



# Pistola de Aire y Fluidos 208 Detect

*Para mejorar la seguridad alimentaria*

NEUMÁTICA



# Seguridad alimentaria mejorada con la pistola de aire y fluidos 208 Detect

En la industria alimentaria, mantener los estándares más rigurosos en seguridad alimentaria sigue siendo el principal objetivo. Para mejorar la seguridad del proceso productivo, CEJN presenta la pistola de aire comprimido y fluidos 208 Detect. Esta gran innovación, fabricada en plástico de calidad alimentaria de conformidad con el Reg. (CE) No 1935/2004 y FDA CFR 21.170-199, es la primera pistola de soplado de plástico detectable por rayos X y metal que se introduce en el mercado, reduciendo los riesgos de contaminación accidental, rechazos de producto, retiradas costosas y desperdicios.

Además de ser detectable, la pistola de soplado 208 Detect posee los mismos grandes beneficios que han definido el panorama de las pistolas de soplado profesionales de CEJN: alta fuerza de soplado, diseño ligero, ergonómico y robusto, y control de caudal de alta precisión.

## DATOS TÉCNICOS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Presión máxima de trabajo ..... | 16 bar (232 PSI)   |
| Presión mínima de rotura .....  | 64 bar (928 PSI)   |
| Material .....                  | PA66 (cuerpo y gatillo), latón (tubo), acero inoxidable (válvula)                    |
| Medio .....                     | Aire   |
| Rango de temperatura.....       | -20°C — +60°C (-4°F — +140°F)  |
| Características .....           | Diseño de alto caudal, detectable por metal y rayos X, plástico de grado alimentario |

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

### Psst...

Mire este vídeo demostración y descubra la diferencia entre la pistola de soplado 208 Detect y una pistola no detectable al pasar por un detector de metales.



## Esta es la pistola 208 Detect:





## Amplia gama de productos para todos los pasos del proceso de producción

CEJN ofrece una amplia gama de soluciones para hacer el trabajo diario más eficiente y mantener un alto nivel de seguridad alimentaria en el proceso de producción. Nuestros enchufes rápidos antigoteo garantizan que no haya derrames, los enrolladores de manguera de acero inoxidable mantienen el ambiente limpio y desinfectado y nuestra amplia gama de equipos de aire comprimido hace que el trabajo diario sea más eficiente.







El plástico detectable la pistola de soplado 208 Detect, la última incorporación a la gama, permite detectar piezas de plástico de hasta 2x2 mm\* en detectores de metales y sistemas de inspección por rayos X, y cumple con HACCP, IFS, BRC y Estándares GFSI como FSSC 22000.



\*Depende del detector de metales y de cómo esté calibrado.



## Pistola de Aire y Fluidos 208 Detect

|  |   | Número de pieza | Tubo  | Conexión | Peso           | Nivel de sonido | Capacidad de caudal  | Presión máxima de trabajo | Estándares                               |
|--|---|-----------------|---|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--|
|    | <b>TUBO DE LATÓN DE 90 MM</b>   | 11 208 7100     | Tubo de latón no extraíble  | Rc 1/4"  | 128 g (4.5 oz) | 96 dB           | 500 l/min (17.7 CFM) | 16 bar (232 PSI)          |  |
|  |   | 11 208 7150     | Tubo de latón no extraíble  | NPT 1/4" | 128 g (4.5 oz) | 96 dB           | 500 l/min (17.7 CFM) | 16 bar (232 PSI)          |  |
|    | <b>TUBO DE LATÓN DE 90 MM CON STAR-TIP (PUNTA DE ESTRELLA)</b>        | 11 208 7103     | Tubo de latón no extraíble  | Rc 1/4"  | 130 g (4.6 oz) | 79 dB           | 190 l/min (6.7 CFM)  | 16 bar (232 PSI)          | OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c) |
|  |   | 11 208 7153     | Tubo de latón no extraíble  | NPT 1/4" | 130 g (4.6 oz) | 79 dB           | 190 l/min (6.7 CFM)  | 16 bar (232 PSI)          | OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c) |
|    | <b>TUBO RECTO DE LATÓN 300 MM</b>                                     | 11 208 7300     | Non-removable 300 mm straight brass tube                                    | Rc 1/4"  | 158 g (5.6 oz) | 96 dB           | 380 l/min (13.4 CFM) | 16 bar (232 PSI)          |  |
|  |   | 11 208 7350     | Tubo recto de latón de 300 mm no extraíble                                  | NPT 1/4" | 158 g (5.6 oz) | 96 dB           | 380 l/min (13.4 CFM) | 16 bar (232 PSI)          |  |
|    | <b>300 MM STRAIGHT BRASS TUBE WITH STAR-TIP</b>                       | 11 208 7303     | Tubo recto de latón de 300 mm no extraíble con Star-Tip (punta de estrella) | Rc 1/4"  | 160 g (5.6 oz) | 82 dB           | 180 l/min (6 CFM)    | 16 bar (232 PSI)          | OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c) |
|  |   | 11 208 7353     | Tubo recto de latón de 300 mm no extraíble con Star-Tip (punta de estrella) | NPT 1/4" | 160 g (5.6 oz) | 82 dB           | 180 l/min (6 CFM)    | 16 bar (232 PSI)          | OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c) |
|    | <b>TUBO RECTO DE LATÓN 500 MM</b>                                     | 11 208 7500     | Tubo recto de latón de 500 mm no extraíble                                  | Rc 1/4"  | 188 g (6.6 oz) | 96 dB           | 380 l/min (13 CFM)   | 16 bar (232 PSI)          |  |
|  |   | 11 208 7550     | Tubo recto de latón de 500 mm no extraíble                                  | NPT 1/4" | 188 g (6.6 oz) | 96 dB           | 380 l/min (13 CFM)   | 16 bar (232 PSI)          |  |
|  | <b>TUBO RECTO DE LATÓN DE 500 MM CON STAR-TIP (PUNTA DE ESTRELLA)</b> | 11 208 7503     | Tubo recto de latón de 500 mm no extraíble con Star-Tip (punta de estrella) | Rc 1/4"  | 190 g (6.6 oz) | 82 dB           | 180 l/min (6 CFM)    | 16 bar (232 PSI)          | OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c) |
|  |   | 11 208 7553     | Tubo recto de latón de 500 mm no extraíble con Star-Tip (punta de estrella) | NPT 1/4" | 190 g (6.6 oz) | 82 dB           | 180 l/min (6 CFM)    | 16 bar (232 PSI)          | OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c) |

CEJN se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Roscas según normas ISO. Otras conexiones y juntas bajo pedido. Consulta con un distribuidor autorizado CEJN disponibilidad y precios. Algunas referencias pueden estar sujetas a cantidades mínimas de pedido. Visite nuestro sitio web, [www.cejn.com](http://www.cejn.com), para obtener consejos generales de mantenimiento. 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 Suecia. A lo largo de los años, nos hemos expandido a 22 ubicaciones en todo el mundo y suministramos productos y servicios a prácticamente todas las industrias. 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 o visite [www.cejn.com](http://www.cejn.com) para obtener más información.