



**Pistolas sopladoras Parker Legris:
Una gran selección para adaptarse
a todas las aplicaciones**

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



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Juntos, podemos conectarle con la mejor tecnología.
Y siempre estaremos con usted.

Para esta edición 2013 del catálogo Parker Legris, hemos actualizado el contenido, la estructura y el diseño para que usted pueda buscar productos e información de forma rápida. Se han incluido 31 gamas adicionales y más de 1000 referencias, ampliando la gama de soluciones disponibles para responder eficazmente a sus necesidades. Para que le ayude a diario en el diseño de su equipamiento industrial, nosotros ponemos nuestra experiencia a su disposición.



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



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

www.parkerlegris.com

Gama de pistolas sopladoras

Pistolas de polímero

Estándar

0659

Página 5



Seguridad

0654

Página 5



Seguridad SUVA

0654

Página 5



Ahorro de energía

0653

Conexión inferior
Boquilla intercambiable



0653

Conexión inferior

Página 6



Con boquilla intercambiable

0652

Conexión inferior

Página 6



0655

Conexión superior

Página 6



Premontadas con boquilla

0651

Conexión inferior

Página 7



0658

Conexión superior

Página 7



0656

Conexión inferior

Página 7



0657

Conexión superior

Página 7



Caja de presentación

065.. 13 02

Página 8



Boquillas para pistolas de polímero

0690 01

Estándar

Página 9



0690 02

Seguridad

Página 9



0690 03

Tubo recto largo

Página 9



0690 04

Tubo recto corto seguridad

Página 9



0690 05

Tubo acodado largo

Página 9



0690 06 01

Acodado corto seguridad

Página 10



0690 06

Acodado corto

Página 10



0690 07

Boquilla LF 3000®

Página 10



0690 08

Coanda

Página 10



0690 09

Seguridad con pantalla de aire

Página 10



0690 10

Venturi

Página 11



0690 11

Venturi con pantalla de aire

Página 11



Pistolas metálicas

De palanca

0623

Página 13



De botón

0622

Página 13



Pistola de riego

2299

Página 13



2299

Página 13



Kits de pistolas

0631..09

Estándar

Página 15



0631..01

Seguridad

Página 15



0631..30

Seguridad SUVA

Página 15



0631..23

Ahorro de energía

Página 15



0631..03

Boquilla corta

Página 16



0631..05

Boquilla acodada seguridad

Página 16



0631..07

Boquilla intercambiable

Página 17



0631..08

Ahorro de energía
Boquilla intercambiable

Página 17



Pistolas de polímero

Nuestra gama de pistolas Parker Legris se basan en la **facilidad de uso**, el **ahorro de energía**, la adaptabilidad y la eficacia. Estas pistolas son **conformes a las reglamentaciones** sobre la **seguridad** y el **ruido** para la protección de las personas.

Ventajas del producto

Calidad y prestaciones

Conformes a las reglamentaciones internacionales en términos de ruido y de regulación de presión
Caudal potente con ajuste progresivo
Boquilla orientable para chorro direccional
Materiales duraderos y resistentes a los choques
Control al 100 % de estanqueidad y de caudal
Fechado unitario para garantizar la calidad y la trazabilidad

Seguridad y desarrollo sostenible

40 % de ahorro de energía con la versión con reductor de caudal
Seguridad total de los usuarios con la versión seguridad
Amplia selección de boquillas conformes a las reglamentaciones del ruido y de la presión
Modelo certificado SUVA ofreciendo todas las ventajas de las pistolas de seguridad y ahorro de energía

Ergonomía y polivalencia

Facilidad de manejo
Ligereza y facilidad de uso
Amplia gama de modelos y de boquillas: caudal y potencia de soplado óptimas
Conexión baja o alta



Talleres de fabricación

Limpieza
Soplado
Mezcla
Expulsión
Refrigeración
Embalaje

Aplicaciones

Características técnicas

Fluidos adecuados	Aire comprimido Otros fluidos: consúltenos
Presión de trabajo	0 a 10 bar
Temperatura de trabajo	Aire ambiente: -15°C a +50°C Aire seco: -20°C a +80°C
Tubos	Manguera y tubos en espiral

Reglamentaciones

Conformidad en todas nuestras pistolas:

Directiva: 97/23/CE (PED)
Directivas: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
Directiva: 1907/2006 (REACH)
SUVA: 7030d y 7030e

Protección del diseño

Todas las pistolas Parker Legris se han sometido al registro de los diseños y modelos con los números siguientes:
13224 / 13225 / 13226.

Conformidad según modelos:

Directiva: 1910.242 (b) [OSHA]
La presión estática debe ser inferior a 30 psi en caso de bloqueo del conducto.

Directiva: 1910.95 (b) [OSHA]
El nivel sonoro debe ser inferior a 90 dbA durante 8 horas de exposición.

Directiva: 2003/10/CE
Prescripción relativa a la exposición al ruido, especialmente por el riesgo para el oído. El nivel sonoro debe ser inferior a 87 dbA.


