

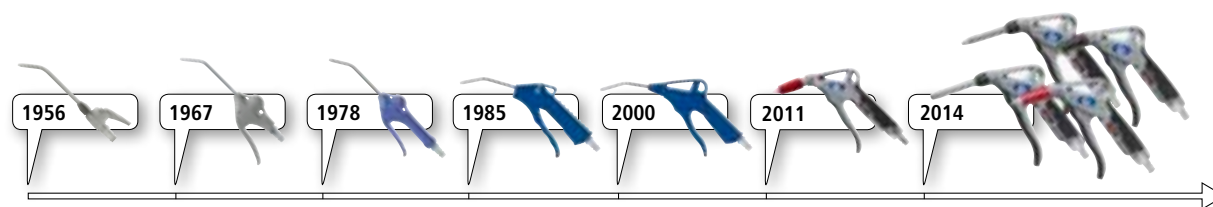



# Pistolas para Aire y Fluidos

- El rendimiento insuperable dependerá de las herramientas de alta calidad de CEJN

Las pistolas sopladoras de la serie 208 de CEJN están diseñadas para ser ligeras y confortables en el uso y adecuadas para tanto diestros como zurdos. El mango es adherente y protege del flujo de aire frío. Las pistolas sopladoras de la serie 208 de CEJN se suministran en las versiones de caudal total estándar, reducción de sonido Star-Tip y regulador de presión de seguridad.

Transformando las necesidades del cliente en características de diseño - una marca CEJN - CEJN ha desarrollado la pistola para Aire y Fluidos 210 MultiFLOW. Su increíble fuerza y el control de caudal excepcional hacen que el trabajo sea mucho más fácil, si este requiere limpieza con aire o agua, secado o enfriamiento.





Todos los productos marcados con el símbolo "OK" cumplen con la norma OSHA STD 1-13.1: "...en el caso de una obturación, la presión estática en el orificio principal no debe exceder de los 2 bar (30 PSI). Todos los productos marcados con el símbolo "oreja" tienen un nivel de emisiones de ruido inferior a los 85 dB(A) y cumplen con la el §1.5.8 de la Directiva de Máquinas de la UE referente a los requisitos de reducción de ruidos. El cumplimiento con las directivas anteriormente citadas se mide con una presión de entrada de 6 bar (87 PSI).






Star-Tip - Incorpora seis salidas separadas, lo que produce un efecto silencioso, y cumple con las normas de seguridad OSHA.

# Pistolas de Aire y Fluidos – Serie 208

- **Elevada fuerza de soplado**
- **Caudal infinito de fácil regulación**
- **Controles ergonómicos y confortables**

La pistola de aire de la serie 208 de CEJN tiene un conjunto de válvulas que le permite manejar tanto aire como líquidos no explosivos. La serie se ofrece en varias versiones, incluyendo la de caudal total estándar, reducción de sonido Star-Tip y regulador de presión de seguridad. Se puede elegir entre distintos tubos y puntas según los requisitos de la aplicación específica.

## DATOS TÉCNICOS

**Material de pistola de soplado**..... POM (cuerpo), latón (válvula, tubo)  
**Medio**..... Aire y líquidos no explosivos a base de agua  
**Material de la junta**..... NBR (Nitrilo)  
**Presión mín de rotura**..... 64 bar (928 PSI)  
**Rango de temperatura**..... -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)

La capacidad de caudal se mide con una presión de entrada de 6 bar (87 PSI), y la caída de presión a 0,5 bar (7 PSI).



	Referencia	Tubo	Conexión	Peso	Nivel de sonido	Capacidad de caudal	Presión Máx de trabajo
<b>CUERPO DE PISTOLA DE AIRE BÁSICA</b>	11 208 0000	Rosca R 1/4"	R 1/4"	76 gr. (2.7 oz)	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0050	Rosca 1/4" NPT	1/4" NPT	76 gr. (2.7 oz)	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>TUBO 90 MM</b>	11 208 0100	Tubo fijo	R 1/4"	96 gr. (3.4 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0150	Tubo fijo	1/4" NPT	96 gr. (3.4 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0200	Tubo desmontable	R 1/4"	96 gr. (3.4 oz)	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0250	Tubo desmontable	1/4" NPT	96 gr. (3.4 oz)	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>REGULADOR</b>	11 208 0300	Tubo desmontable	R 1/4"	110 gr. (3.9 oz)	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
	11 208 0350	Tubo desmontable	1/4" NPT	110 gr. (3.9 oz)	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
<b>TUBO DE 90 MM CON STAR-TIP</b>	11 208 3100	Tubo fijo	R 1/4"	96 gr. (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3150	Tubo fijo	1/4" NPT	96 gr. (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3200	Tubo desmontable	R 1/4"	96 gr. (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3250	Tubo desmontable	1/4" NPT	96 gr. (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>EXPOSITOR 20 PISTOLAS (11 208 0100)</b>	11 208 9984	Tubo fijo	R 1/4"	2746 gr. (96.7 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>KIT BLISTER (11 208 0100 + 11 208 9955 + 11 208 9962 + 11 208 9956)</b>	71 208 1911	Tubo fijo	R 1/4"	gr. ( oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)

