



ÍNDICE:

- 4 5 Algunos de nuestros clientes
- 6 7 Seis industrias, seis problemas, una solución
- 8 9 Tecnología líder mundial
- 10 11 Tubo a escape libre contra boquilla de soplado SILVENT
- 12 13 Silvent la empresa
- 14 15 Soluciones para acerías

DATOS

- 18 19 Datos de soplado con aire comprimido
- 20 25 Datos de sonido y niveles de ruido
- 26 27 Datos de aire comprimido como forma de energía
- 28 29 Datos de riesgos del soplado con aire comprimido

BOQUILLAS DE SOPLADO

- 32 33 Aplicaciones
- 34 35 Elegir correctamente
- 36 37 Sinopsis de productos
- 38 83 Datos de los productos

COLECTORES DE SOPLADO

- 86 87 Ejemplos de colectores de soplado
 - 88 Datos de los colectores de soplado
 - 89 SILVENT 300TM
- 90 91 Su aplicación
- 92 93 SILVENT 300 Z+
- 94 97 Modelos estándar de colectores de soplado

PISTOLAS DE SEGURIDAD

- 100 101 Aplicaciones
- 102 103 Sinopsis de productos
- 104 119 Datos de los productos

PISTOLAS DE SEGURIDAD - GRAN POTENCIA DE SOPLADO

- 122 123 Sinopsis de productos
- 124 137 Datos de los productos

SILENCIADORES DE SEGURIDAD

- 140 141 La tecnología
 - 142 Elegir correctamente
 - 143 Sinopsis de productos
- 144 145 Datos de los productos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 148 Información básica
- 149 Instrucciones de uso
- 150 151 Características de soplado de las boquillas
- 152 153 Características de soplado de los colectores
- 154 155 Características de soplado de las pistolas de seguridad
- 156 157 Espectro de soplado y velocidad del aire
- 158 159 Diagrama de flujo del silenciador de seguridad
 - 160 Frigus, diagrama de temperaturas y potencias
- 161 162 Índice de productos

SOME THINK COMPETITION. WE THINK INNOVATION





ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

BMW

Kimberly-Clark

Baosteel

Tetra Pak

Sandvik

Coca-Cola

TATA

General Motors

Nippon Steel (NSSMC)

SCA

ABB

Toyota Volvo Alcoa

Chrysler

Tuborg Porsche

Georgia Pacific

SSAB

Nestlé

Pratt & Whitney

Saint Gobain

General Electric

Siemens

Xerox

Bayer AG

Renault

Fuji Film

Anshan Steel

Mitsubishi

M-real

Alunorf

Boeing

Orrefors

Intel

Procter & Gamble

BASF

Tesla Motors

Rolex

Hoechst

Hydro Aluminium

SKF

Goodyear

Weyerhaeuser

Arcelor Mittal

Sony

Honda

Pfizer

L'Oréal

Mercedes Benz

Stelco

etc.





"Los resultados del estudio demuestran que las pistolas de seguridad de Silvent ahorran hasta un 57% de consumo de aire comprimido."

Extracto de un estudio realizado por un fabricante de automóviles europeo.









Comercial Andaluza de Técnicas y Suministros, S.L. (CATS, S.L.) Málaga (España). Telf: +(34) 952 24 61 37 www.cats.es comercial@cats.es

SEIS INDUSTRIAS, SEIS PROBLEMAS, UNA SOLUCIÓN

Ahorro de energía en la industria europea del automóvil

Hace unos años un fabricante de automóviles europeo realizó un estudio sobre ahorro de energía y pistolas de soplado reductoras de ruido. En el estudio se comparó una pistola de seguridad Silvent 500 con una pistola convencional. Se realizaron varias pruebas con una base de ensayo de 1.300 puestos de trabajo. Los resultados mostraron que una inversión en pistolas de soplado Silvent, reducía el consumo de aire en un 57%. El tiempo de recuperación de la inversión es, según el fabricante de automóviles, menos de un año.

Mejoras del medio laboral en una fábrica de papel americana

La empresa, líder mundial en la industria papelera, es actualmente un usuario asiduo del bazooka exclusivo de Silvent. Anteriormente las elevadas potencias de soplado suponian grandes riesgos para los operarios porque no existía ningún producto eficaz, de seguridad en el mercado. El diseño exclusivo del bazooka, que incluye el dispositivo "hombremuerto" y una completa regulación de la potencia de soplado ha eliminado el riesgo de lesiones y ha proporcionado mejoras significativas en el ambiente laboral de los trabajadores.

Mejoras de la calidad en la industria siderúrgica

Uno de los principales fabricantes de acero del mundo, con sede en China, ha conseguido, en estrecha colaboración con ingenieros de aplicaciones de Silvent, mejorar la calidad del acero en varias de sus líneas de fabricación más exigentes. Las eficaces boquillas de seguridad de Silvent son ahora un standard en sus instalaciones. La colaboración con Silvent ha tenido como resultado la solución de los problemas de producción y calidad, posibilitando el suministro de productos al mercado de elevada calidad.

Una eficacia única ayudó a un renombrado fabricante de envases

El fabricante de envases más famoso del mundo es conocido por su pensamiento innovador y su ambición de utilizar siempre la tecnología más moderna. Los ingenieros de la empresa descubrieron hace muchos años las soluciones de Silvent. Actualmente los ingenieros de aplicaciones de Silvent participan en la fase de diseño inicial de nuevas máquinas. Esta cooperación no sólo ha mejorado la calidad de la maguinaria de la empresa sino que ha reducido además sus costes de fabricación.

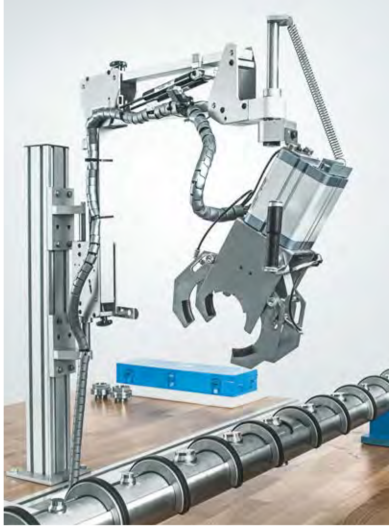
Reducción del ruido en la industria sueca de

Un grupo de maguinaria de alta tecnología de renombre mundial, fabricante de muchos productos avanzados, tenía igual que muchas otras empresas de fabricación problemas de ruido dañino en las estaciones de trabajo. Su objetivo principal era reducir el ruido en su origen. Actualmente el grupo utiliza boquillas de soplado y pistolas de seguridad de Silvent. El cambio a los productos Silvent ha supuesto una reducción en el nivel de ruido de más del 50% en muchas de las estaciones de trabaio.

Muchas ventajas para el principal fabricante de refrescos

La empresa fabricante de un clásico refresco tiene una producción altamente automatizada y sus ingenieros deben considerar numerosos factores cuando eligen máquinas y repuestos. La empresa utiliza boquillas planas y colectores de soplado de aire de Silvent en las fábricas de todo el mundo para secar botellas y latas. Esto reduce el nivel de ruido y los consumos de energía, aumentando a su vez la eficacia del proceso de secado.









Comercial Andaluza de Técnicas y Suministros, S.L. (CATS, S.L.) Málaga (España). Telf: +(34) 952 24 61 37 www.cats.es comercial@cats.es

TECNOLOGÍA LÍDER MUNDIAL DE SILVENT

En muchas industrias prevalece la idea de que el aire comprimido es gratuito. Pero en realidad es al contrario. El aire comprimido es una de las fuentes de energía más

La inversión en productos de Silvent se amortiza rápidamente y, en consecuencia, se obtienen aplicaciones de soplado más eficaces, un nivel sonoro inferior y un medio laboral más seguro para los operarios.

Silvent dedica grandes recursos a I+D y actualmente ofrece una tecnología líder mundial.

Soplado con aire comprimido

El soplado con aire comprimido es muy común en la industria. Con frecuencia no se concede gran importancia a los tubos que se instalan cuando existe la necesidad de soplado. La dimensión de los tubos puede variar entre un milímetro y una pulgada de diámetro. También es común doblar y formar el tubo a escape libre para obtener el ángulo y cono de soplado que se desea. El soplado con aire comprimido tiene muchas aplicaciones importantes, como:

- Limpieza
- Secado
- Refrigeración
- Traslado
- Clasificación

Los problemas

Por regla general la instalación no va precedida de un dimensionamiento técnico y, puesto que los conocimientos del soplado con aire comprimido suelen ser muy limitados,

la eficacia es deficiente. No obstante, el soplado con tubo a escape libre suele funcionar colocando un tubo de gran diámetro en la instalación, aunque con problemas conocidos como:

- Excesiva turbulencia que genera ruido perjudicial
- Gran consumo energético; es decir, despilfarro de un costoso aire comprimido
- Riesgo sanitario porque, por ejemplo, el aire comprimido puede penetrar en la circulación sanguínea del operario

La técnica de Silvent es la solución

Silvent, con su I+D, ha desarrollado la técnica Silvent patentada y actualmente reconocida mundialmente. El principio básico consiste en crear una corriente de aire uniforme, regular y recta -corriente de aire laminarpara sustituir a la corriente de aire turbulenta y ruidosa que producen los tubos a escape libre. Todas las boquillas de Silvent tienen la combinación óptima de elevada potencia de soplado, nivel sonoro bajo y consumo de energía bajo. Por regla general, sustituyendo las instalaciones de tubo a escape libre por boquillas de soplado de Silvent se consigue:

- Reducir el nivel sonoro en un 50%
- Reducir el consumo de aire en al menos un 30%
- · Cumplir con la normativa en materia de seguridad

TUBO ABIERTO CONTRA BOQUILLA DE SOPLADO SILVENT

Compare las grandes diferencias entre la boquilla de soplado SILVENT y el soplado con tubo a escape libre en la tabla a continuación, basada en una jornada laboral de 8 horas y soplado 5 días por semana, todo el año. El coste calculado para 1 Nm³ a 500 kPa es de 0.016 €.* Con ensayos de aplicación práctica hemos hecho una tabla que muestra las boquillas que hacen el mismo trabajo que un tubo a escape libre.

TUBO A ESCAPE LIBRE				BOQUILLA DE SOPLADO SILVENT					
Ø inter	ior del tubo	Nivel sonoro	Consumo de aire	Sustituido por	Reducción d	el nivel sonoro	Ahorro de air	e	Ahorro anual
mm		dB(A)	Nm³/h		dB(A)	%	Nm³/h	%	EUR
2	5/64"	84	8	MJ4	8	43%	4	50%	133 €
2.5	3/32"	87	12	MJ5	8	43%	2	17%	67 €
3	1/8"	90	17	MJ6	8	43%	3	18%	100 €
4	5/32"	95	30	209 L	17	69%	13	43%	433 €
5	3/16"	99	47	1011	15	65%	21	45%	699 €
6	1/4"	102	67	9002W	22	78%	37	55%	1 231 €
7	9/32"	105	92	973	19	73%	34	37%	1 132 €
8	5/16"	108	118	703 L	17	69%	58	49%	1 930 €
10	3/8"	112	185	705 L	20	75%	90	49%	2 995 €
12	1/2"	116	266	707 L	22	78%	146	55%	4 859 €
14	9/16"	119	363	710 L	20	75%	147	40%	4 892 €
16	5/8"	122	474	412 L	34	89%	270	57%	8 986 €
17	11/16"	123	536	715 C	23	80%	225	42%	7 488 €
18	23/32"	124	599	715 LA	20	75%	287	48%	9 551 €
20	3/4"	126	740	720	22	78%	320	43%	10 650 €
25	1"	131	1159	735 LA	22	78%	391	34%	13 012 €
32	1 1/2"	139	2677	780 LA	20	75%	927	35%	30 851 €

FJFMPIOS

Tubo a escape libre de Ø 10 mm (3/8")

Número de horas anuales:

52 semanas x 5 días laborables x 8 horas = **2 080 horas**

Coste por hora:

185 Nm³ x 0.016 € = **2.96** €

Coste operativo anual = 6 157 €

Se sustituye por SILVENT 705 L

Número de horas anuales:

52 semanas x 5 días laborables x 8 horas = **2 080 horas**

Coste por hora:

95 Nm³ x 0.016 € = **1.52** €

Coste operativo anual = 3 162 €

^{*} Para más información, vea la página 26.



SILVENT - LA EMPRESA

El ruido es un problema

En 1978 la industria de fabricación sueca decidió poner fin al problema. Se comprendió que había que remediar el problema del ruido en las industrias del país. Las lesiones auditivas causadas por los altos niveles de ruido habían aumentado de forma descontrolada y rápida. Grandes empresas exportadoras de renombre mundial junto con las partes del mercado de trabajo tomaron varias decisiones históricas para mejorar conjuntamente el medio laboral en las industrias suecas. Se realizaron varios estudios cuyos resultados demostraron que entre el 70 y el 80% de las lesiones auditivas en la industria de fabricación se debían al empleo de aire comprimido. El motivo es la generación de niveles sonoros muy dañinos soplando con tubos a escape libre debido a la turbulencia generada.

Silvent lidera el desarrollo

Silvent –del latín Silencium Ventum, que significa viento silencioso– trabaja desde su fundación basándose en la investigación, desarrollo y acumulación de conocimientos de ingeniería con el fin de diseñar productos eficaces que reducen el nivel sonoro, ahorran energía y cumplen con las normativas cada vez más severas en materia de seguridad. La política de la empresa es la mejora contínua de las condiciones de trabajo de las personas que utilizan el aire comprimido cada día. Ninguna inversión en desarrollo de nuevos productos es demasiado cara si conduce a la consecución de estos objetivos. Las boquillas de soplado de Silvent y la llamada "tecnología Silvent" son actualmente conceptos bien conocidos en todo el mundo.

Nuestro catálogo es un manual

Nuestra experiencia se aplica diariamente en industrias de todo el mundo, puesto que el catálogo y la página web de Silvent, constituyen una enorme fuente de información para elaborar un plan de acción contra el ruido, así como obtener más información sobre los riesgos del soplado con aire comprimido o sobre la normativa legal en materia de utilización de pistolas de soplado. La totalidad de la información se encuentra disponible en el catálogo y en la página web de Silvent —www.silvent.com. Algunas universidades y escuelas superiores solicitan catálogos de Silvent para usarlos en la enseñanza.

A día de hoy, Silvent está presente en más de 40 países del mundo a través de nuestros puntos de venta y distribuidores. Nuestros productos son utilizados por corporaciones internacionales de renombre mundial.

Silvent en el mundo

Actualmente Silvent tiene representación en unos 40 países de todo el mundo con empresas comerciales y distribuidores. Con sede en Suecia, donde se llevan a cabo todas las actividades de I+D, hoy Silvent ofrece la gama más completa del mundo de boquillas de soplado, pistolas y silenciadores de seguridad, con ventajas patentadas exclusivas. Los productos son utilizados por grandes empresas de ámbito mundial y marcas reconocidas como General Motors, Coca Cola, Toyota, Sandvik, Tetra Pak, Baosteel y Kimberly-Clark.

La empresa y las personas

Los empleados cualificados de Silvent tienen los mejores conocimientos en el soplado con aire comprimido. La combinación de estos conocimientos únicos con los productos patentados de Silvent no sólo ayuda a las empresas a ahorrar cantidades considerables de aire comprimido, sino que también contribuyen a mejorar el medio laboral de operarios de todo el mundo. Una combinación insuperable, opinan muchos clientes de Silvent. Nuestros ingenieros de aplicaciones les ayudarán de buen grado con consejos y sugerencias en el empleo de la tecnología Silvent al objeto de sacar provecho de sus ventaias.

¡Bienvenidos todos a Silvent!





Los empleados altamente capacitados de Silvent tienen conocimientos de vanguardia excepcionales en el área de soplado con aire comprimido.



Todos los productos del surtido se montan y controlan en la planta de la sede antes de la entrega.



Silvent es una abreviatura de las dos palabras latinas Silencium Ventum, que significan viento silencioso.



Silvent tiene su sede en Suecia. Vienen a la sede distribuidores y personal de todo el mundo para formarse.



Avoid this!

Just add air.



INTEGRATED
TECHNOLOGY
MADE IN SWEDEN

silvent.com

SOLUCIONES PARA ACFRÍAS

No somos una empresa nueva. De hecho, hace muchos años que somos líderes mundiales en nuestro segmento: soplado con aire comprimido. Pero no fué hasta hace unos años que comprendimos que nuestros productos podían mejorar la calidad en la fabricación de acero. Ahora, después de muchos miles de horas de trabajo de desarrollo, nuestros nuevos productos, totalmente adaptados para la industria siderúrgica, están probados en acerías y patentados.

Nuevo socio en la industria siderúrgica

Aunque en el transcurso de los años hemos colaborado con acerías como US Steel, Baosteel y Nippon Steel, somos un socio relativamente nuevo en el sector siderúrgico. Pero pensamos que esto es una ventaja. Un socio un poco foráneo tiene a menudo la ventaja de ver la actividad con nuevos ojos. De pronto, problemas difíciles tienen solución. En gran parte, gracias a algo con lo que nosotros trabajamos cada día: aire.

Silvent InTech

Desde los inicios, Silvent ha desarrollado productos que, en principio, han podido utilizar todas las industrias. La boquilla de soplado desarrollada para la industria cervecera también ha podido ser usada por la industria panadera, el fabricante de automóviles y la empresa farmacéutica. Sin embargo, las acerías exigen más, mucho más. Potencia, tamaño, durabilidad. Todo. Podría decirse que la fabricación de acero es el combate de pesos pesados de las boquillas de soplado. No hay más que comprenderlo: Silvent InTech tiene los clientes más exigentes.

La calidad absolutamente más alta

Casi en cada país hay acerías que son un poco más exigentes, un poco más meticulosas, un poco más competentes. Silvent InTech se dirige a las acerías que quieren ofrecer a sus clientes chapa de la calidad absolutamente más alta. Silvent InTech se dirige a las acerías que, sencillamente, quieren ser las mejores.

¿Le interesa Silvent InTech? Visite silvent.com para más información.











DATOS

18 – 19	Datos de soplado con aire comprimido
20 – 25	Datos de sonido y ruido
26 – 27	Datos de aire comprimido como forma de energí
28 – 29	Datos de riesgos del soplado con aire comprimido

DATOS DE SOPLADO CON AIRE COMPRIMIDO

Un nivel de ruido alto no equivale a una buena potencia de soplado

Es de conocimiento general que un nivel de ruido alto no significa un motor más potente. A pesar de ello, muchos piensan que un nivel de ruido más alto significa una mayor potencia de soplado. En muchas industrias se piensa que se trabaja con soluciones de aire comprimido eficaces porque el nivel de ruido es alto. ¿Le interesa conocer la verdad sobre el ruido y la potencia de soplado?

La solución de Silvent:

Un nivel de ruido alto no equivale a una buena potencia de soplado, y viceversa. Resumiendo, puede decirse que con la técnica patentada de Silvent se reduce el nivel de ruido sin reducir la potencia de soplado. Con su actividad de I+D, Silvent ha acumulado conocimientos de diseño de boquillas que producen una turbulencia de aire mínima. Ello permite reducir el nivel de ruido en un 50%.

Pocos conocen el coste real del aire comprimido

En la ducha se utiliza una boquilla que distribuye el agua eficazmente sobre el cuerpo. Esto es algo obvio para la mayoría de nosotros y, además, la boquilla ahorra agua y energía. ¿Por qué no utiliza un argumento similar en su lugar de trabajo? En muchas industrias se piensa que el aire comprimido es, en principio, gratuito. La verdad es lo contrario. El aire comprimido es una de las fuentes de energía más caras.

La solución de Silvent:

Una de las diferentes ventajas de las boquillas Silvent es que se puede reducir a la mitad el consumo de aire comprimido en aplicaciones como; por ejemplo, limpieza, secado y enfriamiento. Con la técnica patentada de Silvent también se aprovecha el aire ambiente de forma más eficaz y se ahorra mucha energía.

El 70-80% de los casos de pérdida de audición en la industria metalúrgica son causados por ruido de aire comprimido

El ruido es como las agujetas o los roces de zapatos; no es peligroso si te acostumbras. No puede haber una afirmación más errónea. Las personas no se acostumbran al ruido, sino que el ruido las daña. El tinnitus es cada vez más común entre trabajadores industriales. Una pérdida de audición nunca se puede reparar. ¿Quién es el responsable en el lugar de trabajo?

La solución de Silvent:

Las boquillas y pistolas de seguridad patentadas de Silvent reducen la turbulencia del aire y, por consiguiente, el nivel sonoro en por lo menos 8-10dB(A), lo que es percibido por el oído como una reducción del nivel sonoro a la mitad.. Utilizando productos Silvent se reduce el riesgo de tinnitus y otros tipos de disminución auditiva grave.

Muchos piensan que cualquier trozo de tubo es una buena solución

Comprar en una pequeña tienda de barrio es rápido y sencillo. Pero sale caro a la larga. A menudo se monta cualquier trozo de tubo cuando se necesita soplar. Funciona, sí. Pero el 90% de estas "instalaciones de tubo a escape libre" están sobredimensionadas y despilfarran mucha energía. ¿Trabaja usted con soluciones de aire comprimido rápidas y sencillas que salen caras a la larga?

La solución de Silvent:

Silvent tiene la gama de boquillas de soplado más amplia del mundo. Todas las boquillas de Silvent reducen considerablemente el consumo energético porque la potencia de soplado y el espectro de soplado se pueden adaptar fácilmente al trabajo que se va a hacer. La instalación de una boquilla de soplado es siempre una solución más eficaz y más económica.

El uso de aire comprimido no necesita comportar un entorno laboral malo

¿Cómo reaccionaríamos si todos los vehículos que nos rodean no tuvieran silenciador? ¿Podríamos aguantar el tráfico urbano en horas punta? Actualmente no se cuestiona la gran necesidad de aire comprimido de la industria. Pero, ¿por qué aceptar un entorno laboral ruidoso que puede producir estrés, jaqueca y náusea? ¿Quiere ayudar a mejorar el entorno en su lugar de trabajo?

La solución de Silvent:

Las boquillas de soplado patentadas de Silvent reducen el nivel sonoro a la mitad. Una reducción que comporta una mejora considerable del entorno laboral. Sin duda alguna, hay una relación clara entre un buen entorno laboral y un buen rendimiento laboral.

Las pistolas de soplado suelen estar adaptadas a su finalidad

¿Utiliza una llave inglesa para clavar un clavo? ¡Claro que no! Pero la mayoría utiliza la misma pistola de soplado para diferentes operaciones de soplado. La limpieza por soplado de virutas espirales pesados no requiere la misma potencia que la limpieza por soplado general. ¿Esto le resulta obvio, no?

La solución de Silvent:

Silvent tiene la gama de pistolas de seguridad más amplia del mundo. Hay siempre una pistola adecuada exactamente para sus necesidades. Con el equipo adecuado, el trabajo se hace de forma rápida, sencilla y eficaz.

9 de cada 10 pistolas de soplado que se utilizan comportan peligro de muerte.

Usted sabe que se expone a un gran peligro cuando atraviesa una calle con mucho tráfico sin mirar. Pero, ¿sabía que su vida se arriesga cuando se utilizan pistolas de soplado sin boquilla de seguridad? Se han producido accidentes mortales por penetración de aire en la circulación sanguínea. ¿Hay en su lugar de trabajo pistolas de soplado que puedan producir lesiones mortales?

La solución de Silvent:

La boquilla de las pistolas de seguridad Silvent no se puede bloquear con una mano. La presión máxima de Silvent, que se puede acumular contra la piel, es tan baja que se minimiza el riesgo de penetración de burbujas de aire en la circulación sanguínea, causando lesiones graves. Las pistolas de seguridad Silvent cumplen con normativas legales muy severas.

Pocos conocen los riesgos de lesiones que comporta el aire comprimido

¿Podría hacer su trabajo sin usar los ojos? Desafortunadamente, el uso de aire comprimido y las lesiones oculares van juntos. Polvo, partículas y virutas rebotan contra el operador. Nuestros ojos son delicados y pueden resultar gravemente dañados incluso por partículas muy pequeñas. ¿Es usted uno de los que olvidan de proteger los ojos?

La solución de Silvent:

Las pistolas de seguridad de Silvent se pueden equipar con una pantalla protectora que impide eficazmente el rebote de partículas contra los ojos del operador. El escudo de aire es otro ejemplo de nuestras soluciones de seguridad. Ambos productos son alternativas a las gafas protectoras y cumplen con la norma OSHA de seguridad.

DATOS SOBRE SONIDO Y RUIDO

¿Qué es sonido?

Sonido es variaciones de presión en el aire. Estas variaciones de presión mueven el tímpano y producen lo que las personas percibimos como ruido. Desde el tímpano, el sonido es propagado por el huesillo del oído a la cóclea, donde es convertido en señales eléctricas que van al cerebro. El oído humano puede distinguir presiones sonoras en un intervalo muy grande. Para describir la potencia del sonido en el intervalo de trabajo del oído se utiliza una escala de medición especial. El resultado —el nivel de presión acústica— se indica en decibelios (dB).

La escala logarítmica de presiones acústicas significa que dos fuentes de sonido fuertes dan un nivel de presión acústica 3 dB más alto que una sola fuente. Diez fuentes de sonido de potencia igual dan un nivel 10 dB más alto, y cien fuentes de sonido de la misma potencia dan un nivel 20 dB más alto. La fórmula siguiente se puede usar para calcular el nivel de presión acústica total de varias fuentes de sonido de igual potencia:

$$Lp (total) = Lp + 10*lg(n)$$

en que (n) es el número de fuentes iguales y Lp es el nivel de presión acústica de una fuente.

El sonido viaja con diferentes frecuencias (pulsaciones por segundo), para las que el oído humano tiene una sensibilidad variable. El instrumento (sonómetro) utilizado para medir ruido está diseñando teniendo esto en cuenta. El resultado de medición se filtra y se indica en un nivel ponderado A que debe imitar la presión sonora que percibe el oído humano. El valor de nivel sonoro resultante se indica como dB(A). Hay también una filtración según un nivel ponderado C que se utiliza para sonido de alta frecuencia; en este caso, el resultado se indica como dB(C).

En la mayoría de entornos el nivel sonoro varía durante el tiempo que se permanece en ellos. Para tomar esto en consideración, se usa una forma de nivel sonoro medio, llamado nivel sonoro equivalente (Leq), durante un tiempo determinado; por ejemplo, una jornada laboral de ocho horas.

¿Qué es ruido?

La diferencia entre sonido y ruido suele definirse con que el ruido es un sonido indeseable. Puede tratarse de un sonido que sólo se percibe como molesto e irritante o de sonido que es directamente dañino para el oído. El que un sonido se considera como sonido o ruido es, por lo tanto, una aprecia-

ción puramente subjetiva, dependiente de la actitud hacia la fuente del ruido.

La eliminación o reducción del ruido en un lugar de trabajo es a menudo muy rentable. Cuanto más seguro y saludable es el entorno de trabajo, menor es el riesgo de que se generen costes por baja laboral, accidentes o empleados que no pueden trabajar a plena capacidad. Para un buen entorno sonoro es necesario trabajar con las cuestiones de ruido proactivamente, regularmente y a largo plazo. Esto es siempre responsabilidad de la gerencia.

El soplado con aire comprimido genera ruido

El ruido de sistemas neumáticos es común en la industria. Hay dos tipos de ruido de soplado. Uno de ellos es el ruido de impulsos que se produce al purgar el aire de válvulas y cilindros. El otro tipo se produce cuando se usa el aire comprimido para limpiar, enfriar, transportar o clasificar. Los ruidos se producen cuando el aire comprimido se expande al salir del sistema. Esto ocurre a alta velocidad y normalmente a través de un llamado "tubo a escape libre" o un agujero. Cuando el aire se expande libremente se crea turbulencia, lo que a su vez genera un ruido fuerte.

Datos básicos sobre sonido

En la acústica (teoría del sonido), hay muchas expresiones y términos especiales. Algunos de los más comunes se describen aquí brevemente.

Sonido

El sonido es un movimiento ondulatorio que se produce cuando una fuente de sonido pone en movimiento las partículas de aire más cercanas. Luego el movimiento se propaga a otras partículas de aire más apartadas de la fuente. El sonido se propaga en el aire a una velocidad de 340 m/s (1.115 ft/s). En líquidos y sustancias sólidas, la velocidad de propagación es mayor: 1.500 m/s (4.920 ft/s) en agua y 5.000 m/s (16.400 ft/s) en acero.

Ruido y tonos

El ruido puede estar compuesto por tonos puros individuales, pero por regla general está compuesto por muchos tonos de diferente intensidad. El efecto molesto del ruido no depende solamente de la intensidad de los tonos. También influye la frecuencia y los tonos altos molestan más que los bajos. Los tonos puros son más molestos que un sonido compuesto.

Frecuencia

El número de oscilaciones por segundo indica la frecuencia de la onda sonora. La unidad de frecuencia es el Hercio (Hz). Hay sonido en un intervalo de frecuencias muy grande. El sonido audible para personas jóvenes está entre 20 Hz y 20.000 Hz. Con tonos bajos las partículas de aire oscilan lentamente, pero tienen tonalidades bajas. Los tonos altos producen sonido agudo. El límite entre tonos altos y bajos suele ponerse a 500 Hz.

Infrasonido y ultrasonido

El sonido con frecuencia inferior a 20 Hz se llama infrasonido. Si el sonido tiene una frecuencia superior a 20.000 Hz, se denomina ultrasonido.

Decibelio, dB

La intensidad del sonido la indica el nivel sonoro con la unidad dB. Un aumento del nivel sonoro con 1 dB es apenas percibible. Un aumento del nivel sonoro con 10 dB en cualquier sitio del intervalo auditivo es percibido por el oído como el doble de la intensidad sonora. A la inversa, una reducción con 1 dB se percibe como una reducción a la mitad del nivel sonoro.

Medición del nivel sonoro

Para medir la intensidad del sonido suelen utilizarse instrumentos que imitan la sensibilidad variable de un oído para sonidos con diferentes composiciones tonales. Esto se denomina nivel sonoro ponderado A, y la unidad es dB(A).

Nivel sonoro equivalente (Leq)

Normalmente, el sonido de fuentes de ruido cambia mucho durante un periodo temporal determinado. Por consiguiente, el valor medio (el nivel sonoro equivalente o nivel de exposición sonora) se mide durante este periodo.

Disminución auditiva

Los humanos tienen cinco sentidos: vista, oído, gusto, olfato y tacto. El sentido que se considera más importante es la vista. Es importante para poder realizar nuestros estudios y nuestro trabajo.

Después de la vista se suele clasificar al oído como sentido más importante. Usamos el habla y el oído para comunicarnos. El oído es también nuestro mecanismo de advertencia más sensible y más importante. Recibe impresiones de todos lados y está abierto a impulsos tanto en estado despierto como durante el sueño.

La sociedad moderna ha creado un entorno en que el oído es el órgano sensorial que se daña más a menudo y más fácilmente. El oído no está construido para resistir ni excluir fuera muchos de los sonidos y ruidos que hay en la sociedad industrial actual. Por consiguiente, con frecuencia el oído es dañado gravemente por ruido intenso y repetido.

La pérdida de audición puede hacer que la persona afectada quede total o parcialmente aislada de su entorno. Una pérdida de audición así nunca se puede reparar. Antes se consideraba que una máquina ruidosa era símbolo de potencia, poder y prosperidad. La gente se acostumbraba al ruido; es decir, que lo aceptaba porque la máquina ruidosa significaba ingresos y subsistencia. El hecho de que la persona expuesta el ruido desarrollara disminución auditiva o casi quedara sorda se consideraba como parte de la profesión. Actualmente no necesitamos conformarnos con esta explicación. Hay posibilidades de reducir o excluir el ruido, tanto en nuestros lugares de trabajo como en la vida cotidiana. Basta con concienciar a las personas de los peligros y las posibilidades, para que se pueda combatir el ruido. Muchos expertos y científicos consideran que el ruido es uno de nuestros principales problemas ambientales.

Se suele hablar de tres tipos de efectos del ruido:

Psíquico

El efecto psíquico consta de irritación causada por ruido continuo o repetido. Para una perturbación así, la intensidad no necesita ser grande; especialmente durante el descanso o el sueño. Basta con el goteo de un grifo o un ruido de tráfico apagado. El ruido irritante en el lugar de trabajo reduce la capacidad de trabajo y el rendimiento. Puede decirse que, por regla general, la irritación aumenta con la intensidad del ruido, y el ruido que contiene tonos distintos de alta frecuencia es especialmente molesto.

Encubridor

El ruido encubridor es aquel que dificulta que el oído perciba otros sonidos; por ejemplo, conversaciones y señales de advertencia. Por consiguiente, el ruido encubridor puede hacer que aumente el riesgo de accidentes en el lugar de trabajo.

Físico

El efecto físico del ruido es principalmente el daño del oído interno; bien agudo cuando el ruido es muy intensivo (por ejemplo, un tiro de arma de fuego), o sucesivo en caso de exposición continua a ruido industrial. Otros efectos físicos del ruido pueden ser el aumento de la presión sanguínea, el cambio del ritmo respiratorio y el cambio de la reproducción del ácido estomacal. Además, empeora la circulación sanguínea, el sueño y la digestión. Esto puede causar jaqueca, náusea, tensión muscular y cansancio psíquico y físico general, lo que, a su vez, puede causar una falta de atención.

Cuando se carga el oído con sonidos demasiado fuertes, se dañan las células ciliadas sensibles al sonido del oído interno. Cuanto más fuerte es el sonido, menor es el tiempo necesario para que se produzca un daño.

Cuando se está expuesto a sonidos fuertes, se puede tener la sensación de que se taponan los oídos, se oye peor y se

DATOS ruido

producen zumbidos o timbrazos en los oídos. En la mayoría de casos, el oído se recupera después de un tiempo; la lesión sólo era temporal, pero, de cualquier modo, se demuestra que se ha estado expuesto a más ruido del que tolera el oído. Ésta es una señal de advertencia clara que se debe tomar muy seriamente.

La exposición repetida a ruido fuerte puede hacer que el oído, con el tiempo, pierda la capacidad de recuperarse. Entonces se tiene una pérdida de audición permanente e incurable. También hay un gran riesgo de que los zumbidos o timbrazos en el oído sean permanentes. Es sobre todo la capacidad del oído de percibir las frecuencias altas (sonidos agudos) la que corre el riesgo de dañarse si una persona se expone a presiones acústicas demasiado fuertes.

Incluso una disminución auditiva relativamente moderada puede ser molesta porque a menudo produce dificultad de percepción de conversaciones. Esto se nota especialmente cuando se está en grupos grandes y molesta que varias personas hablen al mismo tiempo o que haya ruido de fondo. Normalmente una persona no nota la aproximación de una pérdida de audición antes de una fase tardía, debido a que se acostumbra gradualmente al empeoramiento. El cerebro compensa en parte la pérdida de audición utilizando otros sentidos; por ejemplo, leyendo los labios de la persona que habla. Esto también contribuye a retrasar la detección de la pérdida de audición.

Una disminución auditiva es por regla general una lesión permanente que sólo se puede compensar deficientemente con medios técnicos como, por ejemplo, un audífono.

Tinnitus

Tinnitus significa que se perciben sonidos sin que exista ningún sonido real. Puede percibirse, por ejemplo, como zumbidos, timbrazos o sonidos monotonales en la cabeza. El tinnitus suele producirse como un efecto de una lesión por ruido, aunque también se presenta con pérdidas de audición por otras causas. El tinnitus también se puede producir sin que, por lo demás, se pueda demostrar la existencia de ninguna disminución auditiva mensurable. Cuando hablamos del tinnitus como un problema, nos referimos al tinnitus permanente que molesta al individuo. Está afectada de tinnitus en grado variable aproximadamente el 10-15% de la población. Está afectada de tinnitus grave aproximadamente el 3-5% de la población.

No se conoce la causa exacta del tinnitus. Según una teoría, se debe a que las células auditivas están tan dañadas que envían señales falsas al cerebro. Señales que el cerebro percibe como sonido. Podría decirse que las células auditivas están "conmocionadas" por ruido y se han bloqueado en una posición en la que envían señales aunque no haya ningún sonido en el entorno.

