



MultiFLOW

For professional users

rodaindustria IBÉRICA S.A.



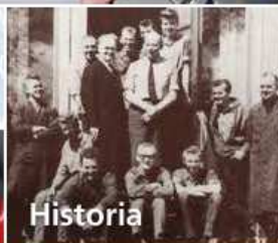
Gama de productos



Beneficios



Película 3D



Historia



Datos técnicos

MultiFLOW

– La pistola de aire y fluidos imprescindible para el profesional

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.



Características



Productos relacionados

www.cejn.es



MultiFLOW
For professional users

rodaindustria IBÉRICA S.A.

◀ Datos técnicos

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.



Datos técnicos

Caudal de aire.....	200-1200 l/min (7-18 CFM)
Caudal de fluido.....	5-25 l/min (1.1-5.5 GPM UK)
Nivel acústico del aire.....	79-101 dBA
Máx. presión de trabajo.....	16 bar (232 PSI)
Mín. presión de rotura.....	64 bar (928 PSI)

Materiales.....	POM, TPE, aluminio
Juntas de estanqueidad.....	NBR (nitrilo)
Rango de temperatura (16 bar/232 PSI).....	-20°C to +60°C (-4°F to +140°F)
Rango de temperatura (10 bar/145 PSI).....	-20°C to +80°C (-4°F to +176°F)
Medio.....	Aire y líquidos no explosivos

www.cejn.es/Productos/Neumatica/Pistolas-de-Aire/ ▶

www.cejn.es



MultiFLOW

For professional users

rodaindustria IBÉRICA S.A.

◀ Características



Boquilla de caudal regulable

La boquilla regula el caudal desde un chorro estrecho para alcanzar los restos difíciles de eliminar hasta un chorro ancho para limpiar superficies abiertas.

Empuñadura ergonómica de goma antideslizante

Su empuñadura de goma proporciona a los usuarios una sujeción firme que mejora la comodidad y control del operario y protege de accidentes laborales.

Gran caudal

El potente caudal de aire genera hasta 1.200 l/min. Se obtiene una limpieza eficaz en aplicaciones de aire y fluidos.

Diseño sólido

El cuerpo de la pistola de aire está fabricado en polioximetileno (POM) de alta resistencia. Su robusto diseño resiste un uso continuado.

Control de caudal variable

Su mecanismo de ajuste permite al usuario elegir el caudal que necesita en cada aplicación para controlar la potencia requerida y conseguir un importante ahorro energético. Mediante el regulador puede ajustar el caudal para aplicaciones repetitivas.

Función anti/retroceso

La espiga/adaptador de acero purga la presión cuando se desconecta, reduciendo así el movimiento de retroceso y el ruido de la manguera que podrían causar lesiones al operario.

Su diseño cuida al máximo los estándares de seguridad, respondiendo al compromiso de CEJN de ofrecer productos que contribuyan a crear un lugar de trabajo seguro.



MultiFLOW

For professional users

rodaindustria IBÉRICA S.A.

◀ Gama de productos



MULTIFLOW	Referencia	Código EAN	Conexión	Unidades	Peso/Pieza	Peso/Envase
	11 210 0400	7391390264039	Espiga serie 320	5	191 g	1000 g
	11 210 0430	7391390268860	Espiga de fluidos	5	210 g	1100 g
	11 210 0450	7391390264053	Adaptador 1/4"	5	205 g	1080 g
Expositor de ocho unidades	11 210 9980	7391390268938	Espiga serie 320	1	191 g	1700 g
	11 210 9981	7391390268945	Adaptador 1/4"	1	205 g	1800 g



rodaindustria IBÉRICA S.A.