CEJN se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Roscas especificadas según norma ISO. Otras conexiones y juntas bajo pedido. Consulte disponibilidad y precios con un distribuidor autorizado de CEJN. Algunas referencias pueden estar sujetas a cantidades mínimas de pedido. Consulte nuestra página web [www.cejn.es](http://www.cejn.es) sobre consejos de mantenimiento.

# Pistola de Aire y Fluidos MultiFLOW – Serie 210

- **Fuerza de soplado insuperable**
- **Control de caudal regulable**
- **Chorro regulable**

La nueva pistola de aire MultiFLOW de CEJN limpia eficazmente las superficies mediante aire o agua con una fuerza de soplado insuperable. El caudal exacto se obtiene ajustando el regulador de caudal. La boquilla regula el paso del caudal para pulverizarlo en forma de chorro o de haz. La pistola MultiFLOW cumple las normas de seguridad OSHA cuando se encuentra bloqueada.



CEJN Safety

## DATOS TÉCNICOS

<b>Material de pistola de soplado</b> .....	POM, TPE, aluminio
<b>Medio</b> .....	Aire y líquidos a base de agua no explosivos
<b>Material de la junta</b> .....	NBR (nitrilo)
<b>Presión máx de trabajo</b> .....	16 bar (232 PSI)
<b>Presión mín de rotura</b> .....	64 bar (928 PSI)
<b>Rango de temperatura</b> .....	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Presión de trabajo
<b>Rango de temperatura</b> .....	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Presión de trabajo
<b>Nivel de sonido</b> .....	79 dB - 101 dB

La capacidad de caudal se mide con una presión de entrada de 6 bar (87 PSI)

	Referencia	Conexión	Caudal de Aire mín-máx	Caudal de Fluido mín-máx
<b>CHORRO REGULABLE</b> 	11 210 0400	Espiga 320	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	Espiga de fluidos	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	Hembra 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0455	1/2" G Latón	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
<b>TUBO RECTO 90 MM</b> 	11 210 0100	Espiga 320	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	1/4" NPT	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	1/4" G Latón	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
<b>TUBO STAR-TIP 90 MM</b> 	11 210 3100	Espiga 320	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	1/4" NPT	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	1/4" G Latón	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
<b>FLUIDO REGULABLE</b> 	11 210 0340	Espiga 417 Latón		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	1/4" G Latón		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	1/2" G Latón		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
<b>EXPOSITOR DE OCHO UNIDADES</b> 	11 210 9980	Espiga 320	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 9981	Hembra 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)

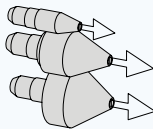
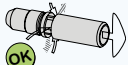
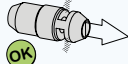
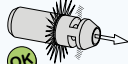



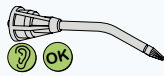
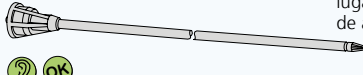
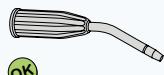
CEJN se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Roscas especificadas según norma ISO. Otras conexiones y juntas bajo pedido. Consulte disponibilidad y precios con un distribuidor autorizado de CEJN. Algunas referencias pueden estar sujetas a cantidades mínimas de pedido. Consulte nuestra página web [www.cejn.es](http://www.cejn.es) sobre consejos de mantenimiento.

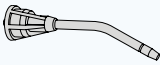
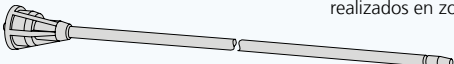





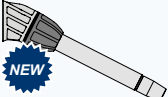
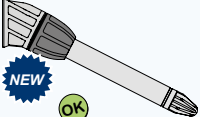
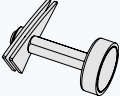
# Accesorios de Pistola de Aire y Fluidos – Desmontables

- **Boquillas extraíbles**
- **Tubos de extensión en varias longitudes**
- **Versiones de seguridad desvían el aire en caso de obturación**
- **Versiones con reducción de ruido**

Accesorios desmontables para pistolas de aire de las series 208 y 210. Disponibles varios tubos y boquillas para satisfacer las necesidades de aplicaciones específicas.



