

# Pistolas Sopladoras Industriales

**Polímeros**

**Metálicas**

**Kits**





# Pistolas sopladoras

## Pistola estándar (P. 7-7)



**Fluidos:** aire comprimido

**Materiales:** polímero técnico, NBR

**Presión:** 10 bar

**Temperatura:** -15°C a +50°C

**DN:** 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

**DN:** 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

**DN:** según boquilla

## Pistolas polivalentes (P. 7-6)



**Fluidos:** aire comprimido

**Materiales:** polímero técnico, NBR

**Presión:** 10 bar

**Temperatura:** -15°C a +50°C

**DN:** según boquilla

## Pistolas metálicas (P. 7-14)



**Fluidos:** aire comprimido

**Materiales:** latón matrizado niquelado NBR

**Presión:** 10 bar

**Temperatura:** -15°C a +50°C

**DN:** 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

**DN:** 12 mm

## Kits de pistolas (P. 7-16)



**Fluidos:** aire comprimido

**Materiales:** polímero técnico

**Presión:** 10 bar

**Temperatura:** -15°C a +50°C

**DN:** según modelo

## Boquillas (P. 7-10)



**Fluidos:** aire comprimido

**Materiales:** latón niquelado

**Presión:** 10 bar

**Temperatura:** -15°C a +50°C

**DN:** según modelo

# Gama de pistolas sopladoras

## Pistolas de polímero

### Estándar

**0659**  
Página 7-7



### Seguridad

**0654**  
Página 7-7



### Ahorro de energía

**0653**  
Conexión inferior  
Página 7-7



### Con boquilla intercambiable

**0652**  
Conexión inferior  
Página 7-8



**0655**  
Conexión superior  
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

**0623**  
Página 7-15



### De botón

**0622**  
Página 7-15



### Pistola de riego

**2299**  
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: 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)

#### 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

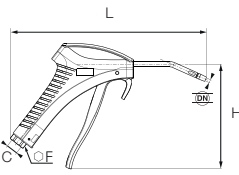


# Pistolas de polímero

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



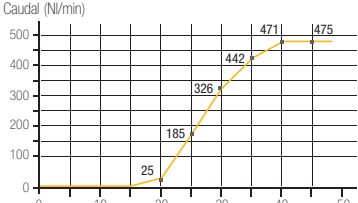
Polímero técnico, latón niquelado, aluminio tratado, NBR