Materiales



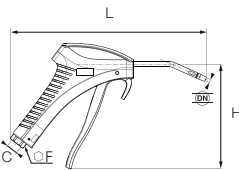
Sin sílicona

Pistolas de polímero

0659 Pistola sopladora con boquilla acodada corta conexión inferior, rosca hembra BSPP



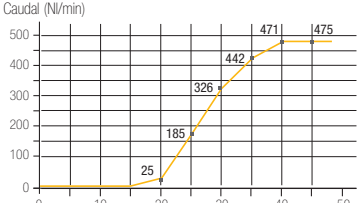
Polímero técnico, latón niquelado, aluminio tratado, NBR



C	DN		F	H	L	Kg
G1/4	3,5	0659 00 13	20	120	223	0,072

Boquilla de aluminio, existe también en versión NPT

Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo



Presión a 6 bar


Caudal (Nl/min)

Carrera del gatillo (mm)

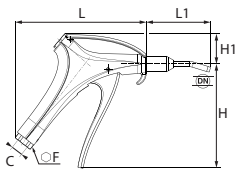
475 Nl/min
82 dBA

OSHA 1910.242 (b)
OSHA 1910.95 (b)
Directiva 2003/10/CE:
Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas

0654 Pistola sopladora de seguridad conexión inferior, rosca hembra BSPP



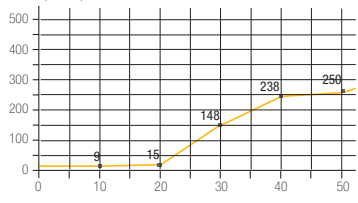
Polímero técnico, latón niquelado, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	3	0654 00 13	20	117	35	148	73	0,189

Boquilla de latón niquelado, existe también en versión NPT

Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo



Presión a 6 bar


Caudal (Nl/min)

Carrera del gatillo (mm)

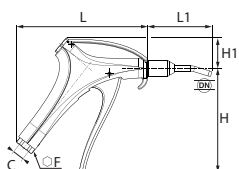
250 Nl/min
80 dBA

OSHA 1910.242 (b)
OSHA 1910.95 (b)
Directiva 2003/10/CE:
No es necesario ningún casco auditivo

0654 Pistola sopladora de seguridad SUVA conexión inferior, rosca hembra BSPP



Polímero técnico, latón niquelado, NBR

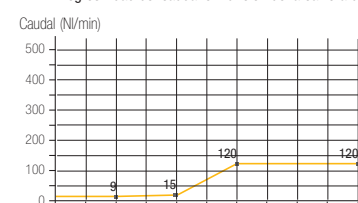


suvapro
CERTIFICATION

C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	3	0654 01 13	20	117	35	148	73	0,189

Boquilla de latón niquelado, existe también en versión NPT

Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo




Presión a 6 bar

Caudal (Nl/min)


Carrera del gatillo (mm)

120 Nl/min
80 dBA


OSHA 1910.242 (b):
Depende del tipo de boquilla
OSHA 1910.95 (b)
Directiva 2003/10/CE:
No es necesario ningún casco auditivo




Caudal máximo (tolerancia +/-10%)



Nivel sonoro ISO 15744



Cono de difusión



Conforme a las normas

Funcionamiento: Pistola de seguridad



Caudal detenido completamente y presión reducida a 0,5 bar

Funcionamiento: Pistola con boquilla de seguridad


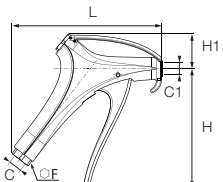

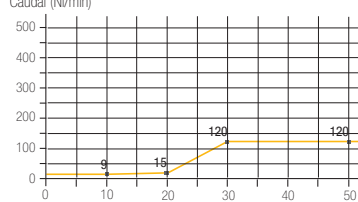


Caudal desviado y presión reducida a 0,5 bar

Pistolas de polímero


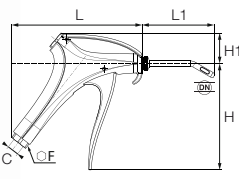

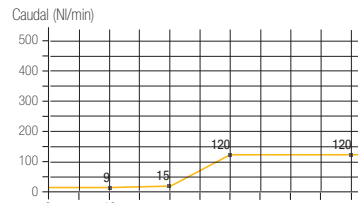
0653

Pistola sopladora ahorro de energía con boquilla intercambiable conexión inferior, rosca hembra BSPP

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR 	C	C1		F	H	H1	L	kg	
		G1/4	M12x1,25		0653 66 13	20	117	34	147	0,144
		<p>Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado Se suministra sin boquilla. Un calculador de ahorro de energía es disponible.</p> <p>Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo</p>  <p>Presión a 6 bar</p> <p>Caudal (Nl/min)</p> <p>Carrera del gatillo (mm)</p> <p>120 Nl/min Con todos los tipos de boquillas</p> <p>80 dBA Nivel sonoro medido sin boquilla</p> <p>OSHA 1910.242 (b): Depende del tipo de boquilla OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: No es necesario ningún casco auditivo</p>								


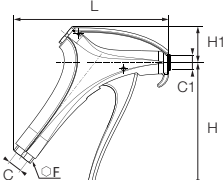




0653

Pistola sopladora ahorro de energía con boquilla acodada corta conexión inferior, rosca hembra BSPP

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	C	C1		F	H	H1	L	kg
		G1/4	M12x1,25	0653 66 13	20	117	34	147	0,144
		<p>Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado Se suministra sin boquilla. Un calculador de ahorro de energía es disponible.</p> <p>Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo</p>  <p>Presión a 6 bar</p> <p>Caudal (Nl/min)</p> <p>Carrera del gatillo (mm)</p> <p>120 Nl/min Caudal realizado con boquilla 0690 01 00</p> <p>80 dBA Nivel sonoro medido sin boquilla</p> <p>OSHA 1910.242 (b): Depende del tipo de boquilla OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: No es necesario ningún casco auditivo</p>							


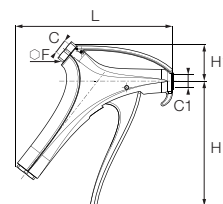




0652

Pistola sopladora con boquilla intercambiable conexión inferior, rosca hembra BSPP

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	C	C1		F	H	H1	L	Kg
		G1/4	M12x1,25	0652 66 13	20	117	34	147	0,163
		<p>Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado. Se suministra sin boquilla.</p> <div><p>Depende del tipo de boquilla</p><p>86 dBA Nivel sonoro medido sin boquilla</p><p>OSHA 1910.242 (b): Depende del tipo de boquilla OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas</p></div>							