	Descripción	Conexión 1	Referencia
<b>BOQUILLA CON PUNTA DE GOMA</b> 	Se conecta directamente al tubo. Para uso en superficies sensibles. Apropriada para presurización; por ejemplo, en caso de fugas o al probar un cilindro. La boquilla está disponible en tres tamaños, individualmente y como un conjunto.	Ø 14 mm (1/2") Ø 25 mm (1") Ø 35 mm (1 1/3") Conjunto de 3 piezas (Ø 14, 25 and 35)	11 208 9956 11 208 9957 11 208 9958 11 208 9960
<b>BOQUILLA VENTURI</b> 	Se conecta directamente al tubo. Aspira el aire ambiental para aumentar significativamente el caudal. Incrementa el caudal de aire en un 100%. Apropriada para quitar astillas de madera ligera y desviar el aire en caso de bloqueo, reduciendo la presión de salida a menos de 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9963
<b>BOQUILLA BY-PASS</b> 	Se conecta directamente al tubo. En caso de bloqueo, libera (o desvía) la presión a través de las salidas laterales, reduciendo la presión de salida máxima a menos de 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9961
<b>BOQUILLA "CORTINA DE AIRE"</b> 	Se conecta directamente al tubo. Crea una cortina de aire protectora, apropiada para quitar virutas ligeras o fluidos, y desvía el aire en caso de bloqueo, reduciendo la presión de salida a menos de 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9954
<b>ESCUDO TRANSPARENTE</b> 	Se conecta directamente al tubo. Protege a los operarios de las virutas que saltan. Puede colocarse en cualquier parte del tubo. Tiene un casquillo de nitrilo que facilita el montaje. Diámetro del escudo transparente: 100 mm (4")	-	11 208 9955
<b>SILENCIADOR</b> 	Se conecta directamente al tubo. Reduce el ruido de forma efectiva cuando se requiere un bajo nivel de ruido. Nivel de sonido: 82 dB(A)	-	11 208 9962
<b>BOQUILLA SILENCIADORA</b> 	Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Apropriada para aplicaciones en que el espacio es limitado.	-	11 208 9965
<b>TUBO STAR-TIP</b> 	Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Caudal de aire: 190 l/min (7 CFM)	90 mm (4")	11 208 3215
<b>TUBO DE EXTENSIÓN</b> 	Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Facilita el acceso a lugares difíciles de alcanzar e incorpora un silenciador y otras características OSHA. Caudal de aire: 180 l/min (6 CFM)	300 mm (12") 500 mm (20")	11 208 3219 11 208 3220
<b>REGULADOR DE TUBO</b> 	Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Reduce la presión de salida a un nivel seguro en caso de bloqueo del tubo u obstrucción de la salida.	90 mm (4")	11 208 0216