El tinnitus es normalmente un problema temporal, pero para algunas personas puede convertirse en permanente; comparable a un dolor crónico, en cuyo caso es importante pedir ayuda. Además, el tinnitus empeora cuando se está estresado, cansado o deprimido. El sonido de tinnitus no se puede medicar ni eliminar quirúrgicamente, pero hay un tratamiento que alivia y apoya.

Hipersensibilidad sonora

Otra forma de pérdida de audición que se puede producir es la hipersensibilidad sonora, con la que sonidos de intensidad bastante moderada se perciben como de fuerza molesta. A menudo, aunque no siempre, se presenta junto con tinnitus.

Distorsión del sonido

Otra forma de lesión es la distorsión del sonido. Incluso cuando los sonidos son claramente audibles se escuchan con calidad peor debido a la lesión en el oído. La diploacusia es una forma de percepción auditiva distorsionada. Puede manifestarse con la percepción de un tono puro como dos tonos en combinaciones que pueden ser muy disarmónicas o como la percepción de un mismo tono con diferentes tonalidades en el oído izquierdo y el oído derecho respectivamente. Esto puede ser muy molesto; por ejemplo, cuando se escucha música.

Una percepción común y totalmente errónea es que las personas se acostumbran al ruido. Una actitud positiva con respecto al ruido hace que se reduzca la reacción física en el cuerpo, aunque no se evita el efecto negativo en el órgano auditivo, produciéndose fatiga y paralización de algunas células ciliadas. El hecho de no verse afectado por un ruido al que se está acostumbrado se debe a que se ha perdido audición para las frecuencias en las que el ruido es más intenso. Por consiguiente, una persona acostumbrada a un determinado tipo de ruido puede ser insensible a todas las frecuencias incluidas en el ruido en cuestión.

Tal como se ha dicho anteriormente, el sonido se produce cuando una onda de presión afecta al tímpano y a la cóclea en el oído interno. Entonces la membrana en la cóclea vibra y afecta a las células ciliadas, que se doblan para exactamente la frecuencia correspondiente a la de la onda de presión. Si las mismas células ciliadas se excitan mucho durante un tiempo determinado, se altera el metabolismo y las células sensoriales se desactivan temporalmente. Entonces se produce sordera. Si las células pueden reposar después de un esfuerzo no excesivamente fuerte y duradero, pueden recuperarse y volver a funcionar. Si el esfuerzo se repite día tras día, las células ciliadas no tienen tiempo de normalizarse. La alimentación sanguínea y el metabolismo de la célula han cambiado de tal forma que ésta ya no puede funcionar.

Lo horrible de la pérdida de audición es que al principio no se nota. Primero se ven afectadas las frecuencias altas que están sobre el intervalo del habla. Ya no se oye el piar de los pájaros ni la canción de los grillos. Y finalmente se ve afectado todo el intervalo del habla.

Dentro del intervalo del habla, desaparecen primero las consonantes y después las vocales. Entonces el efecto se puede presentar con una rapidez sorprendente y ser asolador. Los daños por ruido comportan a menudo la generación de impulsos nerviosos, percibidos como pitidos o zumbidos compuestos por tonos puros o complejos de tonos dentro de un intervalo de frecuencias determinado; es decir, que se perciben sensaciones auditivas sin estímulo. Este fenómeno puede causar tanto molestias psíquicas grandes como la pérdida de audición misma. Es posible adaptarse al ruido, pero tarde o temprano se pagará el alto precio de la adaptación.

Una pérdida de audición es incurable.

Normativas legales

Las normativas en materia de ruido permisible en lugares de trabajo se indican en, por ejemplo, la Directiva de la UE 2006/42/CE y en el reglamento americano de la OSHA 1910.95 "Occupational noise exposure" (exposición a sonido laboral). OSHA es el acrónimo de "Occupational Safety and Health Administration", el organismo federal encargado de la puesta en práctica de la legislación laboral en EE.UU. También hay normativas en países que tienen requisitos nacionales más severos que los de la Directiva UE o OSHA.

La Directiva UE requiere cumplir con el nivel sonoro más bajo posible considerando el desarrollo tecnológico y las posibilidades de limitar el ruido, especialmente en la fuente de sonido. Si se sobrepasan los valores de referencia, hay que investigar la causa. Debe elaborarse y llevarse a cabo un programa de medidas de planificación temporal. La exposición al ruido se reducirá tanto como sea prácticamente posible bajo los valores indicados.

Hay que proporcionar a los empleados información correcta sobre las superaciones de límites y de las medidas que se efectúan. También se informará sobre los riesgos de pérdida de audición que puede causar la exposición y sobre la obligación de utilizar protección auditiva.

Las máquinas y los aparatos técnicos estarán diseñados de conformidad con las premisas del desarrollo técnico actual para la reducción de ruido. También es importante seguir el desarrollo técnico en cuanto a la supresión de ruido. La reducción de ruido directamente en la fuente de sonido es, normalmente, el método más eficaz y económico.

Para determinar lo que es la exposición a ruido mínima prácticamente posible, es importante tener en cuenta el desarrollo técnico actual y las posibilidades de limitar el ruido.

La Directiva UE comporta que ya no se puede utilizar la referencia anterior a la razonabilidad económica de las medidas contra el ruido. La intención de la Directiva UE es, entre otras cosas, evitar que las empresas y los países puedan competir usando un mal entorno laboral.

Normativas internacionales y nacionales.

Prácticamente todas las legislaciones en material de supresión del ruido en lugares de trabajo indican un valor límite para nivel sonoro máximo entre 85 y 90 dB(A) Leq para un tiempo de exposición de ocho horas. Este valor se basa en las directrices de la norma internacional ISO 1999:1990.

La Directiva UE 2003/10/CE en materia de riesgos de exposición a ruido en el trabajo indica un valor límite máximo de 87 dB(A) Leg para una jornada laboral de ocho horas.

Francia, Suecia, Noruega, Nueva Zelanda y España permiten 85 dB(A) Leq para una jornada laboral de ocho horas, con un nivel de reducción a la mitad de 3 dB(A). En EE.UU. se permiten 90 dB(A) para una jornada de ocho horas y un nivel de reducción a la mitad de 5 dB(A).

Significado de nivel de reducción a la mitad: un nivel de reducción a la mitad de 3 dB(A) significa que, si el nivel sonoro aumenta en 3 dB(A), se reduce a la mitad el tiempo que una persona puede estar expuesta al nivel sonoro pertinente.

En el Reino Unido, la normativa nacional (Control of Noise at Work Regulations 2005) establece un valor límite de 87 dB(A) Leq para una exposición de ocho horas, igual que la Directiva UE.

Los países en vías de desarrollo han adoptado tradicionalmente las leyes y normativas adoptadas por los países industrializados, sin tener muy en cuenta las circunstancias locales. Por ejemplo: en India hay desde 1948 un límite de 90 dB(A) para una exposición de ocho horas; pero, puesto que la mayoría de fábricas del país tienen semana laboral de seis días, la exposición total es de 48 horas semanales. Esto da una exposición total más alta de lo que está establecido en los países industrializados.

OSHA 1910.95 establece los valores límites para la exposición a ruido en el lugar de trabajo. Los valores límite se basan en el valor medio ponderado de un trabajador en una jornada laboral de ocho horas. OSHA indica un nivel de exposición más alto permitido, PEL (Permissible Exposure Limit), de 90 dB(A) para todos los que trabajan ocho horas diarias. Estos valores también son válidos para un nivel de reducción a la mitad de 5 dB(A).

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU., NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health), recomienda que el nivel de ruido equivalente al que se expone un trabajador se limite a 85 dB(A) para una jornada de ocho horas, para minimizar el riesgo de pérdida

DATOS ruido

de audición. NIOSH, basándose en estudios de documentación actualizada, ha detectado que se puede producir pérdida de audición considerable ya en los valores límites de OSHA PEL. NIOSH También recomienda un nivel de reducción a la mitad de 3 dB(A) para que cada aumento de 3 dB(A) reduzca a la mitad el tiempo de exposición.

Ejemplo: OSHA permite ocho horas de exposición para niveles sonoros de 90 dB(A), pero sólo dos horas de exposición para 100 dB(A). NIOSH recomienda limitar la exposición de ocho horas a menos de 85 dB(A). Para 100 dB(A), NIOSH recomienda menos de quince minutos de exposición diaria.

En 1981, OSHA introdujo nuevos requisitos para proteger a los trabajadores de la industria manufacturera. Cuando el trabajador es expuesto a un nivel sonoro equivalente ponderado de 85 dB(A) o más durante un turno laboral de ocho horas, el patrono tiene la obligación de poner en práctica un programa de protección auditiva (Hearing Conservation Program). Esto significa que el patrono debe medir el nivel sonoro, ofrecer protección auditiva y formación y evaluar medidas protectoras, a menos que utilizando métodos de trabajo, herramientas y equipos modificados se pueda garantizar que el trabajador se expone a menos de 85 dB(A).

Medidas recomendadas

Medición del nivel sonoro

Para poder medir el nivel sonoro, es necesario un sonómetro que indique el nivel de presión acústica medido en dB(A). La medición se hace apuntando el micrófono a la fuente de sonido, a una distancia de un metro (1 m) y a un ángulo de 90° respecto a la dirección del sonido. Esto lo puede hacer fácilmente uno mismo. Sin embargo, se debe utilizar un sonómetro que cumpla con IEC 61672 clase 2 (ha sustituido a IEC 60651 (651) (tipo 2), requisitos ANSI 51.4, para que el resultado de medición sea fiable.

Para medir el nivel sonoro equivalente durante, por ejemplo, un turno de trabajo de ocho horas, es necesario un dosímetro, que lleva la persona cuya exposición a ruido se quiere medir. Un dosímetro es un medidor que lleva una persona y mide el ruido total al que se ha expuesto una persona durante el tiempo de medición.

Empezar midiendo el ruido al que se exponen los trabajadores individuales. También se debe medir el nivel de ruido general, pero cabe tener en cuenta que es necesario hacer las mediciones en condiciones de trabajo representativas. Comparar los valores medidos con los valores límites de la normativa en materia de ruidos.

Hacer un estudio de la variación del nivel sonoro en el local de trabajo o en el lugar de trabajo. La medición se presenta mejor en "mapas de ruido". Determinar la contribución de las diferentes fuentes de ruido al ruido a que se exponen los trabajadores. Aquí es importante incluir las fuentes de soni-

do, el nivel de ruido y el tiempo de exposición al ruido. Este trabajo lo debe hacer un experto en la especialidad porque requiere equipos más avanzados y más conocimientos detallados

Programa de medidas a efectuar

Cuando se ha estudiado cuidadosamente el ruido, se puede presentar una propuesta de medidas. Es importante que también los trabajadores y el delegado de seguridad presenten propuestas y puntos de vista. A menudo es necesaria una combinación de medidas; que pueden ser, por ejemplo:

- Medidas directas en la máquina o la fuente de ruido
- Encapsulación de la fuente de ruido
- Sustitución de máquinas y equipos por modelos más silenciosos
- Cambio o modificación de métodos de trabajo
- Medidas en el local de trabajo; por ejemplo, instalando material sonoabsorbente y pantallas aislantes
- Cabina de mando o supervisión insonorizada
- Rotación de trabajos

Consideraciones prácticas

La sustitución de máquinas ruidosas y procesos de fabricación tradicionales por nuevos métodos reductores del nivel sonoro suele ser una medida capital.

El método alternativo para medidas de protección contra ruido en el lugar de trabajo, es formar a los empleados en la utilización segura de protección auditiva. En un escenario así, las medidas de protección de los trabajos se basan en menor medida en soluciones técnicas; en cambio, se hace hincapié en el control de la actitud de los empleados y su forma de usar protección auditiva.

La investigación y los estudios en este campo demuestran, no obstante, que el uso de protección auditiva es un método poco eficaz para evitar daños por ruido, debido a los efectos secundarios negativos que se pueden producir en el lugar de trabajo; por ejemplo, incomodidad y dificultades de comunicación.

A este respecto es importante elegir la protección auditiva correcta. La elección de protección auditiva correcta depende de la situación de ruido prevaleciente en el lugar de trabajo. La protección auditiva debe tener las características acústicas correctas para aislar a las frecuencias en que se produce el ruido.

Los fabricantes de protecciones auditivas informan sobre el valor medio y la desviación estándar para el efecto atenuante de su producto a diferentes frecuencias, lo que ayuda a calcular la protección contra el ruido a diferentes frecuencias.

La técnica Silvent

La técnica Silvent permite soplar con aire comprimido a un bajo nivel sonoro, pero manteniendo una potencia de soplado alta. En vez de dejar que el aire se expanda a través de un agujero grande, es distribuido en varios orificios pequeños o ranuras, incrementándose así la frecuencia del sonido a niveles que están fuera de lo que el oído humano puede percibir y que, por lo tanto, no lo pueden dañar. Con la coeyección del aire circundante inmóvil se reduce la diferencia de velocidad en el chorro de aire y, por consiguiente, el nivel sonoro.

Otro factor importante para poder reducir el nivel sonoro es controlar el aire y crear una corriente laminar que elimina la turbulencia que normalmente genera ruido al soplar con aire comprimido.

Silvent desarrolla constantemente su técnica patentada y ha introducido un sistema totalmente nuevo en la técnica de soplado. El efecto se consigue con un chorro concentrado con velocidad supersónica, rodeado por una película de aire protectora paralela a la dirección del mismo. El chorro concentrado en la boquilla es generado por una tobera Laval. La forma de la tobera hace que toda la energía del aire comprimido se convierta en energía cinética sin que el chorro se expanda lateralmente cuando ha salido de la tobera. La película de aire protector impide que el aire circundante frene el chorro concentrado y, así, se puede aprovechar plenamente el efecto del mismo. El flujo de gas impide la formación de turbulencia, con lo que se reduce el nivel sonoro.

En el transcurso de los años, Silvent ha obtenido varias patentes mundiales para sus productos, que reducen el nivel sonoro y el consumo energético del soplado con aire comprimido.

Resumen

• La diferencia entre sonido y ruido suele definirse con que el ruido es un sonido indeseable. Puede tratarse de un sonido que sólo se percibe como molesto e irritante o de sonido que es directamente dañino para el oído.

- Prácticamente todas las legislaciones en material de supresión del ruido en lugares de trabajo indican un valor límite para nivel sonoro máximo entre 85 y 90 dB(A) Leq para un tiempo de exposición de ocho horas.
- Significado de nivel de reducción a la mitad: un nivel de reducción a la mitad de 3 dB(A) significa que, si el nivel sonoro aumenta en 3 dB(A), se reduce a la mitad el tiempo que una persona puede estar expuesta al nivel sonoro pertinente.
- Una reducción de 10 dB(A) es percibida por el oído como una reducción del nivel sonoro a la mitad.
- Muchos expertos y científicos consideran que el ruido es uno de nuestros principales problemas ambientales. Se suele hablar de tres tipos de efectos del ruido: Psíquico, encubridor y físico (disminución auditiva, tinnitus, hipersensibilidad sonora y distorsión del sonido).
- Para poder medir el nivel sonoro, es necesario un sonómetro que indique el nivel de presión acústica medido en dB(A). La medición se hace apuntando el micrófono a la fuente de sonido, a una distancia de un metro (1 m) y a un ángulo de 90° respecto a la dirección del sonido. Esto lo puede hacer fácilmente uno mismo.

No contentarse con percibir la diferencia. Medirla. ¿Nivel de ruido demasiado alto? ¿Nivel de ruido dañino? ¿Más de 85 dB(A)? Normalmente el primer paso hacia un mejor entorno laboral es hacer mediciones sencillas en el proceso de producción. Pedir una unidad SPL. Luego no hay más que medir.



AIRE COMPRIMIDO COMO FORMA DE ENERGÍA

¿Qué es el aire comprimido?

El aire comprimido es aire atmosférico común que se ha comprimido con un compresor a una presión más alta que la presión atmosférica. El aire seco consta principalmente de oxígeno y nitrógeno. En la atmósfera también hay agua que se mezcla en el aire seco hasta formar un determinado contenido de humedad, dependiendo de la temperatura y del posicionamiento terrestre.

El aire comprimido es un medio que puede almacenar grandes cantidades de energía de forma segura y fiable. Esta forma de energía está muy difundida y se utiliza en prácticamente todas las ramas industriales en todo el mundo. Casi el 90% de todas las empresas fabricantes utilizan aire comprimido de una u otra forma en sus procesos de producción.

Los medios energéticos comparables como gas, agua y electricidad se suministran normalmente en el lugar de producción por proveedores de energía externos. Estos proveedores deben seguir los requisitos de calidad, ambientales y de seguridad establecidos por autoridades, clientes y organizaciones sectoriales. El aire comprimido, por el contrario, no suele ser suministrado por proveedores externos, sino que se produce en el lugar de uso. Por consiguiente, es responsabilidad del usuario cumplir con los requisitos de calidad y reducir el coste de producción en la medida de lo posible.

El aire comprimido es desde muchos puntos de vista un medio energético ventajoso. Es limpio e inocuo, fácil de almacenar y transportar, y sumamente útil para una gran variedad de aplicaciones industriales. El aire comprimido se puede usar para muchos fines; desde la propulsión de herramientas neumáticas para crear movimientos y elevaciones, o para limpiar, desplazar y enfriar materiales.

Costes operativos

El aire comprimido se genera en un compresor que por regla general se acciona mediante electricidad de la red. La industria europea, por ejemplo, utiliza un 3% de su consumo energético total para producir aire comprimido. El consumo energético (es decir, la energía aportada) es, aproximadamente un 70%, del coste total de la producción de aire comprimido en un periodo de diez años. Otras partidas de gastos son principalmente costes de inversión y costes de servicio y mantenimiento.

Considerando que una gran parte de la energía aportada desaparece en forma de fugas, calor y energía en vacío, hay un gran potencial de ahorro en la racionalización de un sistema de aire comprimido. Pérdidas por fugas de un 20-50% en funcionamiento normal en un sistema de aire comprimido son habituales.

¿Cuál es el coste del aire comprimido en su planta?

Como punto de partida y como base para cálculos de precios y compras es a menudo importante conocer el coste de, por ejemplo, un metro cúbico de agua, un kilovatio-hora de electricidad o el coste por kilómetro de un transporte en camión. El coste del aire comprimido, por el contrario, es algo que se desconoce. Estudios han demostrado que la mayoría de directivos no saben lo que cuesta un metro cúbico de aire comprimido. Puesto que el aire comprimido normalmente se produce en el lugar de uso, y no lo suministra un proveedor externo, tampoco es posible controlar con seguridad lo que se paga por él.

¿Cómo se averigua el coste del aire comprimido?

Un método sencillo es averiguar la cantidad de energía (electricidad) que ha consumido el compresor durante un tiempo determinado y la cantidad de aire comprimido que se ha entregado durante el mismo periodo. La cantidad de aire comprimido entregado se mide con un caudalímetro. Así se puede calcular la cantidad de kWh gastados para producir 1 Nm³/h de aire en el sistema en cuestión. En base al coste actual de 1 kWh del proveedor de electricidad, también se puede calcular el coste operativo de 1 Nm³/h de aire comprimido. Sin embargo, en este caso no se consideran los costes de inversión y mantenimiento del sistema de aire comprimido pertinente.

Los cálculos de costes operativos de este catálogo se basan en un compresor helicoidal que produce 6.080 l/minuto con una potencia de motor de 37 kW y un coste por kWh de aproximadamente 0,112 EUR Esto significa 6.080 l/minuto x 60 minutos/h = 364,8 m³/h. Por lo tanto, el gasto energético para producir 364,8 m³ es de 37 kWh, lo que significa 37 kWh / 364,8 m³ = 0,101 kWh/m³. Entonces el coste es:

0,101 kWh/m³ x 0,112 EUR = 0,0113 EUR/m³. Considerando que el 70% del coste total en un periodo de diez años corresponde a gasto eléctrico, el coste total será de 0,016 EUR por Nm³ producido.

Para evaluar los diferentes consumidores de aire comprimido de la planta, es necesario medir el consumo de aire en diferentes partes del sistema. Esto puede acarrear dificultades debido a que hay que conectar un equipo externo (caudalímetro) para obtener valores específicos de cuanto aire comprimido se consume exactamente en cada parte.

Medición del consumo de aire

Puesto que el aire comprimido es uno de los vectores energéticos más caros de la industria, es muy importante conocer dónde tiene lugar el consumo y cómo se puede optimizar. Sin aire comprimido la producción se detiene, lo cual significa que la medición y monitoreo del consumo de aire comprimido y la capacidad máxima de los compresores pueden ser factores determinantes para la seguridad operativa.

La medición del consumo de aire comprimido también es un requisito previo para el control de costes necesario. No hay muchas empresas que conozcan el coste real del aire comprimido y lo determinantes que son las condiciones de funcionamiento para la efectividad.

Otra ventana de monitorizar y controlar continuamente el consumo de aire comprimido es que se ve pronto el efecto de las medidas que se toman. El resultado de búsquedas de fugas y medidas efectuadas en diferentes consumidores de aire permite ver qué modificaciones producen mayores mejoras de la eficacia. El consumo de aire comprimido no se mide sólo para conocer la situación actual, sino también para averiguar dónde hay potencial de ahorro.

Medidas de ahorro posibles

Compresor

El compresor que produce el aire comprimido genera mucho calor, igual que una lámpara incandescente. Aunque ha aumentado la eficacia de los compresores, la mayor parte de la energía eléctrica aportada desaparece en forma de calor. Pero también hay soluciones para esto. Se puede aprovechar el calor sobrante del compresor, utilizándolo para algo que, de otro modo, necesitaría una aportación de energía adicional.

Elija el compresor adecuado para las propias necesidades, con objeto de conseguir el mayor grado de aprovechamiento posible de la planta Averigüe la cantidad de aire comprimido y la presión que se necesitan para realizar diferentes trabajos y para propulsar máquinas de la producción. Estudie los ciclos de funcionamiento y averigüe qué calidad de aire se necesita en la planta. Luego, determine junto con el proveedor del compresor cuáles son sus necesidades y qué equipos se necesitan para conseguir una producción con la mayor eficiencia energética posible.

Uso óptimo del aire comprimido

A la técnica de aire comprimido no se le ha dado nunca la importancia necesaria y es algo en lo que no se ha pensado mucho. En cambio, quizás se ha aumentado un poco el margen para ir sobre seguro. Pero en un cilindro neumático grande cabe más aire que en uno pequeño y si la presión no está optimizada para la aplicación pertinente, se consume más aire de lo necesario. A menudo la presión en un sistema de aire comprimido es demasiado alta en relación con las necesidades, con lo que aumenta el consumo de aire y se consume más energía. En el caso de la técnica eléctrica, por ejemplo,

nunca se tomaría tan a la ligera el diseño de un sistema. El desarrollo tecnológico ofrece cada vez más dispositivos inteligentes que reducen el consumo energético en los sistemas de aire comprimido.

En la industria se utiliza aire comprimido, por ejemplo, como fuente de energía para herramientas y máquinas, para secar y enfriar y para limpiar. Para un aprovechamiento óptimo del aire comprimido, elija el equipo adecuado para sus necesidades.

Si se necesita aire comprimido para limpiar, deben usarse boquillas de soplado especialmente diseñadas que pueden aprovechar el efecto eyector; la capacidad de utilizar el aire que rodea la boquilla. En comparación con métodos convencionales se puede reducir el consumo de aire hasta en un 50%

Sustituya el soplado de "tubo a escape libre" por boquillas de soplado más eficaces que proporcionen la potencia y el espectro de soplado correctos para la aplicación pertinente. Lo mismo ocurre con las pistolas de soplado: sustituya los modelos de "tubo a escape libre" por variantes más modernas que consumen menos energía. Utilice el aire comprimido sólo cuando es necesario. Instale válvulas de cierre manuales o automáticas en todas las estaciones de soplado. Esto también tiene el efecto positivo de reducir fugas.

Las herramientas neumáticas deberían sustituirse, en la medida de lo posible, por herramientas eléctricas que a menudo tienen un rendimiento mucho más alto. Un aparato eléctrico puede alcanzar un rendimiento del 50%, en tanto que una herramienta de aire comprimido equivalente normalmente no convierte más de un 12-15% de la energía aportada en trabajo útil.

Fugas

Las fugas son probablemente el factor negativo más grande en un sistema de aire comprimido. No es inusual que un 20-50% del aire comprimido que se produce desaparezca en forma de fugas. Para arreglar esto es importante revisar periódicamente el sistema de aire comprimido para detectar fugas y hermetizar. Normalmente el 80-90% de las fugas producidas están cerca del usuario, en mangueras, acoplamientos y accesorios. También puede haber fugas importantes en máquinas y herramientas neumáticas.

Se puede ahorrar mucho dinero revisando periódicamente el sistema de aire comprimido: hermetizando fugas, adaptando máquinas y consumidores de aire a las condiciones operativas pertinentes y sustituyendo herramientas y equipos por variantes de menos consumo energético.

RIESGOS AL SOPLAR CON AIRE COMPRIMIDO

Datos básicos

El aire comprimido es, junto con la electricidad, la forma o el vector energético más utilizado en la industria manufacturera avanzada actual. El aire comprimido se usa como fuente de energía para diferentes tipos de herramientas y máquinas y, a menudo, es una parte importante y bien integrada en muchos procesos de producción. El aire comprimido tiene ventajas como costes de mantenimiento bajos, peso bajo en relación con el rendimiento y la posibilidad de usar carga alta durante largo tiempo sin riesgo de sobrecalentamiento. Puesto que la mayoría de aplicaciones neumáticas no están conectadas a electricidad, a menudo no se comprenden los riesgos existentes. Pero de la misma forma que se deben cumplir las reglas de seguridad para máquinas y herramientas eléctricas, también hay que manipular los aparatos neumáticos con respeto para evitar accidentes graves.

El aire comprimido almacena grandes cantidades de energía a alta presión, lo cual significa que una manipulación incorrecta puede causar incidentes graves en el lugar de trabajo. Por ello es importante formar al personal para concienciarlo de los riesgos y hacer que cumpla con las reglas de seguridad establecidas por la empresa; por ejemplo, nunca apuntar a otra persona una pistola de limpieza con aire comprimido. También es importante considerar las limitaciones técnicas de presión de trabajo máxima, temperatura, carga, etcétera, indicadas por el fabricante para un dispositivo o una herramienta determinado/a. Las medidas de seguridad relacionadas con el uso de aire comprimido son algo cada vez más importante para empresas y autoridades, y algo que actualmente se está estudiando en muchos países.

Riesgos

El aire comprimido no sólo es aire. El aire comprimido es una corriente de aire concentrada con presión alta y velocidad alta que puede causar lesiones graves al operador y a personas que están cerca.

Jugar con aire comprimido puede comportar peligro de muerte. Un intento inocente de asustar a otra persona soplando en su espalda hizo que la persona se sorprendiera tanto que cayó hacia delante y se lesionó gravemente con las piezas móviles de una máquina. Un chorro de aire comprimido dirigido a la cabeza puede causar lesiones oculares graves o romper el tímpano del oído. El aire comprimido dirigido a la boca puede lesionar los pulmones y el esófago. El uso imprudente de aire comprimido para limpiar suciedad o polvo del cuerpo, incluso si se usan ropas protectoras, puede hacer que penetre aire comprimido en este, con el

riesgo consiguiente de dañar los órganos internos.

La lesión más grave que puede causar el aire comprimido ocurre cuando se sopla aire comprimido debajo de la piel; por ejemplo por una herida. Ello puede causar embolia gaseosa; con penetración de burbujas de aire en las venas, que se transportan en la sangre. Cuando una burbuja llega al corazón se producen síntomas parecidos a un infarto. Cuando una burbuja llega al cerebro puede causar hemorragia cerebral. Este tipo de lesión puede causar la muerte inmediata. Puesto que el aire comprimido normalmente contiene pequeñas cantidades de aceite o suciedad, también pueden producirse infecciones graves si penetra aire comprimido en el cuerpo.

Normativas legales

Actualmente hay dos países, EE.UU. y Suiza, que han promulgado normativas en cuanto al soplado directo en la piel. A menudo los operarios usan pistolas de soplado para limpiarse de polvo y suciedad durante o después de una jornada laboral. Cuando se usa aire comprimido de esta forma, existe riesgo de que penetren burbujas de aire en la circulación sanguínea y causen un trombo. Las reglas de seguridad existentes se han promulgado después de varios accidentes mortales por esta causa.

OSHA y SUVA

En EE.UU., la seguridad es regulada por la normativa de OSHA. OSHA es el acrónimo de Occupational Safety and Health Administration. El uso de aire comprimido es regulado por §1910.242.b, que establece que la presión de aire comprimido en contacto directo con la piel no debe sobrepasar 210 kPa (30 psi). En Suiza, SUVA (Schweizerische Unfallsversicherungsanstalt) ha estipulado una normativa parecida.

Todos los productos de Silvent están diseñados para cumplir con estos requisitos de seguridad.

Además, §1910.242.b establece que debe haber algún método o equipo que impida que una viruta o partícula, independientemente del tamaño, pueda ser soplada en un ojo o contra la piel del operador o algún compañero. La protección contra virutas puede estar separada de la boquilla, como en el caso en que se usan mamparas o barreras. El empleo de conos de aire protectores es generalmente aceptado para la protección del operador, pero pueden ser necesarias barreras, deflectores o pantallas para proteger a compañeros contra la exposición a virutas o partículas aéreas. Todos los productos de Silvent están diseñados para cumplir con estas normativas.

Directiva UE sobre máquinas

En la UE rige la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE. La Directiva indica requisitos de salud y seguridad importantes en el diseño y fabricación de componentes de máquinas y de seguridad.

Aunque las boquillas de soplado se usen en sistemas y máquinas abarcados por la Directiva sobre máquinas, estos componentes no tienen un tratamiento especial. Según la Directiva sobre máquinas, los componentes neumáticos no necesitan marcado CE individual; incluso es ilegal hacerlo. Para constructores de máquinas, que deben indicar que su producto cumple con la Directiva sobre máquinas, las especificaciones técnicas de temperatura y presión que se indican en el catálogo son suficientes para componentes integrados como las boquillas de soplado.

Medidas posibles

Directrices a seguir para la protección personal propia y de otras personas al usar aire comprimido:

- Nunca apuntar una manguera de aire comprimido ni pistola de soplado a ninguna persona, ni para bromear ni para limpiar suciedad de ropas o partes del cuerpo.
- Usar siempre equipo de protección individual (como, por ejemplo, gafas protectoras) al limpiar soplando con aire comprimido.
- Para limpiar soplando herramientas, máquinas o el lugar de trabajo, usar una pistola de soplado segura con una boquilla de soplado que cumpla con los requisitos de OSHA. Colocar una mampara protectora alrededor del lugar de trabajo u observar que no haya otras personas cerca.
- Revisar periódicamente las mangueras de aire comprimido para detectar eventuales daños y fugas. Retirar inmediatamente una manguera que tenga fugas. Una manguera suelta, rota bajo presión, se moverá de forma descontrolada.
- Antes de desconectar una manguera del sistema de aire comprimido, cerrar el paso de aire comprimido con la válvula de cierre más cercana y vaciar el aire restante del sistema.
- · Comprobar también que los acoplamientos y las abrazaderas de manguera están bien apretados/as. No usar aprietatornillos para apretar; es mejor usar una llave fija y fuerza manual. Sujetar la manguera y la pistola de soplado al acoplar de nuevo el aire comprimido.
- No estrangular nunca el paso del aire temporalmente doblando la manguera. Usar siempre una llave de cierre. Abrir siempre la válvula con cuidado para detectar eventuales conexiones defectuosas.
- No dejar mangueras de aire comprimido sobre el suelo,

donde alguien pueda tropezar con ellas o donde puedan ser dañadas por vehículos, puertas o herramientas. Si es posible, colocar los conductos y mangueras de aire comprimido en el techo.

• Tratar siempre el aire comprimido y los componentes relacionados como herramientas profesionales; como algo que facilita el trabajo, pero sólo si se trata de forma correcta y segura.





BOQUILLAS DE SOPLADO

32 - 3))	Aplica	ciones
)))	ADIICa	ciones

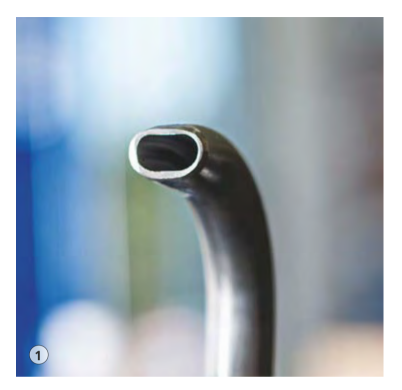
34 – 35 Elegir correctamente

36 – 37 Sinopsis de productos

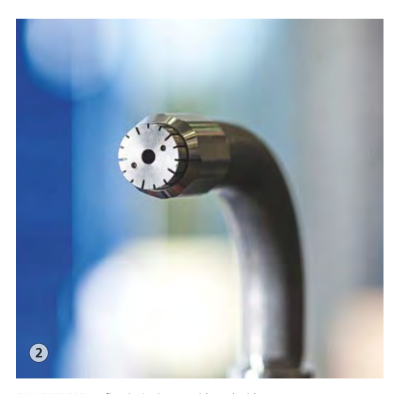
38 – 83 Datos de los productos

APLICACIONES

- Limpieza
- Secado
- Refrigeración
- Traslado
- Clasificación



Tubo a escape libre, la instalación más común y habitualmente eficaz.



SILVENT 707 L eficacia óptima y ruido reducido.

BOQUILLAS DE SOPLADO



Limpieza con BOQUILLAS SILVENT 961 para reducir el ruido.



Refrigeración con BOQUILLAS SILVENT 209 L para reducir el ruido y el consumo de aire.



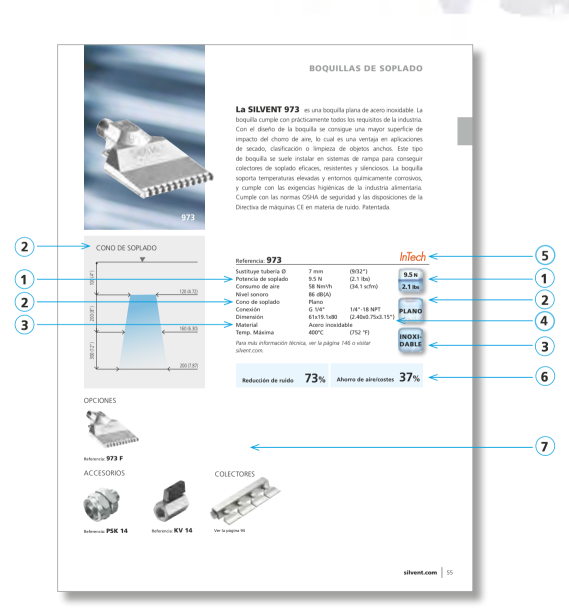
Secado con BOQUILLAS SILVENT 973 para una calidad mejor.



Traslado con BOQUILLAS SILVENT 1003 para reducir el consumo de aire.

ELECCIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO CORRECTA

Es importante elegir la boquilla de soplado correcta para que la aplicación sea eficaz, silenciosa, segura y, especialmente, económica. Aunque cada operación de soplado es única, considerando los factores indicados en la página siguiente es fácil optimizar la aplicación de soplado.



mmm

1. Potencia de soplado



Es importante elegir la boquilla de soplado correcta para que la aplicación sea eficaz, silenciosa, segura y, especialmente, económica. La potencia de soplado tiene una importancia

determinante porque con una potencia de soplado insuficiente no es posible realizar la aplicación de soplado y con una potencia excesiva no se aprovecha de manera óptima la tecnología de Silvent. La potencia de soplado se mide en Newton (N) y onzas (oz) o libras (lbs). Consultar con Silvent en caso de duda sobre la potencia de soplado necesaria para una aplicación determinada.

2. Espectro de soplado



Genera un chorro de aire ancho.



Genera un chorro de aire cónico grande.



Genera un chorro de aire cónico centrado.



Genera un chorro concentrado a velocidad supersónica, rodeado por una corriente de aire protectora.