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

475 Nl/min

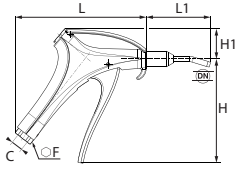
82 dBA

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



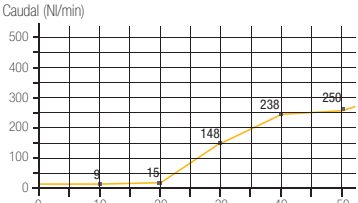
Polímero técnico, latón niquelado, NBR



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

250 Nl/min

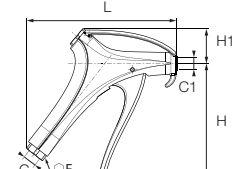
80 dBA

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



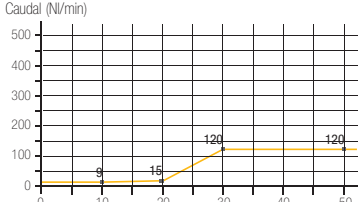
Polímero técnico, latón niquelado, NBR



C	C1		F	H	H1	L	kg
G1/4	M12x1,25	0653 66 13	20	117	34	147	0,144

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




Presión a 6 bar

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


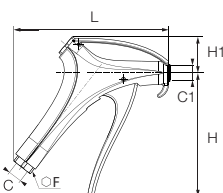




### Funcionamiento: Pistola con boquilla de seguridad




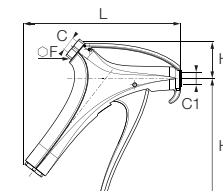




Caudal desviado y presión reducida a 0,5 bar

# Pistolas de polímero


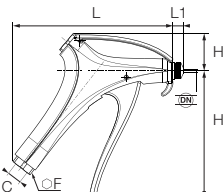


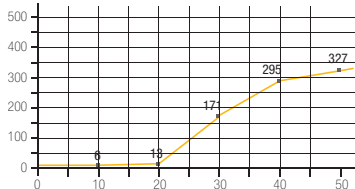

## 0652 Pistola sopladora con boquilla intercambiable conexión inferior, rosca hembra BSPP

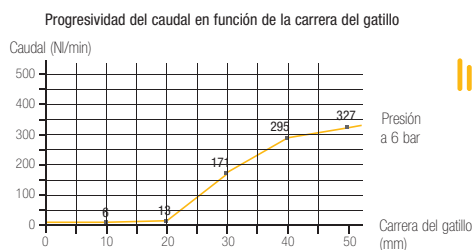
	Polímero técnico, latón niquelado, NBR		<b>C</b>	<b>C1</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
			G1/4	M12x1,25	0652 66 13	20	117	34	147	0,163
			Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado. Se suministra sin boquilla.							
			<div> Depende del tipo de boquilla</div> <div> 86 dBA      Nivel sonoro medido sin boquilla</div> <div> 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 &gt; 8 horas</div>							

## 0655 Pistola sopladora con boquilla intercambiable conexión superior, rosca hembra BSPP

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR		<b>C</b>			<b>F</b>		<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>			
			G1/4			M12x1,25		0655 66 13		20	117	37	145	0,014
			Las características de caudal dependen del tipo de boquilla utilizado. Se suministra sin boquilla.											
			<div> Depende del tipo de boquilla</div> <div> 86 dBA      Nivel sonoro medido sin boquilla</div> <div> 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 &gt; 8 horas</div>											

## 0651 Pistola sopladora con boquilla estándar conexión inferior, rosca hembra BSPP


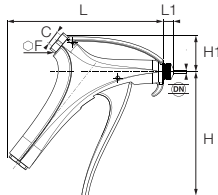

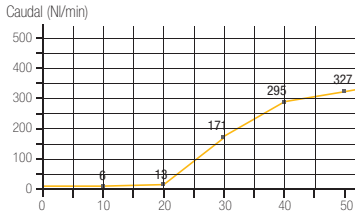


	Polímero técnico, latón niquelado, NBR		<b>C</b>	<b>DN</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>Kg</b>	
			G1/4	2,5		0651 66 13	20	117	34	147	10	0,168
			Boquilla de latón niquelado									
Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo							327 Nl/min	Caudal realizado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



# Pistolas de polímero


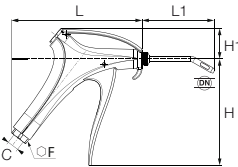

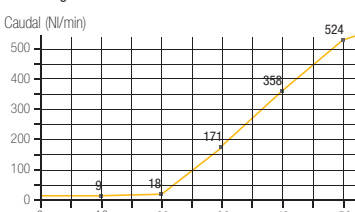



**0658**

Pistola sopladora con boquilla estándar conexión superior, rosca hembra BSPP

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR		<b>C</b>	<b>DN</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>Kg</b>														
			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> <table border="1"><thead><tr><th>Carrera del gatillo (mm)</th><th>Caudal (Nl/min)</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>10</td><td>0</td></tr><tr><td>20</td><td>10</td></tr><tr><td>30</td><td>171</td></tr><tr><td>40</td><td>295</td></tr><tr><td>50</td><td>327</td></tr></tbody></table>												Carrera del gatillo (mm)	Caudal (Nl/min)	0	0	10	0	20	10	30	171	40	295	50	327
Carrera del gatillo (mm)	Caudal (Nl/min)																								
0	0																								
10	0																								
20	10																								
30	171																								
40	295																								
50	327																								
 <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 &gt; 8 horas</p>																									