	Descripción	Conexión 1	Referencia
<b>TUBO</b> 	Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Caudal de aire: 500 l/min (18 CFM)	90 mm (4")	11 208 0215
<b>TUBO DE EXTENSIÓN</b> 	Se coloca directamente en las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Facilita los trabajos realizados en zonas de difícil acceso. Caudal de aire: 380 l/min (13 CFM)	300 mm (12") 500 mm (20")	11 208 0219 11 208 0220
<b>TUBO DE EXTENSIÓN FLEXIBLE</b> 	Se conecta directamente a las roscas del cuerpo de la pistola de aire. Puede doblarse y ajustarse para realizar tareas en lugares de difícil acceso. Tubo flexible de cobre recubierto de 6 mm (1/4"). Caudal de aire: 120 l/min (4 CFM)	400 mm (16")	11 208 0222
<b>KIT DE PULVERIZACIÓN</b> 	El kit de pulverización CEJN incluye una pistola de aire que se puede desmontar y usar por separado. La boquilla está diseñada para pulverizar completamente el líquido y lograr una limpieza óptima. El caudal de líquido y la mezcla de líquido/aire pueden ajustarse fácilmente. El contenedor de la boquilla pulverizadora, que cumple con la norma OSHA, hace que el uso del producto sea seguro. Máxima presión de trabajo 16 bar (230 PSI). Capacidad de depósito 1,2 l (0,26 gal UK)	Conexión de aire Rc 1/4"	11 208 3180
<b>KIT "PETROLEADOR"</b> 	La pistola de aire se convierte en un petroleador para líquido de limpieza y otros productos (no utilizar con tubos desmontables). Requiere el tubo de salida estándar 90 mm (4"). Cumple los requisitos de la normativa OSHA. Máxima presión de trabajo 16 bar (230 PSI). Capacidad de depósito 1,2 l (0,26 gal UK)	Pistola de aire 208	12 010 3137
<b>BOQUILLA AJUSTABLE</b> 	Se coloca directamente en las roscas del cuerpo de la pistola de aire 210. La boquilla regula el caudal desde un chorro estrecho para alcanzar los restos difíciles de eliminar hasta un chorro ancho para limpiar la superficie abierta.	Pistola de aire 210	11 210 0200
<b>BOQUILLA DE FLUIDOS AJUSTABLE</b> 	Se conecta directamente a la rosca del cuerpo de la pistola de aire 210. La boquilla ajusta el caudal desde un chorro estrecho para llegar a los restos difíciles de quitar hasta un haz abierto para limpiar la superficie con líquido.	Pistola de aire 210	11 210 0210
<b>TUBO RECTO</b> 	Se conecta directamente a la rosca del cuerpo de la pistola de aire 210. El tubo de 90mm (4") es recto para un manejo ergonómico óptimo.	Pistola de aire 210	11 210 0220
<b>TUBO STAR-TIP</b> 	Se conecta directamente a la rosca del cuerpo de la pistola de aire 210. El tubo de 90mm (4") es recto para un manejo ergonómico óptimo. La característica Star-tip desvía el aire cuando se producen obturaciones, por lo que es compatible con OSHA.	Pistola de aire 210	11 210 0230
<b>SOPORTE MAGNÉTICO</b> 	Al complementar la pistola de soplado de las series 208 y 210 con un soporte magnético, se facilita el trabajo diario del cliente y mejora la flexibilidad de la suspensión. Se puede montar tanto en el lado izquierdo como en el derecho de la pistola.	Pistola de aire 210	11 210 9000



Hornidura Industrialak

☎ 943 740 295

✉ [ciriondo@ciriondo.com](mailto:ciriondo@ciriondo.com)

🌐 [www.ciriondo.com](http://www.ciriondo.com)



The Quick Connect  
**Solution Provider**

# MultiFLOW

– Pistolas de Aire y Fluidos para un Caudal Óptimo

NEUMÁTICA





Hornidura Industrialak

943 740 295

ciriondo@ciriondo.com

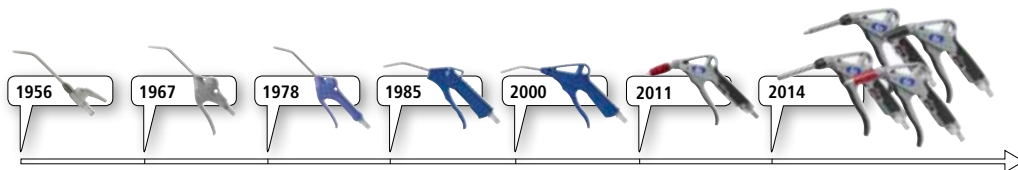
www.ciriondo.com



# ¿Puede una pistola de soplado ahorrar dinero?

La pistola MultiFLOW de CEJN tiene todas las características para aumentar su productividad con su elevada potencia de soplado. Con una fuerza superior experimentará ciclos de trabajo más cortos y reducirá el estrés en su compresor. Debido a que MultiFLOW utiliza la energía de manera más eficaz, con una baja caída de presión, la sobreproducción de aire comprimido se reducirá, ahorrando dinero. Además usted contribuye a un futuro más sostenible mediante la limitación de su derroche de energía.

CEJN se centra en suministrar al cliente productos de alta calidad y seguros. Ahora MultiFLOW ofrece una ampliada nueva gama de boquillas y adaptadores para ajustarse a sus necesidades específicas, tales como boquilla de tubo recto, boquilla ajustable de chorro a haz, o sin derrames. Para un funcionamiento seguro, todas han sido diseñadas con la función anti latigazo. Por ello MultiFLOW le ofrece una pistola de aire y fluidos fiable, versátil, de alto rendimiento y respetuosa con el medio ambiente.



CEJN se ha centrado en mejorar la seguridad y optimizar el caudal desde 1956, cuando empezamos a producir pistolas de soplado.

## Elija la pistola que necesita



Caudal de Aire .....200-1200 l/min  
Caudal de Fluido.....5-25 l/min  
Nivel de sonido.....79-101 dB(A)

Boquilla regulable MultiFLOW para aire y fluidos.



Caudal de Aire ..... 150-1100 l/min  
Nivel de sonido..... 85-103 dB(A)

Una boquilla de tubo recto ofrece una fuerza concentrada aplicable a espacios reducidos.



