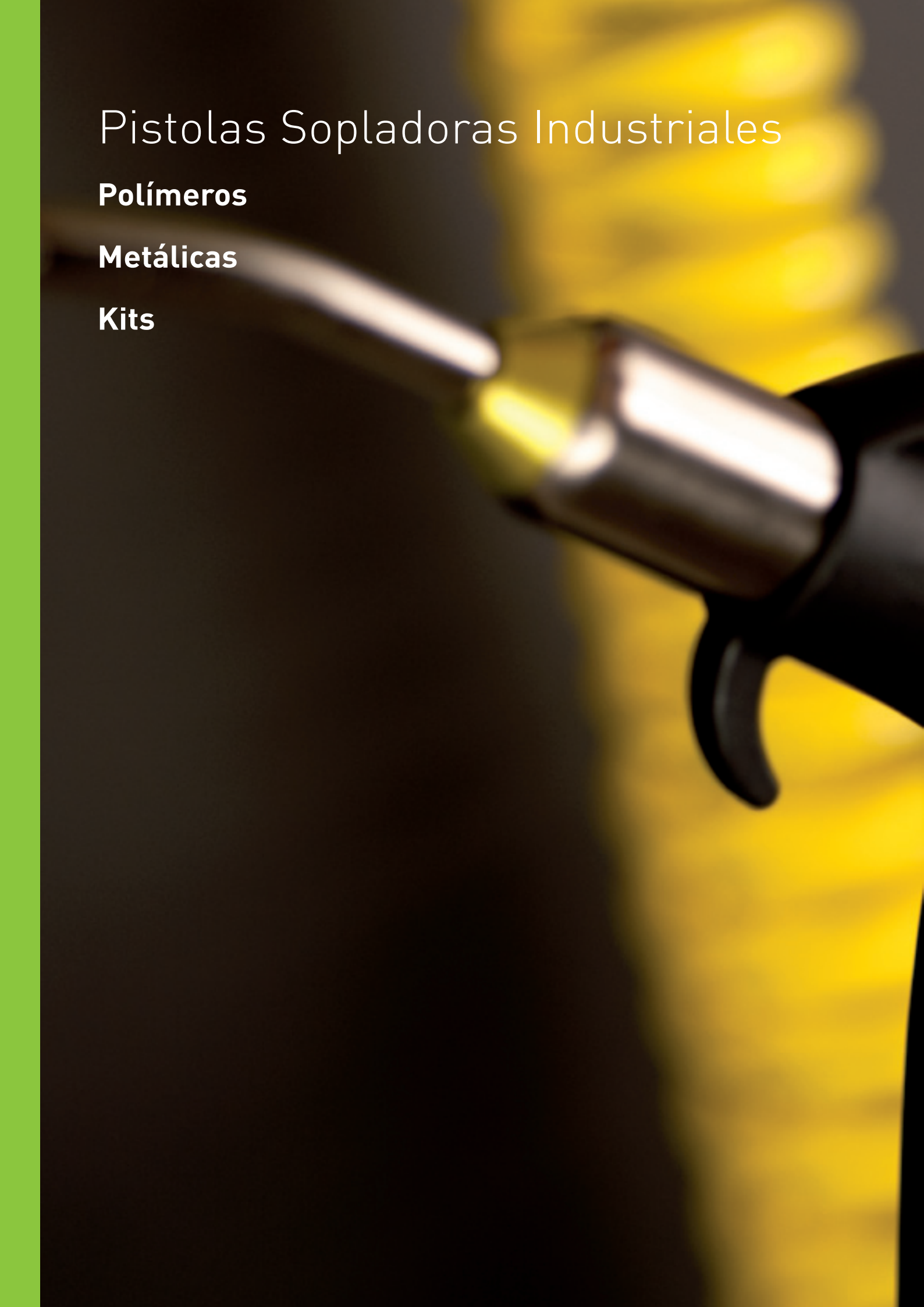


Pistolas Sopladoras Industriales

Polímeros

Metálicas

Kits





Elegris

Pistolas sopladoras

Pistola estándar (P. 7-7)