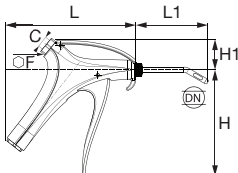

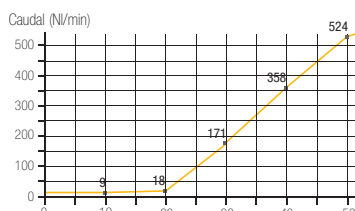



**0656**

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																						
<div>Progresividad del caudal en función de la carrera del gatillo</div> <div><table border="1"><caption>Data points from the flow rate graph</caption><thead><tr><th>Carrera del gatillo (mm)</th><th>Caudal (Nl/min)</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>20</td><td>18</td></tr><tr><td>30</td><td>171</td></tr><tr><td>40</td><td>358</td></tr><tr><td>50</td><td>524</td></tr></tbody></table></div> <div><div><div>524 Nl/min</div></div><div><div>86 dBA</div></div><div><div>OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es &gt; 8 horas</div></div></div> <div><div>Presión a 6 bar</div><div>Carrera del gatillo (mm)</div></div> <div>Caudal realizado con boquilla 0690 06 01</div>												Carrera del gatillo (mm)	Caudal (Nl/min)	0	0	10	9	20	18	30	171	40	358	50	524
Carrera del gatillo (mm)	Caudal (Nl/min)																								
0	0																								
10	9																								
20	18																								
30	171																								
40	358																								
50	524																								

**0657**


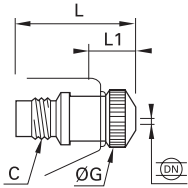






Pistola sopladora con boquilla acodada corta de seguridad conexión superior, rosca hembra BSPP

	Polímero técnico, latón niquelado, NBR		<b>C</b>	<b>DN</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>Kg</b>	
			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</p> <p>358</p> <p>171</p> <p>16</p> <p>9</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 &gt; 8 horas</p>												


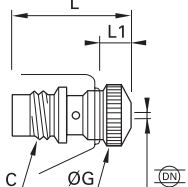








# Boquillas para pistolas de polímero


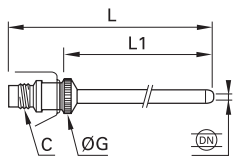






## 0690 01 Boquilla estándar

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


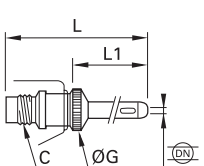

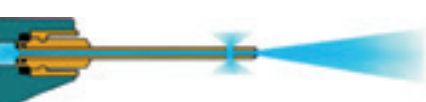




## 0690 02 Boquilla de seguridad

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


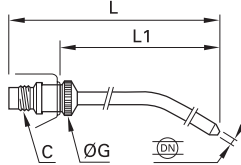






## 0690 03 Boquilla recta larga

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

## 0690 04 Boquilla recta corta de seguridad


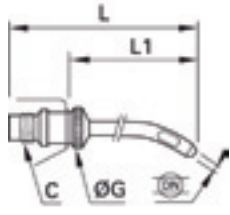

	Latón niquelado	C	DN		G	L	L1	Kg
		M12x1,25	2,5	 0690 04 00	15	102	77	0,033
		 410 NI/min	 82 dBA	 21°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accesos difíciles</li> <li>Efecto pantalla de aire y chorro direccional</li> <li>Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla</li> </ul> <p> OSHA 1910.242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

## 0690 05 Boquilla acodada larga


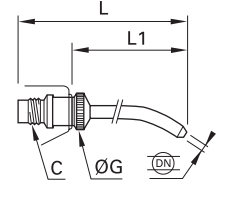

	Latón niquelado	C	DN		G	L	L1	Kg
		M12x1,25	2,5	 0690 05 00	15	316	292	0,065
		 354 NI/min	 82 dBA	 21°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accesos difíciles o alejados</li> <li>Chorro de aire direccional potente y progresivo</li> <li>Rotación 360°</li> </ul> <p> OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: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

# Boquillas para pistolas de polímero


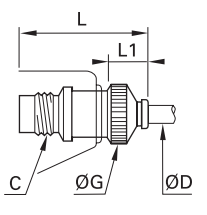

## 0690 06 Boquilla acodada corta de seguridad

	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"> <li>Accesos difíciles</li> <li>Efecto pantalla de aire y chorro direccional 360°</li> <li>Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla</li> </ul> <p>350 NI/min 86 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 &gt; 8 horas</p>						

## 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"> <li>Accesos difíciles</li> <li>Chorro direccional potente y progresivo, rotación 360°</li> </ul> <p>524 NI/min 86 dBA 21°</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es &gt; 8 horas</p>						


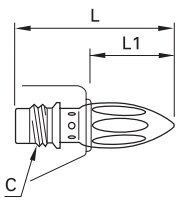






## 0690 07 Boquilla de conexión instantánea LF 3000®

	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"> <li>Accesos difíciles</li> <li>Chorro de aire potente y progresivo</li> </ul> <p>340 NI/min (tubo 2,7x4) 200 NI/min (tubo 2x4) 86 dBA 21°</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Directiva 2003/10/CE: Necesidad de utilizar protectores auditivos si la exposición es &gt; 8 horas</p>						