0655


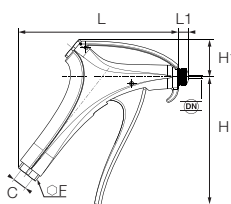

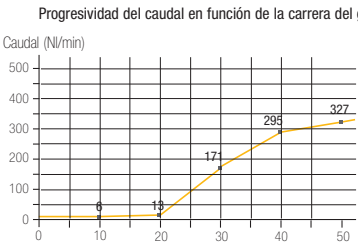
Pistola sopladora con boquilla intercambiable conexión superior, rosca hembra BSPP

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	C	C1		F	H	H1	L	Kg
		G1/4	M12x1,25	0655 66 13	20	117	37	145	0,163
		Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado. Se suministra sin boquilla.					<div><p>Depende del tipo de boquilla</p></div> <div><p>86 dBA Nivel sonoro medido sin boquilla</p></div> <div><p>OSHA 1910.242 (b): Depende del tipo de boquilla OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas</p></div>		

Pistolas de polímero


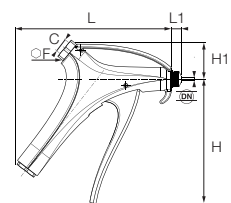

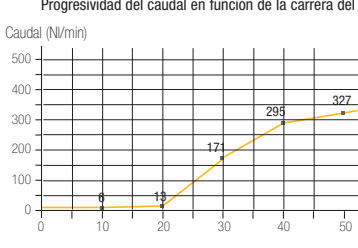
0651

Pistola sopladora con boquilla estándar conexión inferior, rosca hembra BSPP

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
		G1/4	2,5	0651 66 13	20	117	34	147	10	0,168
Boquilla de latón niquelado										
<p>Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo</p>  <p>Caudal (Nl/min)</p> <p>Presión a 6 bar</p> <p>Carrera del gatillo (mm)</p> <p>327 Nl/min Caudal realizado con boquilla 0690 01 00</p> <p>86 dBA</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas</p>										


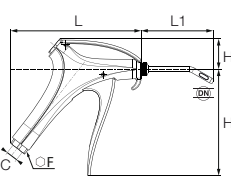

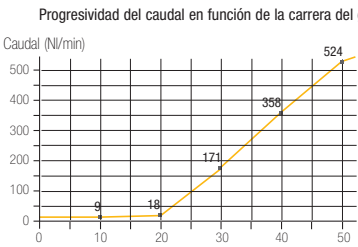
0658


Pistola sopladora con boquilla estándar conexión superior, rosca hembra BSPP

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
		G1/4	2,5	0658 66 13	20	117	37	145	10	0,195
		Boquilla de latón niquelado								
		<p>Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo</p>  <p>Caudal (Nl/min)</p> <p>Presión a 6 bar</p> <p>Carrera del gatillo (mm)</p> <p>327 Nl/min Caudal realizado con boquilla 0690 01 00</p> <p>86 dBA</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas</p>								


0656

Pistola sopladora con boquilla acodada corta de seguridad conexión inferior, rosca hembra BSPP


	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
		G1/4	2,5	0656 66 13	20	117	34	147	81	0,000
Boquilla de latón niquelado										
<p>Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo</p>  <p>Caudal (Nl/min)</p> <p>Presión a 6 bar</p> <p>Carrera del gatillo (mm)</p> <p>524</p> <p>358</p> <p>171</p> <p>18</p> <p>9</p>										



524 Nl/min Caudal realizado con boquilla **0690 06 01**




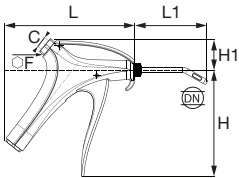

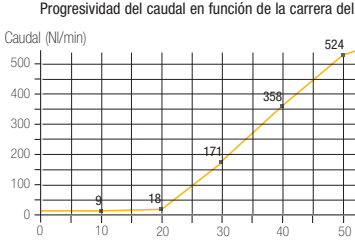
86 dBA



OSHA 1910.242 (b)
OSHA 1910.95 (b)
Directiva 2003/10/CE:
Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas




0657

Pistola sopladora con boquilla acodada corta de seguridad conexión superior, rosca hembra BSPP




	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
		G1/4	2,5	0657 66 13	20	117	37	145	82	0,168
Boquilla de latón niquelado										
<p>Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo</p>  <p>Caudal (Nl/min)</p> <p>Presión a 6 bar</p> <p>Carrera del gatillo (mm)</p> <p>524 Nl/min Caudal realizado con boquilla 0690 06 01</p> <p>86 dBA</p> <p>OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas</p>										

Cajas de presentación




0659 Caja de presentación - Pistolas sopladoras estándar

			L	H	L1	kg
		0659 00 13 02	28	16	20	1.720
		Esta caja contiene 10 pistolas 0659 00 13.				




0654 Caja de presentación - Pistolas sopladoras de seguridad

			L	H	L1	kg
		0654 00 13 02	28	16	20	1.890
		Esta caja contiene 10 pistolas 0654 00 13.				




0654 Caja de presentación - Pistolas sopladoras de seguridad SUVA

			L	H	L1	kg
		0654 01 13 02	28	16	20	1.890
		Esta caja contiene 10 pistolas 0654 01 13.				

0653 Caja de presentación - Pistolas sopladoras ahorro de energía



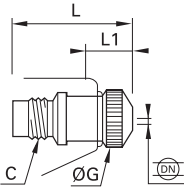





			L	H	L1	kg
		0653 02 13 02	28	16	20	1.730
		Esta caja contiene 10 pistolas 0653 02 13.				

0656 Caja de presentación - Pistolas sopladoras con boquilla intercambiable



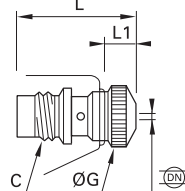





			L	H	L1	kg
		0656 66 13 02	28	16	20	1.730
		Esta caja contiene 10 pistolas 0656 66 13.				

