



The Quick Connect
Solution Provider

MultiFLOW

– Pistolas de Aire y Fluidos para un Caudal Óptimo

NEUMÁTICA

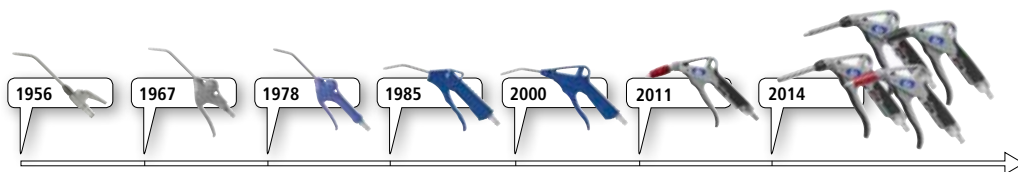




¿Puede una pistola de soplado ahorrar dinero?

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 Aire200-1200 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.



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)




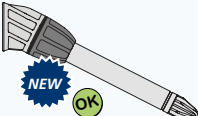
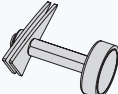
Quando la seguridad es la principal prioridad, escoja la boquilla Star-tip con un diseño de punta de estrella.

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
CHORRO REGULABLE 	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)
TUBO RECTO 90 MM 	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)	
TUBO STAR-TIP 90 MM 	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)	
FLUIDO REGULABLE 	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
BOQUILLA AJUSTABLE 	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
BOQUILLA DE FLUIDOS AJUSTABLE 	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
TUBO RECTO 	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
TUBO STAR-TIP 	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
SOPORTE DE IMÁN 	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 sobre consejos de mantenimiento.