## 0690 09 Boquilla de seguridad con pantalla de aire



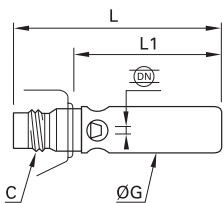
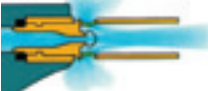




	Latón niquelado							
		C	DN		G	L	L1	Kg
		M12x1,25	2	0690 09 00	30	40,5	18,5	0,021
		<p>Deflector de polímero técnico</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Gran caudal de aire para soplado de grandes superficies</li> <li>Pantalla de aire y deflector que evita la retroproyección de partículas</li>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

## 0690 08 Boquilla COANDA




	<p>Latón niquelado</p> 	<p><b>C</b></p> 	<p><b>L</b></p>	<p><b>L1</b></p>	<p><b>Kg</b></p>
		<p>M12x1,25    <b>0690 08 00</b></p>	<p>47,5</p>	<p>26</p>	<p>0,033</p>
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Chorro de aire direccional</li><li>• Muy silencioso, con ahorro de energía</li><li>• Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla</li></ul>		
		 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

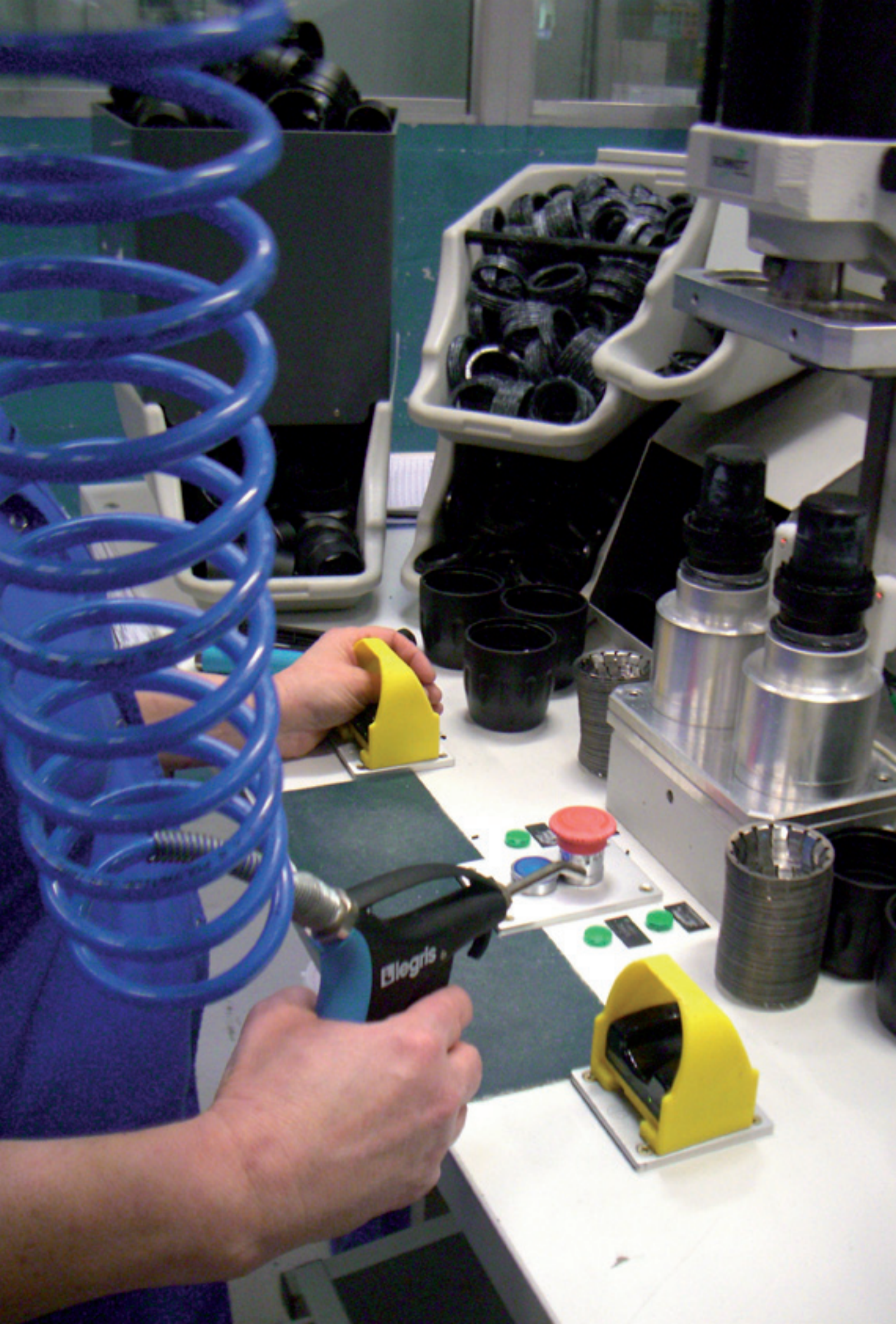
## 0690 10 Boquilla VENTURI de seguridad