Espectros de soplado extraordinarios; por ejemplo, soplado hacia atrás, divergente, etc.

3. Material



Resiste aplicaciones de soplado a temperatura ambiente baja y desgaste mecánico limitado. Desde -20 °C a +70 °C. (-4 °F a +158 °F).



Aguanta temperaturas ambiente altas, desgaste mecánico, atmósfera agresiva y corrosiva y facilita la limpieza. Desde -20 °C a +400 °C (-4 °F a +752 °F).



Resiste temperaturas desde -20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).



Superficie de contacto blanda, pero que aguanta temperaturas altas. Temperatura máxima, 260 °C (500 °F).



Una avanzada poliamida reforzada con fibra de vidrio con buen rendimiento en cuanto a humedad, temperatura y medio químico. Temperatura máxima, 180 °C (356 °F).



Minimiza el riesgo de rayas al soplar con aire comprimido. Temperatura máxima, 70 °C (158 °F).

4. Dimensiones

Las dimensiones en el catálogo se indican con \emptyset x L, \bullet x L o An x Al x L.

5. InTech

Silvent InTech es una división de Silvent que trabaja integrando la tecnología de Silvent en, por ejemplo, acerías. Estas aplicaciones son muy exigentes debido a su entorno, por lo que en instalaciones de este tipo sólo se pueden utilizar productos seleccionados. Los productos de este catálogo que recomendamos para aplicaciones InTech tienen este símbolo.

6. Ventajas

Silvent, trabaja continuamente en el desarrollo y mejora de su tecnología patentada y ya bien conocida por todos. El principio básico consiste en crear una corriente de aire laminar uniforme, regular y recta en vez de la corriente turbulenta y ruidosa que se produce, por ejemplo, con tubo a escape libre. La tecnología Silvent ofrece ventajas excepcionales, como una considerable reducción del nivel sonoro y del consumo de aire en comparación con la técnica de tubo a escape libre.

7. Alternativas y accesorios

Ver silvent.com para una descripción detallada de todas las alternativas y accesorios.

SINOPSIS DE PRODUCTOS

Sustituye tubo a escape libre de Ø 2 mm (5/64")



SILVENT MJ4 Ver la página 38

Sustituye a escape libre de Ø 2.5 mm (3/32")



SILVENT MJ5 Ver la página 39

Sustituye tubo a escape libre de Ø 3 mm (1/8")



SILVENT MJ6 Ver la página 40

Sustituye tubo a escape libre de Ø 4 mm (5/32")



SILVENT 209 L Ver la página 41



SILVENT **512** Ver la página 42



SILVENT 011 Ver la página 43



SILVENT 701 Ver la página 44



SILVENT 811 Ver la página 45



SILVENT 921 Ver la página 46



SILVENT 961 Ver la página 47



SILVENT 971 Ver la página 48



SILVENT 209 Ver la página 49

Las boquillas de soplado presentadas aquí están divididas en grupos por potencia de soplado similar a la de los tubos a escape libre que sustituyen.

¡Novedad!

¡Novedad!

Sustituye tubo a escape libre de Ø 5 mm (3/16") SILVENT 801 Ver la página 50



SILVENT 700 M Ver la página 51

SILVENT 1011 Ver la página 52

Sustituye tubo a escape libre de Ø 6 mm (1/4")



SILVENT 920 A Ver la página 53

SILVENT 9002W Ver la página 54

Sustituye tubo a escape libre de Ø 7 mm (9/32")



SILVENT 973 Ver la página 55

SILVENT 703 Ver la página 56

¡Novedad!

Sustituye tubo a escape libre de Ø 8 mm (5/16")

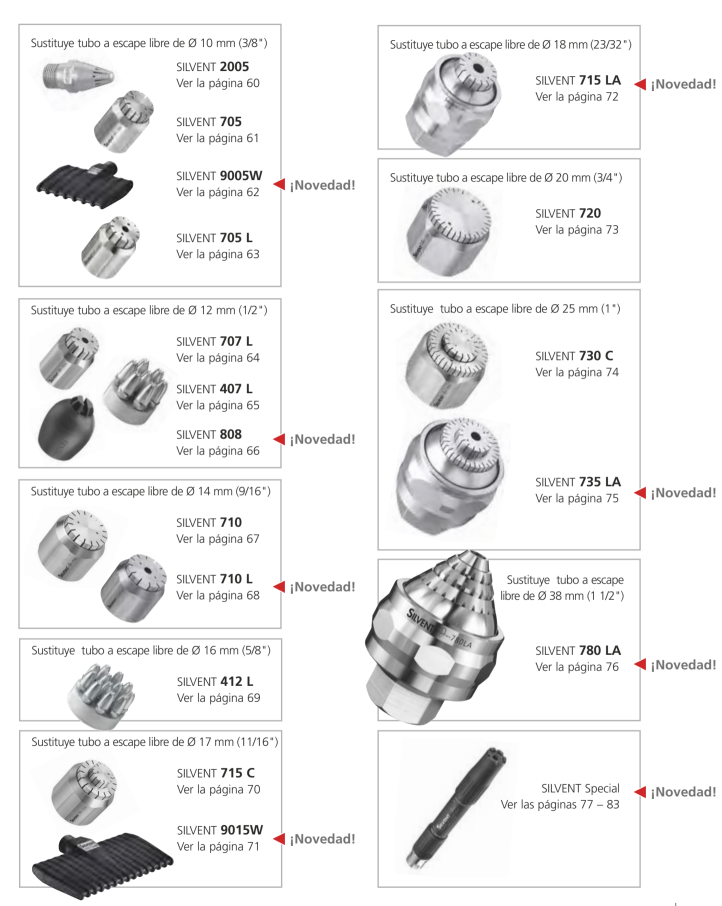


SILVENT 703 L Ver la página 57

SILVENT 804 Ver la página 58

SILVENT 404 L Ver la página 59

:Novedad!



La SILVENT MJ4 es una microboquilla de acero inoxidable. La boquilla está fabricada con un orificio central rodeado de ranuras. Este diseño genera un chorro de aire concentrado, al mismo tiempo que limita al mínimo tanto el nivel sonoro, como el consumo de aire. Las reducidas dimensiones de la boquilla permiten adaptarla a casi todos los diseños de maquinaria. La MJ4 cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido propagado por el aire. Patentada.



Referencia: MJ4

Sustituye tubería Ø 2 mm (5/64")
Potencia de soplado 0.9 N (3.2 oz)
Consumo de aire 4 Nm³/h (2.4 scfm)
Nivel sonoro 76 dB(A)

Cono de soplado Concentrado
Conexión M4x0.5

Dimensión Ø4x16.5 (Ø0.16x0.65")

Material Acero inoxidable

Temp. Máxima 400°C (752 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

INOXI-DABLE

0.9 N

3.2 oz

CONC

Reducción de ruido 43%

Ahorro de aire/costes 50%

24 (0.94) 24 (0.94) 45 (1.77) 65 (2.56)

OPCIONES



Referencia: MJ40

ACCESORIOS (MJ40)







Referencia: **FV 18**

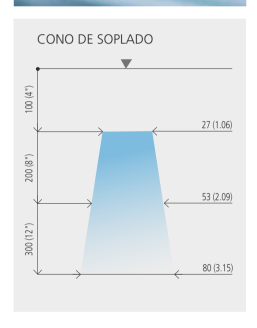


Referencia: KV 18

M_J5

BOQUILLAS DE SOPLADO

La SILVENT MJ5 es una microboquilla fabricada en acero inoxidable. La boquilla está fabricada con un orificio central rodeado de ranuras. Este diseño genera un chorro de aire concentrado, al mismo tiempo que limita al mínimo tanto el nivel sonoro como el consumo de aire. Las reducidas dimensiones de la boquilla permiten adaptarla a casi todos los diseños de maguinaria. La MJ5 cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido propagado por el aire. Patentada.



Referencia: MJ5 Sustituye tubería Ø 2.5 mm (3/32")1.8 N Potencia de soplado 1.8 N (6.4 oz) Consumo de aire 10 Nm³/h (5.9 scfm) 6.4 oz Nivel sonoro 79 dB(A) Cono de soplado Concentrado Conexión M5x0.5 CONC (Ø0.20x0.67") Dimensión Ø5x17 Material Acero inoxidable Temp. Máxima 400°C (752 °F) INOXI-Para más información técnica, ver la página 146 o visitar DABLE silvent.com.

Ahorro de aire/costes

43%



ACCESORIOS (MJ50)



Referencia: MJ50







Reducción de ruido

La SILVENT MJ6 es una microboquilla fabricada en acero inoxidable. La boquilla está fabricada con un orificio central rodeado de ranuras. Este diseño genera un chorro de aire concentrado, al mismo tiempo que limita al mínimo tanto el nivel sonoro como el consumo de aire. Las reducidas dimensiones de la boquilla permiten adaptarla a casi todos los diseños de maquinaria. La MJ6 cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido propagado por el aire. Patentada.



Referencia: MJ6

Sustituye tubería Ø 3 mm (1/8")
Potencia de soplado 2.5 N (8.8 oz)
Consumo de aire 14 Nm³/h (8.2 scfm)
Nivel sonoro 82 dB(A)

Cono de soplado Concentrado Conexión M6x0.75

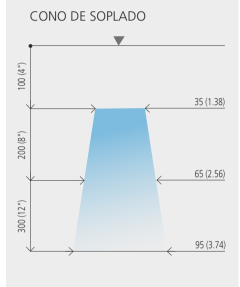
Dimensión Ø6x17 (Ø0.24x0.67")

Material Acero inoxidable

Temp. Máxima 400°C (752 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 43% Ahorro de aire/costes 18%



OPCIONES



Referencia: MJ60

ACCESORIOS (MJ60)







Referencia: **FV 18**



2.5 N

8.8 oz

CONC

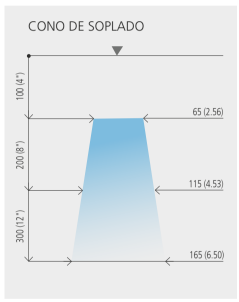
INOXI-

DABLE

Referencia: KV 18



La SILVENT 209 L forma parte de una nueva generación de boquillas Laval patentadas. Esta boquilla de soplado es un desarrollo de las boquillas series 208 y 209. El diseño de la boquilla es una innovación en la técnica de soplado. El efecto se consigue con un chorro central de velocidad ultrasónica rodeado de una película de aire protectora, paralelo a la dirección del chorro central. Alrededor del orificio Laval hay también una serie de ranuras divergentes que generan chorros de aire laminares potentes y silenciosos. La boquilla produce un soplado extremadamente eficaz y aprovecha el aire comprimido de manera óptima. La boquilla cumple con las normas OSHA de seguridad y las disposiciones de la Directiva UE de Maquinaria en materia de ruido. Patentada.



Referencia: 209 L			
Sustituye tubería Ø	4 mm	(5/32")	3.4 N
Potencia de soplado	3.4 N	(12.0 oz)	3.4 N
Consumo de aire	17 Nm³/h	(10.0 scfm)	12.0 oz
Nivel sonoro	78 dB(A)		
Cono de soplado	Laval		-
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	LAVAL
Dimensión	O19x44	(○0.75x1.73")	
Material	Zinc		Hell
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técni silvent.com.	ca, ver la pág	ina 146 o visitar	ZINC
Reducción de ruido	69%	Ahorro de aire/costes	43%



Referencia: **220 L-280 L**



La SILVENT 512 es una boquilla de ranuras que genera un chorro de aire dirigido. Es una boquilla adecuada para soplado general y para soplado en espacios reducidos. Es una boquilla utilizada normalmente en máguinas y herramientas de dimensiones limitadas debido a su reducido tamaño. La boquilla combina las ventajas de un bajo nivel sonoro y bajo consumo energético con potencia de soplado alta. La boquilla cumple con las normas OSHA de seguridad, que indica que la presión de aire no debe sobrepasar 210 kPa (30 psi) en contacto directo con la piel. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.





Referencia: **FV 18**

CONO DE SOPLADO 4 8 38 (1.50) 8 200 80 (3.15) 300 (12") 114 (4.49)



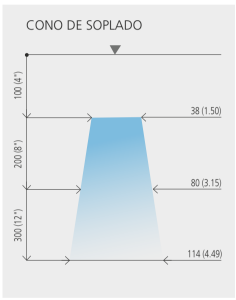
Referencia: PSK 18

Reducción de ruido

Referencia: KV 18



La SILVENT 011 es una boquilla de soplado de acero inoxidable. Las boquillas de acero inoxidable son necesarias, por ejemplo, para aplicaciones con temperaturas elevadas, en la industria alimentaria o con desgaste mecánico. El nivel de ruido se reduce a la mitad y se consigue un ahorro energético considerable en comparación con el "soplado a escape libre". La boquilla soporta aplicaciones agresivas y cumple las normas OSHA de seguridad, que especifican que la presión de aire no debe sobrepasar 210 kPa ó 30 psi en contacto directo con la piel. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.





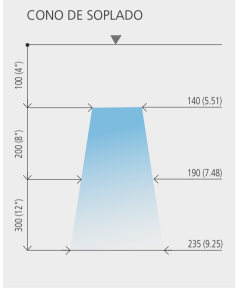


La SILVENT 701 está especialmente fabricada completamente en acero inoxidable. Esta boquilla tiene ranuras aerodinámicas para lograr una óptima utilización del aire comprimido, al mismo tiempo que se limita al mínimo el nivel de ruido. Las elevadas temperaturas de la industria del vidrio o las exigencias higiénicas de la industria alimentaria son ejemplos de aplicaciones. La potencia de soplado es de 3.2 N (11.3 oz). La SILVENT 701 forma parte de la gama SILVENT 700 junto con los modelos 703, 705, 710 y 720. La boquilla cumple con las normas OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máguinas CE en materia de ruido. Patentada.



Referencia: 701			InTech
Sustituye tubería Ø	4 mm	(5/32")	3.2 N
Potencia de soplado	3.2 N	(11.3 oz)	3.2 N
Consumo de aire	21 Nm³/h	(12.4 scfm)	11.3 oz
Nivel sonoro	82 dB(A)		
Cono de soplado	Ancho		
Conexión	G 1/2"	1/2"-14 NPT	ANCHO
Dimensión	O23x33	(○0.91x1.30")	//////
Material	Acero inoxi	dable	Manage
Temp. Máxima	400°C	(752 °F)	INOXI-
Para más información técnica silvent.com.	, ver la página	a 146 o visitar	DABLE

60%



OPCIONES

Reducción de ruido



Referencia: **701** A

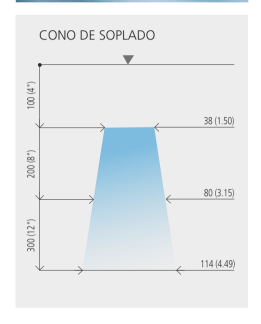


Referencia: 701 LP

Ahorro de aire/costes 30%



La SILVENT 811 es una boquilla "PEEK" con orificio central que se puede utilizar en entornos químicos agresivos y soporta líquidos de corte corrosivos. Soporta temperaturas de hasta 260°C (500°F). La superficie de contacto blanda de la boquilla protege productos delicados contra arañazos y golpes. La boquilla se utiliza en cadenas de producción de productos sensibles a rayaduras. Esta exclusiva boquilla tiene rosca de conexión macho de 1/8". Ver los demás datos técnicos en la tabla. Cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad.



Referencia: 811 Sustituye tubería Ø

4 mm (5/32")Potencia de soplado 2.7 N (9.5 oz) Consumo de aire 15.2 Nm³/h (8.9 scfm) Nivel sonoro 80 dB(A) Cono de soplado Concentrado

Conexión G 1/8" 1/8"-27 NPT Dimensión O12x32 (O0.47x1.26") Material **PEEK** Temp. Máxima 260°C (500 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



2.7 N

9.5 oz

CONC

Reducción de ruido

65%

Ahorro de aire/costes 50%

OPCIONES



Referencia: 8001

ACCESORIOS



Referencia: PSK 18



Referencia: FV 18



Referencia: KV 18

La SILVENT 921 es una boquilla plana que genera un cono de soplado ancho y eficaz. Es excelente para aplicaciones que requieren un chorro de aire ancho y fino. La SILVENT 921 se utiliza en la mayoría de aplicaciones, como: secado, transporte, refrigeración, limpieza, etc. La boquilla está fabricada en zinc y tiene rosca de conexión macho de 1/8". Los orificios de salida están protegidos contra agresiones externas mediante un sistema de aletas exteriores. La boquilla cumple con las normas OSHA de seguridad y las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.



Referencia: **921**

Sustituye tubería Ø	4 mm	(5/32")	3.0 N
Potencia de soplado	3.0 N	(10.6 oz)	-
Consumo de aire	17 Nm³/h	(10.0 scfm)	10.6 oz
Nivel sonoro	80 dB(A)		
Cono de soplado	Plano		
Conexión	G 1/8"	1/8"-27 NPT	PLANO
Dimensión	23.9x11x55	(0.94x0.43x2.17")	
Material	Zinc		Gilling
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técn	nica, ver la página i	146 o visitar	ZINC
silvent.com.	,		
3			

. /13%

Reducción de ruido 65%

Ahorro de aire/costes 43%

(1.5) 000 DE SOPLADO 82 (3.23) 120 (4.72) 160 (6.30)

ACCESORIOS







Referencia: PSK 18

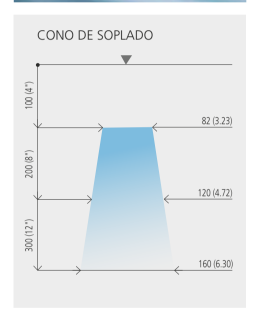
Referencia: FV 18

Referencia: KV 18

NO SE LIMITE A EXPERIMENTAR LA DIFERENCIA. MÍDALA. ¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.



La SILVENT 961 es una boquilla plana en ángulo de 90° que genera un cono de aire ancho y fino. Por sus reducidas dimensiones, la boquilla es idónea para diseños de máquina en los que hay a menudo espacios reducidos. En muchos casos se facilita el montaje gracias al ángulo de soplado de 90°. La boquilla plana también se monta en sistemas de rampa para conseguir colectores de aire pequeños, silenciosos y eficaces. La boquilla está fabricada en zinc. Los orificios de salida están protegidos contra agresiones externas mediante aletas exteriores. La SILVENT 961 cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido propagado por el aire. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 961

Sustituye tubería Ø 4 mm (5/32")Potencia de soplado 3.3 N (11.6 oz) Consumo de aire 19.5 Nm³/h (11.5 scfm)

Nivel sonoro 81.5 dB(A) Cono de soplado Plano

G 1/8" 1/8"-27 NPT Conexión Dimensión 23.9x23.5x13.4 (0.94x0.93x0.53")

Material Zinc 70°C

Temp. Máxima (158 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



3.3 N

11.6 oz

PLANO

Reducción de ruido

60%

Ahorro de aire/costes 33%









Referencia: **FV 18**



Referencia: KV 18

COLECTORES



La SILVENT 971 es una boquilla plana de acero inoxidable. La boquilla cumple con prácticamente todos los requisitos actuales de la industria. Con el diseño de la boquilla se consigue una mayor superficie de impacto del chorro de aire, lo cual es una ventaja en aplicaciones de secado, clasificación o limpieza de objetos anchos. La boquilla soporta temperaturas elevadas y entornos químicamente corrosivos. Cumple con las exigencias higiénicas de la industria alimentaria, así como con las normas OSHA de seguridad y las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.



Referencia: 971

Sustituye tubería Ø (5/32") 4 mm 3.8 N Potencia de soplado 3.8 N (13.4 oz)Consumo de aire 21 Nm³/h (12.4 scfm) 13.4 oz Nivel sonoro 81 dB(A) Cono de soplado Plano **PLANO**

 Conexión
 G 1/8"
 1/8"-27 NPT

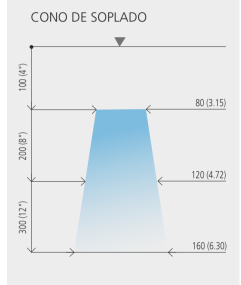
 Dimensión
 23.6x17x70
 (0.93x0.67x2.76")

 Material
 Acero inoxidable

 Temp. Máxima
 400°C
 (752 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 62% Ahorro de aire/costes 30%



OPCIONES



Referencia: 971 F

ACCESORIOS



Referencia: PSK 18



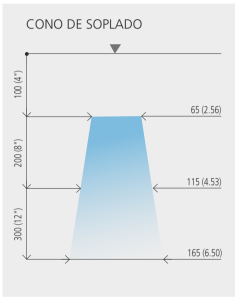
Referencia: KV 18

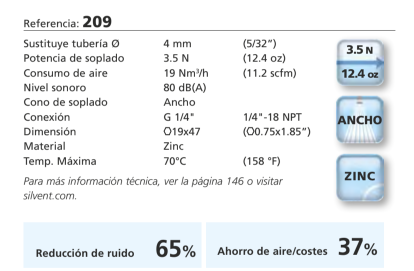
INOXI-

DABLE



La SILVENT 209 es la boquilla utilizada en la mayoría de aplicaciones. La boquilla tiene rosca de conexión macho de 1/4" y está fabricada en zinc. Se han instalado SILVENT 209 en cientos de miles de aplicaciones en todo el mundo. Aplicaciones en las que se ha reducido a la mitad el nivel de ruido y el consumo energético. Las aletas protectoras evitan el contacto directo de la piel con los orificios de salida. Con este diseño la boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad, que indica que la presión de aire no debe sobrepasar 210 kPa (30psi) en contacto directo con la piel. También cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido.







¡Novedad!

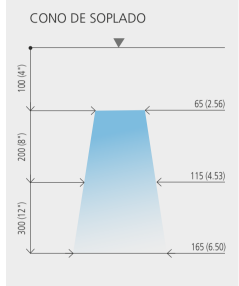
La SILVENT 801 es una boquila Laval muy eficaz que forma parte de la nueva serie de Silvent "SILVENT SOFT". La boquilla está fabricada en goma EPDM para reducir al mínimo el riesgo de arañazos como los producidos habitualmente en la superficie de los utillajes. El producto está fabricado con una combinación única para solucionar las exigencias de superficies libres de arañazos y una elevada potencia de soplado, aplicando la tecnología Laval patentada por Silvent. La tecnología Laval de Silvent se consigue al rodear un eje central de aire, que viaja a velocidad supersónica, de un escudo de aire que se mueve en paralelo al eje central. La SILVENT 801 es ideal para aquellas industrias en las que los productos y utillajes manejados no pueden resultar dañados en el proceso de soplado con aire comprimido. Cumple con la normativa EU de limites de ruido para Maquinaria y la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia:	80	1
-------------	----	---

Sustituye tubería Ø	5 mm	(3/16")	4.0 N
Potencia de soplado	4.0 N	(14.1 oz)	41014
Consumo de aire	23 Nm³/h	(13.5 scfm)	14.1 oz
Nivel sonoro	81.1 dB(A)		
Cono de soplado	Laval		
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	LAVAL
Dimensión	Ø26 x 32	(Ø1 x 1.26")	
Material	EPDM		HEAL
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técr	nica vor la nágina	116 o vicitar	EPDM
silvent.com.	iica, vei ia pagiiia	140 O VISILAI	
SIIVEITI. COITI.			

Reducción de ruido 71% Ahorro de aire/costes 51%













Referencia: 820



Referencia: **830**





CONO DE SOPLADO 95 (3.74) 145 (5.71) 190 (7.48)

ACCESORIOS



Referencia: FV 18

BOQUILLAS DE SOPLADO

La SILVENT 700 M está fabricada especialmente en acero inoxidable. La boquilla tiene ranuras aerodinámicas para conseguir la óptima utilización del aire comprimido, al mismo tiempo que mantiene el nivel de ruido al mínimo. Su diseño hexagonal se adapta a una llave de 14 mm. La 700 M tiene menor tamaño que el resto de boquillas de la gama SILVENT 700, por lo que es una solución adecuada en aplicaciones con dimensiones limitadas. La boquilla ha sido diseñada para utilizar en aplicaciones en las que las boquillas SILVENT estándar tienen limitaciones; por ejemplo, temperaturas elevadas, exigencias higiénicas, desgaste mecánico, etc. La boquilla cumple con las normas OSHA de seguridad y las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

Referencia: 700 M

Sustituye tubería Ø	5 mm	(3/16")	4.2 N
Potencia de soplado	4.2 N	(14.8 oz)	7.2 N
Consumo de aire	25 Nm ³ /h	(14.7 scfm)	14.8 oz
Nivel sonoro	84 dB(A)		
Cono de soplado	Concentrado)	-
Conexión	G 1/8"	1/8"-27 NPT	CONC
Dimensión	O14x23	(○0.55x0.91")	
Material	Acero inoxio	lable	
Temp. Máxima	400°C	(752 °F)	
Para más información técnic silvent.com.	a, ver la página	146 o visitar	DABLE

Reducción de ruido 65% Ahorro de aire/costes 47%

La SILVENT 1011 es una boquilla Laval inoxidable. El orificio Laval del centro de la boquilla se crea un chorro de aire concentrado a velocidad supersónica. Alrededor del orificio Laval hay también una serie de ranuras divergentes que generan chorros de aire laminares potentes y silenciosos. Esta combinación utiliza el aire comprimido de manera óptima. El nivel de ruido se reduce a la mitad y el consumo de aire se reduce considerablemente, manteniendo la eficacia, en comparación con el "soplado a escape libre". La boquilla y las láminas circundantes evitan que la presión de aire sobrepase 210 kPa (30 psi) en contacto directo con la piel. La boquilla tiene rosca de conexión macho de 1/8". Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 1011

Sustituye tubería Ø (3/16")5 mm 4.4 N Potencia de soplado 4.4 N (15.5 oz) Consumo de aire 26 Nm³/h (15.3 scfm) 15.5 oz Nivel sonoro 84 dB(A) Cono de soplado Laval 1/8"-27 NPT Conexión G 1/8" LAVAL Dimensión O12x27 (O0.47x1.06") Material Acero inoxidable 400°C Temp. Máxima (752 °F) INOXI-Para más información técnica, ver la página 146 o visitar DABLE silvent.com.

Ahorro de aire/costes 45% **65**% Reducción de ruido

1011



OPCIONES





Referencia: 1001

Referencia: 1003

ACCESORIOS







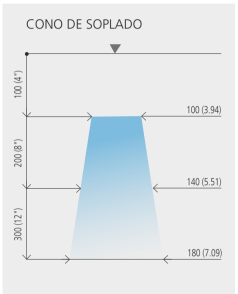
Referencia: PSK 18

Referencia: FV 18

Referencia: KV 18



La SILVENT 920 A es una boquilla plana que genera un cono de aire ancho y fino. Es excelente para superficies amplias donde se requiera un soplado laminar fino. La SILVENT 920 A se utiliza en la mayoría de aplicaciones, como: secado, transporte, refrigeración, limpieza, etc. Además, las boquillas planas se suelen instalar en sistemas de rampa para conseguir cortinas de soplado eficaces y silenciosas. La boquilla está fabricada en zinc y tiene rosca de conexión macho de 1/4". Los orificios de salida están protegidos contra agresiones externas mediante aletas. La boquilla cumple con las normas OSHA de seguridad y las disposiciones de la Directiva de máguinas CE en materia de ruido. Patentada.



Referencia: 920 A Sustituye tubería Ø 6 mm (1/4")5.5 N Potencia de soplado 5.5 N (1.2 lbs) Consumo de aire 30 Nm3/h (17.7 scfm) 1.2 lbs 81 dB(A) Nivel sonoro Cono de soplado Plano G 1/4" 1/4"-18 NPT Conexión **PLANO** Dimensión 46.3x14.3x80 (1.82x0.56x3.15") Material Zinc Temp. Máxima 70°C (158 °F) ZINC Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

77%

Ver la página 96

Ahorro de aire/costes 55%

OPCIONES Referencia: 920 B Referencia: 920 R Referencia: 220 F-280 F Referencia: 294 **ACCESORIOS COLECTORES** Referencia: FV 14 Referencia: KV 14 Referencia: PSK 14

Reducción de ruido

¡Novedad!

SILVENT 9002W es una boquilla plana de bajo consumo que genera una potencia de soplado grande y eficaz, con un nivel sonoro excepcionalmente bajo. Esta boquilla plana utiliza el aire comprimido de manera óptima, 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 expulsión de aire y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de reflujo 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 elevado. Cumple con las exigencias de la Directiva CE de máquinas en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad.



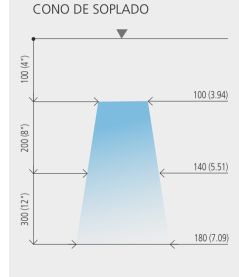
Referencia: 9002W

Sustituye tubería Ø	6 mm	(1/4")	6.0 N
Potencia de soplado	6.0 N	(1.3 lbs)	0.014
Consumo de aire	30.0 Nm ³ /h	(17.7 scfm)	1.3 lbs
Nivel sonoro	80 dB(A)		
Cono de soplado	Plano		
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	PLANO
Dimensión	47.2x17.6x64	(1.86x0.69x2.52")	
Material	Zytel		GIIIIII
Temp. Máxima	180°C	(356 °F)	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

ZYTEL

Ahorro de aire/costes 55% **78**% Reducción de ruido



OPCIONES



Referencia: 220 W-280 W Referencia: 294 W

ACCESORIOS









Referencia: KV 14

Referencia: PSK 14

Referencia: **FV 14**

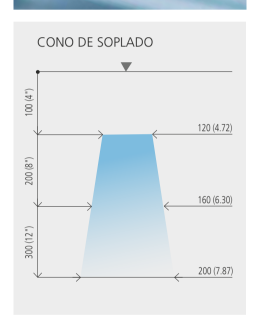
Ver la página 92

O TOMANIA

973

BOQUILLAS DE SOPLADO

La SILVENT 973 es una boquilla plana de acero inoxidable. La boquilla cumple con prácticamente todos los requisitos de la industria. Con el diseño de la boquilla se consigue una mayor superficie de impacto del chorro de aire, lo cual es una ventaja en aplicaciones de secado, clasificación o limpieza de objetos anchos. Este tipo de boquilla se suele instalar en sistemas de rampa para conseguir colectores de soplado eficaces, resistentes y silenciosos. La boquilla soporta temperaturas elevadas y entornos químicamente corrosivos, y cumple con las exigencias higiénicas de la industria alimentaria. Cumple con las normas OSHA de seguridad y las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.



Referencia: 973			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	7 mm 9.5 N 58 Nm³/h 86 dB(A) Plano G 1/4" 61x19.1x80 Acero inoxid	(9/32") (2.1 lbs) (34.1 scfm) 1/4"-18 NPT (2.40x0.75x3.15") dable (752 °F)	9.5 N 2.1 lbs
Para más información técnica, silvent.com.	ver la página	n 146 o visitar	INOXI- DABLE

73%

Ahorro de aire/costes 37%

OPCIONES



Referencia: 973 F

ACCESORIOS



Referencia: PSK 14

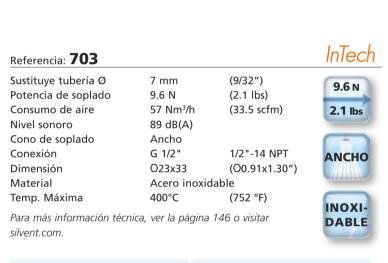


Referencia: KV 14



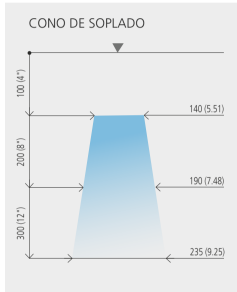
Reducción de ruido

La SILVENT 703 está especialmente fabricada en su totalidad de acero inoxidable. Esta boquilla tiene ranuras aerodinámicas para lograr una óptima utilización del aire comprimido, reduciendo al mismo tiempo al mínimo el nivel de ruido. Las elevadas temperaturas de la industria del vidrio, las grandes potencias de soplado utilizadas en acerías, o las exigencias higiénicas de la industria alimentaria, son ejemplos de aplicaciones. La potencia de soplado es aproximadamente tres veces más fuerte que en la SILVENT 701, lo que significa una potencia de soplado de 9.6 N (2.1 lbs). La 703 forma parte de la gama SILVENT 700 junto con los modelos 701, 705, 710 y 720. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.



Reducción de ruido 67% Ahorro de aire/costes 38%

703



OPCIONES







Referencia: 295

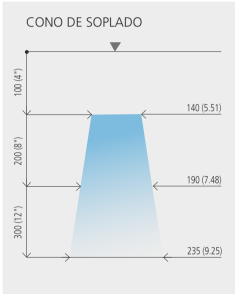


Referencia: 703 LP

¡Novedad!

BOQUILLAS DE SOPLADO





OPCIONES







Referencia: 703 L LP

La SILVENT 703 L es una boquilla Laval de acero inoxidable. Esta boquilla optimiza la utilización del aire comprimido, que incorpora una caracteristica completamente nueva en la tecnología de soplado. El efecto se consigue al rodear un eje central de aire, que viaja a velocidad supersónica, con un escudo de aire que se mueve en paralelo al eje central. El eje central en la SILVENT 703 L se genera mediante una boquilla Laval. El diseño de la boquilla convierte toda la energia almacenada en el aire comprimido en energía cinética sin permitir que el eje central se expanda lateralmente despues de haber pasado a traves de la boquilla. Gracias al escudo protector generado, el aire circundante no ralentiza el eje central, que se utiliza en toda su potencia. Este diseño evita las turbulencias, reduciendo por tanto los niveles de ruido. Cumple con la Directiva de Maguinaria y la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 703 L			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	8 mm 10.6 N 60.0 Nm³/h 91 dB(A) Laval G 1/2" O23x33 Acero inoxidab 400°C	(5/16") (2.3 lbs) (35.3 scfm) 1/2"-14 NPT (O0.91x1.30") le (752 °F)	10.6 N 2.3 lbs
Para más información técnica, silvent.com.	ver la página 140	6 o visitar	DABLE
Reducción de ruido	59% Aho	rro de aire/costes	49%

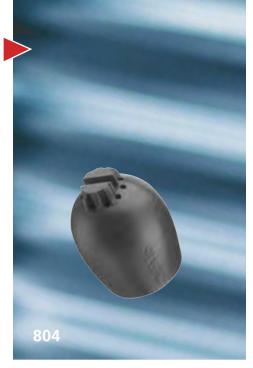
¡Novedad!

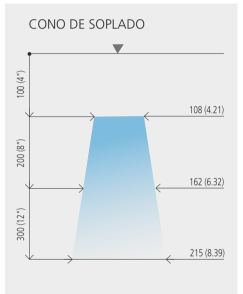
La SILVENT 804 es una boquilla Laval muy eficaz que forma parte de la nueva serie de Silvent "SILVENT SOFT". La boquilla está fabricada en goma EPDM para reducir al mínimo el riesgo de arañazos como los producidos habitualmente en la superficie de los utillajes. El producto está fabricado con una combinación única, para solucionar las exigencias de superficies libres de arañazos con una elevada potencia de soplado, aplicando la tecnología Laval patentada por Silvent. La tecnología Laval de Silvent se consigue al rodear un eje central de aire, que viaja a velocidad supersónica, de un escudo de aire que se mueve en paralelo al eje central. La SILVENT SOFT 804 es ideal para aquellas industrias en las que los productos y utillajes manejados no pueden resultar dañados en el proceso de soplado con aire comprimido. Cumple con la normativa EU de limites de ruido para Maquinaria y la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia:	804

Sustituye tubería Ø	8 mm	(5/16")	12.0 N
Potencia de soplado	12.0 N	(2.6 lbs)	-
Consumo de aire	70.0 Nm ³ /h	(41.2 scfm)	2.6 lbs
Nivel sonoro	90 dB(A)		
Cono de soplado	Laval		
Conexión	G 3/8"	3/8"-18 NPT	LAVAL
Dimensión	Ø28 x 35	(Ø1.10 x 1.38")	
Material	EPDM		
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técn	ica ver la nágina	146 o visitar	EPDM
silvent.com.	rea, ver la pagilla	1700 Visital	

Reducción de ruido 71% Ahorro de aire/costes 41%





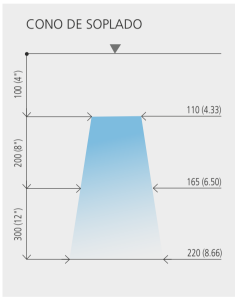
NO SE LIMITE A EXPERIMENTAR LA DIFERENCIA. MÍDALA. ¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado

elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.