Boquillas para pistolas de polímero



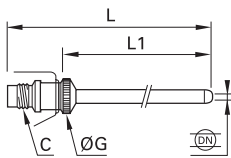





0690 01 Boquilla estándar

	Latón niquelado	C DN 			G L L1 Kg			
		M12x1,25	2,5	0690 01 00	15	31	9	0,024
								
		<ul style="list-style-type: none"> Polivalencia de uso Chorro de aire direccional potente y progresivo <p>  327 NI/min  86 dBA  23° </p> <p>  OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas </p>						



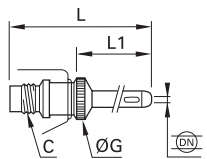





0690 02 Boquilla de seguridad

	Latón niquelado	C DN 			G L L1 Kg			
		M12x1,25	3	0690 02 00	15	31	9	0,024
								
		<ul style="list-style-type: none"> Fluidificación de sustancias pulverulentas Efecto pantalla de aire Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla <p>  315 NI/min  83 dBA  26° </p> <p>  OSHA 1910.95 (b) / OSHA 1910.242 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas </p>						



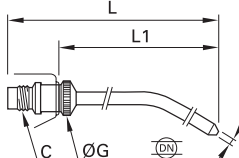





0690 03 Boquilla recta larga

	Latón niquelado	C DN 			G L L1 Kg			
		M12x1,25	2,5	0690 03 00	15	332	307	0,068
								
		<ul style="list-style-type: none"> Accesos difíciles Chorro de aire direccional potente y progresivo <p>  386 NI/min  82 dBA  21° </p> <p>  OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas </p>						

0690 04 Boquilla recta corta de seguridad


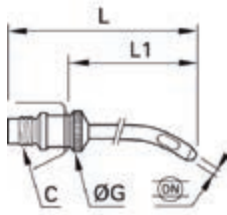






	Latón niquelado	C DN 			G L L1 Kg			
		M12x1,25	2,5	0690 04 00	15	102	77	0,033
								
		<ul style="list-style-type: none"> Accesos difíciles Efecto pantalla de aire y chorro direccional Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla <p>  410 NI/min  82 dBA  21° </p> <p>  OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas </p>						

0690 05 Boquilla acodada larga


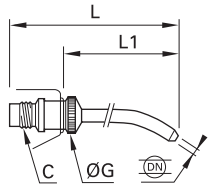






	Latón niquelado	C DN 			G L L1 Kg			
		M12x1,25	2,5	0690 05 00	15	316	292	0,065
								
		<ul style="list-style-type: none"> Accesos difíciles o alejados Chorro de aire direccional potente y progresivo Rotación 360° <p>  354 NI/min  82 dBA  21° </p> <p>  OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas </p>						

Boquillas para pistolas de polímero


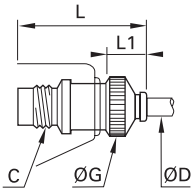






0690 06 Boquilla acodada corta de seguridad

	Latón niquelado	C	DN		G	L	L1	Kg
		M12x1,25	2,5	 0690 06 00	15	94	70	0,033
					<ul style="list-style-type: none"> Accesos difíciles Efecto pantalla de aire y chorro direccional 360° Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla 			
			350 NI/min		86 dBA		21°	 OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas

0690 06 01 Boquilla acodada corta

	Latón niquelado	C	DN		G	L	L1	Kg
		M12x1,25	2,5	 0690 06 01	15	94	70	0,033
					<ul style="list-style-type: none"> Accesos difíciles Chorro direccional potente y progresivo, rotación 360° 			
			524 NI/min		86 dBA		21°	 OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas



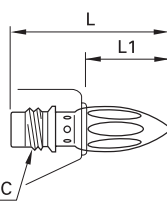





0690 07 Boquilla de conexión instantánea LF 3000®

	Latón niquelado	ØD	C		G	L	L1	Kg
		4	M12x1,25	 0690 07 00	15	35	13	0,024
					<ul style="list-style-type: none"> Accesos difíciles Chorro de aire potente y progresivo 			
			340 NI/min (tubo 2,7x4) 200 NI/min (tubo 2x4)		86 dBA		21°	 OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas

0690 09 Boquilla de seguridad con pantalla de aire


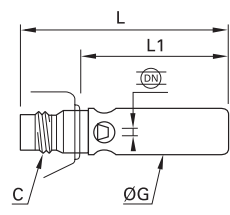

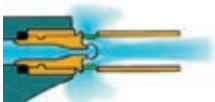




	Latón niquelado	C	DN		G	L	L1	Kg
		M12x1,25	2	 0690 09 00	30	40,5	18,5	0,021
				Deflector de polímero técnico	<ul style="list-style-type: none"> Gran caudal de aire para soplado de grandes superficies Pantalla de aire y deflector que evita la retroproyección de partículas Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla 			
			660 NI/min		86 dBA		Conducto 24° Pantalla 140°	 OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas

0690 08 Boquilla COANDA



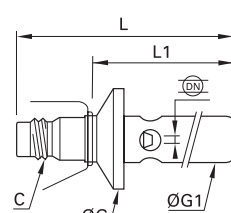





	Latón niquelado	C		L	L1	Kg		
		M12x1,25	0690 08 00	47,5	26	0,033		
				<ul style="list-style-type: none">Chorro de aire direccionalMuy silencioso, con ahorro de energíaSeguridad: evita la obturación completa de la boquilla				
			240 NI/min		73 dBA		20°	 OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: No es necesario ningún casco auditivo

Boquillas para pistolas de polímero

0690 10 Boquilla VENTURI de seguridad

	Latón niquelado	C	DN		G	L	L1	Kg
		M12x1,25	2	 0690 10 00	15	64	42	0,038
		 <ul style="list-style-type: none"> Gran caudal de aire para soplado de grandes superficies Efecto pantalla de aire Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla 						
		 780 NI/min  99 dBA  28°  OSHA 1910.242 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos de manera permanente						