Fluidos: aire comprimido

Materiales: polímero técnico, NBR

Presión: 10 bar

Temperatura: -15°C a +50°C

: 3,5 mm

Pistola de seguridad (P. 7-7)



Fluidos: aire comprimido

Materiales: polímero técnico, NBR

Presión: 10 bar

Temperatura: -15°C a +50°C

: 3 mm

Pistola ahorro de energía (P. 7-7)



Fluidos: aire comprimido

Materiales: polímero técnico, NBR

Presión: 10 bar

Temperatura: -15°C a +50°C

: según boquilla

Pistolas polivalentes (P. 7-6)



Fluidos: aire comprimido

Materiales: polímero técnico, NBR

Presión: 10 bar

Temperatura: -15°C a +50°C

: según boquilla

Pistolas metálicas (P. 7-14)



Fluidos: aire comprimido

Materiales: latón matrizado niquelado NBR

Presión: 10 bar

Temperatura: -15°C a +50°C

: 2 mm

Pistola de riego (P. 7-14)



Fluidos: fluidos industriales y agua

Materiales: zamac, NBR

Presión: 20 bar

Temperatura: -20°C a +100°C

: 12 mm

Kits de pistolas (P. 7-16)



Fluidos: aire comprimido

Materiales: polímero técnico

Presión: 10 bar

Temperatura: -15°C a +50°C

: según modelo

Boquillas (P. 7-10)



Fluidos: aire comprimido

Materiales: latón niquelado

Presión: 10 bar

Temperatura: -15°C a +50°C

: según modelo

Gama de pistolas sopladoras

Pistolas de polímero

Estándar	Seguridad	Ahorro de energía	Con boquilla intercambiable
0659 Página 7-7	0654 Página 7-7	0653 Conexión inferior Página 7-7	0652 Conexión inferior Página 7-8

Premontadas con boquilla

0651 Conexión inferior Página 7-8	0658 Conexión superior Página 7-9	0656 Conexión inferior Página 7-9	0657 Conexión superior Página 7-9
--	--	--	--

Boquillas para pistolas de polímero

0690 01 Estándar Página 7-10	0690 02 Seguridad Página 7-10	0690 03 Tubo recto largo Página 7-10	0690 04 Tubo recto corto seguridad Página 7-10	0690 05 Tubo acodado largo Página 7-10	0690 06 01 Acodado corto seguridad Página 7-11
0690 06 Acodado corto Página 7-11	0690 07 Boquilla LF 3000® Página 7-11	0690 08 Coanda Página 7-11	0690 09 Seguridad con pantalla de aire Página 7-11	0690 10 Venturi Página 7-12	0690 11 Venturi con pantalla de aire Página 7-12

Pistolas metálicas

De palanca	De botón	Pistola de riego
0623 Página 7-15	0622 Página 7-15	2299 Página 7-15

Kits de pistolas

0631..09 Estándar Página 7-17	0631..01 Seguridad Página 7-17	0631..23 Ahorro de energía Página 7-17	0631..03 0631..02 Boquilla corta Página 7-17/18	0631..05 0631..04 Boquilla acodada seguridad Página 7-18	0631..07 0631..06 Boquilla intercambiable Página 7-18/19
0631..08 Ahorro de energía Boquilla intercambiable Página 7-19					

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
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: consulténos
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

Materiales

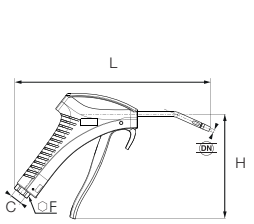
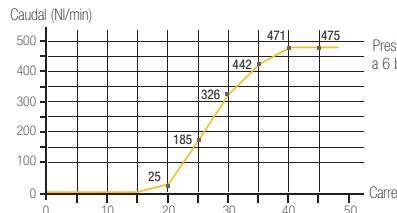


Reglamentaciones	
Conformidad en todas nuestras pistolas:	
Directiva: 97/23/CE (PED)	
Directivas: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE	
Directiva: 1907/2006 (REACH)	
Protección del diseño	Todas las pistolas Parker Legris se han sometido al registro de los diseños y modelos con los números siguientes: 13224 / 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.	