Hornidura Industrialak

943 740 295

ciriondo@ciriondo.com

www.ciriondo.com



# Pistola de Aire y Fluidos MultiFLOW – Serie 210

- Fuerza de soplado insuperable
- Control de caudal regulable
- Agarre ergonómico y antideslizante

## DATOS TÉCNICOS

Material de pistola de soplado.....	POM, TPE, aluminio
Medio.....	Aire y líquidos no explosivos a base de agua
Material de la junta.....	NBR (nitrilo)
Presión máx de trabajo.....	16 bar (232 PSI)
Presión mín de rotura.....	64 bar (928 PSI)
Rango de temperatura.....	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) a 10 bar (145 PSI) Presión de trabajo
Rango de temperatura.....	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) a 16 bar (232 PSI) Presión de trabajo
Nivel de sonido.....	79 dB - 101 dB

La capacidad de caudal se mide con una presión de entrada de 6 bar (87 PSI)



## Conexiones



Acero o Latón, Hembra 1/4"



Latón, Hembra 1/2"



Espiga 320



Espiga de fluidos



Perfil 417 (latón)



Todos los productos marcados con el símbolo "OK" cumplen con la especificación STD 1-13.1 de la norma OSHA: "... cuando se produce una obstrucción de salida, la presión estática en el orificio principal no debe exceder de 2 bar (30 PSI)."



Caudal de Aire ..... 100-700 l/min  
Nivel de sonido.....80-95 dB(A)



Caudal de Fluido..... 3,5-15 l/min  
Nivel de sonido.....81-93 dB(A)

Cuando la seguridad es la principal prioridad, escoja la boquilla Star-tip con un diseño de punta de estrella.

Boquilla de fluidos ajustable cuando necesite evitar derrames. Bordes de la boquilla de plástico para evitar daños en las superficies.

# Pistola de Aire y Fluidos MultiFLOW – Serie 210

	Referencia	Conexión	Caudal de Aire mín-máx	Caudal de Fluido mín-máx
<b>CHORRO REGULABLE</b> 	11 210 0400	Espiga 320	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	Espiga de fluidos	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	Hembra 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0455	1/2" G Latón	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
<b>TUBO RECTO 90 MM</b> 	11 210 0100	Espiga 320	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	1/4" NPT	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	1/4" G Latón	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
<b>TUBO STAR-TIP 90 MM</b> 	11 210 3100	Espiga 320	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	1/4" NPT	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	1/4" G Latón	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
<b>FLUIDO REGULABLE</b> 	11 210 0340	Espiga 417 Latón		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	1/4" G Latón		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	1/2" G Latón		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)

## Accesorios de Pistola de Aire y Fluidos

	Descripción	Conexión 1	Referencia
<b>BOQUILLA AJUSTABLE</b> 	Se coloca directamente en las roscas del cuerpo de la pistola de aire 210. La boquilla regula el caudal desde un chorro estrecho para alcanzar los restos difíciles de eliminar hasta un chorro ancho para limpiar la superficie abierta.	Pistola de aire 210	11 210 0200
<b>BOQUILLA DE FLUIDOS AJUSTABLE</b> 	Se conecta directamente a la rosca del cuerpo de la pistola de aire 210. La boquilla ajusta el caudal desde un chorro estrecho para llegar a los restos difíciles de quitar hasta un haz abierto para limpiar la superficie con líquido.	Pistola de aire 210	11 210 0210
<b>TUBO RECTO</b> 	Se conecta directamente a la rosca del cuerpo de la pistola de aire 210. El tubo de 90mm (4") es recto para un manejo ergonómico óptimo.	Pistola de aire 210	11 210 0220
<b>TUBO STAR-TIP</b> 	Se conecta directamente a la rosca del cuerpo de la pistola de aire 210. El tubo de 90mm (4") es recto para un manejo ergonómico óptimo. La característica Star-tip desvía el aire cuando se producen obturaciones, por lo que es compatible con OSHA.	Pistola de aire 210	11 210 0230
<b>SOPORTE DE IMÁN</b> 	El soporte del imán se acopla en el cuerpo de la pistola de aire 210. Se puede montar en el lado izquierdo o derecho de la pistola. El soporte del imán prolonga la vida útil de la pistola de aire.	Pistola de aire 210	11 210 9000

CEJN se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Roscas especificadas según norma ISO. Otras conexiones y juntas bajo pedido. Consulte disponibilidad y precios con un distribuidor autorizado de CEJN. Algunas referencias pueden estar sujetas a cantidades mínimas de pedido. Consulte nuestra página web [www.cejn.es](http://www.cejn.es) sobre consejos de mantenimiento.