0690 11 Boquilla VENTURI con pantalla de aire de seguridad

	Latón niquelado	C	DN		G	G1	L	L1	Kg
		M12x1,25	2	0690 11 00	30	15	76	54	0,045
Deflector de polímero técnico									
					<ul style="list-style-type: none">• Misma ventaja que la boquilla con efecto VENTURI• Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla• Pantalla de aire y deflector que evita la retroproyección de partículas				
 860 NI/min					 99 dBA				
 Conducto 26° Pantalla 140°					 OSHA 1910.242 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos de manera permanente				

Pistolas metálicas y pistola de riego

La gama de pistolas metálicas Parker Legris garantiza, gracias a su solidez, una **extensa vida útil** en condiciones de uso mecánico exigentes (riesgo de aplastamiento, choques importantes, fluidos corrosivos, automatización). Se compone de dos versiones **para responder al conjunto de necesidades** en términos de soplado y de pulverización de fluidos en el entorno industrial.

Ventajas del producto

Pistola de taller

Compacta para una integración sencilla en las rampas automáticas de soplado
Latón matrizado niquelado para una resistencia a la corrosión elevada

Pistola de riego

Dedicada al transporte del agua y de fluidos
Diseñada para un ajuste preciso del caudal y una optimización de la potencia y de la forma del chorro
Consumo óptimo de fluidos industriales
Excelente ergonomía y vida útil



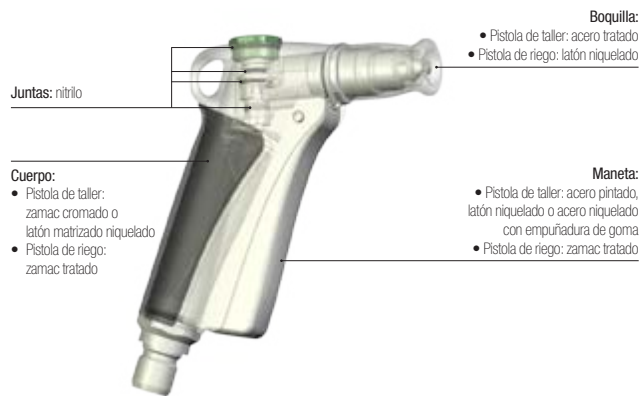
Talleres de fabricación
Máquinas de montaje
Robótica
Expulsión
Refrigeración
Embalaje
Proceso automóvil

Aplicaciones

Características técnicas

Modelo	Pistola de taller	Pistola de riego
Fluidos adecuados	Aire comprimido y fluidos industriales	Aceite, agua y fluidos industriales
Presión de trabajo	0 a 10 bar	0 a 20 bar
Temperatura de trabajo	Aire ambiente: -15°C a +50°C Aire seco: -20°C a +80°C	-20°C a +100°C
Tubos	Mangueras y tubos en espiral	Tubos trenzados con acopladores Parker Legris

Materiales



Sin silicona

Reglamentaciones

Conformidad para todos nuestros modelos:


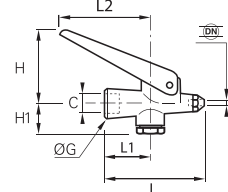

Directiva: 97/23/CE (PED)

Directivas: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE


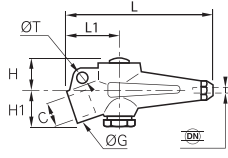

Directiva: 1907/2006 (REACH)

Pistolas metálicas y pistola de riego


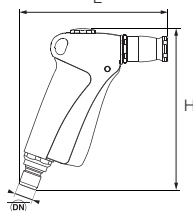




0623 Pistola de taller con palanca, rosca hembra BSPP

	Latón niquelado, NBR	C	DN		G	H		H1	L	L1	L2	Kg
						min	máx					
		G1/4	2	 0623 10 35	18	19	37	21	64	28	60	0,119
Esta pistola de taller se compone de un surtidor calibrado de acero tratado.												


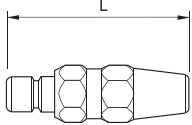

0622 Pistola de taller con botón, rosca hembra BSPP

	Latón niquelado, NBR	C	DN		G	H	H1	L	L1	ØT	Kg
		G1/4	2	 0622 26 73	18	17,5	20,5	82	29	7	0,196
Esta pistola de taller se compone de un surtidor calibrado de acero tratado.											

2299 Pistola de riego

	<p>Zamac, latón niquelado, NBR</p> 	DN		L	L1	Kg
		12	2299 12 01	140	126	0,471
<p>Esta pistola permite regular de manera independiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- la fuerza del chorro (caudal) gracias a su empuñadura- la forma del chorro (hasta la atomización fina) por la boquilla de su manguera zamac, latón niquelado, NBR						
 1440 Nl/min (aire)			 Ajustable			
 16,2 Nl/min (agua)						

2299 Manguera de riego

	Latón niquelado, NBR	DN		L	Kg
		12	 2299 12 20	77,4	0,137
La forma del chorro de pulverización de esta manguera es regulable.					

Productos asociados

Para una conexión y un uso óptimos de la pistola y de la manguera de riego, se incluye una gama completa de acopladores de la serie Medium a la serie Maxi.

Medium



Maxi



Kits de pistolas

Listo para usar, **fácil de usar** y **ergonómico**, el kit de pistola Parker Legris es un equipo indispensable para cualquier operación de soplado o de pulverización de fluido en el campo industrial.