La SILVENT 404 L es adecuada para aplicaciones que requieren un cono de aire más ancho y gran potencia de soplado. Se utiliza por ejemplo para la limpieza de piezas de prensas excéntricas o moldes. Este producto es también adecuado para secado, limpieza, transporte, enfriamiento y otras aplicaciones. Cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



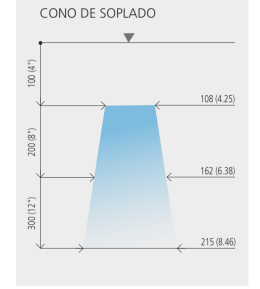
OPCIONES	
1	20
	1//
Referencia: 1104 L	Referencia: 1204 L

Referencia: 404 L			
Sustituye tubería Ø	8 mm	(5/16")	13.6 N
Potencia de soplado	13.6 N	(3.0 lbs)	13.0 N
Consumo de aire	68 Nm³/h	(40.0 scfm)	3.0 lbs
Nivel sonoro	84 dB(A)		
Cono de soplado	Ancho		
Conexión	G 3/8"	3/8"-18 NPT	ANCHO
Dimensión	Ø55x60.7	(Ø2.17x2.39")	///////
Material	Zinc		CHIMINO .
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técn silvent.com.	ica, ver la página	a 146 o visitar	ZINC
Reducción de ruido	81 %	Ahorro de aire/costes	42%

La SILVENT 2005 es una boquilla de aluminio con ranuras aerodinámicas. La boquilla crea un chorro de aire potente silencioso y efectivo. La potencia de soplado es aproximadamente 5 veces mayor que la de una boquilla Silvent 209 ó 512. A pesar de su potencia, tanto el nivel sonoro como el consumo energético son bajos en comparación con el soplado con un tubo a escape libre de 10 mm (3/8"). Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 2005			
Sustituye tubería Ø	10 mm	(3/8")	14.5 N
Potencia de soplado	14.5 N	(3.2 lbs)	14.5 N
Consumo de aire	98 Nm³/h	(57.7 scfm)	3.2 lbs
Nivel sonoro	93.5 dB(A)		
Cono de soplado	Ancho		-
Conexión	G 3/8"	3/8"-18 NPT	ANCHO
Dimensión	O19x46	(○0.75x1.81")	//////
Material	Aluminio		MATTER
Temp. Máxima	150°C	(302 °F)	A
Para más información técnico silvent.com.	a, ver la página	146 o visitar	NIO



ACCESORIOS

Reducción de ruido





8

71%

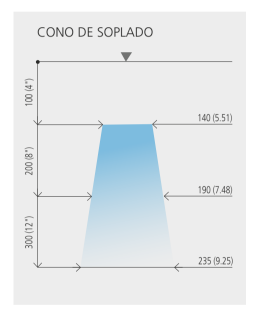
Referencia: PSK 38

Referencia: KV 38

Ahorro de aire/costes 47%



La SILVENT 705 está especialmente fabricada en su totalidad en acero inoxidable. Esta boquilla tiene ranuras aerodinámicas para lograr una óptima utilización del aire comprimido, al mismo tiempo que se reduce al mínimo el nivel de ruido. La potencia de soplado es aproximadamente tres veces más fuerte que en la SILVENT 701, lo que se traduce en una potencia de soplado de 15.0 N (3.3 lbs). La boquilla se utiliza en industrias que necesitan potencias de soplado altas; por ejemplo, en acerías. La boquilla aguanta temperaturas elevadas. La 705 forma parte de la gama SILVENT 700 junto con los modelos 701, 703, 710 y 720. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.



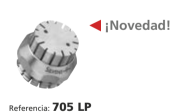
Referencia: 705			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	10 mm 15.0 N 95 Nm³/h 92 dB(A) Ancho G 1/2" O23x33 Acero inoxid 400°C	(3/8") (3.3 lbs) (55.9 scfm) 1/2"-14 NPT (O0.91x1.30") able (752 °F)	15.0 N 3.3 lbs
Para más información técnica silvent.com.	, ver la página	146 o visitar	DABLE

75%

Ahorro de aire/costes 49%

OPCIONES

Referencia: 705 A Referencia: 296



Reducción de ruido

¡Novedad!

SILVENT 9005W es una boquilla plana de bajo consumo que genera una potencia de soplado grande y eficaz, con un nivel sonoro excepcionalmente bajo. Esta boquilla plana utiliza el aire comprimido de manera óptima, 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 expulsión de aire y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de reflujo 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 elevado. La boquilla es adecuada para aplicaciones de soplado que requieren potencia de soplado extra y un cono de aire extra ancho. Cumple con las exigencias de la Directiva CE de máquinas en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia:	90	05	W
-------------	----	----	---

recording 5 5 5 5 5			
Sustituye tubería Ø	10 mm	(3/8")	15.0 N
Potencia de soplado	15.0 N	(3.3 lbs)	ISIO IX
Consumo de aire	76.0 Nm ³ /h	(44.7 scfm)	3.3 lbs
Nivel sonoro	87 dB(A)		
Cono de soplado	Plano		
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	PLANO
Dimensión	70.2x17.6x64	(2.76x0.69x2.52")	
Material	Zytel		THINK
Temp. Máxima	180°C	(356 °F)	
Para más información técnica silvent.com.	n, ver la página 14	46 o visitar	ZYTEL

Reducción de ruido 82% Ahorro de aire/costes 59%

CONO DE SOPLADO 120 (4.73) 160 (6.30) 200 (7.88)

9005W

ACCESORIOS







Referencia: PSK 14

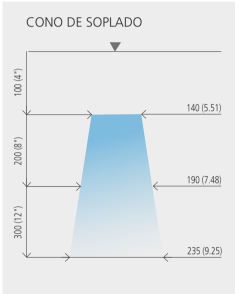
Referencia: **FV 14**

Referencia: KV 14



Ver la página 92





La SILVENT 705 L es una boquilla Laval de acero inoxidable. La introducción de esta boquilla representa una nueva dimensión en la tecnología de soplado, al utilizar el aire comprimido de manera óptima. El efecto se consigue con un chorro central de velocidad ultrasónica rodeado de una película de aire protectora en paralelo a la dirección del chorro. El chorro central de la SILVENT 705 L se genera mediante un orificio Laval. Su diseño convierte en energía cinética toda la energía del aire comprimido sin que el chorro se expanda lateralmente al salir. La película de aire protectora impide que el aire circundante frene el chorro central, por lo que se aprovecha al máximo. El flujo de gas impide la formación de turbulencia, reduciéndose así el nivel sonoro. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 705 L			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	10 mm 17.0 N 95 Nm³/h 93 dB(A) Laval G 1/2" O23x33 Acero inoxidab 400°C	(3/8") (3.8 lbs) (55.9 scfm) 1/2"-14 NPT (O0.91x1.30") le (752 °F)	17.0 N 3.8 lbs
Para más información técnica, silvent.com.	ver la página 14	, - ,	INOXI- DABLE
Reducción de ruido	73 % Aho	rro de aire/costes	49%

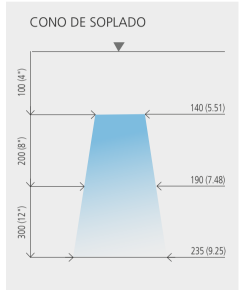




La SILVENT 707 L es una boquilla Laval de acero inoxidable. La introducción de esta boquilla representa una nueva dimensión en la tecnología de soplado, al utilizar el aire comprimido de forma óptima. El efecto se consigue con un chorro central de velocidad ultrasónica rodeado de una película de aire protectora en paralelo a la dirección del chorro. El chorro central de la SILVENT 707 L se genera mediante un orificio Laval. Su diseño convierte en energía cinética toda la energía del aire comprimido sin que el chorro se expanda lateralmente al salir. La película de aire protectora impide que el aire circundante frene el chorro central, por lo que se aprovecha al máximo. El flujo de gas impide la formación de turbulencia, reduciéndose así el nivel sonoro. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

		InTech
12 mm	(1/2")	21.0 N
21.0 N	(4.6 lbs)	
120 Nm³/h	(70.6 scfm)	4.6 lbs
94 dB(A)		
Laval		
G 1/2"	1/2"-14 NPT	LAVAL
O23x33	(○0.91x1.30")	
Acero inoxid	able	
400°C	(752 °F)	INOXI-
a, ver la página	146 o visitar	DABLE
	21.0 N 120 Nm³/h 94 dB(A) Laval G 1/2" O23x33 Acero inoxid 400°C	21.0 N (4.6 lbs) 120 Nm³/h (70.6 scfm) 94 dB(A) Laval G 1/2" 1/2"-14 NPT O23x33 (O0.91x1.30") Acero inoxidable





OPCIONES

Reducción de ruido



Referencia: 707 LA

¡Novedad!



78%

Referencia: 707 C



Ahorro de aire/costes 55%

Referencia: **707 CA**



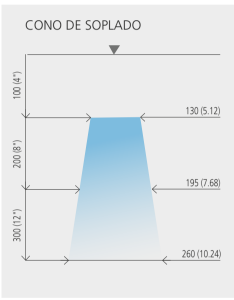
Referencia: 707 L LP



Referencia: 707 C LP



La SILVENT 407 L es adecuada para aplicaciones que requieren gran potencia de soplado a mayores distancias. Son aplicaciones típicas las acerías, plantas papeleras, fundiciones, limpieza, refrigeración, secado, etc. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



CONO DE SOPLADO	
100 (4")	
130 (5.12)	
(8) 00 195 (7.68)	
260 (10.24)	





Referencia: 407 L			
Sustituye tubería Ø	12 mm	(1/2")	23.8 N
Potencia de soplado	23.8 N	(5.3 lbs)	23.0 N
Consumo de aire	119 Nm³/h	(70.0 scfm)	5.3 lbs
Nivel sonoro	86 dB(A)		
Cono de soplado	Ancho		-
Conexión	G 1/2"	1/2"-14 NPT	ANCHO
Dimensión	Ø67x63.7	(Ø2.64x2.51")	/////
Material	Zinc		
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técni silvent.com.	ica, ver la página	a 146 o visitar	ZINC
Reducción de ruido	88%	Ahorro de aire/costes	55%

¡Novedad!

La SILVENT 808 es una boquilla Laval muy eficaz que forma parte de la nueva serie de Silvent "SILVENT SOFT". La boquilla está fabricada en goma EPDM para reducir al mínimo el riesgo de arañazos como los producidos habitualmente en la superficie de los utillajes. El producto está fabricado con una combinación única para solucionar las exigencias de superficies libres de arañazos y una elevada potencia de soplado, aplicando la tecnología Laval patentada por Silvent. La tecnología Laval de Silvent se consigue al rodear un eje central de aire, que viaja a velocidad supersónica, de un escudo de aire que se mueve en paralelo al eje central. La SILVENT SOFT 808 es ideal para aquellas industrias en las que los productos y utillajes manejados no pueden resultar dañados en el proceso de soplado con aire comprimido. Cumple con la normativa EU de limites de ruido para Maquinaria y la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia:	8	08
-------------	---	----

Sustituye tubería Ø Potencia de soplado	12 mm 24.0 N	(1/2") (5.3 lbs)	24.0 N
Consumo de aire	128.0 Nm ³ /h 96.2 dB(A)	(75.3 scfm)	5.3 lbs
Cono de soplado Conexión Dimensión Material	Laval G 1/2" Ø35 x 44 EPDM	1/2"-14 NPT (Ø1.38 x 1.72")	LAVAL
Temp. Máxima Para más información técnica, silvent.com.	70°C	(158 °F) 6 o visitar	EPDM

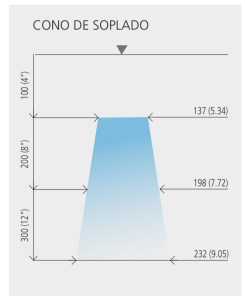
Reducción de ruido 75%	Ahorro de aire/costes	52 %
------------------------	-----------------------	-------------

ACCESORIOS

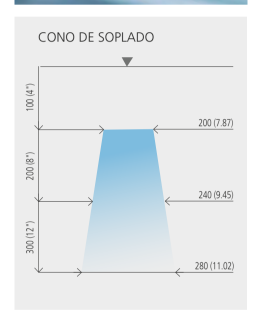


Referencia: PSKM 12





710



BOQUILLAS DE SOPLADO

La SILVENT 710 está especialmente fabricada en su totalidad en acero inoxidable. Esta boquilla tiene ranuras aerodinámicas para lograr una óptima utilización del aire comprimido, al mismo tiempo que se limita al mínimo el nivel de ruido. La potencia de soplado es aproximadamente 10 veces más fuerte que en la SILVENT 701, lo que se traduce en una potencia de soplado de 30.0 N (6.6 lbs). Son ejemplos de aplicaciones: las temperaturas ambiente altas de la industria del vidrio, las potencias de soplado extremadamente grandes de las acerías o las exigencias higiénicas de la industria alimentaria. La 710 forma parte de la gama SILVENT 700 junto con los modelos 701, 703, 705 y 720. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

Referencia: 710			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	14 mm 30.0 N 216 Nm³/h 99 dB(A) Ancho G 3/4" O41x40 Acero inoxid 400°C	(9/16") (6.6 lbs) (127.1 scfm) 3/4"-14 NPT (O1.61x1.57") able (752 °F)	30.0 N 6.6 lbs
Para más información técnica silvent.com.	, ver la página	146 o visitar	DABLE



OPCIONES





Referencia: 1710



Reducción de ruido

Referencia: 2710



75%

Referencia: 710 TA



Ahorro de aire/costes 41%

Referencia: 710 LP

¡Novedad!

La SILVENT 710 L es una boquilla Laval de acero inoxidable. La introducción de esta boquilla representa una nueva dimensión en la tecnología de soplado, al utilizar el aire comprimido de forma óptima. El efecto se consigue con un chorro central de velocidad ultrasónica rodeado de una película de aire protectora en paralelo con la dirección del chorro. El chorro central de la SILVENT 710 L se genera mediante un orificio Laval. Su diseño convierte en energía cinética toda la energía del aire comprimido sin que el chorro se expanda lateralmente al salir. La película de aire protectora impide que el chorro central sea frenado por el aire circundante, por lo que puede ser utilizado al máximo. El flujo de gas impide la formación de turbulencia, reduciéndose así el nivel de ruido. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 710 L			InTech
Sustituye tubería Ø	14 mm	(9/16")	33.0 N
Potencia de soplado	33.0 N	(7.3 lbs)	55.61.
Consumo de aire	216 Nm ³ /h	(127.1 scfm)	7.3 lbs
Nivel sonoro	100 dB(A)		
Cono de soplado	Laval		
Conexión	G 3/4"	3/4"-14 NPT	LAVAL
Dimensión	O41x40	(O1.61x1.57")	
Material	Acero inoxidable		
Temp. Máxima	400°C	(752 °F)	INOXI-
Para más información técnica, silvent.com.	, ver la página 1	46 o visitar	DABLE

Reducción de ruido 73% Ahorro de aire/costes 41%

XI-BLE %

OPCIONES





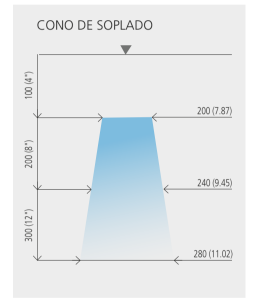


Referencia: 710 L TA



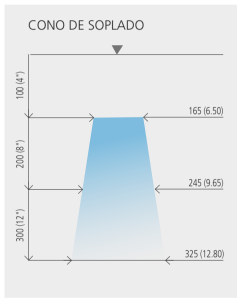
Referencia: 710 L LP







La SILVENT 412 L es adecuada para aplicaciones que requieren gran potencia de soplado alta y mayor distancia de soplado. Son aplicaciones típicas las acerías, plantas papeleras, fundiciones, limpieza, refrigeración, secado, etc. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.





Sustituye tubería Ø Potencia de soplado	16 mm 40.8 N	(5/8") (9.0 lbs)	40.8 N
Consumo de aire	204 Nm³/h	(120.1 scfm)	9.0 lbs
Nivel sonoro Cono de soplado	88 dB(A) Ancho		-
Conexión Dimensión	G 3/4" Ø92x66.7	3/4"-14 NPT (Ø3.62x2.63")	ANCHO
Material	Zinc	(03.02/2.03)	MIMA
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	ZINC
Para más información técnica, silvent.com.	ver la página 146	6 o visitar	ZINC

Reducción de ruido

89%

Ahorro de aire/costes 57%

OPCIONES







ACCESORIOS



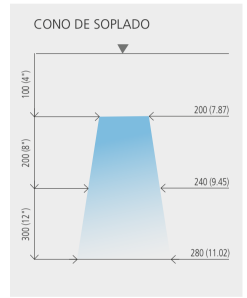
Referencia: UBJ 34

La SILVENT 715 C incorpora ranuras aerodinámicas para lograr una óptima utilización del aire comprimido, limitando al mismo tiempo el nivel de ruido. La potencia de soplado es aproximadamente 15 veces más potente que en la SILVENT 701, lo que significa una potencia de soplado de 45.0 N (9.9 lbs). Esta boquilla es adecuada para aplicaciones que requieren un chorro de aire más concentrado en el centro del objeto que se va a limpiar, secar, refrigerar, transportar, etc. La boquilla ranurada extra en el centro incrementa la velocidad del aire, asi como la potencia de soplado. Sin embargo, el cono de soplado es idéntico al de la SILVENT 710. La boquilla está especialmente fabricada en acero inoxidable. La 715 C forma parte de la gama SILVENT 700 C junto con los modelos 707 C y 730 C. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

Referencia: 715 C			InTech
Sustituye tubería Ø	17 mm	(11/16")	45.0 N
Potencia de soplado	45.0 N	(9.9 lbs)	101011
Consumo de aire	311 Nm³/h	(183.0 scfm)	9.9 lbs
Nivel sonoro	100 dB(A)		
Cono de soplado	Concentrado		
Conexión	G 3/4"	3/4"-14 NPT	CONC
Dimensión	O41x47	(O1.61x1.85")	
Material	Acero inoxid	Acero inoxidable	
Temp. Máxima	400°C	(752 °F)	INOXI-
Para más información técnic silvent.com.	a, ver la página	146 o visitar	DABLE

80%





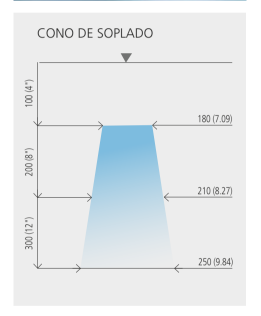


Reducción de ruido



Ahorro de aire/costes 42%





La SILVENT 9015W es una boquilla plana de bajo consumo con una elevada y eficaz potencia de soplado a un nivel sonoro excepcionalmente bajo. El aire comprimido se utiliza de manera óptima 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 expulsión del aire y a que cada perfil de orificio se ha conformado para obtener un área de reflujo 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 tiene como resultado un elevado rendimiento. Cumple con las disposiciones de la Directiva CE de máquinas en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 9015W			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	17 mm 45.0 N 228.0 Nm³/h 94 dB(A) Plano G 1/2" 141.3x95x26.3 Zytel 180°C	(11/16") (9.9 lbs) (134.2 scfm) 1/2"-14 NPT (5.56x3.74x1.04")	45.0 N 9.9 lbs
Para más información técnica, silvent.com.		,	ZYTEL

87%

ACCESORIOS



Referencia: PSK 12



Referencia: KV 12

NO SE LIMITE A EXPERIMENTAR LA DIFERENCIA. MÍDALA. ¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.



Ahorro de aire/costes 57%

Reducción de ruido

¡Novedad!

SILVENT 715 LA: Boquilla Laval ajustable. La posición de la boquilla puede regularse 30° desde la linea central, facilitando el ajuste fino del ángulo de soplado. El aire comprimido se utiliza de forma óptima en ésta boquilla y su presentación constituye una nueva dimensión en la tecnología de soplado. El efecto se consigue al rodear el chorro central de aire que viaja a velocidad supersónica, de un escudo protector de aire que se mueve de forma paralela al chorro central. El chorro central de aire de la SILVENT 715 LA se genera mediante una boquilla Laval. El diseño de la boquilla convierte toda la energía almacenada en el aire comprimido en energía cinética sin permitir que el chorro de aire se expanda lateralmente tras su paso a través de la boquilla. El escudo protector de aire evita que el chorro central se vea ralentizado por el aire circundante y permite su utilización a máxima potencia. Las turbulencias se reducen al mínimo, disminuyendo por tanto el nivel de ruido. Cumple con las exigencias de la Directiva EU de Maquinaria con respecto a las limitaciones de ruido y con la norma OSHA. Patentada

Referencia: 715 LA			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material	18 mm 54.0 N 312 Nm³/h 104 dB(A) Laval G 3/4" O50x84 Acero inoxid	(23/32") (11.9 lbs) (183.6 scfm) 3/4"-14 NPT (O1.97x3.31")	54.0 N 11.9 lbs
Temp. Máxima Para más información técni silvent.com.	400°C ica, ver la página	(752 °F) 146 o visitar	INOXI- DABLE

Reducción de ruido 75% Ahorro de aire/costes 48%

715 LA CONO DE SOPLADO 200 (7.87)

240 (9.45)

280 (11.02)

200

300 (12"

OPCIONES







Referencia: 715 L LP



CONO DE SOPLADO 260 (10.24) 315 (12.40) 370 (14.57)

OPCIONES



Referencia: 720 A

BOQUILLAS DE SOPLADO

La SILVENT 720 está especialmente fabricada en su totalidad en acero inoxidable. Esta boquilla tiene ranuras aerodinámicas para lograr una óptima utilización del aire comprimido, reduciendo a su vez el nivel de ruido. La potencia de soplado es aproximadamente 20 veces más fuerte que en la SILVENT 701, lo que se traduce en una potencia de soplado de 68.0 N (15.0 lbs). Son ejemplos de aplicaciones: las temperaturas elevadas de la industria del vidrio, las potencias de soplado extremadamente grandes de las acerías o las exigencias higiénicas de la industria alimentaria. La 720 forma parte de la gama SILVENT 700 junto con los modelos 701, 703, 705 y 710. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

Referencia: 720			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	20 mm 68.0 N 420 Nm³/h 104 dB(A) Ancho G 1" O60x52 Acero inoxidab 400°C	(3/4") (15.0 lbs) (247.2 scfm) 1"-11 1/2 NPT (O2.36x2.05") le (752 °F)	68.0 N 15.0 lbs
Para más información técnica, silvent.com.	ver la página 14	6 o visitar	DABLE
Reducción de ruido	78 % Aho	rro de aire/costes	43%

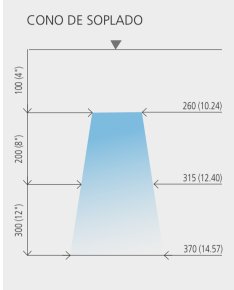
BOQUILLAS DE SOPLADO

La SILVENT 730 C incorpora ranuras aerodinámicas para lograr una óptima utilización del aire comprimido, al mismo tiempo que se limita al mínimo el nivel de ruido. La potencia de soplado es aproximadamente 30 veces más fuerte que en la SILVENT 701, lo que significa una potencia de soplado de 98.0 N (21.6 lbs). Esta boquilla es adecuada para aplicaciones que requieren un chorro de aire más concentrado en el centro del objeto que se va a limpiar, secar, enfriar, transportar, etc. La boquilla ranurada extra en el centro incrementa la velocidad del aire y, así, la potencia de soplado. Sin embargo, la ampliación del cono es la misma que en la SILVENT 720. La boquilla está especialmente fabricada en acero inoxidable. La 730 C forma parte de la gama SILVENT 700 C junto con los modelos 707 C y 715 C. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

Referencia: 730 C			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	25 mm 98.0 N 636 Nm³/h 105 dB(A) Concentrado G 1" O60x57 Acero inoxidal 400°C	(1") (21.6 lbs) (374.3 scfm) 1"-11 1/2 NPT (O2.36x2.24") ble (752 °F)	98.0 N 21.6 lbs
Para más información técnica silvent.com.	, ver la página 14	46 o visitar	DABLE

Reducción de ruido 84% Ahorro de aire/costes 45%







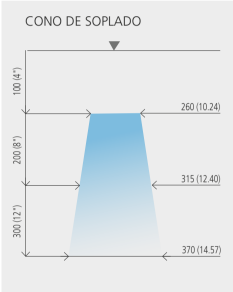
Referencia: 730 CA



¡Novedad!

BOQUILLAS DE SOPLADO





la boquilla puede regularse 30° desde la linea central, facilitando el ajuste fino del ángulo de soplado. El aire comprimido se utiliza de forma óptima en ésta boquilla y su presentación constituye una nueva dimensión en la tecnología de soplado. El efecto se consigue al rodear el chorro central de aire que viaja a velocidad supersónica, de un escudo protector de aire que se mueve de forma paralela al chorro central. El chorro central de aire de la SILVENT 735 LA se genera mediante una boquilla Laval. El diseño de la boquilla convierte toda la energía almacenada en el aire comprimido en energía cinética sin permitir que el chorro de aire se expanda lateralmente tras su paso a través de la boquilla. El escudo protector de aire evita que el chorro central se vea ralentizado por el aire circundante y permite su utilización a máxima potencia. Las turbulencias se reducen al mínimo, disminuyendo por tanto el nivel de ruido. Cumple con las exigencias de la Directiva EU de Maquinaria con respecto a las limitaciones de ruido y con la norma OSHA. Patentada

SILVENT 735 LA: Boguilla Laval ajustable. La posición de

Referencia: 735 LA			InTech
Sustituye tubería Ø	25 mm	(1")	127.0 N
Potencia de soplado	127.0 N	(28.0 lbs)	127.014
Consumo de aire	768 Nm ³ /h	(452.0 scfm)	28.0 lbs
Nivel sonoro	109 dB(A)		
Cono de soplado	Laval		-
Conexión	G 1"	1"-11 1/2 NPT	LAVAL
Dimensión	O60x114	(O2.36x4.49")	
Material	Acero inoxid	able	
Temp. Máxima	400°C	(752 °F)	MOVI
Para más información técn silvent.com.	ica, ver la página	146 o visitar	DABLE

78%

Ahorro de aire/costes 34%

OPCIONES



Referencia: **735** L

Reducción de ruido

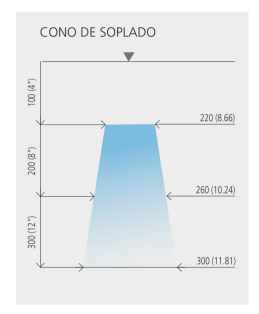
¡Novedad!

La SILVENT 780 LA es una boquilla Laval ajustable de acero inoxidable que genera una enorme potencia de soplado. Esta boquilla optimiza la utilización del aire comprimido, que incorpora una caracteristica completamente nueva en la tecnología de soplado. El efecto se consigue al rodear un eje central de aire, que viaja a velocidad supersónica, de un escudo de aire que se mueve en paralelo al eje central. El eje central en la SILVENT 780 se genera mediante una boquilla Laval. El diseño de la boquilla convierte toda la energia almacenada en el aire comprimido en energía cinética sin permitir que el eje central se expanda lateralmente despues de haber pasado a traves de la boquilla. El ángulo ajustable de soplado permite un nivel de ajuste de 30° alrededor del eje central. El tiempo de instalación y regulación del ángulo correcto de soplado se ve considerablemente reducido. Cumple con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 780 LA			InTech
Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro	38 mm 270.0 N 1750 Nm ³ /h 119 dB(A)	(1 ½") (59.6 lbs) (1030.0 scfm)	270.0 N 59.6 lbs
Cono de soplado Conexión Dimensión Material Temp. Máxima	Laval G 1 1/2" O110x152 Acero inoxidak	1 1/2"-11 1/2 NPT (O4.33x5.98") ble (752 °F)	LAVAL
Para más información técnica silvent.com.	, ver la página 14	to visitar	INOXI- DABLE

75%





OPCIONES



Reducción de ruido

Referencia: 780 L

Ahorro de aire/costes 35%



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

OPCIONES



Referencia: 912

BOQUILLAS DE SOPLADO ESPECIAL

La SILVENT 910 es una boquilla de soplado inverso que se utiliza para la limpieza interior de tubos y canales. La limpieza en el interior de tubos, después de y durante las operaciones de mecanizado, siempre es un problema. Es imposible utilizar la limpieza con aire convencional porque las virutas son sopladas hacia el interior del tubo en vez de hacia fuera. La SILVENT 910 tiene capacidad para limpiar tubos de diámetros entre 25 mm (1") y 100 mm (4"). La boguilla tiene rosca de conexión hembra de 1/4". La boguilla está fabricada según patentes de SILVENT, con lo que tanto el nivel de ruido como el consumo de aire son los mínimos posibles. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido.

Referencia: 910

Sustituye tubería Ø 7 mm (9/32")Potencia de soplado 5.5 N (1.2 lbs) Consumo de aire 38 Nm³/h (22.4 scfm) Nivel sonoro 86 dB(A) Cono de soplado Varios G 1/4" 1/4"-18 NPT Conexión Dimensión Ø18x17.5 (Ø0.71x0.69") Material Acero inoxidable Temp. Máxima 250°C (482 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



5.5 N

Reducción de ruido

73%

Ahorro de aire/costes 59%

BOQUILLAS DE SOPLADO ESPECIAI

La SILVENT 915 es una boquilla de dispersión que genera un cono de soplado ancho y circular. La boquilla está diseñada para aplicaciones en las que el aire debe extenderse en un diámetro mayor pero con distancia de soplado corta. La boquilla funciona en condiciones óptimas cuando la distancia de soplado no es mayor de 150 mm (6"). Para el soplado en el interior de tubos y canales, el diámetro interior de tubo debe ser de Ø 25 a 100 mm (1" a 4"). El ángulo de salida estándar es de 45°. El diseño de la boquilla permite modificar el ángulo de los orificios de salida. A solicitud del cliente se pueden fabricar ángulos de 90° o 135°. La boquilla tiene un nivel de ruido y un consumo de aire bajos. La boquilla cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido.

Referencia: 915

Sustituye tubería Ø Potencia de soplado	6 mm 5.5 N	(1/4") (1.2 lbs)	5.5 N
Consumo de aire	38 Nm³/h	(22.4 scfm)	1.2 lbs
Nivel sonoro	86 dB(A)		
Cono de soplado	Varios		-
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	VARIOS
Dimensión	Ø20x27	(Ø0.79x1.06")	
Material	Acero inoxidab	ole	
Temp. Máxima	400°C	(752 °F)	INOXI-
Para más información técnica silvent.com.	, ver la página 14	16 o visitar	DABLE

Reducción de ruido 67% Ahorro de aire/costes 43%

OPCIONES







Referencia: **915-135**







BOQUILLAS DE SOPLADO

ESPECIAL

La SILVENT 952 es una boquilla autorrotante diseñada para el soplado eficaz y regular de grandes superficies. Por ejemplo, las anchas pulidoras de la industria maderera utilizan boquillas rotativas para conseguir un soplado regular y eficaz de toda la superficie de madera. El soplado de limpieza convencional con tubos a escape libre genera un soplado puntual que no cubre toda la superficie, con lo que la calidad es irregular. En las pulidoras anchas se utilizan boquillas rotativas que, junto con una aspiradora de virutas integrada, trata los residuos de forma ecológica y eficaz. Puesto que las boquillas giran a gran velocidad y con gran fuerza, deben observarse las normas de seguridad indicadas para el montaje y utilización. Bajo pedido, Silvent envía las normas de seguridad indicadas al hacer la entrega. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

Referencia: 952

Temp. Máxima

Sustituye tubería Ø 6 mm (1/4")Potencia de soplado 6.4 N (1.4 lbs) Consumo de aire 38 Nm³/h (22.4 scfm)

Nivel sonoro 83 dB(A) Cono de soplado Varios Conexión M27x2

(6.30x1.34x4.92") Dimensión 160x34x125 Material Zinc 70°C

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



6.4 N

1.4 lbs

Reducción de ruido

73%

Ahorro de aire/costes 43%

(158 °F)



Referencia: 2252

BOQUILLAS DE SOPLADO

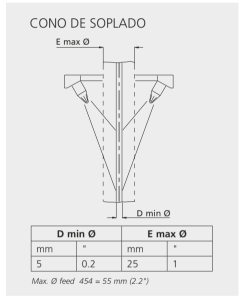
ESPECIAL

La SILVENT 453 es la versión más pequeña de los colectores toroidales de SILVENT solamente con un anillo interior de boquillas de soplado; es la serie más común y más utilizada. La configuración del perfil de soplado de los colectores toroidales para procesos de soplado se basa en una experiencia de muchos años con series de colectores toroidales anteriores. En la producción continua se utilizan colectores toroidales para, por ejemplo, limpieza o secado de cables, perfiles, tubos, tubos, mangueras, etc. La SILVENT 453 permite la entrada y salida flexible de materiales con diámetros entre Ø 5 mm y Ø 25 mm (0.2"-1.0"). El colector toroidal tiene aletas de fijación para un montaje sencillo y seguro. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentado.

Referencia: 453

Sustituye tubería Ø Potencia de soplado	10 mm 20.0 N	(3/8") (4.4 lbs)	20.0 N
Consumo de aire	114 Nm ³ /h		A
Consumo de aire	114 Nm/n	(67.1 scfm)	4.4 lbs
Nivel sonoro	90 dB(A)		
Cono de soplado	Varios		
Conexión	G 1/2"	1/2"-14 NPT	VARIOS
Dimensión	113x120x38	(4.45x4.72x1.50")	
Material	Zinc		
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técnic	a. ver la página 1	146 o visitar	ZINC
silvent.com.	, paga ,		
SIIVEITI.COITI.			

Ahorro de aire/costes 38% **78**% Reducción de ruido



OPCIONES





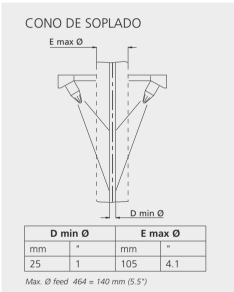


Referencia: **455**

BOQUILLAS DE SOPLADO ESPECIAL

La SILVENT 464 es un colector toroidal con solamente un anillo exterior de boquillas planas, para un nivel sonoro y consumo de aire mínimos. Esta serie es excelente para la limpieza de superficies con poca suciedad o cantidades pequeñas de líquidos. Sin embargo, la potencia de soplado también es suficiente para aplicaciones como secado o limpieza de cables, tubos, mangueras y perfiles en las que la velocidad del material que atraviesa los chorros de aire no es demasiado alta. Gracias al diseño con boquillas extra alrededor de la abertura del colector toroidal, se obtiene un cono de aire de cobertura completa de 360° que barre eficazmente el material que atraviesa la corriente de aire. La SILVENT 464 permite la entrada y salida flexible de materiales con diámetros entre Ø 25 mm y Ø 105 mm (1.0"-4.1"). El colector toroidal tiene orejetas de fijación para un montaje sencillo y seguro. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máguinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentado.





