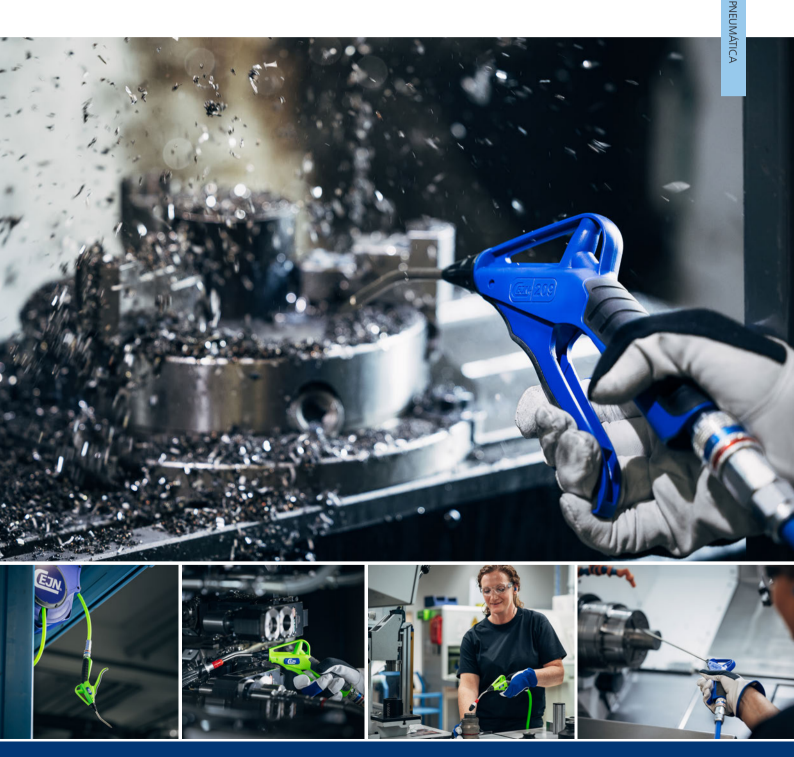


# Pistolas para ar e fluidos 209

Projetadas para ergonomia no local de trabalho



### Definindo um novo padrão para pistolas de ar e fluido

As pistolas de ar e fluido série 209 são construídas com base no sucesso de sua antecessora, possuindo os mesmos grandes benefícios que definiram o cenário para pistolas de sopro profissionais: alta força de sopro, design leve, ergonômico, robusto e controle de vazão de alta precisão.

A nova geração de pistolas possui um cabo emborrachado integrado tanto no cabo quanto no gatilho, proporcionando ao usuário um punho firme e confortável para otimizar ainda mais a ergonomia. A série 209 está disponível na clássica cor azul (modelo padrão) ou em modelo hi-vis para proporcionar maior visibilidade. Como padrão, a versão de alta visibilidade está equipada com bicos de segurança em conformidade com a OSHA.

#### **DADOS TÉCNICOS**

	Marine and a standard and a	16 k (222 DCI)
	Máx. pressão de trabalho	. 16 par (232 PSI)
	Mín. pressão de ruptura	64 bar (928 PSI)
	Material	POM (corpo), TPE (cabo emborrachado), latão (tubo)
	Fluidos	. Ar e líquidos não explosivos a base de água
(	Opções disponíveis	Design Hi-vis, bicos de segurança
	Características	. Modelo de alta vazão, bocais removíveis, cabo emborrachado ergonômico
		7 051 (7.86)

A capacidade de vazão é medida a uma pressão de entrada de 6 bar (87 PSI) e a queda de pressão a 0,5 bar (7 PSI).

### Esta é a pistola 209 para ar e fluidos:





## Um bocal e uma pistola de ar para cada necessidade

Para as nossas pistolas de ar, existe uma ampla variedade de bocais disponíveis. Sempre recomendamos o uso de bocais de segurança, mas temos disponível uma grande variedade de bocais que proporcionam benefícios específicos em determinadas situações. Para se manter seguro ao trabalhar com pistolas de ar comprimido e fluido, certifique-se sempre de usar um bocal adequado juntamente com uma pistola de ar de alta qualidade para o trabalho que você está realizando.







### Padrões da pistola de ar e fluido 209

		No. Peça	Tubo	Conexão	Peso	Nível de som	Capacidade de vazão	Máx. pressão de trabalho
R	CORPO DA PISTOLA DE AR	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
10		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0200	Tubo removível	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
тиво 90 мм	TUBO 90 MM	11 209 0250	Tubo removível	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TUBO 90 MM	11 209 3200	Tubo removível	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
10	STAR-TIP	11 209 3250	Tubo removível	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 removível	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
10		11 209 0351	Tubo removível	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

A CEJN reserva o direito de fazer alterações sem aviso prévio. As conexões roscadas estão listadas de acordo com os padrões ISO. Outras conexões e material de vedação sob consulta. Consulte-nos sobre disponibilidade e os preços. Alguns itens podem estar sujeitos a quantidades mínimas de compra. Visite nosso website, www.cejn.com, para dicas gerais de manutenção. Todas as medidas estão em mm.

#### Pistolas de ar e fluidos hi-vis

		No. Peça	Tubo	Conexão	Peso	Nível de som	Capacidade de vazão	Máx. pressão de trabalho
8	CORPO DA PISTOLA	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
111	DE AR	11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	TUBO 90 MM	11 209 3100	Tubo removível	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
111	STAR-TIP	11 209 3150	Tubo removível	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0300	Tubo removível	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 Vmin (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
111	REGULADOR	11 209 0350	Tubo removível	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

A CEJN reserva o direito de fazer alterações sem aviso prévio. As conexões roscadas estão listadas de acordo com os padrões ISO. Outras conexões e material de vedação sob consulta. Consulte-nos sobre disponibilidade e os preços. Alguns itens podem estar sujeitos a quantidades mínimas de compra. Visite nosso website, www.cejn.com, para dicas gerais de manutenção. Todas as medidas estão em mm.

#### Fabricado na Suécia desde 1955

Produzimos engates rápidos profissionais, inovadores e de alta qualidade aqui na CEJN desde que nosso primeiro engate patenteado foi lançado em 1955. A CEJN é uma empresa independente de nicho global com sede no coração da Suécia. Ao longo dos anos, expandimos para 22 locais em todo o mundo e fornecemos produtos e serviços para praticamente todos os segmentos da indústria. Na CEJN, estamos unidos pelos nossos cinco valores fundamentais: segurança, meio ambiente, qualidade, inovação e performance. Eles são os nossos pilares e definem quem somos, como trabalhamos, em que acreditamos e o que defendemos.

Entre em contato com a CEJN mais próxima ou visite www.cejn.com para obter mais informações.