	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"> <li>Gran caudal de aire para soplado de grandes superficies</li> <li>Efecto pantalla de aire</li> <li>Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla</li> </ul>						
		 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"><li>• Misma ventaja que la boquilla con efecto VENTURI</li><li>• Seguridad: evita la obturación completa de la boquilla</li><li>• Pantalla de aire y deflector que evita la retroproyección de partículas</li></ul>				
 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



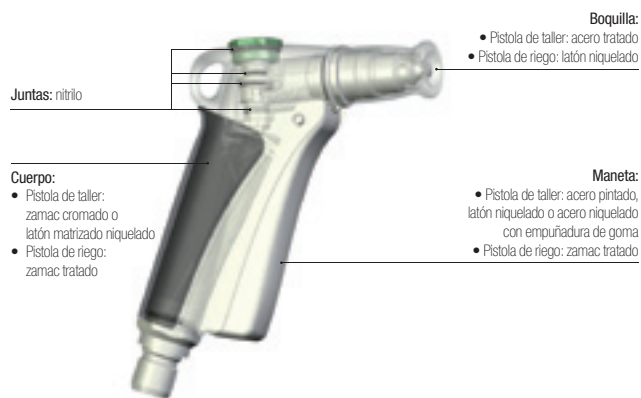
Talleres de fabricación  
Máquinas de montaje  
Robótica  
Expulsión  
Refrigeración  
Embalaje  
Proceso automóvil

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)


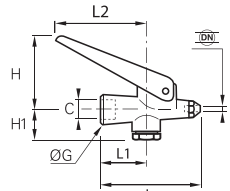

Directivas: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Directiva: 1907/2006 (REACH)


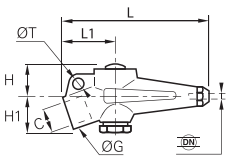



# Pistolas metálicas y pistola de riego


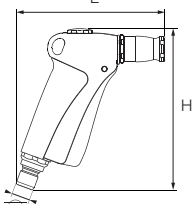




## 0623 Pistola de taller con palanca, rosca hembra BSPP

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


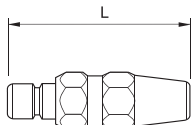

## 0622 Pistola de taller con botón, rosca hembra BSPP

	Latón niquelado, NBR	C	DN		G	H	H1	L	L1	ØT	Kg
		G1/4	2	 <b>0622 26 73</b>	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"><li>- la fuerza del chorro (caudal) gracias a su empuñadura</li><li>- la forma del chorro (hasta la atomización fina) por la boquilla de su manguera zamac, latón niquelado, NBR</li></ul>						
 1440 Nl/min (aire)			 Ajustable			
 16,2 Nl/min (agua)						

## 2299 Manguera de riego

	Latón niquelado, NBR	DN		L	Kg
		12	 <b>2299 12 20</b>	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 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



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

### Reglamentaciones

Conformidad en todos nuestros modelos:

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.