Pistolas de polímero

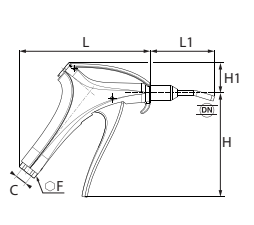
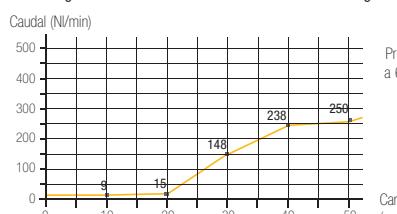
0659

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

 <p>Polímero técnico, latón niquelado, aluminio tratado, NBR</p> 	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							
							
 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							

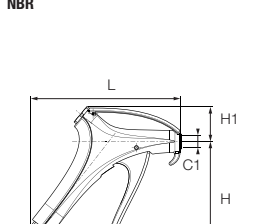
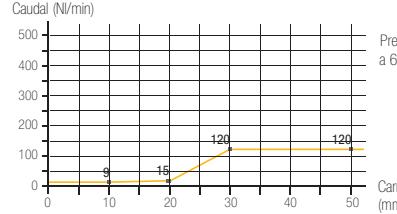
0654

Pistola sopladora de seguridad conexión inferior, rosca hembra BSPP

 <p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR</p> 	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									
									
 250 NL/min  80 dBA  OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: No es necesario ningún casco auditivo									

0653

Pistola sopladora ahorro de energía 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	0653 66 13	20	117	34	147	0,144
Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado Se suministra sin boquilla. Un calculador de ahorro de energía es disponible.								
Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo								
								
 120 NL/min  80 dBA Nivel sonoro medido sin boquilla  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



ECO DESIGN

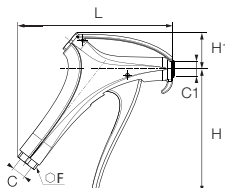
Pistolas de polímero

0652

Pistola sopladora con boquilla intercambiable conexión inferior, rosca hembra BSPP



Polímero técnico, latón niquelado, NBR



C C1

G1/4 M12x1,25 **0652 66 13**

Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado.
Se suministra sin boquilla.



Depende del tipo de boquilla



86 dBA Nivel sonoro medido sin boquilla



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

F H H1 L Kg

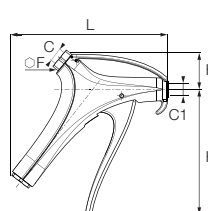
20 117 34 147 0,163

0655

Pistola sopladora con boquilla intercambiable conexión superior, rosca hembra BSPP



Polímero técnico, latón niquelado, NBR



C C1

G1/4 M12x1,25 **0655 66 13**

Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado.
Se suministra sin boquilla.



Depende del tipo de boquilla



86 dBA Nivel sonoro medido sin boquilla



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

F H H1 L Kg

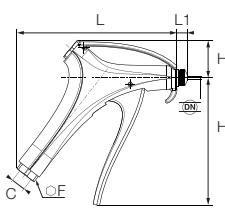
20 117 37 145 0,014

0651

Pistola sopladora con boquilla estándar conexión inferior, rosca hembra BSPP



Polímero técnico, latón niquelado, NBR



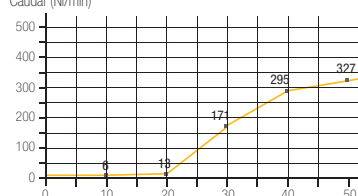
C DN

G1/4 2,5 **0651 66 13**

Boquilla de latón niquelado

Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo

Caudal (NL/min)



327 NL/min Caudal realizado con boquilla 0690 01 00



86 dBA



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

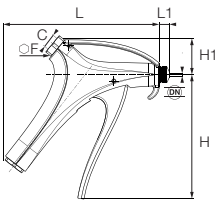
F H H1 L L1 Kg

20 117 34 147 10 0,168

Pistolas de polímero

0658

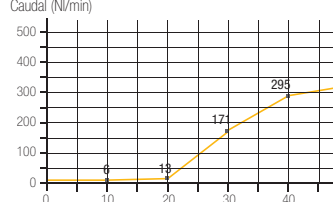
Pistola sopladora con boquilla estándar conexión superior, rosca hembra BSPP