Ventajas del producto

Lista para usar

Composición del kit:

- una pistola
- un tubo en espiral de 4 metros
- un racor roscado R1/4

Manejo e instalación sencillas

Amplia gama de modelos y de boquillas para un caudal óptimo

Alimentación baja o alta

Marcados y colores personalizables

Embalaje diseñado para facilitar la venta en autoservicio

Seguridad y prestaciones

Seguridad de los usuarios con la pistola de seguridad o versiones OSHA

Materiales duraderos y resistentes a los choques

Control al 100 % de estanqueidad y de caudal

Fechado unitario para garantizar la calidad y la trazabilidad

Pérdidas de carga mínimas

Optimización del consumo de energía con la versión con reductor de caudal

Modelo certificado SUVA ofreciendo todas las ventajas de las pistolas de seguridad y ahorro de energía



Talleres de fabricación

Limpieza

Soplado

Mezcla

Expulsión

Refrigeración

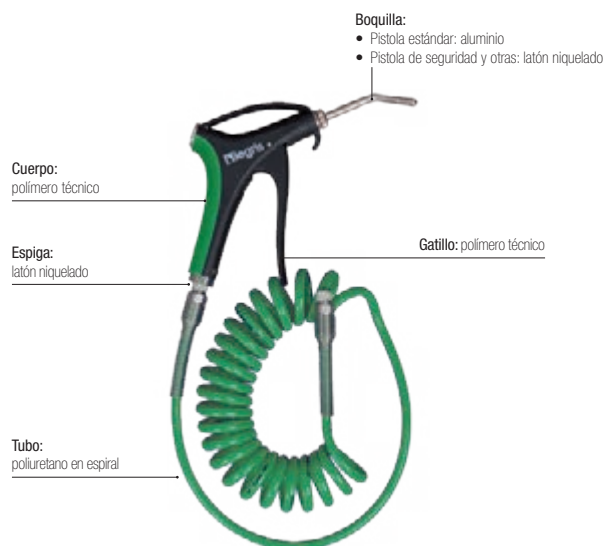
Embalaje

Aplicaciones

Características técnicas

Fluidos adecuados	Aire comprimido Otros fluidos: consúltenos
Presión de trabajo	0 a 10 bar
Temperatura de trabajo	Aire ambiente: -15°C a +50°C Aire seco: -20°C a +80°C
Tubos	Tubos en espiral

Materiales



Reglamentaciones

Conformidad en todos nuestros modelos:

Directiva: 97/23/CE (PED)

Directivas: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Directiva: 1907/2006 (REACH)

SUVA: 7030d y 7030e

Protección del diseño

Todas las pistolas Parker Legris se han sometido al registro de los diseños y modelos con los números siguientes: 13224/ 13225/ 13226.

Conformidad según modelos:

Directiva: 1910.242 (b) [OSHA]

La presión estática debe ser inferior a 30 psi en caso de bloqueo del conducto.

Directiva: 1910.95 (b) [OSHA]

El nivel sonoro debe ser inferior a 90 dbA durante 8 horas de exposición.

Directiva: 2003/10/CE

Prescripción relativa a la exposición al ruido, especialmente por el riesgo para el oído. El nivel sonoro debe ser inferior a 87 dbA.

Sin silicona


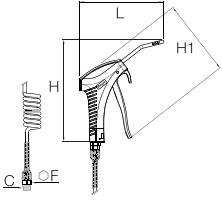

Personalización bajo demanda

- Marcado
- Composición del Kit adaptable
- Funciones adicionales
- Color


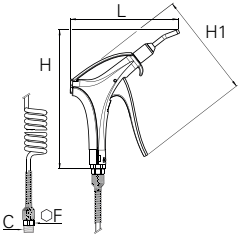



Kits de pistolas



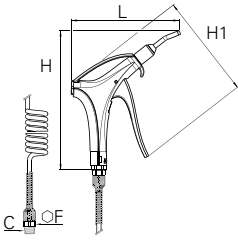

0631..09 Kit pistola estándar conexión inferior, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, aluminio tratado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<p>C </p>					
		<p>R1/4 0631 00 09</p>					
		<p>Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0659 00 13).</p>					
		F	H	H1	L	Kg	
		16	192,5	139,5	152	0,441	


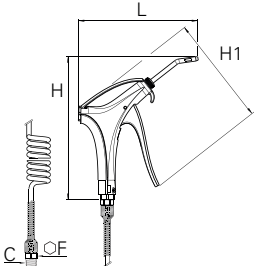

0631..01 Kit pistola de seguridad conexión inferior, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón níquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<p>C </p>						
		R1/4	0631 00 01	16	198,5	148,5	154	0,575
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0654 00 13).						

0631..30 Kit pistola de seguridad SUVA conexión inferior, rosca macho BSPT


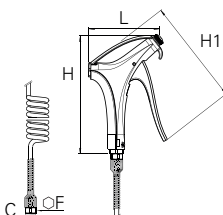

 	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<p>C </p>						
		F	H	H1	L	Kg		
		R1/4	0631 00 30	16	198,5	148,5	154	0,575
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0654 00 13).						

0631..23 Kit pistola ahorro de energía con boquilla acodada corta de seguridad, rosca macho BSPT


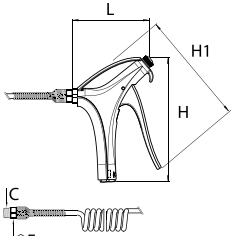

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<p>C </p>						
		R1/4	0631 00 23	F	H	H1	L	kg
				16	195	148,5	154	0,456
<p>Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0653 66 13).</p> <p>Diámetro exterior del tubo 6 mm</p>								

Kits de pistolas


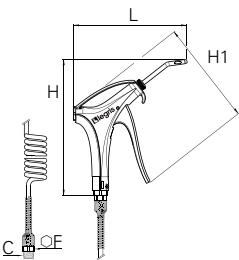

0631..03 Kit pistola conexión inferior con boquilla estándar, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	C		F	H	H1	L	Kg
		R1/4	0631 00 03	16	165	148,5	99	0,528
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0651 66 13).						