◀ Beneficios



Caudal de aire y fluidos



Gran caudal en procesos de limpieza, refrigeración y secado



Resistente a medios agresivos

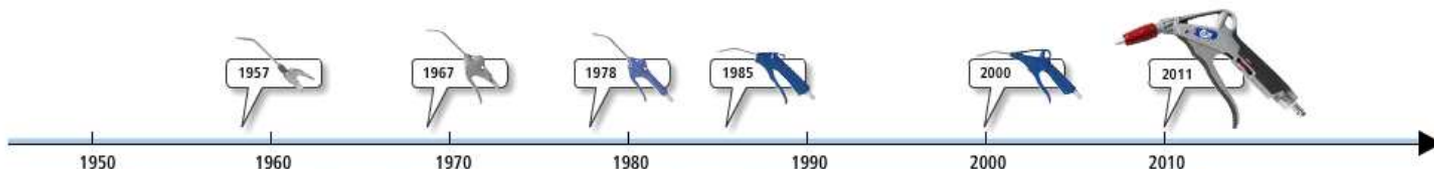


MultiFLOW

For professional users

rodaindustria IBÉRICA S.A.

Historia



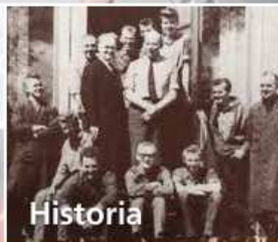
Gama de productos



Beneficios



Película 3D



Historia

Historia

La calidad de las herramientas está directamente relacionada con la calidad del trabajo que éstas realizan. Durante más de 50 años, esta evidencia ha constituido la fuerza que impulsa a CEJN en el compromiso de ofrecer a sus clientes herramientas neumáticas con un rendimiento, calidad y resistencia excelentes. El éxito de CEJN en el mercado de pistolas de aire es el resultado de una constante labor de investigación para renovar continuamente nuestra gama con productos cada vez más resistentes y sin igual en el mercado.



Características



Productos relacionados

Datos técnicos



MultiFLOW

For professional users

rodaindustria

 IBÉRICA S.A.

◀ Productos relacionados



Acoplamientos y espigas CEJN

Un diseño bien concebido permite que los acoplamientos neumáticos CEJN reduzcan las causas primarias de pérdida de energía en sistemas de aire comprimido. A su vez, los acoplamientos CEJN proporcionan una significativa reducción del consumo energético.

Además del ahorro energético, los acoplamientos CEJN también solucionan problemas relativos a la seguridad, el desgaste de sus componentes y los elevados costes de mantenimiento.



Gama FRL de CEJN

La gama de tratamiento del aire FRL de CEJN ofrece productos de gran calidad que aseguran excelentes resultados con aire comprimido. Esta gama se compone de filtros, reguladores, lubricadores y accesorios. Los productos FRL de CEJN se comercializan en tamaños de conexión de rosca de 1/8 a 1 pulgadas. Son fáciles de montar y mantener, y pueden instalarse superior o lateralmente.



Pistolas de aire CEJN

Serie 208

La Pistola de aire Serie 208 de CEJN dispone de un amplio surtido de accesorios para utilizar con aire y fluidos no explosivos. Existen distintos modelos de pistola de aire, como son la pistola estándar de máximo caudal, con boquilla Star-Tip -que reduce el ruido- y una versión de seguridad con presión regulable. Hay disponibles diversos tubos y boquillas que se adaptan a las necesidades específicas de cada aplicación.



Sistema Multi-Link de CEJN

El Sistema Multi-Link de CEJN permite añadir fácilmente tomas adicionales de manera ordenada y compacta. Este sistema modular de distribución de aire es apropiado tanto para organizar puntos de suministro de aire comprimido en instalaciones nuevas, como para acondicionar zonas desordenadas ya existentes.



Mangueras y Kits de mangueras CEJN

La superficie interior de las mangueras y kits de mangueras de CEJN son extremadamente lisas para favorecer el paso de un elevado nivel de caudal. Caudal que aumenta todavía más gracias al diseño de su fina pared de poliuretano.



Adaptadores CEJN

CEJN ofrece una amplia gama de conectores para manguera que se adecuan a las más variadas aplicaciones: adaptadores macho a macho; manguitos; tapones; piezas en cruz, T, L e Y; y válvulas de bola.