OPCIONES





Referencia: 463 L

Referencia: 465 L

Referencia: 464

Sustituye tubería Ø Potencia de soplado	16 mm 32.0 N	(5/8") (7.1 lbs)	32.0 N
Consumo de aire Nivel sonoro	234 Nm³/h 92 dB(A)	(137.7 scfm)	7.1 lbs
Cono de soplado	Varios		-
Conexión	G 3/4"	3/4"-14 NPT	VARIOS
Dimensión	235x205x56	(9.25x8.07x2.20")	
Material	Zinc		
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técnica, silvent.com.	ver la página 14	6 o visitar	ZINC

88% Reducción de ruido

Ahorro de aire/costes 51%

BOQUILLAS DE SOPLADO ESPECIAI

La SILVENT 475 L es un colector toroidal con dos anillos de boquillas, un sistema exclusivo de doble boquilla. Dos perfiles de soplado concurrentes proporcionan una eficacia óptima. El perfil de soplado del sistema de boquillas exterior hace una primera limpieza básica de la superficie, preparándola para el secado o la limpieza posterior que hace el sistema interior. El sistema es adecuado para la limpieza o secado de cables, tubos, perfiles, etcétera, que requieren una potencia de soplado extra alta o el paso por la abertura a gran velocidad. Para generar un soplado de limpieza eficaz y homogéneo de 360° incluso en la abertura de los colectores toroidales, éstos tienen boquillas extra fuertes con ángulo de soplado adaptado. SILVENT 475 L permite la entrada y salida de material con diámetros entre Ø 100 mm y 205 mm (4" - 8.1"). El colector toroidal tiene orejetas de fijación para un montaje sencillo y seguro. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 475 L

Sustituye tubería Ø 25 mm (1")
Potencia de soplado 148.9 N (32.9 lbs)
Consumo de aire 948 Nm³/h (558.0 scfm)
Nivel sonoro 104 dB(A)
Cono de soplado Varios

 Conexión
 G 3/4"
 3/4"-14 NPT

 Dimensión
 365x336x78
 (14.37x13.23x3.07")

 Material
 Zinc y aluminio

Temp. Máxima 70°C (158 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 85% Ahorro de aire/costes 18%

OPCIONES

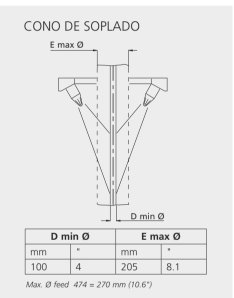






Referencia: 474

475 L



VARIOS

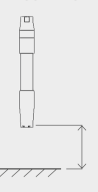
VARIOS

BOQUILLAS DE SOPLADO

ESPECIAL



DISTANCIA DE SOPLADO



Para obtener el mejor resultado de la boquilla de refrigeración, regule la menor distancia de soplado que sea posible desde la boquilla hacia el objeto. Distancia máxima recomendada = 30 mm (1.18"). **SILVENT F 1** es una boquilla de refrigeración con tecnología FRIGUS, especialmente diseñada para refrigeración localizada en lugares en los que se produce un calor excesivo derivado de operaciones de fresado, taladrado, rectificado, torneado, etc. El mantenimiento de una temperatura reducida durante las operaciones de mecanizado facilita la operación y alarga la vida útil de las herramientas. F 1 produce un nivel de ruido bajo. Su compacto y revolucionario diseño facilita la instalación. La sustitución de la boquilla estándar por una boquilla de refrigeración FRIGUS es muy simple. F 1 enfría el objeto al mismo tiempo que desvía las virutas y mejora la calidad de la operación. La tecnología FRIGUS permite ajustar rápida y fácilmente el consumo de aire y la fracción fría necesaria. El mando de excepcional y sencillo diseño permite ajustar el consumo de aire en relación con las necesidades de refrigeración específicas. F 1 también cumple con las normativas en materia de limitación de ruido de la Directiva CE de maquinaria así como con las normas de seguridad OSHA. Patente pendiente.

Referencia: **F** 1

Retrigeración	0 - 150 kcal/h	(0 - 594 Btu/h)
Consumo de aire	0 - 30 Nm³/h	(0 - 17.7 scfm)
Reducción de temperatura	0 - 55°C	0 - 99°F
Conexión	G 1/4"	1/4" - 18 NPT
Dimensiones	Ø22x169	(Ø0.87x6.65")
Material (boquilla)	Zytel	



Refrigeración	110 kcal/h	(436 Btu/h)
Consumo de aire	17 Nm³/h	(10 scfm)
Reducción de temperatura	38°C	68.4°F
Nivel senere	7C 4D(A)	







Valores aplicables a una temperatura de entrada de aire comprimido de 21°C (70°F). Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

OPCIONES



Referencia: **F 1-M2**



Referencia: **F 1-M3**



Referencia: **F 1-M4**



Referencia: F 1-X2 - F 1-X4





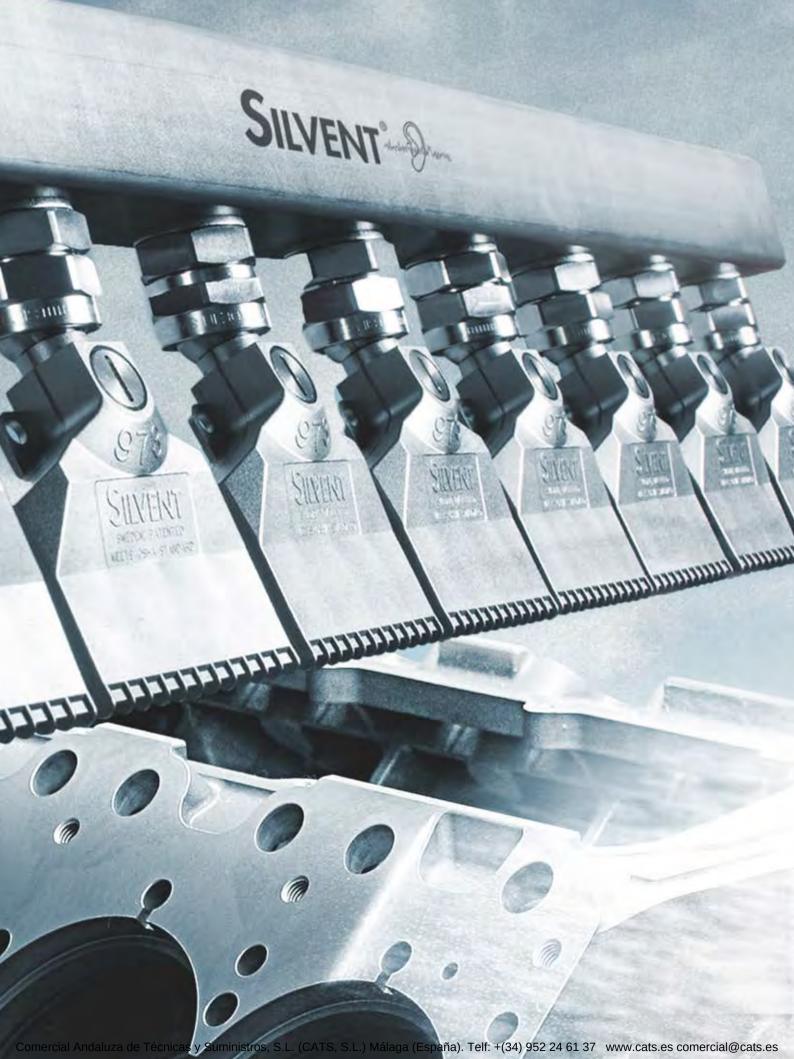
Referencia: **820**



Referencia: 830



Referencia: 840





86 – 87 Ejemplos de colectores de soplado

88 Datos de colectores de soplado

89 SILVENT 300™

90 – 91 Su aplicación

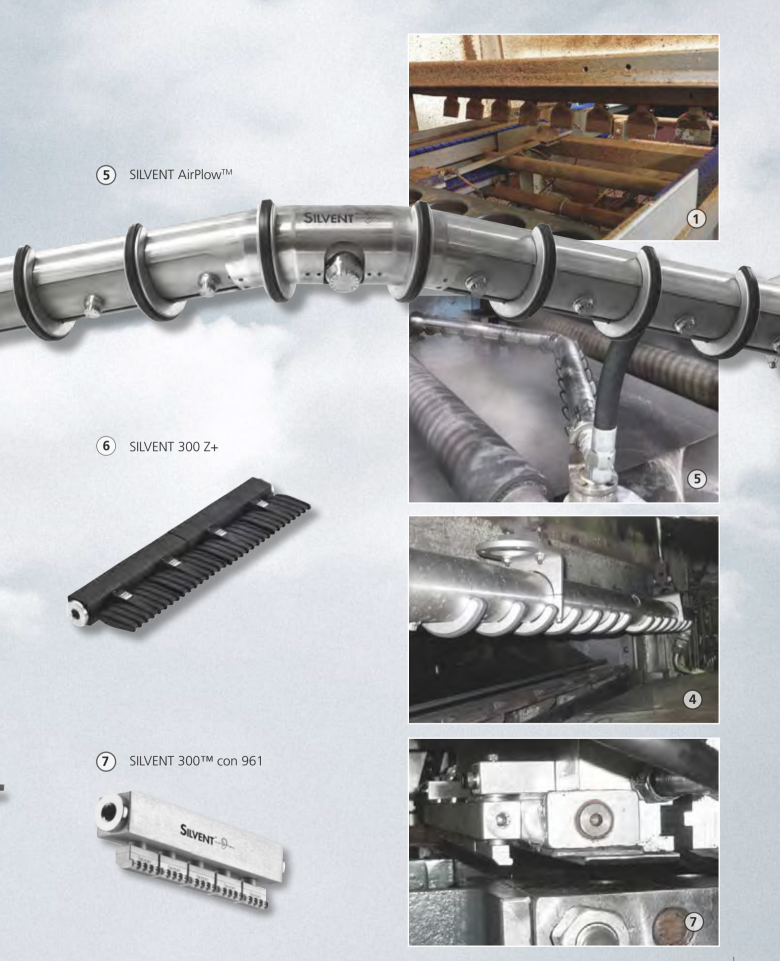
92 - 93 SILVENT 300 Z+

94 – 97 Modelos estándar de colectores de soplado





4 SILVENT Straight AirPlow™





SILVENT AirPlow™

SILVENT AirPlowTM es el colector de soplado más avanzado del mundo. Tiene un diseño patentado, con varias posibilidades de ajuste para un rendimiento óptimo en aplicaciones de soplado exigentes. Silvent InTech es una división del grupo Silvent que trabaja con soluciones adaptadas a clientes que se integran en los procesos de fabricación de, por ejemplo, chapa fina y chapa gruesa. Los productos que se adaptan completamente a la aplicación respectiva se pueden clasificar en tres grupos principales: SILVENT AirPlowTM, SILVENT Straight AirPlowTM y SILVENT AirBatteryTM.

SILVENT 300™

SILVENT 300™ es una serie de cuchillas de aire que son diseñadas por ingenieros de la sede de Silvent en Suecia, de acuerdo con cada aplicación específica. Los colectores de soplado se adaptan completamente a la aplicación y los deseos del cliente. Los colectores de soplado se fabrican en la planta de Silvent en Suecia y se prueban antes de la entrega al cliente. SILVENT 300™ es un sello de calidad que da tranquilidad. Eligiendo SILVENT 300™ se obtiene la solución absolutamente mejor del mercado. La entrega incluye información con consejos de instalación, propuestas de ángulo de soplado, etc.

SILVENT 300 Z+

SILVENT 300 Z+ es un sistema modular que permite construir un colector de soplado a medida con diferentes potencias de soplado y longitudes. Hay más información sobre SILVENT 300 Z+ en las páginas 92-93.

Colector de soplado de fabricación propia con boquillas SILVENT

Es posible adquirir boquillas SILVENT y construir un colector de soplado a medida.. A destacar el solapado de las boquillas para que el espectro de soplado del colector de soplado sea homogéneo, dado que se puede generar un "conflicto interno" cuando se montan varias boquillas.

Modelos estándar colectores de soplado SILVENT

Silvent ha desarrollado varios modelos estándar colectores de soplado; como 396, 378 y 366. Estos colectores son de buena calidad, pero no se pueden comparar con el SILVENT 300™ porque cada aplicación de soplado es única y un modelo estándar raramente es la solución óptima. Hay más información sobre los modelos estándar de colectores de soplado SILVENT en las páginas 94 − 97.



SILVENT 300™

SILVENT 300™ es una solución única, adaptada al cliente. Esto significa que el cliente dispone de los ingenieros en aplicaciones más avanzados del mundo en cuanto a soplado con aire comprimido. Desde la fundación de la empresa, Silvent ha desarrollado colectores de soplado adaptados al cliente para todo tipo de industrias. Desde panaderías hasta papeleras. En estos años, nuestros ingenieros en aplicaciones han acumulado unos conocimientos y experiencia enormes sobre lo que funciona mejor en diferentes industrias. El diseño de un colector de soplado a medida del cliente, que además de trabajar óptimamente tenga un consumo de aire comprimido mínimo y un nivel sonoro bajo, es más complicado de lo que se puede pensar.

Informe SILVENT 300™

SILVENT 300™ es la denominación común de todas las soluciones de Silvent adaptadas al cliente. Cada propuesta de SILVENT 300™ es única y se presenta siempre en un informe SILVENT 300™. Es un informe en el que

ingenieros de Silvent comentan el equipamiento actual del cliente y proponen una nueva solución mejorada y totalmente adaptada al cliente. El cliente recibe un plano del colector de soplado, consejos de instalación, propuestas de accesorios adecuados y todos los datos técnicos de la cuchilla de aire. También se pueden incluir en el informe datos especiales solicitados por el cliente. Queremos que la inversión en un colector de soplado SILVENT 300™ sea segura y flexible.

Si le interesa SILVENT 300™ o desea ponerse en contacto con ingenieros en aplicaciones de Silvent: póngase en contacto con el representante de Silvent o envíe un mensaje a 300@silvent.se.



SILVENT 300™ con 973

SU APLICACIÓN

Con SILVENT 300™, los ingenieros en aplicaciones de Silvent en la sede de Suecia elaboran una propuesta de colectores de soplado totalmente adaptada a la aplicación. La propuesta se presenta siempre en un informe SILVENT 300™. El informe contiene, además de un plano detallado, toda la información técnica, por lo que

SILVENT 300™ es una solución segura. A continuación se muestra una lista de control de la información necesaria para que los ingenieros en aplicaciones puedan empezar a trabajar con una aplicación específica. La lista de control también se puede descargar de silvent.com.

Descripción de la aplicación

- 1.1 Tipo de aplicación de soplado (por ejemplo, limpieza, refrigeración, secado)
- 1.2 Tipo de producto que fabrica la máquina.
- 1.3 Tamaño de la superficie a soplar.
- 1.4 Velocidad de la producción.

1

Objetivo Prioridad principal

- 2.1 Mejora de la calidad
- 2.2 Reducción del nivel sonoro
- 2.3 Reducción del consumo energético
- 2.4 Una combinación de los puntos anteriores
- 2.5 Otros

2

Equipo actual Si se trata de una aplicación nueva, pasar al punto 4.

- 3.1 Tubo a escape libre u agujeros ciegos (cantidad y tamaño)
- 3.2 Boguillas para líquidos u otras boquillas (cantidad y tipo)
- 3.3 Tamaño del conducto de aire
- 3.4 Presión del sistema
- 3.5 Distancia de soplado
- 3.6 Ángulo de soplado

Se recomienda adjuntar una fotografía o un video del montaje actual.

3

Limitaciones

- 4.1 Tamaño del conducto de aire existente cerca de la máquina
- 4.2 ¿Es posible aumentar el tamaño del conducto de aire?
- 4.3 Presión de sistema máxima
- 4.4 ¿Hay limitaciones de espacio para instalar el colector de soplado?
- 4.5 ¿Debe el colector de soplado tolerar una temperatura determinada?

¿Hay más información, aparte de los datos indicados arriba, que necesiten conocer los ingenieros en aplicaciones de Silvent antes de empezar a trabajar con su aplicación?

4

SILVENT 300™ con 973

Ejemplo de un colector de soplado con boquillas SILVENT 973 que se utiliza cuando se requiere una elevada potencia de soplado.



SILVENT 300™ con 209 L

Ejemplo de un colector de soplado con boquillas SILVENT 209 L que genera un soplado eficaz y con bajo consumo energético.







SISTEMA DE COLECTORES MODULARES DE SOPLADO

SILVENT 310 Z+ y SILVENT 304 Z+ se pueden montar juntas fácilmente. Lo único que se necesita es el accesorio SILVENT A 12. Nunca ha sido más sencillo hacer un colector de soplado adaptado a una aplicación específica.

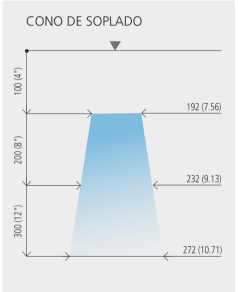


310 Z+										
310 Z+	Potencia d	le soplado	Nivel sonoro	Conexiones			Espectro d	le soplado		
Número	N	(lbs)	dB(A)	Número	100	(4")	200	(8")	300	(12")
1	30.0	(6.6)	90	1	192	(7.56")	232	(9.13")	272	(10.71")
2	60.0	(13.2)	93	2	336	(13.23")	376	(14.80")	416	(16.38")
3	90.0	(19.9)	95	3	480	(18.90")	520	(20.47")	560	(22.05")
4	120.0	(26.5)	96	3	624	(24.57")	664	(26.14")	704	(27.72")
5	150.0	(33.1)	97	4	768	(30.24")	808	(31.81")	848	(33.39")
6	180.0	(39.7)	98	5	912	(35.91")	952	(37.48")	992	(39.06")
7	210.0	(46.3)	98	6	1056	(41.57")	1096	(43.15")	1136	(44.72")

304 Z+										
304 Z+	Potencia o	le soplado	Nivel sonoro	Conexiones			Espectro o	le soplado		
Número	N	(lbs)	dB(A)	Número	100	100 (4") 200 (8")		100 (4") 200 (8") 300 (12		(12")
1	12.0	(2.6)	83	1	172	(6.77")	212	(8.35")	252	(9.92")
2	24.0	(5.3)	86	1	316	(12.44")	356	(14.02")	396	(15.59")
3	36.0	(7.9)	88	1	460	(18.11")	500	(19.69")	540	(21.26")
4	48.0	(10.6)	89	2	604	(23.78")	644	(25.35")	684	(26.93")
5	60.0	(13.2)	90	2	748	(29.45")	788	(31.02")	828	(32.60")
6	72.0	(15.9)	91	2	892	(35.12")	932	(36.69")	972	(38.27")
7	84.0	(18.5)	91	2	1036	(40.79")	1076	(42.36")	1116	(43.94")



El SILVENT 310 Z+ es un eficaz colector de aire modular que genera una potencia de soplado extremadamente fuerte con un nivel de ruido excepcionalmente reducido. El aire comprimido se utiliza de manera óptima en este colector de aire que a través de su exclusivo diseño introduce una característica de soplado completamente nueva. El diseño aerodinámico de la boquilla consigue el efecto mediante la máxima canalización del aire. Cada orificio está a su vez diseñado de manera única para optimizar el área de canalización. Los módulos de la SILVENT 310 Z+ pueden combinarse facilmente para lograr la longitud deseada del colector (ver SILVENT A 12 en accesorios). Cumple con la Directiva EU de limites de ruido para fabricantes de Maguinaria y la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia:	31	n	7_
Referencia:	5 I	ıv	Z +

Sustituye tubería Ø	12 mm	(1/2")
Potencia de soplado	30.0 N	(6.6 lbs)
Consumo de aire	152.0 Nm ³ /h	(89.5 scfm)
Nivel sonoro	90 dB(A)	
Cono de soplado	Plano	
Conexión	G 1/2"	1/2"-14 NPT
Dimensión	153x28x80	(6.02x1.10x3.15")
Material	Zytel	
Temp. Máxima	180°C	(356 °F)

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



30.0 N

6.6 lbs

PLANO

Reducción de ruido

84%

Ahorro de aire/costes 43%

OPCIONES



Referencia: 304 Z+



Referencia: 3902



Referencia: KVM 12



Referencia: A 12



Referencia: SR 34

El SILVENT 378 es un colector de aire resistente fabricado enteramente en acero inoxidable y que consta de 8 boquillas SILVENT 973 y un perfil inoxidable de diseño especial. El colector de soplado se fabrica enteramente en material inoxidable, por lo que es adecuado para aplicaciones exigentes como los entornos químicamente agresivos, las temperaturas elevadas, las exigencias higiénicas de la industria alimentaria, etc. La SILVENT 378 proporciona un cono de 595 mm (23.43") a una distancia de soplado de 150 mm (6"). La potencia de soplado es de 76.0 N (16.8 lbs). Cumple con la norma OSHA de seguridad y con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

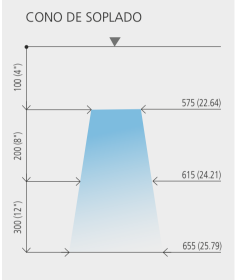


Referencia: 378

Sustituye tubería Ø (3/4")20 mm 76.0 N Potencia de soplado 76.0 N (16.8 lbs) Consumo de aire 464 Nm³/h (273.1 scfm) 16.8 lbs Nivel sonoro 95 dB(A) Cono de soplado Plano 1"-11 1/2 NPT Conexión G 1" PLANO Dimensión 529x40x110 (20.82x1.57x4.33") Material Acero inoxidable 400°C (752 °F) Temp. Máxima INOXI-

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 88% Ahorro de aire/costes 37%



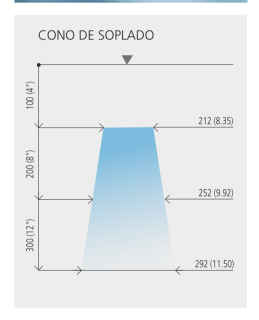
OPCIONES



DABLE



El SILVENT 366 es un colector de aire silencioso y eficaz, de dimensiones reducidas, formado por 6 boquillas planas en ángulo SILVENT 961 y un perfil de aluminio de diseño especial. Gracias a las pequeñas dimensiones, los colectores de aire son adecuados para diseños de máquinas de pequeñas dimensiones. La cuchilla de aire genera un cono de aire ancho y plano que combina las ventajas de un bajo nivel de ruido y un reducido consumo de aire con un soplado eficaz. El SILVENT 366 proporciona un cono de 225 mm (8.86") a una distancia de soplado de 150 mm (6"). La potencia de soplado es de 19.8 N (4.4 lbs). Cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.



Referencia: 366

10 mm 19.8 N	(3/8") (4.4 lbs)	19.8 N
117 Nm³/h	(68.9 scfm)	4.4 lbs
Plano		
G 3/8"	3/8"-18 NPT	PLANO
172x23x38.5	(6.77x0.90x1.52")	
Zinc		Giinno
70°C	(158 °F)	
ver la página 14	6 o visitar	ZINC
	19.8 N 117 Nm³/h 89.5 dB(A) Plano G 3/8" 172x23x38.5 Zinc 70°C	19.8 N (4.4 lbs) 117 Nm³/h (68.9 scfm) 89.5 dB(A) Plano G 3/8" 3/8"-18 NPT 172x23x38.5 (6.77x0.90x1.52") Zinc

Reducción de ruido

78%

Ahorro de aire/costes 37%

OPCIONES



Referencia: 362



Referencia: 364





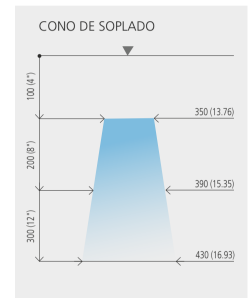
Referencia: KVM 38

Referencia: SR 34

El SILVENT 396 es un colector de soplado formado por 6 boquillas SILVENT 920 A y un perfil de aluminio de diseño especial. Se utiliza en numerosas aplicaciones industriales muy diversas. Son ejemplos de aplicaciones la refrigeración de cilindros, el secado del tabaco, la distribución de pintura en polvo, el soplado de emulsiones, etc. La SILVENT 396 proporciona un cono de 370 mm (14.57") a una distancia de soplado de 150 mm (6"). La potencia de soplado es de 33.0 N (7.3 lbs). Cumple con la norma OSHA de seguridad y con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentado.



33.0 N	(7.3 lbs)	33.0 N
400 11 34		-
180 Nm³/h	(105.9 scfm)	7.3 lbs
89 dB(A)		
Plano		
G 3/8"	3/8"-18 NPT	PLANO
297x23x95	(11.69x0.90x3.74")	
Zinc		THIM!
70°C	(158 °F)	
ica, ver la página	146 o visitar	ZINC
	Plano G 3/8" 297x23x95 Zinc 70°C	Plano G 3/8" 3/8"-18 NPT 297x23x95 (11.69x0.90x3.74") Zinc



OPCIONES

Reducción de ruido

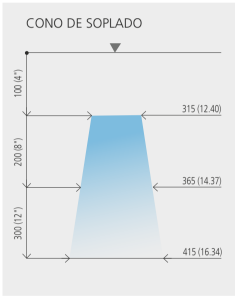


85%

Ahorro de aire/costes 32%



El SILVENT 306 L consta de 6 boquillas de soplado 209 L y se utiliza en aplicaciones que requieren la distribución del soplado en forma de cortina en una superficie ancha. Son aplicaciones típicas los colectores de soplado de limpieza alrededor de puertas y entradas, secado de pintura, limpieza de cintas transportadoras y placas de madera, etc. Se pueden fabricar longitudes especiales a petición del cliente. SILVENT 306 proporciona una ampliación del cono de 340 mm (13.39") a una distancia de soplado de 150 mm (6"). Cumple con la norma OSHA de seguridad y con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.



Referencia: **306** L

Sustituye tubería Ø Potencia de soplado	10 mm 20.4 N	(3/8") (4.5 lbs)	20.4 N
Consumo de aire	102 Nm ³ /h	(60.0 scfm)	4.5 lbs
Nivel sonoro	85 dB(A)		
Cono de soplado	Plano		
Conexión	G 3/8"	3/8"-18 NPT	PLANO
Dimensión	297x23x61.7	(11.69x0.90x2.43")	
Material	Zinc		GIIIII
Temp. Máxima	70°C	(158 °F)	
Para más información técnica silvent.com.	, ver la página 14	16 o visitar	ZINC

Reducción de ruido 85% Ahor

Ahorro de aire/costes 45%

OPCIONES







100 – 101 Aplicaciones

102 – 103 Sinopsis de productos

104 – 119 Datos de los productos

APLICACIONES

Son necesarias pistolas de seguridad diferentes para distintas aplicaciones





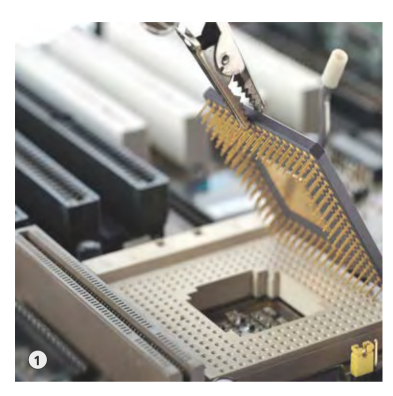


SILVENT **59002W** Ver la página 112



4 SILVENT 007-P Ver la página 106





Limpieza por soplado de piezas pequeñas - SILVENT 007-MJ4



Soplado general – SILVENT 007-L



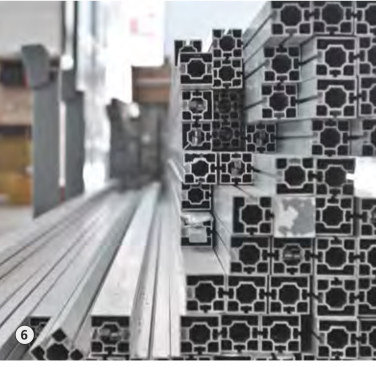
Limpieza por soplado de objetos grandes – SILVENT 59002W



Limpieza por soplado de suelos – SILVENT 757-L



Limpieza por soplado de piezas complicadas – SILVENT 007-P



Limpieza por soplado con potencia muy alta – SILVENT 4015-LF-500

SINOPSIS DE PRODUCTOS















1 SISTEMA DE DOS POSICIONES

La empuñadura 007 tiene un diseño de válvula único con un sistema de dos posiciones que reduce considerablemente el nivel de ruido y el consumo energético. La primera etapa de la pistola, la posición variable, proporciona una potencia de soplado progresiva, suficiente para la mayoría de trabajos. Genera un nivel de ruido bajo y permite un ahorro energético de hasta un 50%. La segunda etapa de la pistola de seguridad, llamada posición "booster" (de refuerzo), proporciona una potencia de soplado doble para las operaciones más exigentes.

2 CONEXIÓN SUPERIOR E INFERIOR

La empuñadura tiene dos posibilidades de conexión: superior e inferior. La alimentación superior es la mejor alternativa desde el punto de vista de la seguridad y del trabajo. Las válvulas de seguridad en las conexiones eliminan el riesgo de lesiones.

3 EMPUÑADURAS SOFTGRIP La pistola de seguridad tiene empuñadura ergonómica Softgrip de goma sintética resistente al desgaste y al aceite. El material aísla contra el frío y el calor. Agarre ergonómico.

Pistola de seguridad con ventajas exclusivas

La SILVENT 007-L incorpora boquilla Laval y es la opción más común. Con la boquilla Laval en en cuerpo 007 se pueden realizar la mayoría de las aplicaciones existentes. Un orificio Laval en el centro de la boguilla se crea un chorro de aire concentrado a velocidad supersónica. Alrededor del orificio Laval existen también una serie de ranuras divergentes que generan chorros de aire laminares potentes y silenciosos. La combinación proporciona una capacidad de limpieza superior que aprovecha óptimamente el aire comprimido. La boquilla de seguridad y las aletas circundantes impiden el contacto directo de la piel con los orificios de salida. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 007-L

Sustituye tubería Ø Posición "booster":	4 mm	(5/32")	3.5 N
	2 F N	(12.4)	40.4
Potencia de soplado	3.5 N	(12.4 oz)	12.4 oz
Consumo de aire	22 Nm³/h	(12.9 scfm)	
Nivel sonoro	82 dB(A)		
Posición variable:			LAVAL
Potencia de soplado	1.6 N	(5.6 oz)	
Consumo de aire	11 Nm³/h	(6.5 scfm)	
Nivel sonoro	75 dB(A)		MOVI
Cono de soplado	Laval		INOXI-
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	DABLE
Boquilla	1001		
Material (boquilla)	Acero inoxio	lable	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido

60%

Ahorro de aire/costes 27%



Las unidades de la serie 007 están disponibles en seis longitudes de tubo. Los tubos están fabricados en acero cincado. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia de pedido. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, **007-L-1000**.

OPCIONES





Referencia: 007-S

Referencia: 007-Z

ACCESORIOS





Referencia: 590

Referencia: AS1

¡PRUÉBELA USTED MISMO!

¿Tiene Vd. Pistolas de soplado que son peligrosas para los que las utilizan? ¿Tiene Vd. e equipo necesario para revisar sus pistolas de soplado? SILVENT OSH contiene un "medidor OSHA" que muestra si sus pistolas son peligrosas para el usuario. Toda instalación que tiene como prioridad la salud y seguridad en el lugar de trabajo debería tener un medidor OSHA.



La SILVENT 007-P con boquilla PEEK impide daños innecesarios por rayado. La boquilla PEEK está diseñada especialmente para aplicaciones delicadas en las que es absolutamente necesario evitar dañar herramientas o máguinas. La boquilla va montada en un tubo flexible PA12 que proporciona protección adicional contra las rayas por golpes mecánicos. PEEK es un material plástico singular con características que cumplen con rigurosos requisitos de calidad y seguridad para su utilización en, por ejemplo, la industria espacial. Tiene una gran resistencia a los golpes, entornos químicos muy agresivos, líquidos de corte fuertes y temperaturas hasta 260°C (500°F). La boquilla está diseñada con un orificio central que proporciona un chorro de aire concentrado manteniendo bajo el nivel de ruido y reduciendo el consumo de aire. Las pistolas PEEK están disponibles con tres longitudes de tubo. Cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad.

ъ (\mathbf{n}	n	7	D
Referencia:	U	U		-P

Sustituye tubería Ø	4 mm	(5/32")	2.4 N
Posición "booster":			2.4 N
Potencia de soplado	2.4 N	(8.5 oz)	8.5 oz
Consumo de aire	14 Nm³/h	(8.2 scfm)	
Nivel sonoro	79 dB(A)		
Posición variable:			CONC
Potencia de soplado	1.8 N	(6.4 oz)	
Consumo de aire	11 Nm³/h	(6.5 scfm)	
Nivel sonoro	79 dB(A)		
Cono de soplado	Concentrado		PEEK
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	
Boquilla	8001		
Material (boquilla)	PEEK		

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 67% Ahorro de aire/costes 53%

• 500 mm (20") Las pistolas PEEK está

250 mm (10")

TUBOS SOPLADORES EN 3

estándar - 100 mm (4")

007-P

LONGITUDES

Las pistolas PEEK están disponibles con tres longitudes de tubo. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo soplador de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia de pedido. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, **007-P-250**.

OPCIONES



◀¡Nuevo!

Referencia: 007-R





Referencia: **590**

Referencia: AS1



La SILVENT 007-MJ4 con microboquilla para gran precisión y bajo consumo energético. Combinando el diseño de válvulas de la empuñadura 007 con la microboquilla inoxidable se puede soplar con gran precisión, con la cantidad exacta de aire necesario. La combinación de orificio central con las ranuras circundantes hace que la boquilla sea muy eficaz y silenciosa. En comparación con una pistola de soplado convencional sin boquilla, con una microboquilla SILVENT se ahorra hasta un 75 % de costes de aire comprimido al mismo tiempo que se mantienen los niveles de ruido por debajo de 76 dB(A). La potencia de soplado de 007-MJ4 es de aproximadamente el 25 % en comparación con una pistola estándar. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido. Patentada.

TUBOS PROLONGADORES EN 6 LONGITUDES

- estándar 100 mm (4")
- 250 mm (10")
- 400 mm (16")
- 600 mm (24")
- 800 mm (32")
- 1000 mm (40")

Las unidades de la serie 007 están disponibles en seis longitudes de tubo. Los tubos están fabricados en acero cincado. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia de pedido. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, 007-MJ4-1000.

Referencia: 007-MJ4

Sustituye tubería Ø	2 mm	(5/64")	0.9 N
Posición "booster":			OIS IV
Potencia de soplado	0.9 N	(3.2 oz)	3.2 oz
Consumo de aire	4 Nm³/h	(2.4 scfm)	
Nivel sonoro	76 dB(A)		
Posición variable:			CONC
Potencia de soplado	0.9 N	(3.2 oz)	COILC
Consumo de aire	4 Nm³/h	(2.4 scfm)	
Nivel sonoro	76 dB(A)		MOVI
Cono de soplado	Concentrado		INOXI-
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	DABLE
Boquilla	MJ4		
Material (boquilla)	Acero inoxidab	ole	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Ahorro de aire/costes 50% **43**% Reducción de ruido

OPCIONES







Referencia: 007-MJ6





Referencia: 590



Referencia: AS1

La SILVENT 008-L incorpora una boquilla Laval de zinc de nueva generación. Alrededor del orificio Laval, en el centro de la boquilla, existen también una serie de ranuras divergentes y orificos que generan chorros de aire laminares potentes y silenciosos. Esta pistola de seguridad es especialmente adecuada para el barrido en grandes superficies y para la limpieza general de piezas o máquinas. La boquilla de seguridad y las aletas circundantes impiden el contacto directo de la piel con los orificios de salida. Cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 008-L

Sustituye tubería Ø Posición "booster":	4 mm	(5/32")	2.9 N
Potencia de soplado	2.9 N	(10.2 oz)	10.2 oz
Consumo de aire	15.2 Nm³/h	(8.9 scfm)	
Nivel sonoro	77.5 dB(A)		-
Posición variable:			LAVAL
Potencia de soplado	1.6 N	(5.6 oz)	
Consumo de aire	11 Nm³/h	(6.5 scfm)	
Nivel sonoro	75 dB(A)		
Cono de soplado	Laval		ZINC
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	
Boquilla	2120 L		
Material (boquilla)	Zinc		

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 69% Ahorro de aire/costes 50%

OPCIONES







Referencia: 008



Referencia: 591



La SILVENT 0971 incorpora una boquilla plana de acero inoxidable que confiere unas propiedades especiales a esta pistola de seguridad. Es perfecta para soplar con un chorro de aire algo más fino. La boquilla soporta un gran desgaste mecánico y puede trabajar en la mayoría de entornos. La pistola de seguridad 0971 tiene las mismas ventajas que las demás pistolas 007 con empuñadura ergonómica, posición variable y posición "booster" (de refuerzo). Conexión superior e inferior con válvulas de seguridad y empuñadura Softgrip. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia:	0971

Sustituye tubería Ø	4 mm	(5/32")	
Posición "booster":		(5/52)	3.3 N
Potencia de soplado	3.3 N	(11.6 oz)	11.6 oz
Consumo de aire	19 Nm³/h	(11.2 scfm)	
Nivel sonoro	81 dB(A)		
Posición variable:			PLANO
Potencia de soplado	1.6 N	(5.6 oz)	
Consumo de aire	11 Nm³/h	(6.5 scfm)	GIIIIII
Nivel sonoro	75 dB(A)		MOVI
Cono de soplado	Plano		INOXI-
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	DABLE
Boquilla	971		
Material (boguilla)	Acero inoxid	lable	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido

62%

Ahorro de aire/costes 37%

NO SE LIMITE A EXPERIMENTAR LA DIFEREN-CIA. MÍDALA. ¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.