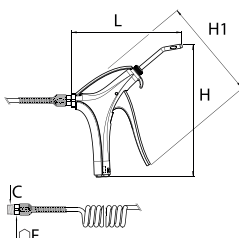

0631..02 Kit pistola conexión superior con boquilla estándar, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	C		F	H	H1	L	Kg
		R1/4	0631 00 02	16	163	148,5	101	0,524
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0658 66 13).						

0631..05 Kit pistola conexión inferior con boquilla acodada corta, rosca macho BSPT


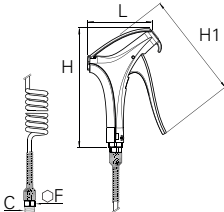

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	C		F	H	H1	L	Kg
		R1/4	0631 00 05	16	195,5	148,5	163	0,536
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0656 66 13).						

0631..04 Kit pistola conexión superior con boquilla acodada corta, rosca macho BSPT


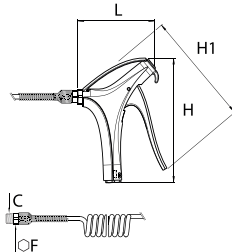
	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	C		F	H	H1	L	Kg
		R1/4	0631 00 04	16	195	148,5	163,5	0,536
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0657 66 13).						

Kits de pistolas



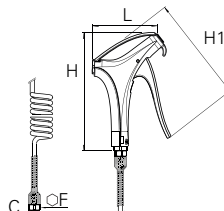
0631..07 Kit pistola conexión inferior con boquilla intercambiable, rosca macho BSPT

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano							
		C		F	H	H1	L	Kg
		R1/4	0631 00 07	16	163	148,5	91	0,000
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0656 66 13). Se suministran sin boquilla.						

0631..06 Kit pistola conexión superior con boquilla intercambiable, rosca macho BSPT

	C	F	H	H1	L	Kg	
	R1/4	0631 00 06	16	161,5	148,5	93	0,501
	Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0655 66 13). Se suministran sin boquilla.						

0631..08 Kit pistola ahorro de energía conexión inferior con boquilla intercambiable, rosca macho BSPT

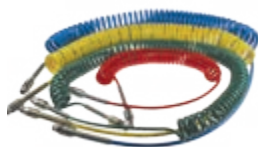
	Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano				F	H	H1	L	Kg
	R1/4	0631 00 08							
	Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0653 66 13). Se suministran sin boquilla.								
									

Productos asociados

Puede encontrar nuestra oferta de productos en nuestro catálogo general o en www.parkerlegris.com

Tubos técnicos

Tubo PU en espiral



Gracias al reducido diámetro de sus espiras, este tubo de poliuretano es perfectamente adecuado para las instalaciones que requieren la **flexibilidad** en un espacio reducido. Los **extremos rectos** y una buena resistencia a los choques y a la abrasión permiten una **manipulación sencilla con total seguridad** de las herramientas neumáticas.

Tubo PU trenzado en espiral



La forma en espiral de este tubo ofrece todas las ventajas del poliuretano: este tubo combina la **durabilidad** y la **resistencia a la torsión** de los tubos trenzados más voluminosos con una gran elasticidad **elasticidad** y una **flexibilidad** óptima.

Tubo PA en espiral



El tubo PA en espiral Parker Legris ofrece una **remanencia duradera después de múltiples usos** y una **alternativa a los enrolladores** para una excelente ergonomía y un ahorro de espacio. Los tubos premontados están equipados con un muelle de protección, que evita cualquier daño de sus extremos.

Accesorios



Racores con **muelle de protección**.

Enchufes automáticos de seguridad en polímero, C 9000



Esta gama de enchufes de polímero de uso intuitivo y ergonómico está diseñada para la **seguridad de las personas y de las máquinas** garantizando a la vez prestaciones muy elevadas en términos de **eficacia energética**. Disponible en tres perfiles normalizados, permite una perfecta adaptación a cualquier tipo de instalación.



Tecnologías de movimiento y control de Parker

En Parker nos guía un incansable impulso de ayudar a nuestros clientes a ser más productivos y a conseguir una superior rentabilidad mediante el diseño de los mejores sistemas para sus necesidades. Esto conlleva estudiar las aplicaciones del cliente desde muchos puntos de vista para encontrar nuevas formas de añadir valor. Independientemente de cuáles sean sus necesidades tecnológicas de movimiento y control, Parker dispone de la experiencia, la gama de productos y la presencia internacional necesarias para poder ofrecerle siempre una respuesta. Ninguna otra empresa sabe más sobre las tecnologías de movimiento y control que Parker. Si desea obtener más información, llame al 00800 27 27 5374



Aeroespacial **Sectores principales**

Servicios posventa
Transporte comercial
Motores
Aviación general y comercial
Helicópteros
Vehículos de lanzamiento
Aeronaves militares
Misiles
Generación de potencia
Transportes regionales
Vehículos aéreos no tripulados

Productos principales

Sistemas de control y productos de accionamiento
Sistemas y componentes de motores
Sistemas y componentes de transporte de fluidos
Dispositivos de atomización, suministro y medición de fluidos
Sistemas y componentes de combustible
Sistemas de inertización de depósitos de combustible
Sistemas y componentes hidráulicos
Gestión térmica
Ruedas y frenos

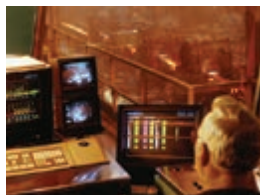


Control de la climatización **Sectores principales**

Agricultura
Aire acondicionado
Maquinaria de construcción
Alimentos y bebidas
Maquinaria industrial
Ciencias biológicas
Petróleo y gas
Refrigeración de precisión
Proceso
Refrigeración
Transporte

Productos principales

Acumuladores
Accionadores avanzados
Controles de CO₂
Controladores electrónicos
Secadores de filtros
Válvulas de cierre manuales
Intercambiadores de calor
Mangueras y racores
Válvulas de regulación de presión
Distribuidores de refrigerante
Válvulas de descarga de seguridad
Bombas inteligentes
Válvulas de solenoide
Válvulas de expansión termostáticas