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR 	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

Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo

Caudal (Nl/min)



Presión a 6 bar

Carrera del gatillo (mm)

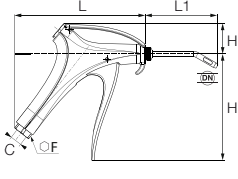
327 Nl/min Caudal realizado con boquilla 0690 01 00

86 dBA

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

0656

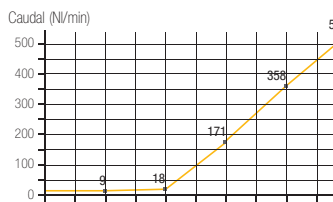
Pistola sopladora con boquilla acodada corta de seguridad conexión inferior, rosca hembra BSPP

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR 	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

Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo

Caudal (Nl/min)



Presión a 6 bar

Carrera del gatillo (mm)

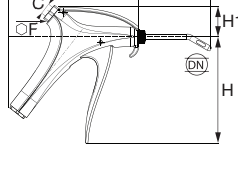
524 Nl/min Caudal realizado con boquilla 0690 06 01

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

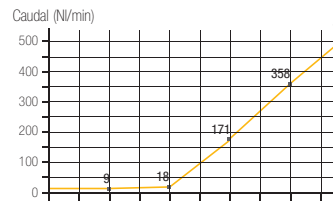
Pistola sopladora con boquilla acodada corta de seguridad conexión superior, rosca hembra BSPP

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR 	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

Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo

Caudal (Nl/min)



Presión a 6 bar

Carrera del gatillo (mm)

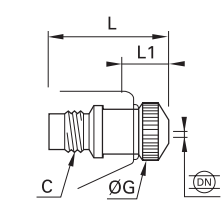
524 Nl/min Caudal realizado con boquilla 0690 06 01

86 dBA

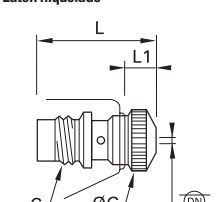
OSHA 1910.242 (b)
OSHA 1910.95 (b)
Directiva 2003/10/CE:
Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es > 8 horas

Boquillas para pistolas de polímero

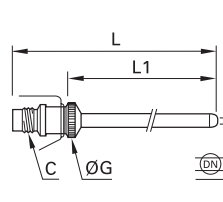
0690 01 Boquilla estándar

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

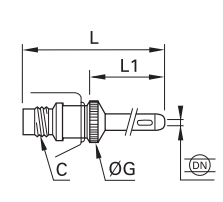
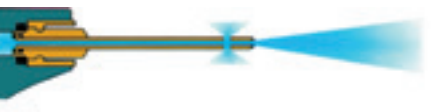
0690 02 Boquilla de seguridad

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

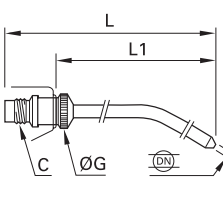
0690 03 Boquilla recta larga

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

0690 04 Boquilla recta corta de seguridad

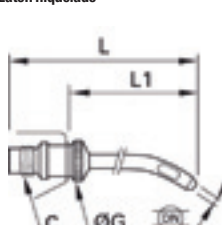
	Latón niquelado	C	DN	0690 04 00	G L L1 Kg			
					15	102	77	0,033
			 410 Nl/min	 82 dBA	 21°	<ul style="list-style-type: none">Accesos difícilesEfecto pantalla de aire y chorro direccionalSeguridad: evita la obturación completa de la boquilla	 OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: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

0690 05 Boquilla acodada larga

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

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
							

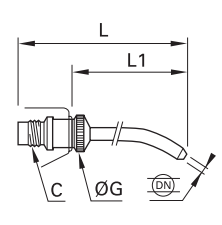
- Accesos difíciles
- Efecto pantalla de aire y chorro direccional 360°
- Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla