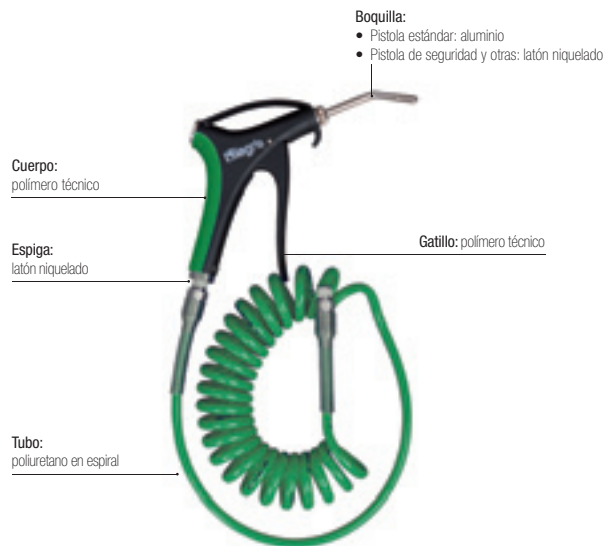
Conformidad según modelos:

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.

### Materiales



### Sin silicona


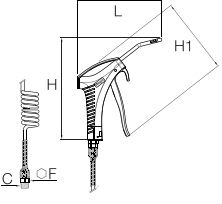
## Personalización bajo demanda

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


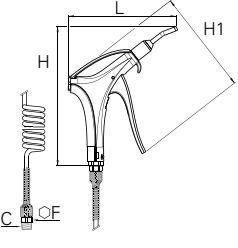


# Kits de pistolas


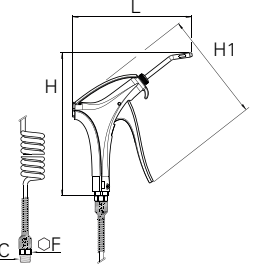
## 0631..09 Kit pistola estándar conexión inferior, rosca macho BSPT

		C		F	H	H1	L	Kg
		R1/4	0631 00 09	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).						


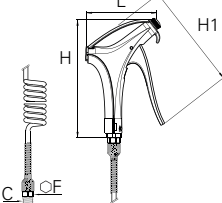
## 0631..01 Kit pistola de seguridad conexión inferior, rosca macho BSPT

		C		F	H	H1	L	Kg
		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..23 Kit pistola ahorro de energía con boquilla acodada corta de seguridad, rosca macho BSPT


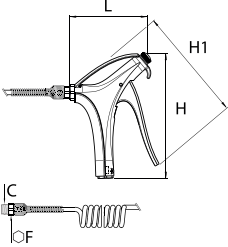

		C		F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 23	16	195	148,5	154	0,456
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0653 66 13). Diámetro exterior del tubo 6 mm						

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


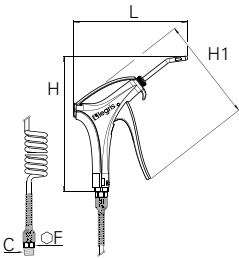

		C		F	H	H1	L	Kg
		R1/4	0631 00 03	16	165	148,5	99	0,528
		Características de caudal, de nivel sonoro y de conformidad con las reglamentaciones idénticas a las de las pistolas (0651 66 13).						

# Kits de pistolas


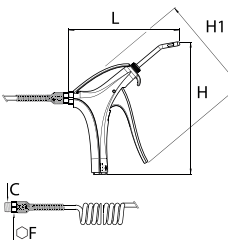

## 0631..02 Kit pistola conexión superior con boquilla estándar, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		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).						


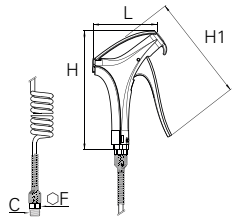

## 0631..05 Kit pistola conexión inferior con boquilla acodada corta, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		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).						


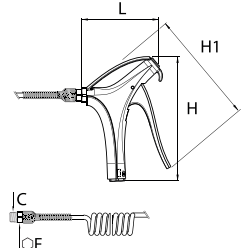

## 0631..04 Kit pistola conexión superior con boquilla acodada corta, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		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).						


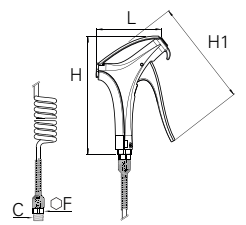

## 0631..07 Kit pistola conexión inferior con boquilla intercambiable, rosca macho BSPT

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		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

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		R1/4	0631 00 06	16	161,5	148,5	93	0,501
		<p>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.</p>						

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

	<p>Polímero técnico, latón niquelado, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		R1/4	0631 00 08	16	163	148,5	91	0,496
		<p>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.</p>						