Componentes electromecánicos **Sectores principales**

Aeroespacial
Automatización para fábricas
Ciencias biológicas y medicina
Máquinas herramienta
Maquinaria de envasados
Maquinaria para la industria papelera
Maquinaria y conversión de plásticos
Metales primarios
Semiconductores y electrónica
Textil
Hilos y cables

Productos principales

Unidades y sistemas CAVCC
Accionadores eléctricos, robots y dispositivos deslizantes de pórtico
Sistemas de accionamiento electrohidrostáticos
Sistemas de accionamiento electromecánicos
Interfaces hombre-máquina
Motores lineales
Motores de velocidad gradual, servomotores, unidades y controles
Extrusiones estructurales



Filtración **Sectores principales**

Aeroespacial
Alimentos y bebidas
Plantas y equipos industriales
Ciencias biológicas
Uso marítimo
Equipos móviles
Petróleo y gas
Generación de potencia y energías renovables
Proceso
Transporte
Purificación de aguas

Productos principales

Generadores de gas analíticos
Filtros y secadores de aire comprimido
Sistemas de filtrado de aire, refrigerante, combustible y aceite para motores
Sistemas de supervisión del estado de fluidos
Filtros hidráulicos y de lubricación
Generadores de hidrógeno, nitrógeno y aire cero
Filtros de instrumentación
Filtros de membranas y de fibra
Microfiltración
Filtración de aire estéril
Desalinización de agua, filtros y sistemas de purificación



Conducción de fluidos y gas **Sectores principales**

Plataformas elevadoras
Agricultura
Tratamiento de productos químicos de gran escala
Maquinaria de construcción
Alimentos y bebidas
Suministro de combustible y gas
Maquinaria industrial
Ciencias biológicas
Uso marítimo
Minería
Móvil
Petróleo y gas
Energía renovable
Transporte

Productos principales

Válvulas de retención
Conectores para transporte de fluidos de baja presión
Umbilicales para mar profundo
Equipo de diagnóstico
Acoplamiento para mangueras
Mangueras industriales
Sistemas de amarres y cables de alimentación
Mangueras y tubos de PTFE
Enchufes rápidos
Mangueras de goma y termoplásticas
Racores de tubo y adaptadores
Tubos y racores de plástico



Sistemas hidráulicos **Sectores principales**

Plataformas elevadoras
Agricultura
Energía alternativa
Maquinaria de construcción
Sector forestal
Maquinaria industrial
Máquinas herramienta
Uso marítimo
Tratamiento de materiales
Minería
Petróleo y gas
Generación de potencia
Vehículos de recogida de basura
Energía renovable
Sistemas hidráulicos para camiones
Equipos para césped

Productos principales

Acumuladores
Válvulas de cartucho
Accionadores electrohidráulicos
Interfaces hombre-máquina
Unidades de accionamiento híbridos
Cilindros hidráulicos
Motores y bombas hidráulicos
Sistemas hidráulicos
Válvulas y controles hidráulicos
Dirección hidrostática
Circuitos hidráulicos integrados
Tomas de fuerza
Centrales hidráulicas
Accionadores giratorios
Sensores



Neumática **Sectores principales**

Aeroespacial
Tratamiento de materiales y cintas transportadoras
Automatización para fábricas
Ciencias biológicas y medicina
Máquinas herramienta
Maquinaria de envasados
Transporte y automoción

Productos principales

Tratamiento de aire
Racores y válvulas de bronce
Colectores
Accesorios neumáticos
Accionadores y pinzas neumáticas
Válvulas y controles neumáticos
Desconexiones rápidas
Accionadores giratorios
Mangueras de goma y termoplásticas y terminales
Extrusiones estructurales
Tubos y racores termoplásticos
Generadores, copas y sensores de vacío



Control de procesos **Sectores principales**

Combustibles alternativos
Biotfarmacéutica
Química y refinación
Alimentos y bebidas
Marítima y construcción naval
Medicina y odontología
Microelectrónica
Energía nuclear
Exploración petrolera en alta mar
Petróleo y gas
Productos farmacéuticos
Generación de potencia
Papel
Acero
Agua/aguas residuales

Productos principales

Instrumentos analíticos
Productos y sistemas de acondicionamiento de muestras analíticas
Racores y válvulas de inyección de sustancias químicas
Racores, válvulas y bombas de suministro de fluoropolímeros
Racores, válvulas, reguladores y controladores digitales de flujo de suministro de gas de alta pureza
Medidores/controladores industriales de flujo de masa
Racores de tubo permanentes sin soldadura
Reguladores y controladores de flujo industriales de precisión
Purga y doble bloque para control de procesos
Racores, válvulas, reguladores y válvulas de colector para control de procesos



Sellado y protección **Sectores principales**

Aeroespacial
Procesamiento químico
Consumo
Potencia de hidráulica industrial
Tecnología de la información
Ciencias biológicas
Microelectrónica
Militar
Petróleo y gas
Generación de potencia
Energía renovable
Telecomunicaciones
Transporte

Productos principales

Junta dinámicas
Juntas tóricas elastoméricas
Diseño y montaje de instrumental electromédico
Protección EMI
Juntas elastoméricas extruidas y cortadas con precisión
Juntas metálicas para altas temperaturas
Formas elastoméricas homogéneas insertadas
Fabricación y montaje de productos sanitarios
Juntas de estanqueidad compuestas con metal y plástico
Ventanas ópticas blindadas
Tubos y extrusiones de silicona
Gestión térmica
Amortiguación de vibraciones

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

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

BG – Bulgaria, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@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, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
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 7273 561 000
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, Gurgaon
Tel: +91 124 459 0600
legris.india@parker.com

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: +662 186 7000-99

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: +55 800 727 5374

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

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

Ed. 01-2014

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)