Pistola de seguridad con gatillo corto, ergonómica

SIN SOBRECARGA El gatillo sólo requiere una fuerza de presión de 7 N (25 oz), con lo que la pistola puede usarse frecuentemente sin riesgo de sobrecargar grupos de músculos. El valor medio de fuerza de los dedos en los hombres es de 96 N (339 oz) y en las mujeres de 81 N (295 oz). Cuando se utiliza menos del 10% de la fuerza máxima en un dedo no se producen daños por sobrecarga.

ERGONOMÍA Y PRECISIÓN combinación de empuñadura ergonómica con gatillo corto para uno o dos dedos proporciona un agarre perfecto y permite controlar la pistola con precisión y sensibilidad. La forma ergonómica de la empuñadura proporciona automáticamente la posición de soplado correcta sin que sea necesario girar la mano.

GATILLO De serie, la empuñadura de pistola se entrega con gatillo corto para un agarre más ergonómico. La pistola de seguridad se puede equipar con gatillo largo; ver Accesorios.

La SILVENT 500-S incorpora una boquilla de acero inoxidable. La boquilla de acero inoxidable de Silvent es idónea para aplicaciones verdaderamente agresivas. La punta sólida de la boquilla de acero inoxidable está diseñada para soportar un gran desgaste mecánico. Esta pistola de seguridad ha sido desarrollada pensando en el usuario y es el resultado de muchos años de investigación. La 500-S es una de las pistolas de seguridad más ergonómicas del mercado. Cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 500-S

Sustituye tubería Ø 4 mm (5/32")Potencia de soplado (11.3 oz) 3.2 N Consumo de aire 19 Nm³/h (11.2 scfm)

Nivel sonoro 81 dB(A) Cono de soplado Concentrado

G 1/4" 1/4"-18 NPT Conexión 0071

Boquilla Material (boquilla) Acero inoxidable

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.







Reducción de ruido

62%

Ahorro de aire/costes 37%



Las unidades de la serie 500 están disponibles con seis longitudes de tubo. Los tubos están fabricados en acero cincado. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia de pedido. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, **500-S-600**.

OPCIONES



Referencia: 500-L

ACCESORIOS





Referencia: 590

Referencia: AS1

NO SE LIMITE A EXPERIMENTAR LA DIFEREN-CIA. MÍDALA. ¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.



equipada
elevada y
onalmente
pistola de
la técnica
quilla que
es salida se
e posible.

59002W

La SILVENT 59002W es una pistola de seguridad equipada con una boquilla plana de bajo consumo que genera una elevada y eficaz potencia de soplado con un nivel sonoro excepcionalmente bajo. El aire comprimido se utiliza de manera óptima en esta pistola de seguridad 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 expulsión de aire y a que cada perfil de orificio de salida se ha conformado para obtener un área de reflujo lo más grande posible. La boquilla de soplado está fabricada totalmente de Zytel, material de alto rendimiento que ha hecho posible el diseño de los excepcionales y sumamente complejos orificios Laval. La combinación de orificios pequeños con las ranuras aerodinámicas de la boquilla tiene como resultado un elevado rendimiento. Esta pistola de seguridad es adecuada para aplicaciones de soplado rápido y eficaz sin riesgo de rayar la superficie. Cumple con las disposiciones de la Directiva CE de máquinas en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 59002W

Sustituye tubería Ø Potencia de soplado Consumo de aire Nivel sonoro Cono de soplado Conexión Boquilla Material (boquilla)	6 mm 6.0 N 30.0 Nm³/h 80 dB(A) Plano G 1/4" 9002W Zytel	(1/4") (1.3 lbs) (17.7 scfm) 1/4"-18 NPT	6.0 N 1.3 lbs
Para más información técnica, silvent.com.	ver la página 14	16 o visitar	ZYTEL

Reducción de ruido 78% Ahorro de aire/costes 55%

OPCIONES



Referencia: 59002W-H

La SILVENT 500-R es parte de una generación completamente nueva de pistolas de seguridad, diseñadas para aplicaciones de soplado cuya finalidad es evitar los arañazos en los utillajes y los productos. La 500-R está equipada con una boquilla Laval que forma parte de la nueva serie de Silvent "SILVENT SOFT". La boquilla está fabricada especialmente en goma EPDM para reducir al mínimo el riesgo de arañazos. El producto cumple con las exigencias de una superficie libre de arañazos y una elevada potencia de soplado aplicando la tecnología patentada Laval de Silvent. Cumple con la Directiva EU de fabricantes de maquinaria con respecto a las limitaciones de ruido y la norma OSHA de seguridad. Patentada.

TUBOS SOPLADORES EN 3 LONGITUDES

- estándar 100 mm (4")
- 250 mm (10")
- 500 mm (20")

En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia de pedido. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, **500-R-250**.

Referencia: 500-R

Material (boquilla)

Reducción de ruido

¡Nuevo!

Sustituye tubería Ø	5 mm	(3/16")
Potencia de soplado	4.0 N	(14.1 oz)
Consumo de aire	22.6 Nm ³ /h	(13.3 scfm)
Nivel sonoro	81 1 dR(A)	

Nivel sonoro 81.1 dB(A

Cono de soplado Laval
Conexión G 1/4" 1/4"-18 NPT
Boquilla 801

EPDM

71%

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



4.0 N

14.1 oz

LAVAL



OPCIONES



Referencia: 500-P



Referencia: AS1

La SILVENT 500-Z incorpora una boquilla ranurada de zinc, adecuada para aplicaciones de limpieza general en entornos en que el desgaste mecánico de la boquilla es pequeño o inexistente. La boquilla es muy silenciosa en la limpieza con aire. El nivel de ruido es de tan solo 79 dB(A). En entornos agresivos se recomienda usar nuestras pistolas de seguridad con boquillas de acero inoxidable 500-L o 500-S. Cumplen con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 500-Z

Sustituye tubería Ø	4 mm	(5/32")
Potencia de soplado	3.2 N	(11.3 oz)
Consumo de aire	19 Nm³/h	(11.2 scfm)
Nivel sonoro	79 dB(A)	

Cono de soplado Concentrado

G 1/4" 1/4"-18 NPT Conexión 5001

Boquilla Material (boquilla) Zinc

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



3.2 N

11.3 oz

CONC

67% Reducción de ruido

Ahorro de aire/costes 37%

OPCIONES



Referencia: 500-MJ4



Referencia: 500-MJ5



Referencia: 500-MJ6

ACCESORIOS



Referencia: 590



Referencia: AS1

TUBOS PROLONGADORES EN 6 **LONGITUDES**

- estándar 100 mm (4")
- 250 mm (10")
- 400 mm (16")
- 600 mm (24")
- 800 mm (32")
- 1000 mm (40")

Las unidades de la serie 500 están disponibles con seis longitudes de tubo. Los tubos están fabricados en acero cincado. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia de pedido. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, 500-Z-600.



La SILVENT 501-L-H incorpora una boquilla Laval de zinc de nueva generación. Alrededor del orificio Laval, en el centro de la boquilla de soplado, existen también una serie de ranuras divergentes y orificios que generan chorros de aire laminares potentes y silenciosos. Esta pistola de seguridad es especialmente adecuada para el barrido en superficies grandes y para la limpieza general de piezas o máquinas. La pistola de seguridad también se puede suministrar con gatillo corto. Referencia 501-L. La boquilla de seguridad y las aletas circundantes impiden el contacto directo de la piel con los orificios de salida. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 501-L-H

Sustituye tuberia Ø	4 mm	(5/32")	3.4 N
Potencia de soplado	3.4 N	(12.0 oz)	3.4 N
Consumo de aire	17 Nm³/h	(10.0 scfm)	12.0 oz
Nivel sonoro	78 dB(A)		_
Cono de soplado	Laval		-
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	LAVAL
Boquilla	2120 L		
Material (boquilla)	Zinc		THE ALLES
Para más información tácnica	ver la nágina 1/1	6 o visitar	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



Reducción de ruido

69%

Ahorro de aire/costes 43%

OPCIONES



Referencia: 501-L



Referencia: 501-L-S



Referencia: 501



Referencia: 591

La SILVENT 520 incorpora un latiguillo flexible y ajustable a la posición deseada. El latiguillo permanece en la posición deseada incluso durante el soplado con presiones elevadas. La Flexgun es excelente para el soplado en el interior de máquinas o en motores, en puntos difícilmente accesibles con pistolas de soplado convencionales. Está especialmente recomendada para aplicaciones de soplado peligrosas y en lugares de difícil acceso. Con Flexgun se elimina el riesgo de que las virutas disipadas dañen las manos y los ojos. La longitud del latiguillo de la 520 es de 200 mm (7.87"). SILVENT ofrece otras 5 longitudes estándar. Cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: **520**

Sustituye tubería Ø 4 mm (5/32")Potencia de soplado 2.9 N (10.2 oz)Consumo de aire 16 Nm³/h (9.4 scfm)

Nivel sonoro 79 dB(A)
Cono de soplado Concentrado

Conexión G 1/4" 1/4"-18 NPT

Boquilla 5001 Material (boquilla) Zinc

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 67% Aho

Ahorro de aire/costes 47%

2.9 N

10.2 oz

CONC

ZINC



• **520** – 200 mm (7.87")

520

- **530** 300 mm (11.81")
- **540** 400 mm (15.75")
- **550** 500 mm (19.69")
- **560** 600 mm (23.62")
- **580** 800 mm (31.50")



La SILVENT 5920 con boquilla plana es adecuada para aplicaciones donde se desea que el chorro de aire golpee una superficie mas ámplia para obtener una limpieza rápida y eficaz. La boquilla está fabricada en zinc y los orificios de salida están protegidos contra efectos externos mediante aletas. Cumple con las exigencias de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 5920

Sustituye tubería Ø	6 mm	(1/4")
Potencia de soplado	5.5 N	(1.2 lbs)
Consumo de aire	30 Nm ³ /h	(17.7 scfm)
Nivel sonoro	81 dB(A)	
Cono de soplado	Plano	
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT
Boquilla	920 A	
Material (boquilla)	Zinc	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



PLANO

5.5 N 1.2 lbs

Reducción de ruido

77%

Ahorro de aire/costes 55%

¡PRUÉBELA USTED MISMO!

¿Tiene Vd. Pistolas de soplado que son peligrosas para los que las utilizan? ¿Tiene Vd. e equipo necesario para revisar sus pistolas de soplado? SILVENT OSH contiene un "medidor OSHA" que muestra si sus pistolas son peligrosas para el usuario. Toda instalación que tiene como prioridad la salud y seguridad en el lugar de trabajo debería tener un medidor OSHA.



La SILVENT BG-007 es una sopladora de orificios que sustituye a las pistolas de soplado convencionales en la limpieza de orificios ciegos. La limpieza de orificios ciegos con aire comprimido genera por regla general unos niveles de ruido elevados y perjudiciales. Con la BG-007 se elimina el ruido perjudicial al mismo tiempo que las virutas se acumulan directamente en el depósito. El entorno de trabajo es más limpio, silencioso y seguro en un sistema cerrado. La BG-007 tiene un fuelle de goma de diseño especial que se cierra herméticamente alrededor del orificio durante el soplado. La flexibilidad del fuelle permite adaptar el ángulo de trabajo entre la mano y el orificio para un ángulo de soplado de ergonomía óptima. El depósito se vacía fácilmente y se puede girar 360°. La unidad tiene conexión superior o inferior.

Referencia: **BG-007**

Sustituye tubería Ø (5/32") 4 mm Potencia de soplado 1.0 N (3.5 oz)Consumo de aire 4.4 Nm³/h (2.6 scfm)

Nivel sonoro 77 dB(A) Cono de soplado Varios

1/4"-18 NPT Conexión G 1/4"

Material (boquilla) Acero inoxidable

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.





Reducción de ruido

71%

Ahorro de aire/costes 87%

OPCIONES



Referencia: BG-500



REGLAS DE **DIMENSIONAMIENTO**

VIRUTAS

La BG-007 está diseñada para recoger virutas pequeñas. La BG-007 no es adecuada para recoger virutas grandes en espiral.

ORIFICIOS

Diametro min. orificio - Ø6 mm (0.24") Diametro max. orificio - Ø24 mm (0.95") Profundidad max. orificio - 4 x Ø



La SILVENT 100 es una pistola de seguridad sin piezas móviles. La potencia de soplado se regula adaptando la presión del pulgar contra el lado de la boquilla. El mecanismo de válvula está encapsulado y es totalmente hermético para impedir que entre suciedad en la pistola. Gracias a este diseño la pistola es excelente para utilizar en entornos sucios y polvorientos; por ejemplo, en cabinas de soplado. La pistola es idónea para montar suspendida sobre el usuario. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad.

Referencia: 1	v	v
---------------	---	---

Sustituye tubería Ø	4 mm	(5/32")	3.5 N
Potencia de soplado	3.5 N	(12.4 oz)	J.J N
Consumo de aire	19 Nm³/h	(11.2 scfm)	12.4 c
Nivel sonoro	80 dB(A)		
Cono de soplado	Ancho		-
Conexión	G 1/4"	1/4"-18 NPT	ANCH
Boquilla	2120		///AN
Material (boquilla)	Aluminio		40000
Para más información técri silvent.com.	nica, ver la página	146 o visitar	ALUM



Reducción de ruido

65%

Ahorro de aire/costes 37%



Referencia: 103





122 – 123 Sinopsis de productos

124 – 137 Datos de los productos

SINOPSIS DE PRODUCTOS











Pistola de seguridad totalmente de aluminio, con gran potencia de soplado

La SILVENT 2055-A-SG es una pistola de seguridad equipada con una empuñadura de un material suave para una mayor comodidad. Esta pistola de seguridad está equipada con una boquilla aerodinámica de aluminio que proporciona una potencia de soplado equivalente a 5 pistolas de soplado convencionales. A pesar de su elevada potencia, el nivel de ruido es equivalente al de una pistola de soplado convencional. La 2055-A es una pistola de seguridad potente pero muy flexible, ideal para aplicaciones que requieren una elevada potencia de soplado. Cumple con la normativa EU de limites de ruido para Maguinaria y la norma OSHA de seguridad. Patentada

PARA APLICACIONES DIFÍCILES

Si se equipa con tubo de prolongación, la pistola es idónea para aplicaciones de difícil acceso o que resulten peligrosas para el operario. Con una longitud adaptada del tubo de soplado, se evita el salto de las virutas a los ojos al mismo tiempo que la postura de trabajo es más ergonómica.

EMPUÑADURA SOFTGRIP La pistola de seguridad se puede equipar con empuñadura Softgrip que es ergonómica y aísla contra el frío y el calor; ver Accesorios.

DISEÑO FLEXIBLE La empuñadura 2000 está fabricada de aluminio y es muy flexible, ligera y fácil de usar. La empuñadura tiene un diseño moderno y flexible y se puede equipar con muchos tipos de boquillas de seguridad, tubos de prolongación, accesorios de protección, etc.

Referencia: 2055-A-SG

Sustituye tubería Ø	8 mm	(5/16")
Potencia de soplado	13.5 N	(3.0 lbs)
Consumo de aire	92 Nm³/h	(54.1 scfm)
Nivel sonoro	93 dB(A)	
Cono de soplado	Ancho	
Conexión	G 3/8"	3/8"-18 NPT
Boquilla	2005	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



13.5 N

ALUMI-NIO

Reducción de ruido

Material (boquilla)

65%

Aluminio

Ahorro de aire/costes 22%

Tubos prolongadores en 6 longitudes estándar - 0 mm (0") 150 mm (6") 500 mm (20") 1000 mm (40") 2000 mm (80")

Existen seis variantes de la pistola de seguridad. Cinco con tubo prolongador y una con la boquilla colocada directamente en la empuñadura. Los tubos son de aluminio. Indicar la longitud del tubo en la referencia. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, **2055-A-SG-2000**.





ACCESORIOS



¡PRUÉBELA USTED MISMO!

¿Tiene Vd. Pistolas de soplado que son peligrosas para los que las utilizan? ¿Tiene Vd. e equipo necesario para revisar sus pistolas de soplado? SILVENT OSH contiene un "medidor OSHA" que muestra si sus pistolas son peligrosas para el usuario. Toda instalación que tiene como prioridad la salud y seguridad en el lugar de trabajo debería tener un medidor OSHA.



La SILVENT 2053-L-SG es una pistola de seguridad equipada con una empuñadura suave para un mayor confort. La potencia de soplado es mas de 3 veces mayor que la de una pistola de soplado normal. El aire comprimido se utiliza de manera óptima en esta boquilla Laval rodeando un núcleo central de aire que viaja a velocidad supersonica de un escudo protector de aire que se mueve paralelo al núcleo central de aire. Las ranuras divergentes alrededor del orificio Laval proporcionan chorros de aire fuertes y laminares. A pesar de la elevada potencia de soplado, tanto el nivel de ruido como la energía consumida permanecen a un nivel bajo. Cumple con la Directiva EU de limites de ruido para fabricantes de Maquinaria y la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 2053-L-SG

Sustituye tubería Ø (5/16")8 mm Potencia de soplado 10.6 N (2.3 lbs) Consumo de aire 60.0 Nm³/h (35.3 scfm)

Nivel sonoro 91 dB(A) Cono de soplado Laval

Conexión G 3/8" Boquilla 753-L

Material (boquilla) Acero inoxidable

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

LAVAL

10.6 N

2.3 lbs

INOXI-DABLE

69% Reducción de ruido

Ahorro de aire/costes 49%

3/8"-18 NPT

OPCIONES



Referencia: 2053-L

ACCESORIOS



Referencia: AS3

TUBOS PROLONGADORES EN 6 LONGITUDES

- estándar 0 mm (0")
- 150 mm (6")
- 500 mm (20")
- 1000 mm (40")
- 1500 mm (60")
- 2000 mm (80")

Existen seis variantes de la pistola de seguridad. Cinco con tubo prolongador y una con la boquilla colocada directamente en la empuñadura. Los tubos sopladores son de aluminio. Indicar la longitud del tubo soplador en la referencia. Pistola de seguridad-longitud de tubo soplador: por ejemplo, 2053-L-SG-2000.



La SILVENT 2804-R forma parte de una generación completamente nueva de pistolas de seguridad diseñadas para aplicaciones de soplado que tienen como finalidad evitar los arañazos en los utillajes y los productos. La 2804-R está equipada con una eficaz boquilla Laval que forma parte de la nueva serie de Silvent "SILVENT SOFT". La boquilla está especialmente fabricada en goma EPDM para reducir al mínimo el riesgo de arañazos. El producto cumple con las exigencias de una superficie libre de arañazos y una elevada potencia de soplado aplicando la tecnología patentada Laval de Silvent. Cumple con la Directiva EU de fabricantes de maguinaria con respecto a las limitaciones de ruido y la norma OSHA de seguridad. Patentada.

TUBOS PROLONGADORES EN 6 **LONGITUDES**

- estándar 0 mm (0")
- 150 mm (6")
- 500 mm (20")
- 1000 mm (40")
- 1500 mm (60")
- 2000 mm (80")

Existen seis variantes de la pistola de seguridad. Cinco con tubo prolongador y una con la boquilla colocada directamente en la empuñadura. Los tubos son de aluminio. Indicar la longitud del tubo en la referencia. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, 2804-R-2000.

Referencia: 2804-R

Sustituye tubería Ø	8 mm	(5/16")
Potencia de soplado	12.0 N	(2.6 lbs)
Consumo de aire	70.0 Nm ³ /h	(41.2 scfm)
Nivel sonoro	90.0 dB(A)	
Cono de soplado	Laval	
Conexión	G 3/8"	3/8"-18 NPT
Boquilla	804	
Material (boquilla)	EPDM	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



12.0 N

2.6 lbs

LAVAL

Reducción de ruido

71%

Ahorro de aire/costes 41%



Referencia: SG-2000

La SILVENT 2973 es una pistola de seguridad excelente para aplicaciones de soplado de partículas o virutas grandes con rapidez y eficacia. Con el cono de aire generado, la boquilla excava y limpia barriendo la superficie de trabajo. La pistola está equipada con una boquilla plana inoxidable y resistente adecuada para trabajar en la mayoría de aplicaciones. La potencia de soplado es 3 veces mayor que la de una pistola normal. A pesar de ello, el nivel de ruido y el consumo energético son bajos en comparación con el trabajo que hace la pistola. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 2973

Sustituye tubería Ø (9/32") 7 mm Potencia de soplado 9.5 N (2.1 lbs) Consumo de aire 58 Nm³/h (34.1 scfm)

Nivel sonoro 86 dB(A) Cono de soplado Plano

3/8"-18 NPT Conexión G 3/8"

Boquilla 973

Material (boquilla) Acero inoxidable

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

INOXI-DABLE

Reducción de ruido

73%

Ahorro de aire/costes 37%

9.5 N

2.1 lbs

LANO

ACCESORIOS



Referencia: SG-2000

No se limite a experimentar la diferencia. Mídala.

¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.





La SILVENT 2050-S con boquilla de acero inoxidable es una pistola de aluminio resistente y ligera. Una opción perfecta para trabajos en que una elevada resistencia al desgaste es más importante que algunas funciones técnicas. La pistola incorpora de serie una resistente boquilla de acero inoxidable con punta sólida, que resiste la manipulación agresiva. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

TUBOS PROLONGADORES EN 6 **LONGITUDES**

- estándar 100 mm (4")
- 250 mm (10")
- 400 mm (16")
- 600 mm (24")
- 800 mm (32")
- 1000 mm (40")

Los tubos están fabricados en acero cincado. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia de pedido. Pistola de seguridad-longitud de tubo: por ejemplo, 2050-S-1000.

Referencia: 2050-S

Sustituye tubería Ø 4 mm (5/32") Potencia de soplado 3.2 N (11.3 oz) Consumo de aire 19 Nm³/h (11.2 scfm)

Nivel sonoro 81 dB(A) Cono de soplado Concentrado

G 3/8" 3/8"-18 NPT Conexión

0071 Boquilla

Material (boquilla) Acero inoxidable

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



3.2 N

11.3 oz

CONC

Reducción de ruido

62%

Ahorro de aire/costes 37%

OPCIONES







Referencia: 2220-L-S



Referencia: 590



Referencia: SG-2000



POTENCIA DE SOPLADO HASTA 7 VECES MÁS ALTA Las pistolas de seguridad de la serie 750 tienen una potencia de soplado hasta 7 veces mayor que las pistolas de soplado convencionales del mercado. A pesar de la alta potencia de soplado, el nivel sonoro y el consumo energético son bajos.

CONSTRUCCIÓN ROBUSTA empuñadura 750 ha sido desarrollada para trabajos de soplado más intensivo y para aplicaciones en las que el medio laboral requiere una empuñadura de válvula robusta. La pistola de seguridad puede ser también utilizada con guantes de trabajo y su mango tiene una resistencia considerablemente mayor que las pistolas covencionales. Entre otras aplicaciones, esta pistola de seguridad se utiliza en industrias de vidrio, plantas papeleras, fundiciones, acerías, etc.

MANDO ACCIONADO CON EL **DEDO PULGAR** De serie, la empuñadura de pistola se entrega con mando accionado con el dedo pulgar para un agarre más ergonómico. La pistola de seguridad se puede equipar con maneta larga; ver Accesorios.

Robusta pistola de seguridad para entornos agresivos

La SILVENT 757-L incorpora una boquilla Laval de acero inoxidable. Con esta boguilla de soplado el aire comprimido se aprovecha al máximo con un chorro central de velocidad ultrasónica rodeado de una película de aire protectora en paralelo a la dirección del chorro central. Alrededor del orificio Laval existen ranuras divergentes que generan chorros de aire laminares potentes y silenciosos. La potencia de soplado es aproximadamente 7 veces más fuerte que la de una pistola de soplado común. A pesar de la elevada potencia de soplado, el nivel sonoro y el consumo energético son bajos. Entre otras aplicaciones, esta pistola de seguridad se utiliza en industrias de vidrio, plantas papeleras, fundiciones, acerías, etc. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 757-L

Sustituye tubería Ø (1/2") 12 mm Potencia de soplado 20.0 N (4.4 lbs) (66.5 scfm) Consumo de aire 113 Nm³/h

Nivel sonoro 93.1 dB(A) Cono de soplado Laval

Conexión G 1/2" 1/2"-14 NPT Boquilla 707 I

Material (boquilla) Acero inoxidable

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



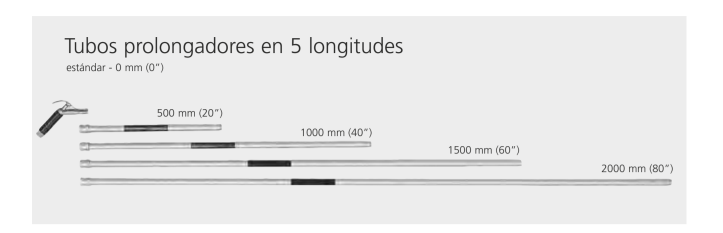




Reducción de ruido

80%

Ahorro de aire/costes 58%



Las unidades de la serie 750 están disponibles en cuatro longitudes de tubo. Los tubos son de aluminio. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia. Pistola de seguridad-longitud de tubo soplador: **757-L-1500**.





¡PRUÉBELA USTED MISMO!

¿Tiene Vd. Pistolas de soplado que son peligrosas para los que las utilizan? ¿Tiene Vd. e equipo necesario para revisar sus pistolas de soplado? SILVENT OSH contiene un "medidor OSHA" que muestra si sus pistolas son peligrosas para el usuario. Toda instalación que tiene como prioridad la salud y seguridad en el lugar de trabajo debería tener un medidor OSHA.



La SILVENT 750-W está equipada con una eficaz boquilla plana fabricada en Zytel que genera una potencia de soplado extremadamente potente a la vez que un nivel de ruido excepcionalmente reducido. La utilización del aire comprimido es muy precisa en esta pistola de seguridad la cual introduce, a través de su diseño exclusivo unas caracteristicas de soplado completamente nuevas. Esta pistola de seguridad es una eleccion excelente para grandes superficies que necesitan limpiarse mediante soplado, debido a su exclusivo cono de soplado y a su elevada potencia.

Cumple con la Directiva EU de fabricantes de maguinaria con respecto a las limitaciones de ruido y la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 750-W

Sustituye tubería Ø (9/16") 14 mm Potencia de soplado 36.0 N (7.9 lbs) Consumo de aire 182.0 Nm³/h (107.1 scfm)

Nivel sonoro 92 dB(A) Cono de soplado Plano

1/2"-14 NPT Conexión G 1/2" Material (boquilla) Zytel

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

36.0 N 7.9 lbs





85% Reducción de ruido

Ahorro de aire/costes 50%

No se limite a experimentar la diferencia. Mídala.

¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.





La SILVENT 758-R forma parte de una generación completamente nueva de pistolas de seguridad diseñadas para aplicaciones de soplado que tienen como finalidad evitar los arañazos en los utillajes y los productos. La 758-R está equipada con una eficaz boquilla Laval que forma parte de la nueva serie de Silvent "SILVENT SOFT". La boquilla está especialmente fabricada en goma EPDM para reducir al mínimo el riesgo de arañazos. El producto cumple con las exigencias de una superficie libre de arañazos y una elevada potencia de soplado aplicando la tecnología patentada Laval de Silvent. Cumple con la Directiva EU de fabricantes de maguinaria con respecto a las limitaciones de ruido y la norma OSHA de seguridad. Patentada.

TUBOS PROLONGADORES EN 5 **LONGITUDES**

- estándar 0 mm (0")
- 500 mm (20")
- 1000 mm (40")
- 1500 mm (60")
- 2000 mm (80")

Las unidades de la serie 750 están disponibles en cuatro longitudes de tubo. Los tubos son de aluminio. En los pedidos de pistolas de seguridad con tubo de longitud mayor que la estándar, indicar la longitud al final de la referencia. Pistola de seguridad-longitud de tubo: **758-R-1500**.

Referencia: 758-R

Sustituye tubería Ø	12 mm	(1/2")
Potencia de soplado	21.0 N	(4.6 lbs)
Consumo de aire	114.0 Nm ³ /h	(67.1 scfm)
Nivel sonoro	94.8 dB(A)	
Cono de soplado	Laval	
Conexión	G 1/2"	1/2"-14 NPT
Boquilla	808	
Material (boquilla)	EPDM	

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



21.0 N

4.6 lbs

LAVAL

Reducción de ruido

77%

Ahorro de aire/costes 57%



"EMPUÑADURA DE HOMBRE **MUERTO**" La válvula está equipada con

"empuñadura de hombre muerto", con lo que la válvula se desactiva inmediatamente si se suelta.

SEGURA Y DE FÁCIL MANEJO

El funcionamiento de la válvula es servocontrolado, por lo que se maneja fácilmente con una mano. Basta con una ligera presión con el pulgar u otro dedo.

EMPLEO FÁCIL El aislamiento de goma de la empuñadura aumenta la seguridad de agarre, al mismo tiempo que protege contra el frío y el calor

Herramienta de soplado extremadamente potente para soplado a grandes distancias

La SILVENT 4015-LF es un producto exclusivo que combina una potencia de soplado muy concentrada con una construcción de válvula fácilmente manejable, así como un bajo nivel de ruido. El diseño patentado de la boquilla incorpora un orificio laval en el centro de la misma, rodeado por un anillo de ranuras que generan un chorro de aire de baja turbulencia, lo que se traduce en un nivel de ruido menor sin sacrificar la potencia de soplado. El efecto se consigue mediante una fina capa protectora de aire que rodea el chorro central, de velocidad supersónica, moviendose en paralelo al mismo. El chorro central de la 4015-LF se genera mediante una boquilla Laval. Su diseño convierte la totalidad de la energía almacenada en el aire comprimido en energía cinética, sin permitir que el chorro de aire se expanda lateralmente despues de pasar a través de la boquilla. La fina pelicula protectora de aire que generan las ranuras evita que el chorro central se vea frenado por el aire circundante, proporcionando una efectividad total, así como evitando las turbulencias, disminuyendo por tanto el nivel de ruido. La boquilla está fabricada en acero inoxidable, siendo así adecuada para su utilización en practicamente cualquier entorno en el que se requiera una elevada potencia de soplado, por ejemplo: la industria papelera, acerías, etc. Este Bazooka de aire incorpora ajuste de la potencia de soplado, fácilmente regulable a cualquier potencia de entre el 0 y el 100 %. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

Referencia: 4015-LF

Sustituye tubería Ø	20 mm	(3/4")
Potencia de soplado	54.0 N	(11.9 lbs)
Consumo de aire	312 Nm³/h	(183.6 scfm)
Nivel sonoro	104 dB(A)	

Cono de soplado Laval

Conexión G 3/4" 3/4"-14 NPT 4115 Boquilla

Material (boquilla) Acero inoxidable

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



54.0 N

11.9 lbs

INOXI-DABLE

Reducción de ruido

78%

Ahorro de aire/costes 58%



Las unidades de la serie 4000 están disponibles con dos longitudes de tubo de prolongación. Se pueden hacer longitudes adaptadas a petición del cliente. Es importante tener la longitud correcta para conseguir la máxima seguridad y la mejor postura de trabajo posibles. Indicar la longitud del tubo de prolongación en la referencia de pedido. Pistola de seguridad-tubo de prolongación: por ejemplo, **4015-LF-1000**.



ACCESORIOS



Referencia: SW-4000

No se limite a experimentar la diferencia. Mídala. ¿Es el nivel de ruido al que está expuesto demasiado elevado? ¿Es el nivel de ruido perjudicial? ¿Mayor de 85 dB(A)? Hacer mediciones en la producción es a menudo el primer paso hacia un mejor ambiente en el lugar de trabajo. Pida una unidad SPL y comience a medir.



La SILVENT 4020-LF se caracteriza por combinar una potencia de soplado extremadamente elevada y concentrada, con una función de válvula de fácil manejo y nivel de ruido bajo. La boquilla es de diseño patentado con una salida de forma Laval en el centro. 4020-LF tiene una potencia de soplado de 100 N (22.1 lbs), el doble de una 4015-LF. La boquilla está fabricada en acero inoxidable, por lo que se puede utilizar en prácticamente cualquier entorno en que se requiere una potencia de soplado extra grande; por ejemplo, en la industria papelera, la industria mecánica, acerías y construcción. El Bazooka se entrega con una empuñadura de válvula para regular la potencia de soplado. La potencia de soplado es progresivamente regulable entre 0 % y 100 %. Cumple con las exigencias de la Directiva de máguinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.



Referencia: 4020-LF

Sustituye tubería Ø (1") 25 mm Potencia de soplado 100.0 N (22.1 lbs) Consumo de aire 532 Nm³/h

Nivel sonoro 118 dB(A)

Cono de soplado Laval 3/4"-14 NPT Conexión G 3/4"

Boquilla 4120

Material (boquilla) Acero inoxidable Para más información técnica, ver la página 146 o visitar

silvent.com.

100.0 N (313.1 scfm) 22.1 lbs





60% Reducción de ruido

Ahorro de aire/costes 54%

TUBOS DE PROLONGACIÓN EN 2 LONGITUDES

- 500 mm (20")
- 1000 mm (40")

Las unidades de la serie 4000 están disponibles con dos longitudes de tubo de prolongación. Se pueden hacer longitudes adaptadas a petición del cliente. Es importante tener la longitud correcta para conseguir la máxima seguridad y la mejor postura de trabajo posibles. Indicar la longitud del tubo de prolongación en la referencia de pedido. Pistola de seguridadtubo de prolongación: por ejemplo, 4020-LF-1000.





Referencia: SW-4000



Referencia: 4020-L-500 Referencia: 4020-L-1000



La SILVENT 4010-S combina una elevada potencia de soplado con una función de válvula de fácil manejo y nivel de ruido bajo. La boquilla tiene un diseño patentado con ranuras aerodinámicas para conseguir la óptima utilización del aire comprimido, al mismo tiempo que mantiene el nivel de ruido al mínimo. La función de válvula es servocontrolada, por lo que se puede manejar fácilmente con una mano. La válvula tiene "empuñadura de hombre muerto", por lo que se desactiva de inmediato cuando se suelta. La 4010-S es adecuada para aplicaciones en que siempre es necesario utilizar la potencia de soplado máxima del 100 %. Cumple con las disposiciones de la Directiva de máquinas CE en materia de ruido y con la norma OSHA de seguridad. Patentada.

TUBOS DE PROLONGACIÓN EN 2 LONGITUDES

- 500 mm (20")
- 1000 mm (40")

Las unidades de la serie 4000 están disponibles con dos longitudes de tubo de prolongación. Se pueden hacer longitudes adaptadas a petición del cliente. Es importante tener la longitud correcta para conseguir la máxima seguridad y la mejor postura de trabajo posibles. Indicar la longitud del tubo de prolongación en la referencia de pedido. Pistola de seguridadtubo de prolongación: por ejemplo, **4010-S-1000**.

Referencia: 4010-S

Material (boquilla)

Sustituye tubería Ø 14 mm (9/16")
Potencia de soplado 30.0 N (6.6 lbs)
Consumo de aire 216 Nm³/h (127.1 scfm)

Nivel sonoro 99 dB(A) Cono de soplado Ancho

Conexión G 3/4" 3/4"-14 NPT Boguilla 4110

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.