350 N/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
							

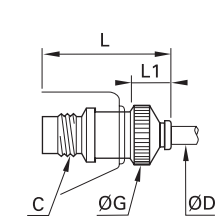
- Accesos difíciles
- Chorro direccional potente y progresivo, rotación 360°



524 N/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		C	DN				
				ØD	ØG	ØD	G
	4	M12x1,25	0690 07 00	15	35	13	0,024
							

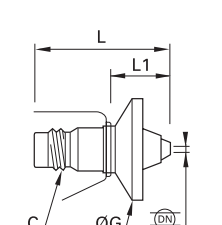
- Accesos difíciles
- Chorro de aire potente y progresivo



340 N/min (tubo 2,7x4)
200 N/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

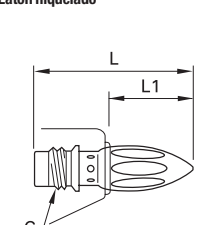
- Gran caudal de aire para soplado de grandes superficies
- Pantalla de aire y deflector que evita la retroproyección de partículas
- Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla



660 N/min 86 dBA 24°

 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	
						

- Chorro de aire direccional
- Muy silencioso, con ahorro de energía
- Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla

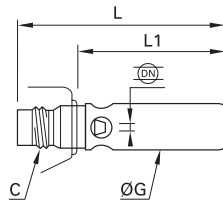


240 N/min 73 dBA 20°

 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								
				M12x1,25	2	0690 10 00	G	L	L1	Kg
							15	64	42	0,038
										

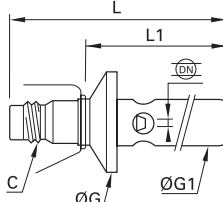
- Gran caudal de aire para soplado de grandes superficies
- Efecto pantalla de aire
- Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla

 780 N/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									
				M12x1,25	2	0690 11 00	G	G1	L	L1	Kg
							30	15	76	54	0,045
											

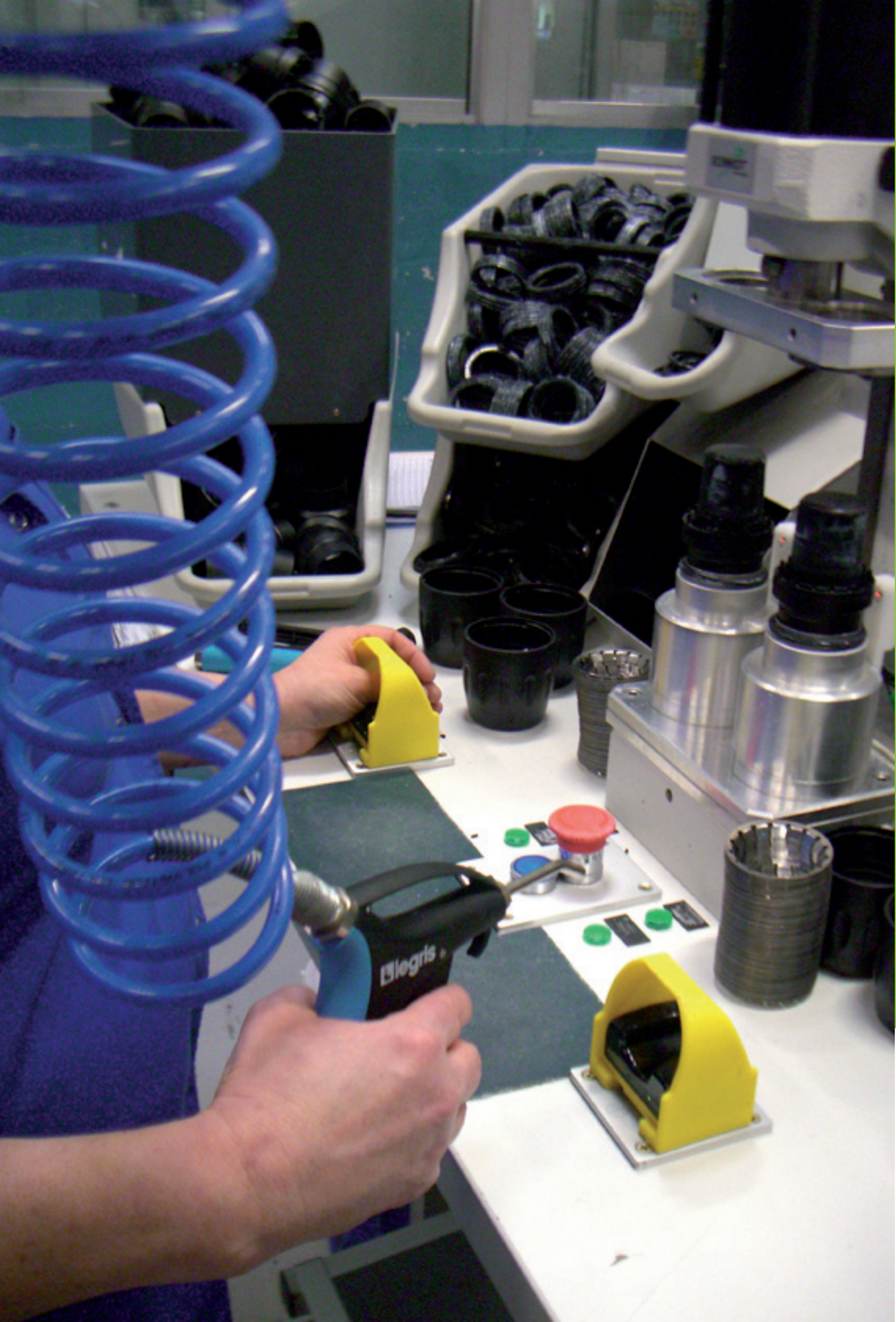
- Misma ventaja que la boquilla con efecto VENTURI
- Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla
- Pantalla de aire y deflector que evita la retroproyección de partículas

