

TECNOLOGÍA
LÍDER MUNDIAL DE
SILVENT

- Boquillas de soplado seguras
- Pistolas de seguridad
- Silenciador de seguridad

Relación de algunas de las
empresas que actualmente
utilizan productos de **Silvent**

BMW • Kimberly-Clark • Baosteel • Tetra Pak
Sandvik • Coca-Cola • Corus • General Motors
Nippon Steel • SCA • ABB • Toyota • Volvo
Alcoa • Denso • Tuborg • Porsche • Georgia
Pacific • SSAB • Hasselblad • SAAB • General
Electric • Siemens • Irving Tissue • Bayer AG
Renault • Ford • Anshan Steel • Mitsubishi
M-real • Alunorf • Boeing • Orrefors • BASF
Ericsson • Grundig • Favretto • Hoechst • SKF
Schick • Goodyear • Sony • Honda • Pfizer
Weyerhaeuser • Arcelor Mittal • Boise Cascade

SILVENT

rodaindustria IBÉRICA S.A.

silvent.com

10 ESPAÑOL 10

Potencia de soplado
extra grande y cono
de aire ancho



¡Nuevo producto!

SILVENT®
ADVANCED AIR NOZZLE TECHNOLOGY

rodaindustria IBÉRICA S.A.

Silvent 9002W

SILVENT 9002W es una boquilla plana de bajo consumo que genera una potencia de soplado grande y eficaz, con un nivel sonoro excepcionalmente bajo. El aire comprimido es utilizado óptimamente en esta boquilla plana que con su exclusivo diseño es una innovación en la técnica de soplado. El efecto se debe a la forma aerodinámica de la boquilla que maximiza la eyección y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de refujo lo más grande posible. La boquilla de soplado está fabricada totalmente de Zytel, material de alto rendimiento que ha hecho posibles los excepcionales y sumamente complejos orificios Laval. La combinación de orificios pequeños con las ranuras aerodinámicas de la boquilla produce un rendimiento alto. El material y diseño compacto de la boquilla hacen que sea útil en la mayoría de industrias que tienen requisitos altos, como, por ejemplo, las industrias alimentarias y automovilísticas. Cumple con las disposiciones de la Directiva CE de máquinas en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



¡Noticia!

9002W

Referencia de pedido: 9002W

Potencia de soplado	6.0 N	(21.2 oz)
Consumo de aire	30 Nm ³ /h	(17.7 scfm)
Nivel sonoro	80 dB(A)	
Cono de soplado	Plano	
Conexión	1/4" BSP	1/4" - 18 NPT
Dimensión	47.2x17.6x64	(1.86x0.69x2.52")
Material	Zytel	

6.0N
21.2 oz

PLANO

VARIOS

Ø 6 mm (1/4")

Nivel sonoro reducido **78%**
Ahorro de aire/costes **55%**

Aplicable cuando se sustituye un tubo abierto por este diámetro.

En el sitio web hay información de productos completa y nuestras "Guía de selección on-line" para comparar fácilmente diferentes boquillas de soplado.

silvent.com

rodaindustria IBÉRICA S.A.

Silvent 9005W

SILVENT 9005W es una boquilla plana de bajo consumo que genera una potencia de soplado grande y eficaz, con un nivel sonoro excepcionalmente bajo. El aire comprimido es utilizado óptimamente en esta boquilla plana que con su exclusivo diseño es una innovación en la técnica de soplado. El efecto se debe a la forma aerodinámica de la boquilla que maximiza la eyección y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de refujo lo más grande posible. La boquilla de soplado está fabricada totalmente de Zytel, material de alto rendimiento que ha hecho posibles los excepcionales y sumamente complejos orificios Laval. La combinación de orificios pequeños con las ranuras aerodinámicas de la boquilla produce un rendimiento alto. La boquilla es adecuada para aplicaciones de soplado que requieren potencia de soplado extra y un cono de aire extra ancho. Cumple con las disposiciones de la Directiva CE de máquinas en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



¡Noticia!

9005W

Referencia de pedido: 9005W

Potencia de soplado	15.0 N	(53.0 oz)
Consumo de aire	76 Nm ³ /h	(45.0 scfm)
Nivel sonoro	87 dB(A)	
Cono de soplado	Plano	
Conexión	1/4" BSP	1/4" - 18 NPT
Dimensión	70.2x17.6x64	(2.76x0.69x2.52")
Material	Zytel	

Ø 10 mm (3/8")
Nivel sonoro reducido **81%**
Ahorro de aire/costes **58%**

Aplicable cuando se sustituye un tubo abierto por este diámetro.



Accesorios recomendados

SILVENT PSK 14 es una rótula ajustable para regular el cono de aire. La rótula permite el ajuste fácil del ángulo de soplado sin afectar al resto de elementos de montaje fijo. Un ajuste correcto del ángulo de soplado reduce el nivel sonoro e incrementa la eficacia. Para accesorios, visitar **silvent.com**

15.0N
53.0 oz

PLANO

VARIOS

rodaindustria IBÉRICA S.A.