

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 • Alunoff • Boeing • Orrefors • BASF  
Ericsson • Grundig • Favretto • Hoechst • SKF  
Schick • Goodyear • Sony • Honda • Pfizer  
Weyerhaeuser • Arcelor Mittal • Boise Cascade



Potencia de soplado  
extra grande y cono  
de aire ancho



**¡Nuevo producto!**

**SILVENT**  
www.silvent.com

**rodaindustria** IBÉRICA S.A.  
[rodaindustria.com](http://rodaindustria.com)

**SILVENT**  
ADVANCED AIR NOZZLE TECHNOLOGY

**rodaindustria** IBÉRICA S.A.

## BOQUILLAS DE SOPLADO

gran potencia de soplado, 6 – 130 N

## BOQUILLAS DE SOPLADO

gran potencia de soplado, 6 – 130 N

## 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 eyeción y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de refugio lo más grande posible. La boquilla de soplado está fabricada totalmente de Zytel, material de alto rendimiento que ha hecho posible 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.

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 eyeción y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de refugio lo más grande posible. La boquilla de soplado está fabricada totalmente de Zytel, material de alto rendimiento que ha hecho posible 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.

## 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 eyeción y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de refugio lo más grande posible. La boquilla de soplado está fabricada totalmente de Zytel, material de alto rendimiento que ha hecho posible 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.



iNoticia!

9002W

Referencia de pedido: 9002W
Potencia de soplado 60 N (21.2 oz)
Consumo de aire 30 Nm³/h (17.7 scfm)
Nivel sonoro 80 dB(A)
Cono de soplado Plano
Conección 1/4" BSP
Dimension 47.2x17.6x64 (1.89x0.69x2.52")
Material Zytel

VARIOS

Referencia de pedido: 9005W
Potencia de soplado 15.0 N (53.0 oz)
Consumo de aire 76 Nm³/h (45.0 scfm)
Nivel sonoro 87 dB(A)
Cono de soplado Plano
Conección 1/4" BSP
Dimension 70.2x17.6x64 (2.76x0.69x2.52")
Material Zytel

VARIOS

### Accesorios recomendados

SILVENT PSK 14 es una rotula ajustable para regular el cono de aire. La rotula 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](http://silvent.com)



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

Aplicable cuando se sustituye un tubo abierto por este diámetro.

Ø 6 mm (1/4")
Nivel sonoro reducido 78 %
Ahorro de aire/costes 55 %

Aplicable cuando se sustituye un tubo abierto por este diámetro.

Referencia de pedido: 9005W
Potencia de soplado 6.0 N (21.2 oz)
Consumo de aire 21.2 oz
Nivel sonoro 60 dB(A)
Cono de soplado Plano
Conección 1/4" - 18 NPT
Dimension 47.2x17.6x64 (1.89x0.69x2.52")
Material Zytel

VARIOS

**silvent.com**

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

**Industria Ibérica S.A.**

**Industria Ibérica S.A.**