 860 N/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



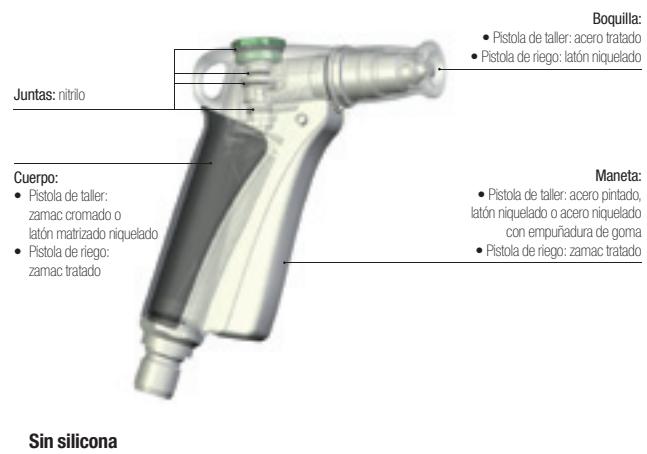
Talleres de fabricación
Máquinas de montaje
Robótica
Expulsión
Refrigeración
Embalaje
Proceso automóvil

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 acopladadores Parker Legris

Materiales



Reglamentaciones

Conformidad para todos nuestros modelos:

Directiva: 97/23/CE (PED)

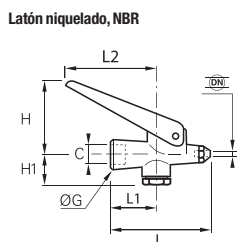
Directivas: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Directiva: 1907/2006 (REACH)

Pistolas metálicas y pistola de riego

0623

Pistola de taller con palanca, rosca hembra BSPP

**C** **DN** **0623 10 35****G** **H** **H**
mín **máx** **H1** **L** **L1** **L2** **Kg**

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

**C** **DN** **0622 26 73****G** **H** **H1** **L** **L1** **ØT** **Kg**

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

**DN** **2299 12 01****L** **L1** **Kg**

140 126 0,471

Esta pistola permite regular de manera independiente:

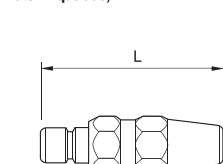
- la fuerza del chorro (caudal) gracias a su empuñadura
- la forma del chorro (hasta la atomización fina) por la boquilla de su manguera zamac, latón niquelado, NBR

 1440 Nl/min (aire)
16,2 Nl/min (agua)

Ajustable

2299

Manguera de riego

**DN** **2299 12 20****L** **Kg**

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 en el capítulo 8.