30.0 N

6.6 lbs

ANCHO

Reducción de ruido 75% Ahorro de aire/costes 41%

Acero inoxidable



Referencia: **4010-S-500**



Referencia: **4010-S-1000**



Referencia: 4010-SF



Referencia: **4010-SF-500**



Referencia: 4010-SF-1000



Referencia: SW-4000





SILENCIADORES DE SEGURIDAD

140 – 141 La tecnología

142 Elegir correctamente

143 Sinopsis de productos

144 – 145 Datos de los productos

SILENCIADOR DE SEGURIDAD PATENTADO, CON INDICADOR DE ADVERTENCIA

Muchos científicos y expertos consideran que el ruido es uno de los mayores problemas ambientales de nuestra era. Informes alarmantes demuestran que aumenta el número de personas lesionadas por el ruido. Como consecuencia, en años recientes se han promulgado leyes y normativas más estrictas en materia de ruido, pero desafortunadamente la mayoría de las personas siguen teniendo unos conocimientos limitados de los riesgos que acarrea el ruido.

La creencia más común es que el ruido está relacionado con la industria de fabricación y que es algo a lo que la gente se acostumbra. Pero la verdad es que las personas no se acostumbran al ruido: el ruido daña, y un oído lesionado no se puede recuperar.

Empleo de silenciadores

El ruido de las válvulas de aire comprimido es mucho más peligroso y causa muchas más lesiones auditivas de lo que la mayoría piensa. En realidad, entre el 70 y el 80 por ciento de las lesiones auditivas producidas en la industria de fabricación son causadas por el ruido del aire comprimido. Y sin embargo es un ruido innecesario en su mayor parte. Con la técnica adecuada es posible, en principio, eliminar totalmente el ruido del aire comprimido. Una medida sencilla para ello consiste en equipar las salidas de las válvulas con silenciadores. Las ventajas son muchas y bien conocidas:

- Reducción del riesgo de lesiones auditivas como tinitus, disminución auditiva, diplacusia e hipersensibilidad al ruido.
- Mejor medio laboral
- Incremento de la capacidad de trabajo

El problema de la obturación

Un problema bien conocido con los silenciadores convencionales es que el filtro –llamado difusor –, más tarde o más temprano, se obtura con suciedad causando:

- Costosas paradas de máquinas
- Perturbaciones del funcionamiento difíciles de localizar
- Riesgo de accidentes por explosión

Esto significa que muchos técnicos de mantenimiento desmotan los silenciadores de la salida de las válvulas para evitar problemas de este tipo. Dicho de forma sencilla, las ventajas de la eliminación del ruido han tenido que ponerse a la cola debido a los problemas prácticos de la obturación.

La solución es un indicador de advertencia

Silvent ha desarrollado, mediante la investigación una serie exclusiva y patentada de silenciadores de seguridad con indicadores de advertencia incorporados. De forma simple, puede decirse que con esta técnica el silenciador mismo ajusta la combinación óptima de capacidad de caudal e insonorización con un difusor interior dinámico. Además se ha incorporado un sistema de advertencia que produce una indicación antes de que los silenciadores se obturen. El empleo de silenciadores de seguridad implica que:

- Se minimizan costosas paradas de mantenimiento de máquinas
- Se indica la obturación antes de que se produzcan problemas
- Se reduce el riesgo de accidentes laborales
- Se puede priorizar la eliminación del ruido

SILENCIADORES DE SEGURIDAD



ELEGIR CORRECTAMENTE

Al dimensionar sistemas de aire comprimido, el tiempo de expulsión depende en gran medida del volumen y la presión del aire encerrado. Por consiguiente, la capacidad de caudal del silenciador es un factor importante a tener en cuenta para evitar que se produzcan contrapresiones innecesarias en el sistema. Si la aplicación es muy sensible a la contrapresión, hay que elegir un silenciador con capacidad de caudal extra grande.

En la tabla siguiente se indican los caudales máximos a través de los diferentes silenciadores de seguridad de la gama de productos Silvent.



CAPACIDAD DE CAUDAL unidades SI						
Modelo	Caudal máx. [Nm³/h]					
Presión [kPa]	100	200	300	400	500	600
SIS-02	31	48	65	82	99	116
SIS-03	61	92	123	154	185	216
SIS-04	80	128	176	224	272	320
SIS-05	185	292	399	506	613	720
SIS-10	420	670	905	1140	1380	1630
SIS-20	760	1210	1630	2050	2480	2930

CAPACIDAD DE CAUDAL unidades de medida americanas						
Modelo	Caudal máx. [scfm]					
Presión [psi]	20	40	60	80		
SIS-02	22	36	50	63		
SIS-03	43	68	93	118		
SIS-04	58	97	136	175		
SIS-05	133	220	307	393		
SIS-10	515	848	1173	1509		
SIS-20	931	1529	2109	2713		

SINOPSIS DE PRODUCTOS







SILENCIADOR DE SEGURIDAD

SILVENT SIS-03: La nueva serie de silenciadores de seguridad de Silvent tiene una insonorización extremadamente eficaz, dimensiones reducidas y un sistema de advertencia único patentado. El indicador de advertencia de los silenciadores de seguridad avisa con anticipación que la contrapresión en el sistema de aire comprimido es demasiado alta. Los técnicos de mantenimiento pueden constatar con facilidad, visualmente y con el ruido más fuerte, que hay que cambiar los silenciadores de seguridad antes de que se produzcan perturbaciones de funcionamiento costosas o innecesarias. Cuando aparece el indicador de advertencia del silenciador de seguridad, es posible parar la máquina con lectura electrónica y cambiar el silenciador. Los silenciadores de seguridad producen una insonorización de 30-35 dB(A). Silvent ofrece cuatro dimensiones diferentes. Patentada.



Caudal 53 Nm³/h (31.2 scfm) Nivel sonoro 66.5 dB(A)

G 1/4" 1/4"-18 NPT Conexión Dimensión Ø19.6x42.6 (Ø0.77x1.68")

Material

El valor para el caudal es válido en funcionamiento continuo en una válvula

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

33dB(A) Reducción de ruido

OPCIONES



Referencia: SIS-02 Conexión G 1/8" 1/8"-27 NPT



Referencia: SIS-04 Conexión G 3/8" 3/8"-18 NPT



53

31.2

scfm

Ħ

G 1/4"

Referencia: SIS-05 Conexión G 1/2" 1/2"-14 NPT









OPCIONES



Referencia: **SIS-20** Conexión G 2" 2"-11 1/2 NPT

SILENCIADOR DE SEGURIDAD

SILVENT SIS-10: Los silenciadores de seguridad de Silvent han sido desarrollados para funcionar bien en sistemas sensibles con grandes caudales y requisitos de permeabilidad alta. Los silenciadores tienen dimensiones reducidas, una insonorización extremadamente eficaz y un indicador de advertencia incorporado que muestra inmediatamente un aumento de la contrapresión en el sistema. El exclusivo filtro está dividido en varios elementos insonorizantes o celdas que producen una insonorización extremadamente buena y tienen una excelente permeabilidad al aire. Los silenciadores de seguridad también pueden utilizarse en aplicaciones de caudal constante o como silenciadores centrales para varias válvulas simultaneamente. Los silenciadores de seguridad tienen un retenedor de aceite incorporado en el que el aceite se separa y vacía. Los silenciadores se ofrecen en las versiones de 1 pulgada y 2 pulgadas y proporcionan una reducción del nivel sonoro de 40-45 dB(A). Se entregan con soporte de montaje.

Referencia: SIS-10

Caudal 670 Nm³/h (394.3 scfm) Nivel sonoro 81.6 dB(A)

Conexión G 1" 1"-11 1/2 NPT Dimensión O140 x 130 (O5.51 x 5.12")

Material Acero, PP

El valor para el caudal es válido en funcionamiento continuo en una válvula

Para más información técnica, ver la página 146 o visitar silvent.com.

Reducción de ruido 42dB(A)



670





148 Información básica

149	Instrucciones de empleo
50 – 151	Características de soplado de las boquillas
52 – 153	Características de soplado de los colectores de soplado
54 – 155	Características de soplado de las pistolas de seguridad
56 – 157	Espectro de soplado y velocidad del aire

Diagrama de flujo del silenciador de seguridad

Frigus: diagrama de temperaturas y potencias

INFORMACIÓN BÁSICA

Los datos técnicos presentados en el manual de instrucciones se basan en vastas mediciones de control hechas en un laboratorio con equipo de medición calibrado, de conformidad con normas homologadas internacionalmente. Los datos están sacados de mediciones hechas en las condiciones siguientes:

Presión de alimentación

La presión de alimentación se mide justo antes de la boquilla de soplado y se indica en la unidad kilopascal [kPa] o en libras por pulgada cuadrada [psi]. Los datos técnicos presentados en el manual de instrucciones rigen a una presión de alimentación de 500 kPa (72,5 psi) si no se indica otra cosa.

Potencia de soplado

La potencia de soplado se mide contra una balanza con una superficie plana de 310 x 290 (12,20" x 11,40") y a una distancia de 200 mm (7,87") de la salida de la boquilla de soplado. La potencia de soplado se indica en la unidad Newton [N] u onzas [oz] o, alternativamente, libras [lbs]. 1 lbs = 16 oz.

Potencia de soplado a diferentes presiones

Los valores para potencias de soplado entre 200 kPa y 1.000 kPa, y 40 psi y 120 psi, respectivamente, se indican en una tabla: para boquillas de soplado en las páginas 150 y 151, para cuchillas de aire en las páginas 152 y 153 y para pistolas de seguridad en las páginas 154 y 155.

Consumo de aire

El consumo de aire se mide con un caudalímetro situado antes de la boquilla de soplado. El consumo se indica en la unidad Metros cúbicos normales por hora [Nm³/h] o en pies cúbicos estándar por minuto [scfm].

Consumo de aire a diferentes presiones

Los valores para consumo de aire entre 200 kPa y 1.000 kPa, y 40 psi y 120 psi, respectivamente, se indican en una tabla: para boquillas de soplado en las páginas 150 y 151, para cuchillas de aire en las páginas 152 y 153 y para pistolas de seguridad en las páginas 154 y 155.

Nivel sonoro

El nivel sonoro se mide a una distancia de un metro (3,28 ft)

de la salida de la boquilla de soplado y con el micrófono perpendicular a la dirección del chorro de aire. El nivel sonoro se indica en la unidad decibelios A [dB(A)].

Nivel sonoro a diferentes presiones

Los valores para nivel sonoro entre 200 kPa y 1.000 kPa, y 40 psi y 120 psi, respectivamente, se indican en una tabla: para boquillas de soplado en las páginas 150 y 151, para cuchillas de aire en las páginas 152 y 153 y para pistolas de seguridad en las páginas 154 y 155.

Espectro de soplado

El espectro de soplado muestra la propagación del aire frente a la boquilla de soplado y se indica en milímetros [mm] o en pulgadas ["].

Espectro de soplado a diferentes distancias

Los valores para espectro de soplado entre 50 mm y 500 mm, 4" y 20", se indican en una tabla para las boquillas de soplado y las cuchillas de aire en las páginas 156 y 157.

Velocidad del aire

La velocidad del aire se mide en el centro del chorro de aire y se indica en metros por segundo (m/s) o en pies por segundo (ft/s).

Velocidad del aire a diferentes distancias

Los valores para velocidad del aire entre 50 mm y 500 mm, 4" y 20", se indican en una tabla para las boquillas de soplado y las cuchillas de aire en las páginas 156 y 157.

Dimensiones

Todas las medidas se indican en milímetros [mm] o en pulgadas ["].

Temperatura

La temperatura de trabajo máxima permitida para los productos se indica en grados Celsius [°C] o en grados Fahrenheit [°F].

Si falta algún valor o en caso de duda, tenga la amabilidad de visitar nuestra web silvent.com o ponerse en contacto con nosotros en info@silvent.com.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Los productos Silvent están destinados a usarse en sistemas de aire comprimido industriales. No se deben usar en sistemas que sobrepasan los valores máximos indicados de presión o temperatura.

Presión de trabajo máxima

1,0 MPa (145 psi) si no se indica otra cosa.

Estándares de roscas

Rosca G

Rosca de tubo cilíndrica según ISO 228/1. Usar arandela de empaque, cola o cinta adhesiva para roscas al montar. Otra denominación de esta rosca es BSP (British Standard Pipe Thread).

Rosca NPT (National Pipe Thread)

Norma americana según ANSI/ASME B 1.20.1. Las roscas se deforman para crear empaque.

Rosca M

Rosca métrica según ISO 68/ISO 724. Usar cola o cinta adhesiva para roscas al montar.

Suministro de aire

Un factor importante para que la/s boquilla/s de soplado funcione/n óptimamente es que el suministro de aire sea lo suficientemente grande. Si no es así, se puede obtener una corriente turbulenta y/o una distribución desigual de la potencia de soplado. En aplicaciones con muchas boquillas montadas en un conducto es adecuado distribuir el suministro de aire en varias entradas. También es importante que los acoplamientos o racores no estrangulen el suministro de aire.

En la tabla a la derecha se indica el número de boquillas de soplado que puede alimentar un conducto; es decir, alimentación desde un lado.

Tabla de suministro de aire

Número de boquillas de soplado/conducto (Ø interior)

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
MJ4	13	29	52	118	210	473	841
MJ5	5	11	21	47	84	189	336
MJ6	3	8	15	33	60	135	240
209 L	3	6	12	27	49	111	198
512	2	6	11	24	44	99	177
011	2	6	11	24	44	99	177
701	2	5	10	22	40	90	160
811	3	7	13	31	55	124	221
921	3	6	12	27	49	111	198
961	2	6	10	24	43	97	172
971	2	5	10	22	40	90	160
209	2	6	11	24	44	99	177
801	2	5	9	20	36	82	146
700 M	2	4	8	18	33	75	134
1011	2	4	8	18	32	72	129
920 A	1	3	7	15	28	63	112
9002W	1	3	7	15	28	63	112
973	1	2	3	8	14	32	58
703	0	2	3	8	14	33	59
703 L	0	1	3	7	14	31	56
804	0	1	3	6	12	27	48
404 L	0	1	3	6	12	27	49
2005	0	1	2	4	8	19	34
705	0	1	2	4	8	19	35
9005W	1	1	2	6	11	24	44
705 L	0	1	2	4	8	19	35
707 L	0	0	1	3	7	15	28
407 L	0	0	1	3	7	15	28
808	0	0	1	3	6	14	26
710	0	0	0	2	3	8	15
710 L	0	0	0	2	3	8	15
412 L	0	0	1	2	4	9	16
715 C	0	0	0	1	2	6	10
9015W	0	0	1	2	3	8	14
715 LA	0	0	0	1	2	6	10
720	0	0	0	1	2	4	8
730 C	0	0	0	0	1	2	5
735 LA	0	0	0	0	1	2	4
	0	0	0	0	0	1	1

Boquillas de soplado Unidades SI

MODELO		POTEN	CIA DE SC	PLADO [N]		CONSU	MO DE AI	RE [Nm³/l	h]		NIVE	L SONOR	O [dB(A)]	
PRESIÓN [kPa]	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000
MJ4	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	1.4	3.1	4.8	6.4	8.1	66.8	74.3	76.6	80.0	81.4
MJ5	0.7	1.5	2.1	2.9	3.6	4.5	7.9	11.4	14.8	18.2	72.3	77.6	80.7	84.5	86.0
MJ6	1.1	2.1	3.0	4.0	5.0	6.8	11.6	16.6	21.4	26.2	74.6	80.5	83.6	87.5	88.4
209 L	1.4	2.7	4.0	5.3	6.8	8.5	13.8	20.1	26.4	32.2	70.0	75.5	78.7	83.0	86.0
512	1.4	2.6	4.0	5.1	6.3	9.3	15.3	22.8	29.8	36.8	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
620 - 680	1.1	2.3	3.7	4.8	6.0	6.5	12.5	20.1	27.1	34.1	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
011	1.4	2.8	4.1	5.5	7.0	9.5	15.5	22.5	29.5	36.0	72.0	77.5	80.7	85.0	88.0
701	1.4	2.6	4.0	5.2	6.3	10.0	16.5	26.5	33.2	40.0	75.3	80.0	83.6	86.2	87.5
811	1.1	2.2	3.3	4.3	5.4	7.5	12.5	17.6	22.7	27.7	69.5	76.7	80.9	83.6	85.9
921	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.9	13.5	19.8	25.8	31.8	69.2	76.4	80.8	83.5	85.7
961	1.3	2.6	3.9	5.1	6.6	9.0	15.5	22.7	29.6	36.5	71.1	78.1	82.8	85.5	87.6
971	1.6	3.1	4.6	6.0	7.5	10.5	17.9	24.7	31.7	38.8	71.7	79.3	82.7	85.4	87.4
209	1.4	2.8	4.1	5.5	7.0	9.5	15.5	22.5	29.5	36.0	72.0	77.5	80.7	85.0	88.0
217 218	1.3	2.5	3.7 3.7	5.0 5.0	6.3 6.3	8.6 8.6	14.0	20.3	26.6	32.4	71.0	76.5 76.5	79.7	84.0	87.0
218 209-S1	2.3	4.5	6.7	8.8	11.0	16.7	14.0 28.2	20.3 39.4	26.6 50.9	32.4 62.1	71.0 76.9	76.5 83.6	79.7 87.6	84.0 90.5	87.0 92.5
801	1.4	3.0	4.8	6.5	8.3	9.7	18.0	26.1	34.9	44.1	71.6	78.4	83.1	86.0	88.0
700 M	1.8	3.0	5.3	7.0	8.9	12.9	21.3	31.0	40.0	48.6	75.8	82.5	86.7	88.6	90.3
1011	1.9	3.6	5.3	6.9	8.5	13.0	22.1	30.9	40.0	48.3	74.0	81.2	85.5	88.6	90.7
920 A	2.0	4.3	7.0	9.2	11.4	12.0	25.0	38.0	50.1	62.0	72.0	79.1	83.3	86.6	88.4
920 R	1.8	3.9	6.3	8.3	10.3	10.8	22.5	34.2	45.1	55.8	71.0	78.1	82.3	85.6	87.4
9002W	2.5	4.9	7.1	9.3	11.5	16.0	25.0	34.0	43.0	52.0	71.3	78.0	82.0	85.0	87.2
973	4.0	7.9	11.5	15.2	18.9	29.2	49.0	67.9	87.2	106.5	76.7	84.0	87.6	90.5	92.6
703	4.1	7.8	11.8	15.3	19.1	29.8	49.5	71.5	90.2	106.1	83.0	87.0	90.8	93.0	94.6
703 L	4.3	8.2	13.0	17.2	21.7	27.0	48.3	70.1	93.0	117.9	87.8	90.0	92.8	95.2	97.2
804	4.8	9.7	15.0	19.5	24.5	35.2	58.9	81.8	105.0	127.8	82.2	88.2	92.3	95.4	97.5
404 L	5.6	10.8	16.4	21.9	27.0	36.0	57.2	80.8	104.3	125.4	76.0	81.5	84.7	89.0	92.0
2005	6.6	12.2	17.8	23.4	29.0	48.5	81.1	114.0	146.8	179.6	82.8	90.0	94.4	97.4	99.3
705	6.3	12.1	18.3	24.0	30.0	49.8	82.0	114.0	149.0	180.0	85.6	90.6	95.0	97.6	100.0
9005W	6.7	12.4	18.1	23.8	29.5	40.0	64.0	88.0	112.0	136.0	79.0	85.5	89.1	91.3	92.7
705 L	6.5	13.1	20.2	27.1	33.9	43.1	78.0	111.2	145.8	181.1	86.0	91.2	94.0	96.1	97.6
707 L	9.0	16.9	25.0	33.2	40.9	60.9	99.8	139.1	176.9	219.8	87.8	92.3	95.1	97.0	98.6
707 C	8.1	15.3	23.6	31.0	38.7	62.7	103.3	145.0	183.5	224.0	85.6	90.6	95.0	97.6	99.8
407 L	9.5	19.3	29.0	38.9	47.7	52.8	96.7	139.0	182.6	223.7	78.5	84.0	87.3	91.5	94.5
808	9.2	18.8	29.2	39.0	49.8	57.4	102.5	154.0	204.0	255.0	86.5	93.8	98.0	100.6	102.3
710	11.8	23.6	35.0	47.3	58.3	93.0	175.0	250.0	340.1	412.0	91.1	96.7	100.7	103.5	105.4
710 L	15.1	27.2	39.1	51.4	63.9	104.0	179.0	250.0	337.0	400.0	92.8	97.5	101.6	104.9	106.5
412 L	16.3	31.7	48.5	60.4	74.2	97.7	167.8	236.8	313.2	386.9	80.8	86.3	89.5	93.8	96.8
715 C 9015W	18.1	35.7	53.3	71.2 69.5	88.9	142.8	257.0	364.0	476.4	587.2	92.1 85.7	97.6	101.7	103.0	104.5 97.4
715 LA	24.4	36.5 47.3	53.0 73.5	98.0	86.0 115.1	165.5	191.0 284.8	265.0 412.8	339.0 535.0	413.0 654.8	97.9	92.1 103.4	95.8 107.7	96.8 111.2	112.7
715 LA 720	20.0	51.7	82.9	114.1	145.4	182.6	343.5	500.0	650.1	804.1	96.1	103.4	107.7	107.3	109.8
730 C	31.8	75.3	117.9	161.9	205.3	275.6	518.5	750.0	990.6	1228.3	96.1	101.2	105.0	107.3	109.8
735 LA	47.0	99.1	155.2	209.6	261.8	331.0	619.8	908.2	1180.5	1460.0	101.1	102.5	110.4	112.2	113.4
780 LA	130.0	230.0	320.0	420.0	520.0	950.0	1550.0	2150.0	2750.0	3350.0	111.0	117.5	120.0	122.0	123.5
910	2.2	4.3	6.7	8.8	11.0	15.6	30.0	44.8	59.9	73.3	76.5	83.4	87.0	90.1	92.6
912	5.3	10.3	16.1	21.1	26.4	37.4	72.0	107.5	143.7	176.0	81.1	87.8	90.7	92.9	94.1
915	2.0	4.1	6.6	8.9	11.2	20.5	33.5	44.5	56.2	67.9	79.4	84.6	88.3	91.1	92.6
952	-	-	-	-	-	18.6	30.6	45.6	59.6	73.6	-	-	-	-	-
453	8.4	15.6	24.0	30.6	37.8	55.8	91.8	136.8	178.8	220.8	82.0	87.8	92.0	95.9	98.5
454	6.3	13.1	19.4	25.7	33.0	50.7	87.4	128.0	167.0	205.9	78.9	85.2	89.7	92.2	94.4
455	14.7	28.7	43.4	56.3	70.8	106.5	179.2	264.8	345.8	426.7	86.0	91.8	96.0	99.9	102.5
463 L	17.3	33.4	49.4	65.6	84.1	110.5	179.4	261.3	343.2	418.6	83.9	89.4	92.6	96.9	99.9
464	12.6	26.2	38.8	51.4	66.0	108.0	186.0	272.4	355.2	438.0	80.9	88.1	92.7	95.2	98.2
465 L	29.9	59.6	88.2	117.8	150.1	218.5	365.4	533.7	698.4	856.6	85.9	93.3	97.8	100.3	102.5
473 L	41.2	78.4	115.6	152.8	194.0	267.0	438.2	630.0	821.6	1003.2	87.2	94.1	98.4	101.9	103.3
474	29.9	59.8	92.0	121.9	151.8	207.0	356.5	522.1	680.8	839.5	84.7	91.7	96.4	99.1	101.2
475 L	71.1	138.2	207.6	274.7	345.8	474.0	794.7	1152.1	1502.4	1842.7	89.2	96.1	100.4	103.6	105.1

Boquillas de soplado Unidades de medida americanas

MODELO		POTEN	CIA DE SO	PLADO [o	z]		CONS	JMO DE A	IRE [scfm]		NIVE	L SONOR	O [dB(A)]	
PRESIÓN [psi]	40	60	80	100	120	40	60	80	100	120	40	60	80	100	120
MJ4	1.9	2.7	3.6	4.5	5.4	1.2	1.9	2.6	3.3	3.9	70.2	73.9	76.4	78.5	80.1
MJ5	3.5	5.3	7.0	8.8	10.5	3.4	4.8	6.2	7.6	9.0	74.8	78.4	80.8	82.8	84.3
MJ6	5.2	7.6	10.0	12.4	14.8	5.1	7.1	9.0	11.0	13.0	77.4	81.0	83.5	85.5	87.1
209 L	6.9	10.1	13.0	16.3	20.0	6.5	8.4	11.0	13.6	16.0	72.5	75.8	78.1	81.6	84.3
512	6.5	9.5	12.5	15.5	18.6	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2
620 - 680	5.0	8.2	11.4	14.5	17.7	4.9	7.7	10.5	13.2	15.9	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2
011	6.8	10.1	13.3	16.7	20.1	7.2	8.8	12.5	15.2	17.9	74.3	77.8	80.5	82.8	84.9
701	7.6 5.5	10.6	13.8	17.0	20.2	8.2 5.6	11.3	14.4	17.6	20.8	76.8	80.3	82.8	84.9	86.6
811	5.9	8.2	10.8	13.5	16.2		7.7	9.8	11.8	13.9	73.0 72.7	77.1	80.0	82.3	84.2
921		8.9	11.8	14.8	17.8	6.0	8.5	10.9	13.4	15.9		76.9	79.8	82.1	84.1
961 971	6.4 7.8	9.7 11.5	12.7 16.2	15.7	19.4	6.9 7.9	9.4 10.8	12.4 13.7	15.2 16.6	18.1 19.5	73.7 75.3	78.4 79.2	82.2	84.0 84.1	85.9 85.9
209	6.8	10.1	13.3	18.8 16.7	22.4	7.9	8.8	12.5	15.2	17.9	74.3	77.8	82.0 80.5	82.8	84.9
	6.1	9.1	12.0	15.0	18.1	6.5	7.9	11.3	13.7	16.1	73.3	76.8		81.8	83.9
217 218	6.1	9.1	12.0	15.0	18.1	6.5	7.9	11.3	13.7	16.1	73.3	76.8	79.5 79.5	81.8	83.9
209-S1	11.3	16.7	22.0	27.4	32.8	12.6	17.2	21.9	26.6	31.3	80.2	84.1	86.9	89.1	90.9
801	7.1	11.6	15.9	20.1	24.7	7.4	11.2	14.7	18.3	21.8	75.0	78.6	81.5	83.9	85.7
700 M	8.4	12.6	16.8	21.0	25.3	8.8	12.6	16.3	20.0	23.7	79.0	82.8	85.6	87.5	88.9
1011	9.1	13.2	17.2	21.3	25.3	9.8	13.5	17.1	20.8	24.4	77.5	81.7	84.7	87.1	89.0
920 A	10.4	16.2	22.1	27.8	33.7	10.8	15.4	20.0	24.6	29.2	75.1	79.3	82.5	85.0	87.0
920 R	9.4	14.6	19.9	25.0	30.3	9.7	13.9	18.0	22.1	26.3	74.1	78.3	81.5	84.0	86.0
9002W	13.1	18.5	23.8	29.2	34.5	11.5	15.5	19.5	23.5	27.5	74.7	78.6	81.2	83.4	85.1
973	19.7	28.9	38.0	47.2	56.4	21.9	29.8	37.7	45.6	53.6	80.2	84.2	87.0	89.2	91.0
703	19.6	28.4	37.8	47.1	56.0	21.1	29.5	38.0	47.1	54.8	84.9	88.0	90.2	91.9	92.3
703 L	20.8	21.8	42.7	53.0	64.0	21.2	30.2	40.1	48.6	57.6	88.5	90.8	92.2	93.8	95.6
804	21.9	35.3	48.7	60.7	72.4	25.9	35.4	45.4	54.5	64.2	85.1	89.2	92.5	94.6	96.5
404 L	27.6	40.4	53.4	67.4	79.4	27.7	34.7	44.2	53.6	62.2	78.7	81.8	84.0	87.5	90.2
2005	31.2	45.0	58.8	72.6	86.5	36.3	49.8	63.2	76.7	90.3	86.3	90.5	93.5	95.8	97.7
705	30.2	44.3	58.2	73.5	88.7	34.0	47.2	60.9	74.9	89.0	87.8	91.3	94.2	96.4	97.8
9005W	30.0	44.0	58.0	72.0	86.0	28.0	38.0	48.0	58.0	68.0	81.0	84.8	87.6	89.7	91.5
705 L	32.0	49.0	65.8	83.3	99.6	33.1	47.4	60.8	74.9	89.9	89.1	91.6	93.3	94.5	95.7
707 L	44.3	63.2	81.5	102.1	120.2	46.8	60.6	76.1	90.9	109.1	91.0	92.7	94.4	95.3	96.7
707 C	39.0	58.0	76.9	96.0	115.0	46.7	63.3	79.8	96.4	113.0	88.1	91.6	94.1	96.0	97.6
407 L	46.8	72.1	94.5	119.6	140.2	40.6	58.7	76.0	93.9	111.0	81.3	84.3	86.6	89.9	92.7
808	44.1	70.6	97.1	121.8	144.7	41.8	63.6	85.4	104.8	125.5	89.7	94.3	97.4	99.5	101.0
710	61.5	90.9	118.7	148.0	177.4	76.5	108.7	140.0	172.3	203.0	92.5	97.0	99.8	102.3	103.8
710 L	70.2	102.4	131.0	160.0	189.0	78.3	114.3	149.6	157.9	194.4	95.0	98.0	100.7	103.2	105.1
412 L	80.2	118.5	158.1	185.8	218.1	75.1	101.9	129.5	161.0	192.1	83.7	86.6	88.8	92.2	94.9
715 C	88.6	132.3	175.7	219.5	263.2	110.8	156.5	201.9	247.6	293.3	94.9	98.1	100.3	102.1	103.5
9015W	95.0	135.0	175.0	215.0	255.0	90.0	115.0	140.0	165.0	190.0	89.0	92.5	95.0	96.4	97.0
715 LA	121.9	179.3	236.3	293.6	351.0	126.0	176.7	227.0	277.7	328.3	100.7	104.5	107.2	109.4	111.1
720	111.8	239.4	266.9	346.1	425.3	143.7	210.0	274.1	340.0	405.9	97.7	101.3	104.2	106.1	107.5
730 C	173.2	280.3	386.7	493.8	600.9	219.2	317.3	414.6	512.6	610.6	99.9	103.0	105.1	106.8	108.1
735 LA	231.4	370.5	505.8	644.6	769.5	254.5	376.3	496.7	606.8	724.7	104.7	106.9	109.6	110.3	111.2
780 LA	604.0	836.0	1052.0	1271.0	1490.0	706.0	913.0	1190.0	1443.0	1702.0	115.0	117.7	119.5	120.8	122.1
910	10.7	16.1	21.4	26.7	32.3	12.3	18.5	24.4	30.4	36.7	79.4	83.8	86.6	88.8	90.4
912	25.1	38.0	50.1	64.0	70.7	29.1	43.7	58.1	72.8	87.5	82.0	85.8	88.5	90.8	92.3
915	10.1	15.8	21.5	27.2	32.9	15.2	20.0	24.8	29.7	34.5	82.0	85.4	87.8	89.7	91.2
952	-	-	-	-	-	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0	-	-	-	-	-
453	41.4	58.3	78.2	94.1	111.1	42.9	55.7	74.8	91.9	109.6	84.9	88.1	91.3	94.3	96.6
454	31.0	49.0	63.2	79.0	97.0	39.0	53.1	70.0	85.8	102.2	81.7	85.5	89.0	90.6	92.6
455	72.4	107.3	141.4	173.2	208.1	81.9	108.8	144.8	177.8	211.8	89.1	92.2	95.3	98.2	100.5
463 L	85.2	124.9	161.0	201.8	247.2	84.9	108.9	142.9	176.4	207.8	86.9	89.7	91.9	95.2	98.0
464	62.0	97.9	126.4	158.1	194.0	83.0	112.9	149.0	182.6	217.4	83.8	88.4	92.0	93.6	96.3
465 L	147.2	222.8	287.4	362.3	441.2	168.0	221.9	291.9	359.0	425.2	89.0	93.7	97.0	98.6	100.5
473 L	202.8	293.1	376.7	469.9	570.2	205.3	266.1	344.5	422.3	498.0	90.3	94.5	97.6	100.2	101.3
474	147.2	223.5	299.8	374.9	446.2	159.1	216.5	285.5	350.0	416.7	87.7	92.1	95.7	97.4	99.2
475 L	350.0	516.6	676.5	844.9	1016.4	364.4	482.5	630.0	772.3	914.7	92.4	96.5	99.6	101.8	103.1

Colectores de soplado Unidades SI

MODELO		POTEN	CIA DE SO	PLADO [i	V]		CONSU	MO DE AI	RE [Nm³/l	ո]		NIVE	L SONOR	O [dB(A)]	
PRESIÓN [kPa]	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000
310 Z+	13.4	24.8	36.2	47.6	59.0	80.0	128.0	176.0	224.0	272.0	82.0	88.5	92.1	94.3	95.7
304 Z+	5.0	9.8	14.2	18.6	23.0	32.0	50.0	68.0	86.0	104.0	74.3	81.0	85.0	88.0	90.2
378	32.0	63.2	91.6	121.4	151.1	233.6	392.0	543.2	697.4	851.7	85.7	93.0	96.6	99.5	101.6
374	16.0	31.6	45.8	60.7	75.6	116.8	196.0	271.6	348.7	425.8	82.7	90.0	93.6	96.5	98.6
37 4 372	8.0	15.8	22.9	30.3	37.8	58.4	98.0	135.8	174.4	212.9	79.7	87.0	90.6	93.5	95.6
366	8.1	15.6	23.4	30.5	39.6	54.0	93.0	135.8	174.4	225.0	78.9	85.9	90.6	93.3	95.4
364	5.4	10.4	15.6	20.4	26.4	36.0	62.0	90.8	118.4	150.0	77.1	84.1	88.8	91.5	93.6
362	2.4	5.2	7.8	10.2	13.2	18.0	31.0	45.4	59.2	75.0	73.1	81.1	85.8	88.5	90.6
396	16.5	26.4	39.2	49.8	69.3	75.0	150.0	225.0	300.0	375.0	79.8	86.9	91.1	94.4	96.2
394	9.1	17.6	26.1	34.6	43.1	50.0	100.0	150.0	200.0	250.0	78.0	85.1	89.3	92.6	94.4
392	4.2	8.8	14.0	17.8	23.4	25.0	50.0	75.0	100.0	125.0	75.0	82.1	86.3	89.6	91.4
306 L	8.3	16.2	24.3	32.4	40.7	54.7	89.3	123.0	156.7	200.3	78.8	83.3	86.5	90.8	93.8
304 L	5.6	10.2	16.4	21.9	27.0	36.0	57.2	80.8	104.3	125.4	76.0	81.5	84.7	89.0	92.0
302 L	2.6	5.3	8.1	10.6	13.4	17.0	27.7	40.3	53.2	64.4	73.0	78.5	81.7	86.0	89.0
302 L	2.0	5.5	0.1	10.0	13.4	17.0	27.7	40.5	33.2	04.4	73.0	76.5	01.7	80.0	69.0
EJEMPLO															
Número de 304 Z															
1 x 304 Z+	5.0	9.8	14.2	18.6	23.0	32.0	50.0	68.0	86.0	104.0	74.3	81.0	85.0	88.0	90.2
2 x 304 Z+	10.0	19.6	28.4	37.2	46.0	64.0	100.0	136.0	172.0	208.0	77.3	84.0	88.0	91.0	93.2
3 x 304 Z+	15.0	29.4	42.6	55.8	69.0	96.0	150.0	204.0	258.0	312.0	79.1	85.8	89.8	92.8	95.0
4 x 304 Z+	20.0	39.2	56.8	74.4	92.0	128.0	200.0	272.0	344.0	416.0	80.3	87.0	91.0	94.0	96.2
5 x 304 Z+	25.0	49.0	71.0	93.0	115.0	160.0	250.0	340.0	430.0	520.0	81.3	88.0	92.0	95.0	97.2
6 x 304 Z+	30.0	58.8	85.2	111.6	138.0	192.0	300.0	408.0	516.0	624.0	82.1	88.8	92.8	95.8	98.0
7 x 304 Z+	35.0	68.6	99.4	130.2	161.0	224.0	350.0	476.0	602.0	728.0	82.8	89.5	93.5	96.5	98.7
Número de 310 Z	+														
1 x 310 Z+	13.4	24.8	36.2	47.6	59.0	80.0	128.0	176.0	224.0	272.0	82.0	88.5	92.1	94.3	95.7
2 x 310 Z+	26.8	49.6	72.4	95.2	118.0	160.0	256.0	352.0	448.0	544.0	85.0	91.5	95.1	97.3	98.7
3 x 310 Z+	40.2	74.4	108.6	142.8	177.0	240.0	384.0	528.0	672.0	816.0	86.8	93.3	96.9	99.1	100.5
4 x 310 Z+	53.6	99.2	144.8	190.4	236.0	320.0	512.0	704.0	896.0	1088.0	88.0	94.5	98.1	100.3	101.7
5 x 310 Z+	67.0	124.0	181.0	238.0	295.0	400.0	640.0	880.0	1120.0	1360.0	89.0	95.5	99.1	101.3	102.7
6 x 310 Z+	80.4	148.8	217.2	285.6	354.0	480.0	768.0	1056.0	1344.0	1632.0	89.8	96.3	99.9	102.1	103.5
7 x 310 Z+	93.8	173.6	253.4	333.2	413.0	560.0	896.0	1232.0	1568.0	1904.0	90.5	97.0	100.6	102.8	104.2
Número de 973															
5 x 973	20.0	39.5	57.3	75.9	94.5	146.0	245.0	339.5	435.9	532.3	83.7	91.0	94.6	97.5	99.6
10 x 973	40.0	79.0	114.5	151.7	188.9	292.0	490.0	679.0	871.8	1064.6	86.7	94.0	97.6	100.5	102.6
15 x 973	60.0	118.5	171.8	227.6	283.4	438.0	735.0	1018.5	1307.7	1596.9	88.5	95.8	99.4	102.3	104.4
20 x 973	80.0	158.0	229.0	303.4	377.8	584.0	980.0	1358.0	1743.6	2129.2	89.7	97.0	100.6	103.5	105.6
Número de 920 <i>A</i> 5 x 920 A	10.0	21.5	35.0	46.0	57.0	60.0	125.0	190.0	250.5	310.0	79.0	86.1	90.3	93.6	95.4
10 x 920 A	20.0	43.0	70.0	92.0	114.0	120.0	250.0	380.0	501.0	620.0	82.0	89.1	90.3	93.6	95.4
	30.0					180.0				930.0	83.8				
15 x 920 A 20 x 920 A	40.0	64.5 86.0	105.0 140.0	138.0 184.0	171.0 228.0	240.0	375.0 500.0	570.0 760.0	751.5 1002.0	1240.0	85.0	90.9 92.1	95.1 96.3	98.4 99.6	100.2 101.4
Número de 961															
5 x 961	6.5	13.0	19.5	25.5	33.0	45.0	77.5	113.5	148.0	182.5	78.1	85.1	89.8	92.5	94.6
10 x 961	13.0	26.0	39.0	51.0	66.0	90.0	155.0	227.0	296.0	365.0	81.1	88.1	92.8	95.5	97.6
15 x 961	19.5	39.0	58.5	76.5	99.0	135.0	232.5	340.5	444.0	547.5	82.9	89.9	94.6	97.3	99.4
20 x 961	26.0	52.0	78.0	102.0	132.0	180.0	310.0	454.0	592.0	730.0	84.1	91.1	95.8	98.5	100.6

