



Pistolas de aire y fluidos 209

Diseñadas para la ergonomía en el lugar de trabajo

NEUMÁTICA



Estableciendo el nuevo estándar para pistolas profesionales de aire y fluidos

Las pistolas de aire y fluidos 209 se basan en el éxito de su predecesora y poseen los mismos grandes beneficios que han definido el panorama de las pistolas de soplado profesionales: alta fuerza de soplado, diseño ligero, ergonómico y robusto, y control de caudal de alta precisión.

Las pistolas de soplado de nueva generación tienen zonas suaves de agarre integradas tanto en el mango como en el gatillo, lo que ofrece al usuario una sujeción firme y cómoda para una ergonomía general mejorada. La pistola 209 está disponible en el clásico color azul (pistola estándar) o en versión Hi-Vis para mayor visibilidad. De serie, la versión de alta visibilidad está equipada con boquillas de seguridad que cumplen con la normativa OSHA.

DATOS TÉCNICOS

Presión máxima de trabajo	16 bar (232 PSI)
Presión mínima de rotura	64 bar (928 PSI)
Material	POM (cuerpo), TPE (agarres), latón (tubo)
Medios	Aire y líquidos a base de agua no explosivos
Opciones disponibles	Diseño de alta visibilidad, boquillas de seguridad
Características	Diseño de alto caudal, boquillas extraíbles, agarre suave y ergonómico

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).

Esta es la pistola de aire y fluidos 209:





Una boquilla y una pistola de aire para cada necesidad

Hay disponible una amplia gama de boquillas para nuestras pistolas de soplado. Siempre recomendamos utilizar boquillas de seguridad, hay disponible una gran selección de boquillas especializadas que ofrecen beneficios específicos para cada situación. Para mantenerse seguro mientras trabaja con pistolas de aire comprimido y fluidos, asegúrese siempre de utilizar una boquilla adecuada junto con una pistola de soplado de alta calidad para el trabajo que está realizando.



BOQUILLA DE
CEPILLO



BOQUILLA PLANA



SILENCIADOR



PUNTA DE GOMA



BOQUILLA STAR-TIP
(PUNTA DE ESTRELLA)



BOQUILLA DE BYPASS



BOQUILLA VENTURI



BOQUILLA DE CORTINA
DE AIRE



BOQUILLA DE PROTECCIÓN
CONTRA VIRUTAS

Pistolas estándar de aire y fluidos 209

		Número de pieza	Tubo	Conexión	Peso	Nivel de sonido	Capacidad de caudal	Presión máxima de trabajo
	CUERPO DE PISTOLA DE SOPLADO BÁSICA	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TUBO DE 90MM	11 209 0200	Tubo extraíble	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	Tubo extraíble	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TUBO DE 90 MM CON STAR-TIP	11 209 3200	Tubo extraíble	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	Tubo extraíble	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	REGULADOR	11 209 0301	Tubo extraíble	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	Tubo extraíble	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN se reserva el derecho de realizar 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 www.cejn.com para obtener consejos generales de mantenimiento. Todas las medidas están en mm.

Pistolas de alta visibilidad de aire y fluidos 209

		Número de pieza	Tubo	Conexión	Peso	Nivel de sonido	Capacidad de caudal	Presión máxima de trabajo
	CUERPO DE PISTOLA DE SOPLADO BÁSICA	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TUBO DE 90 MM CON STAR-TIP	11 209 3100	Tubo extraíble	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	Tubo extraíble	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	REGULADOR	11 209 0300	Tubo extraíble	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	Tubo extraíble	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	88 dB	243 l/min (8.6 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN se reserva el derecho de realizar 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 www.cejn.com para obtener consejos generales de mantenimiento. Todas las medidas están en mm.

Fabricado en Suecia desde 1955

En CEJN hemos estado fabricando enchufes de conexión rápida profesionales, innovadores y de alta calidad desde que se lanzó nuestro primer enchufe patentado en 1955. CEJN es una empresa global independiente con sede en el corazón de Suecia. A lo largo de los años, nos hemos expandido a 22 localizaciones en todo el mundo y suministramos productos y servicios a prácticamente todas las industrias. En CEJN nos unen nuestros cinco valores fundamentales: seguridad, medio ambiente, calidad, innovación y rendimiento. Son nuestras piedras angulares y definen quiénes somos, cómo trabajamos, en qué creemos y qué representamos.

Póngase en contacto con su oficina de ventas local o visite www.cejn.com para obtener más información.