente
Longitudes de 5 m, 10 m, 25 m, 50 m y 100 m, según el tipo de tubo
Para tubos flexibles o semi-rígidos
Optimización del almacenamiento de los tubos
Identificación inmediata del tipo de tubo
Bobina integrada para una manipulación sencilla



Marcado de la marca y de la codificación del cliente
Hasta 1000 m
Identificación inmediata del tubo para una manipulación sencilla
Adaptado a los carretes de taller



Pistola personalizada con los colores del cliente
Logotipo específico
Embalaje personalizado



Realización a medida de un conjunto "tubo + acoplador + pistola" en un embalaje dedicado y personalizado

Válvulas especiales

Además de nuestra gama de válvulas estándar y semi-estandar, Parker Legris ofrece el suministro de válvulas únicas adaptadas a las aplicaciones de nuestros clientes.

Ofrecemos productos personalizados como:
roscas de mayor longitud, distinto tipo de juntas, grasa especial, tipo de palanca especial, proceso de limpieza especial, material y tratamiento de superficie, subconjuntos...



Válvula de transporte

Montada en las llantas de vehículos blindados

Permite controlar la presión de los neumáticos mediante la válvula de inchado integrada



Válvula autoproceso

Destinada a pilotar simultáneamente la entrada y la salida de una línea de refrigeración

Permite también el cierre de una de las líneas de manera independiente



Válvula de aire respirable

Dedicada al transporte de aire enriquecido en oxígeno en las redes de hospitales

Juntas especiales, limpieza, grasa específica, fiabilidad muy elevada