Medium P. 8-43**Maxi** P. 8-46

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 rosado 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



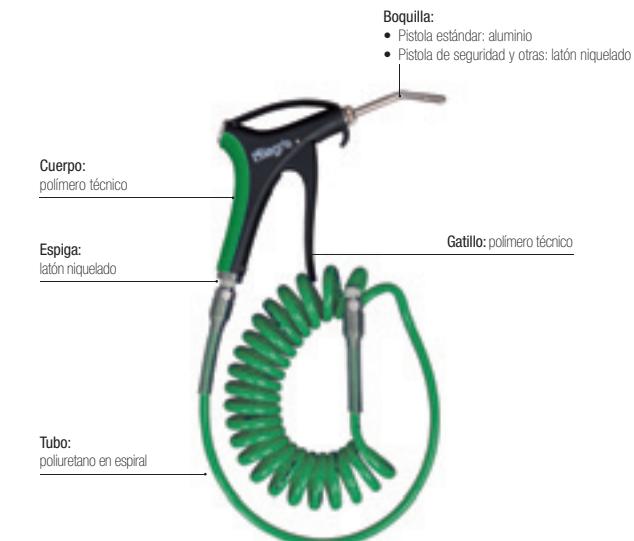
Talleres de fabricación
Limpieza
Soplado
Mezcla
Expulsión
Refrigeración
Embalaje

Aplicaciones

Características técnicas

Fluidos adecuados	Aire comprimido Otros fluidos: consultenlos
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



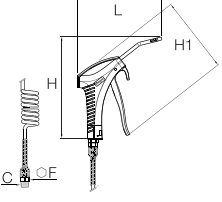
Personalización bajo demanda

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



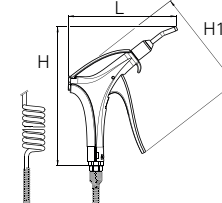
Kits de pistolas

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

	Polímero técnico, latón niquelado, aluminio tratado, NBR, tubo poliuretano 	C  R1/4 0631 00 09	F	H	H1	L	Kg
			16	192,5	139,5	152	0,441

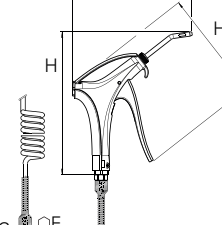
Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0659 00 13).

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

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano 	C  R1/4 0631 00 01	F	H	H1	L	Kg
			16	198,5	148,5	154	0,575

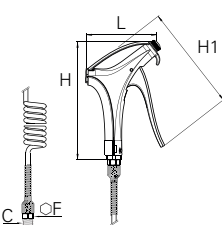
Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0654 00 13).

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

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano 	C  R1/4 0631 00 23	F	H	H1	L	kg
			16	195	148,5	154	0,456

Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0653 66 13).
Diametro exterior del tubo 6 mm

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

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano 	C  R1/4 0631 00 03	F	H	H1	L	Kg
			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).

Kits de pistolas

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

<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p>		C	R1/4 0631 00 02	F H H1 L Kg
				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	R1/4 0631 00 05	F H H1 L Kg
				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	R1/4 0631 00 04	F H H1 L Kg
				16 195 148,5 163,5 0,536

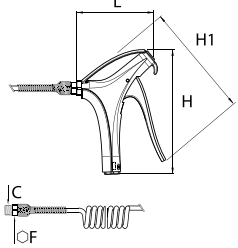
Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0657 66 13).

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

<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p>		C	R1/4 0631 00 07	F H H1 L Kg
				16 163 148,5 91 0,000

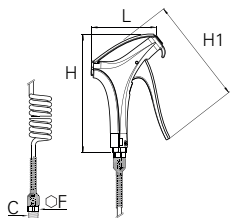
Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0656 66 13).
Se suministran sin boquilla.

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

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano 	C  0631 00 06	F	H	H1	L	Kg
			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 	C  0631 00 08	F	H	H1	L	Kg
			16	163	148,5	91	0,496

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.