Colectores de soplado Unidades de medida americanas

MODELO		POTENC	IA DE SO	PLADO [o	z]		CONSU	JMO DE A	IRE [scfm	1]		NIVE	L SONOR	O [dB(A)]	
PRESIÓN [psi]	40	60	80	100	120	40	60	80	100	120	40	60	80	100	120
310 Z+	60.0	88.0	116.0	144.0	172.0	56.0	76.0	96.0	116.0	136.0	84.0	87.8	90.6	92.7	94.5
304 Z+	26.2	37.0	47.6	58.4	69.0	23.0	31.0	39.0	47.0	55.0	77.7	81.6	84.2	86.4	88.1
378	157.6	231.2	304.0	377.6	451.2	175.2	238.4	301.6	364.8	428.8	89.2	93.2	96.0	98.2	100.0
374	78.8	115.6	152.0	188.8	225.6	87.6	119.2	150.8	182.4	214.4	86.2	90.2	93.0	95.2	97.0
372	39.4	57.8	76.0	94.4	112.8	43.8	59.6	75.4	91.2	107.2	83.2	87.2	90.0	92.2	94.0
366	39.9	58.3	76.3	94.1	116.4	41.5	56.5	74.5	89.8	111.7	81.7	86.2	89.9	91.7	93.6
364	26.6	38.9	50.8	62.7	77.6	27.7	37.6	49.7	60.9	74.5	79.9	84.4	88.1	89.9	91.8
362	11.8	19.4	25.4	31.4	38.8	13.8	18.8	24.8	30.4	37.2	75.7	81.4	85.1	87.0	88.8
396	69.8	99.7	126.5	153.6	184.5	61.6	92.1	121.4	152.1	182.9	83.3	87.5	90.4	92.7	94.6
394	48.2	68.0	87.1	106.2	126.1	40.2	61.1	81.2	101.1	121.0	81.5	85.7	88.6	90.9	92.8
392	20.8	31.9	43.4	54.6	65.7	20.0	30.1	40.1	50.3	60.7	78.5	82.7	85.6	87.9	89.8
306 L	40.9	60.6	79.2	99.6	119.6	42.1	54.2	67.3	80.6	99.4	81.6	83.6	85.8	89.2	92.0
304 L	27.6	40.4	53.4	67.4	79.4	27.7	34.7	44.2	53.6	62.2	78.7	81.8	84.0	87.5	90.2
302 L	12.8	19.8	26.4	32.6	39.4	13.1	16.8	22.0	27.3	32.0	75.6	78.8	81.1	84.5	87.3
EJEMPLO															
Número de 304 2	7_														
		27.0	47 C	FQ 4	60.0	22.0	21.0	20.0	47.0	ΕΕ 0	77.7	01.6	042	96.4	00.1
1 x 304 Z+	26.2	37.0	47.6	58.4	69.0	23.0	31.0	39.0	47.0	55.0	77.7	81.6	84.2	86.4	88.1
2 x 304 Z+	52.4	74.0	95.2	116.8	138.0	46.0	62.0	78.0	94.0	110.0	80.7	84.6	87.2	89.4	91.1
3 x 304 Z+	78.6	111.0	142.8	175.2	207.0	69.0	93.0	117.0	141.0	165.0	82.5	86.4	89.0	91.2	92.9
4 x 304 Z+	104.8	148.0	190.4	233.6	276.0	92.0	124.0	156.0	188.0	220.0	83.7	87.6	90.2	92.4	94.1
5 x 304 Z+	131.0	185.0	238.0	292.0	345.0	115.0	155.0	195.0	235.0	275.0	84.7	88.6	91.2	93.4	95.1
6 x 304 Z+ 7 x 304 Z+	157.2 183.4	222.0 259.0	285.6 333.2	350.4 408.8	414.0 483.0	138.0	186.0 217.0	234.0 273.0	282.0 329.0	330.0 385.0	85.5 86.2	89.4 90.1	92.0 92.7	94.2 94.9	95.9 96.6
Número de 310 Z	<u>-</u> +														
1 x 310 Z+	60.0	88.0	116.0	144.0	172.0	56.0	76.0	96.0	116.0	136.0	84.0	87.8	90.6	92.7	94.5
2 x 310 Z+	120.0	176.0	232.0	288.0	344.0	112.0	152.0	192.0	232.0	272.0	87.0	90.8	93.6	95.7	97.5
3 x 310 Z+	180.0	264.0	348.0	432.0	516.0	168.0	228.0	288.0	348.0	408.0	88.8	92.6	95.4	97.5	99.3
4 x 310 Z+	240.0	352.0	464.0	576.0	688.0	224.0	304.0	384.0	464.0	544.0	90.0	93.8	96.6	98.7	100.5
5 x 310 Z+	300.0	440.0	580.0	720.0	860.0	280.0	380.0	480.0	580.0	680.0	91.0	94.8	97.6	99.7	101.5
6 x 310 Z+	360.0	528.0	696.0	864.0	1032.0	336.0	456.0	576.0	696.0	816.0	91.8	95.6	98.4	100.5	102.3
7 x 310 Z+	420.0	616.0	812.0	1008.0	1204.0	392.0	532.0	672.0	812.0	952.0	92.5	96.3	99.1	101.2	103.0
Número de 973															
5 x 973	98.5	144.5	190.0	236.0	282.0	109.5	149.0	188.5	228.0	268.0	87.2	91.2	94.0	96.2	98.0
10 x 973	197.0	289.0	380.0	472.0	564.0	219.0	298.0	377.0	456.0	536.0	90.2	94.2	97.0	99.2	101.0
15 x 973	295.5	433.5	570.0	708.0	846.0	328.5	447.0	565.5	684.0	804.0	92.0	96.0	98.8	101.0	102.8
20 x 973	394.0	578.0	760.0	944.0	1128.0	438.0	596.0	754.0	912.0	1072.0	93.2	97.2	100.0	102.2	104.0
Número de 920		0.4 -		122	166 -			40	40			05.7	00 -		0
5 x 920 A	52.0	81.0	110.5	139.0	168.5	54.0	77.0	100.0	123.0	146.0	82.1	86.3	89.5	92.0	94.0
10 x 920 A	104.0	162.0	221.0	278.0	337.0	108.0	154.0	200.0	246.0	292.0	85.1	89.3	92.5	95.0	97.0
15 x 920 A 20 x 920 A	156.0 208.0	243.0 324.0	331.5 442.0	417.0 556.0	505.5 674.0	162.0 216.0	231.0 308.0	300.0 400.0	369.0 492.0	438.0 584.0	86.9 88.1	91.1 92.3	94.3 95.5	96.8 98.0	98.8 100.0
Número de 961	250.0	52 1.0	2.0	550.0	0, 1.0	2.5.5	550.0		.52.0	551.0	00.1	52.5	55.5	30.0	
5 x 961	32.0	48.6	63.5	78.4	97.0	34.6	47.1	62.1	76.1	90.6	80.6	85.4	89.2	91.0	92.9
10 x 961	64.0	97.2	127.1	156.9	194.0	69.2	94.1	124.1	152.2	181.2	83.7	88.4	92.2	94.0	95.9
15 x 961	96.0	145.8	190.6	235.3	291.0	103.8	141.2	186.2	228.2	271.8	85.4	90.2	93.9	95.8	97.7
	128.0	194.4	254.2	313.7	388.0	138.4	188.2	248.3	304.3	362.4	86.7	91.4	95.2	97.0	98.9

Pistolas de seguridad Unidades SI

MODELO		POTEN	ICIA DE SO	OPLADO [N]		CONSU	MO DE A	IRE [Nm³/	h]		NIVE	L SONOR	O [dB(A)]	
PRESIÓN [kPa]	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000	200	400	600	800	1000
007-L	1.4	2.8	4.2	5.5	6.9	11.0	18.3	25.6	32.5	37.2	71.5	78.0	83.9	86.6	88.7
007-E 007-S	1.0	2.2	3.6	4.9	6.3	6.0	12.0	19.5	26.5	33.5	71.0	78.5	81.5	83.5	84.5
07-3 007-Z	1.0	2.3	3.6	5.1	6.6	6.8	14.0	20.9	27.3	34.1	68.0	76.5	80.5	82.5	83.5
107-2 107-P	1.0	1.9	2.9	3.8	4.8	6.8	11.6	16.2	20.9	25.5	68.3	76.0	80.1	82.8	85.1
007-R	1.0	2.5	4.3	6.0	7.6	8.0	15.1	23.0	30.1	39.5	72.3	77.9	82.0	85.4	87.4
007-MJ4	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	1.4	3.1	4.8	6.4	8.1	66.8	74.3	76.6	80.0	81.4
07-MJ5	0.7	1.5	2.1	2.9	3.6	4.5	7.9	11.4	14.8	18.2	72.3	77.6	80.7	84.5	86.0
007-MJ6	1.1	2.1	3.0	4.0	5.0	6.8	11.6	16.6	21.4	26.2	74.6	80.5	83.6	87.5	88.4
008 L	1.0	2.2	3.5	5.0	6.4	6.1	12.5	18.7	24.4	30.5	67.0	74.7	78.7	80.6	81.5
008-L-S	1.0	2.2	3.5	5.0	6.4	6.1	12.5	18.7	24.4	30.5	67.0	74.7	78.7	80.6	81.5
008	1.0	2.3	3.6	5.1	6.6	6.8	14.0	20.9	27.3	34.1	68.0	76.5	80.5	82.5	83.5
0971	1.3	2.6	4.0	5.3	6.6	9.2	15.6	22.0	28.4	34.8	68.6	76.9	80.2	83.1	85.1
500-S	1.4	2.8	4.1	5.5	7.0	9.5	15.5	22.5	29.5	36.0	72.0	77.5	80.7	85.0	88.0
500-L	1.7	3.3	4.9	6.4	7.8	12.0	20.7	28.9	37.2	44.4	73.7	80.8	85.2	88.2	90.1
59002W	2.3	4.5	6.5	8.5	10.5	15.0	24.0	32.0	41.0	49.0	69.3	76.0	80.0	83.0	85.2
500-R	1.4	3.0	4.8	6.5	8.3	9.7	18.0	26.1	34.9	44.1	71.6	78.4	83.1	86.0	88.0
500-P	1.1	2.2	3.3	4.3	5.4	7.5	12.5	17.6	22.7	27.7	69.5	76.7	80.9	83.6	85.9
500-Z	1.4	2.6	4.0	5.1	6.3	9.3	15.3	22.8	29.8	36.8	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
500-MJ4	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	1.4	3.1	4.8	6.4	8.1	66.8	74.3	76.6	80.0	81.4
500-MJ5	0.7	1.5	2.1	2.9	3.6	4.5	7.9	11.4	14.8	18.2	72.3	77.6	80.7	84.5	86.0
500-MJ6	1.1	2.1	3.0	4.0	5.0	6.8	11.6	16.6	21.4	26.2	74.6	80.5	83.6	87.5	88.4
501-L-H	1.4	2.7	4.0	5.3	6.8	8.5	13.8	20.1	26.4	32.2	70.0	75.5	78.7	83.6	86.0
501-L	1.4	2.7	4.0	5.3	6.8	8.5	13.8	20.1	26.4	32.2	70.0	75.5	78.7	83.6	86.0
501	1.4	2.8	4.1	5.5	7.0	9.5	15.5	22.5	29.5	36.0	72.0	77.5	80.7	85.0	88.0
501-L-S	1.4	2.7	4.0	5.3	6.8	8.5	13.8	20.1	26.4	32.2	70.0	75.5	78.7	83.6	86.0
520 - 580	1.1	2.3	3.7	4.8	6.0	6.5	12.5	20.1	27.1	34.1	71.0	76.8	81.0	84.9	87.5
5920	2.0	4.3	7.0	9.2	11.4	12.0	25.0	38.0	50.1	62.0	72.0	79.1	83.3	86.6	88.4
BG-007	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	1.4	3.1	5.2	7.2	9.1	66.2	74.3	78.9	82.7	85.4
3G-500	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	1.4	3.1	5.2	7.2	9.1	66.2	74.3	78.9	82.7	85.4
100	1.4	2.8	4.1	5.5	7.0	9.5	15.5	22.5	29.5	36.0	72.0	77.5	80.7	85.0	88.0
Pistolas de s	egurio	lad – po	otencia	de sopla	ado alta	ı									
2055-A-SG	5.8	10.8	16.0	21.1	26.2	45.3	76.2	107.1	138.0	168.9	82.6	89.4	93.8	97.3	99.0
2055-S-SG	6.3	12.1	18.3	24.0	30.0	49.8	82.0	114.0	149.0	180.0	85.6	90.6	95.0	97.6	100.0
2053-L-SG	4.3	8.2	13.0	17.2	21.7	27.0	48.3	70.1	93.0	117.9	87.8	90.0	92.8	95.2	97.2
2804-R	4.8	9.7	15.0	19.5	24.5	35.2	58.9	81.8	105.0	127.8	82.2	88.2	92.3	95.4	97.5
2973	4.0	7.9	11.5	15.2	18.9	29.2	49.0	67.9	87.2	106.5	76.7	84.0	87.6	90.5	92.6
2050-S	1.4	2.8	4.1	5.5	7.0	9.5	15.5	22.5	29.5	36.0	72.0	77.5	80.7	85.0	88.0
2050-L	2.0	3.6	5.3	7.1	8.8	13.2	22.2	31.3	40.3	49.3	73.4	81.0	85.4	88.9	90.9
2220-L-S	1.4	2.7	4.0	5.3	6.8	8.5	13.8	20.1	26.4	32.2	70.0	75.5	78.7	83.6	86.0
757-L	8.0	15.9	24.0	32.2	39.9	59.8	97.8	129.6	166.1	200.9	86.9	91.4	94.6	97.0	98.2
755-S	6.3	12.1	18.3	24.0	30.0	49.8	82.0	114.0	149.0	180.0	85.6	90.6	95.0	97.6	100.0
755-L	6.5	13.1	20.2	27.1	33.9	43.1	78.0	111.2	145.8	181.1	86.0	91.2	94.0	96.1	97.6
757-S	6.7	13.6	20.4	27.2	34.0	60.9	101.3	132.3	167.0	201.7	85.8	91.4	94.8	98.1	99.8
753-L	4.3	8.2	13.0	17.2	21.7	27.0	48.3	70.1	93.0	114.9	87.8	90.0	92.8	95.2	97.2
753-S	4.1	7.8	11.8	15.3	19.1	29.8	49.5	71.5	90.2	106.1	83.0	87.0	90.8	93.0	94.6
751-S	1.4	2.6	4.0	5.2	6.3	10.0	16.5	26.5	33.2	40.0	75.3	80.0	83.6	86.2	87.5
750-W	16.0	29.2	42.0	55.6	68.8	93.6	153.0	212.0	271.0	330.0	83.7	90.1	94.0	94.8	95.4
758-R	5.9	15.8	26.0	36.2	46.5	36.1	87.8	137.5	190.0	241.0	86.5	92.3	96.8	99.7	101.7
4015-LF		38.8	59.3	79.3	97.4		242.0	362.3	468.1	570.3		102.2	105.5	108.8	111.3
4015-L		38.8	59.3	79.3	97.4		242.0	362.3	468.1	570.3		102.2	105.5	108.8	111.3
4020-LF		72.6	125.9	174.8	229.4		399.0	657.0	912.0	1193.0		113.0	120.0	122.0	124.0
1020-L		72.6	125.9	174.8	229.4		399.0	657.0	912.0	1193.0		113.0	120.0	122.0	124.0
4010-S		23.6 23.6	35.0 35.0	47.3 47.3	58.3 58.3		175.0 175.0	250.0 250.0	340.1 340.1	412.0 412.0		96.7 96.7	100.7 100.7	103.5 103.5	105.4 105.4
4010-SF															

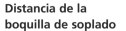
Pistolas de seguridad Unidades de medida americanas

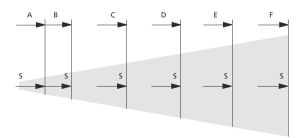
MODELO		POTEN	CIA DE SO	PLADO [c	z]		CONSU	JMO DE A	AIRE [scfn	1]		NIVE	L SONOR	O [dB(A)]	
PRESIÓN [psi]	40	60	80	100	120	40	60	80	100	120	40	60	80	100	120
207.1	17.0	10.4	12.0	17.2	20.6	0.4	111	12.0	100	10.4	74.9	70.4	02.5	05.0	07.0
007-L	7.0	10.4	13.8	17.2	20.6	8.4	11.1	13.9	16.6	19.4		79.4	82.5	85.0	87.0
007-S	4.7 5.4	7.9	11.1	14.2	17.4	4.9	7.7	10.5	13.2	15.9	74.2	78.7	81.3	82.8	83.7
007-Z	-	8.6	11.8	15.0	18.3		8.2	11.1	13.8	16.6	72.0	76.8	79.7	81.6	82.6
007-P	4.9	7.2	9.6	11.9	14.3	5.1	7.1	9.0	10.9	12.9	72.0	76.2	79.2	81.5	83.4
007-R	4.9	9.2	13.4	17.7	22.2	5.9	9.1	12.4	16.2	19.1	74.3	78.4	81.5	83.4	85.7
007-MJ4	1.9	2.7	3.6	4.5	5.4	1.2	1.9	2.6	3.3	3.9	70.2	73.9	76.4	78.5	80.1
007-MJ5	3.5	5.3	7.0	8.8	10.5	3.4	4.8	6.2	7.6	9.0	74.8	78.4	80.8	82.8	84.3
007-MJ6	5.2	7.6	10.0	12.4	14.8	5.1	7.1	9.0	11.0	13.0	77.4	81.0	83.5	85.5	87.1
008 L	4.9	8.2	11.4	15.4	18.9	4.7	7.6	10.2	12.5	15.1	69.6	75.0	78.5	79.1	79.9
008-L-S	4.9	8.2	11.4	15.4	18.9	4.7	7.6	10.2	12.5	15.1	69.6	75.0	78.5	79.1	79.9
008	5.4	8.6	11.8	15.0	18.3	5.5	8.2	11.1	13.8	16.6	72.0	76.8	79.7	81.6	82.6
0971	6.5	9.8	13.1	16.4	19.7	6.9	9.6	12.2	14.8	17.5	72.5	76.6	79.5	81.8	83.6
500-S	6.8	10.1	13.3	16.7	20.1	7.2	8.8	12.5	15.2	17.9	74.3	77.8	80.5	82.8	84.9
500-L	8.4	12.2	16.0	19.8	23.6	9.2	12.6	15.9	19.3	22.6	77.2	81.4	84.3	86.6	88.5
59002W	11.9	17.0	22.0	27.0	31.4	10.8	15.0	18.0	22.0	25.9	72.7	77.0	79.0	81.0	83.1
500-R	7.1	11.6	15.9	20.1	24.7	7.4	11.2	14.7	18.3	21.8	75.0	78.6	81.5	83.9	85.7
500-P	5.5	8.2	10.8	13.5	16.2	5.6	7.7	9.8	11.8	13.9	73.0	77.1	80.0	82.3	84.2
500-Z	6.5	9.5	12.5	15.5	18.6	7.1	9.8	12.6	15.4	18.0	73.3	77.0	80.1	82.8	85.2
500-MJ4	1.9	2.7	3.6	4.5	5.4	1.2	1.9	2.6	3.3	3.9	70.2	73.9	76.4	78.5	80.1
500-MJ5	3.5	5.3	7.0	8.8	10.5	3.4	4.8	6.2	7.6	9.0	74.8	78.4	80.8	82.8	84.3
500-MJ6	5.2	7.6	10.0	12.4	14.8	5.1	7.1	9.0	11.0	13.0	77.4	81.0	83.5	85.5	87.1
501-L-H	6.9	10.0	13.1	16.3	20.0	6.5	8.3	11.0	13.5	16.0	72.7	75.8	78.5	82.1	84.3
501-L	6.9	10.0	13.1	16.3	20.0	6.5	8.3	11.0	13.5	16.0	72.7	75.8	78.5	82.1	84.3
501	6.8	10.1	13.3	16.7	20.1	7.2	8.8	12.5	15.2	17.9	74.3	77.8	80.5	82.8	84.9
501-L-S	6.9	10.0	13.1	16.3	20.0	6.5	8.3	11.0	13.5	16.0	72.7	75.8	78.5	82.1	84.3
20 - 580	5.0	8.2	11.4	14.5	17.7	4.9	7.7	10.5	13.2	15.9	73.3	77.0	80.1	82.8	85.5
920	10.4	16.2	22.1	27.8	33.7	10.8	15.4	20.0	24.6	29.2	75.1	79.3	82.5	85.0	87.0
3G-007	2.0	3.0	3.9	4.9	5.9	1.1	1.9	2.8	3.7	4.5	68.8	74.6	78.7	81.2	83.7
3G-500	2.0	3.0	3.9	4.9	5.9	1.1	1.9	2.8	3.7	4.5	68.8	74.6	78.7	81.2	83.7
00	6.8	10.1	13.3	16.7	20.1	7.2	8.8	12.5	15.2	17.9	74.3	77.8	80.5	82.8	84.9
istolas de s	egurid	lad – po	tencia c	de sopla	do alta										
055-A-SG	27.6	40.2	52.8	65.5	78.1	33.9	46.7	59.4	72.1	84.8	86.0	90.2	93.2	95.5	97.4
.055-S-SG	30.2	44.3	58.2	73.5	88.7	34.0	47.2	60.9	74.9	89.0	87.8	91.3	94.2	96.4	97.8
2053-L-SG	20.8	21.8	42.7	53.0	64.0	21.2	30.2	40.1	48.6	57.6	88.5	90.8	92.2	93.8	95.6
2804-R	21.9	35.3	48.7	60.7	72.4	25.9	35.4	45.4	54.5	64.2	85.1	89.2	92.5	94.6	96.5
2973	19.7	28.9	38.0	47.2	56.4	22.4	30.4	38.4	46.4	54.5	80.2	84.2	97.0	89.2	91.0
2050-S	6.8	10.1	13.3	16.7	20.1	7.2	8.8	12.5	15.2	17.9	74.3	77.8	80.5	82.8	84.9
2050-L	9.3	13.6	17.8	22.0	26.3	9.9	13.6	17.3	21.1	24.8	77.1	81.6	84.7	87.1	89.2
2220-L-S	6.9	10.0	13.1	16.3	20.0	6.5	8.3	11.0	13.5	16.0	72.7	75.8	78.5	82.1	84.3
757-L	39.5	59.0	78.5	98.9	117.6	46.0	59.1	70.7	85.2	99.7	90.3	91.8	94.3	95.2	96.2
755-S	30.2	44.3	58.2	73.5	88.7	34.0	47.2	60.9	74.9	89.0	87.8	91.3	94.2	96.4	97.8
755-L	32.1	48.6	66.0	83.3	99.9	33.1	47.1	60.7	74.8	89.9	89.3	91.6	93.7	94.3	95.6
757-S	33.4	50.3	67.0	83.9	100.7	45.4	59.7	73.9	88.3	102.6	88.1	91.6	94.1	96.0	97.6
753-L	20.8	21.8	42.7	53.0	64.0	21.2	30.2	40.1	48.6	57.6	88.5	90.8	92.2	93.8	95.6
753-S	19.6	28.4	37.8	47.1	56.0	21.1	29.5	38.0	47.1	54.8	84.9	88.0	90.2	91.9	92.3
751-S	7.6	10.6	13.8	17.0	20.2	8.2	11.3	14.4	17.6	20.8	76.8	80.3	82.8	84.9	86.6
'50-W	76.0	108.0	140.0	172.0	204.0	72.0	92.0	112.0	132.0	152.0	87.0	90.5	93.0	94.4	95.0
'58-R	32.8	59.3	85.1	109.8	134.1	33.0	54.5	74.8	96.6	116.9	88.2	93.0	96.2	98.5	100
1015-LF	32.0	146.6	199.2	245.7	291.1	33.0	146.3	197.7	240.1	283.0	30.2	102.7	105.2	106.8	109
1015-L		145.7	193.8	242.2	290.5		151.9	196.5	241.4	286.4		102.7	105.2	107.5	109
4020-LF		269.4	411.6	537.1	676.1		241.1	358.6	467.9	592.1		113.5	119.6	119.8	121.
1020-LF		269.4	411.6	537.1	676.1		241.1	358.6	467.9	592.1		113.5	119.6	119.8	121.
010-S		90.9	118.7	148.0	177.4		108.7	140.0	172.3	203.0		97.0	99.8	102.3	103.
1010-SF		87.6	114.4	145.3	177.4		105.7	136.4	174.5	203.0		97.0	100.4	102.5	103.
TO 10"-J1	1	07.0	114.4	1 4 J.J	171.0	1	100.0	120.4	1/4.3	∠∪ + .J	1	21.1	100.4	101.0	103.

Espectro de soplado y velocidad del aire

Unidades SI

MODELO	A = 5	0 mm	1		B = 1	00 mr	n		C = 2	200 mi	m		D = 3	300 mi	m		E = 4	100 mr	m		F = 5	00 mn	n	
	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S
Boquillas de so	plado																							
MJ4	12			129	24			104	45			57	65			40	88			36	110			3
MJ5	13			132	27			105	53			58	80			41	106			37	133			3
MJ6	20			135	35			108	65			59	95			41	125			37 57	155			3
209 L 512	40 24			253 121	65 38			206	115			110	165 114			79 39	215 156			35	265 194			5
520 - 680	24			121	38			101	80			56	114			39	156			35	194			3
)11	24			122	38			102	80			56	114			39	156			35	194			3
701	95			108	140			86	190			51	235			39	280			34	330			3
311	24			133	38			106	80			58	114			40	156			36	194			3
921		63	30	122		82	50	100		120	90	57		160	130	40		200	170	36		240	210	3
961		63	30	122		82	50	100		120	90	57		160	130	40		200	170	36		240	210	3
971		60	30	122		80	50	100		120	90	57		160	130	40		200	170	36		240	210	3
209	40			111	65			89	115			51	165			37	215			34	265			3
217	40			111	65			89	115			51	165			37	215			34	265			3
218	40			111	65			89 96	115			51	165			37	215			34	265			3
209-S1 801	40 40			120 240	65 65			193	115			56 98	165 165			41 75	215 215			53	265 265			3
700 M	70			115	95			94	145			54	190			40	240			36	290			3
1011	24			244	38			197	80			109	114			79	156			57	194			5
20 A		80	40	122		100	60	100		140	100	57		180	140	40		220	180	36	1.5.	260	220	3
0002W		80	45	126		100	65	105		140	105	60		180	145	42		220	185	37		260	225	3
73		100	40	122		120	60	100		160	100	57		200	140	40		240	180	36		280	220	3
03	95			116	140			96	190			54	235			40	280			36	330			3
03 L	95			251	140			201	190			101	235			74	280			53	330			4
04	82			249	108			199	162			101	215			78	268			56	321			5
04 L	80			250	110			200	165			101	220			75	280			53	340			4
2005 705	82 95			127	108			107	162 190			58 57	215			45 44	268 280			39 38	321			3
005W	33	100	45	126	140	120	65	105	130	160	105	60	233	200	145	42	200	240	185	37	330	280	225	3
705 L	95	100	173	253	140	120	103	203	190	100	103	103	235	200	143	76	280	240	103	55	330	200	223	5
707 L	95			255	140			203	190			103	235			76	280			55	330			5
707 C	95			140	140			113	190			64	235			49	280			43	330			3
107 L	98			252	130			202	195			103	260			75	325			54	390			4
808	92			252	137			201	198			103	232			80	278			57	327			5
710	140			130	200			108	240			61	280			46	325			40	365			3
710 L	140			260	200			215	240			114	280			88	325			66	365			5
412 L	127			253	165			203	245			104	325			77	405			55	485			5
715 C	140	155	45	146 219	200	180	90	118	240	210	140	67 109	280	250	200	51 86	325	290	260	45 74	365	220	330	4
9015W 715 LA	140	133	45	296	200	180	190	251	240	210	140	143	280	250	200	103	325	290	200	74	365	330	330	6
720	200			139	260			110	315			63	370			48	445			42	485			3
730 C	200			155	260			126	315			72	370			55	445			48	485			4
735 LA	200			296	260			251	315			143	370			103	445			74	485			6
780 LA	160			306	220			261	260			153	300			113	345			84	385			7
Cuchillas de aiı	re																							
310 Z+		45	172	126		65 65	192	105		105	232	60		145	272	42		185	312	37		225	352	3
304 Z+ 378		45 555	152 40	126		65 575	172 60	105		105	100	60 58		145 655	252 140	42		185	292 180	37 37		735	332 220	3
374		295	40	122		315	60	102		355	100	58		395	140	41		435	180	37		475	220	3
372		165	40	122		185	60	102		225	100	58		265	140	41		305	180	37		345	220	3
866		192	30	122		212	50	100		252	90	57		292	130	40		332	170	36		372	210	3
64		142	30	122		162	50	100		202	90	57		242	130	40		282	170	36		322	210	3
862		92	30	122		112	50	100		152	90	57		192	130	40		232	170	36		272	210	3
96		330	40	122		350	60	102		390	100	58		430	140	41		470	180	37		510	220	3
394		230	40	122		250	60	102		290	100	58		330	140	41		370	180	37		410	220	3
192		130	40	122		150	60	102		190	100	58		230	140	41		270	180	37		310	220	3
306 L		290	40	253		315	65	206		365	115	110		415	165	79		470	220	57		524	275	5
304 L		190	40	253 253		215	65 65	206		265 165	115	110		315 215	165 165	79 79		370 270	220	57 57		425 325	275 275	5
302 L																								





Espectro de soplado y velocidad del aire Unidades de medida americanas

DELO	A=2"				B=4"				C=8"				D=12				E=16"				F=20"			
1	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S	D	L	W	S
uillas d	le sop	lado																						
	0.47			423	0.94			341	1.77			187	2.56			131	3.46			118	4.33			10
	0.51			433	1.06			344	2.09			190	3.15			135	4.17			121	5.24			1
	0.79			443	1.38			354	2.56			194	3.74			135	4.92			121	6.10			1
	1.57			830	2.56			676	4.53			361	6.50			259	8.46			187	10.43			1
	0.94 0.94			397 397	1.50			331 331	3.15 3.15			184 184	4.49			128 128	6.14			115	7.64			1
	0.94			400	1.50			335	3.15			184	4.49			128	6.14			115	7.64			1
	3.74			354	5.51			282	7.48			167	9.25			128	11.02			112	12.99			1
	0.94			436	1.50			348	3.15			190	4.49			131	6.14			118	7.64			1
		2.48	1.18	400		3.23	1.97	328		4.72	3.54	187		6.30	5.12	131		7.87	6.69	118		9.45	8.27	1
		2.48	1.18	400		3.23	1.97	328		4.72	3.54	187		6.30	5.12	131		7.87	6.69	118		9.45	8.27	1
		2.36	1.18	400	0.56	3.15	1.97	328	4.50	4.72	3.54	187		6.30	5.12	131	0.46	7.87	6.69	118	40.40	9.45	8.27	1
	1.57			364	2.56			292	4.53			167	6.50			121	8.46			112	10.43			1
	1.57 1.57			364 364	2.56 2.56			292 292	4.53 4.53			167 167	6.50			121	8.46 8.46			112	10.43			1
	1.57			394	2.56			315	4.53			184	6.50			135	8.46			121	10.43			1
	1.57			787	2.56			633	4.53			321	6.50			246	8.46			173	10.43			1
	2.76			377	3.74			308	5.71			177	7.48			131	9.45			118	11.42			1
	0.94			801	1.50			646	3.15			358	4.49			259	6.14			187	7.64			1
Α		3.15	1.57	400		3.94	2.36	328		5.51	3.94	187		7.09	5.51	131		8.66	7.09	118		10.24		1
2W		3.15	1.77	413		3.94	2.56	344		5.51	4.13	197		7.09	5.71	138		8.66	7.28	121			8.86	1
		3.94	1.57	400		4.72	2.36	328		6.30	3.94	187		7.87	5.51	131		9.45	7.09	118		11.02	8.66	1
	3.74			381	5.51			315	7.48			177	9.25			131	11.02			118	12.99			1
	3.74			823	5.51			659	7.48			331	9.25			243	11.02			173	12.99			1
	3.20 3.15			817	4.21			653 656	6.32 6.50			331	8.39 8.66			256 246	10.45			184	12.52			1
	3.13			417	4.25			351	6.38			190	8.46			147	10.55			128	12.64			1
	3.74			410	5.51			344	7.48			187	9.25			144	11.02			125	12.99			1
5W		3.94	1.77	413		4.73	2.56	344		6.30	4.13	197		7.88	5.71	128		9.45	7.28	121		11.03	8.86	1
L 3	3.74			830	5.51			666	7.48			338	9.25			249	11.02			180	12.99			1
	3.74			837	5.51			666	7.48			338	9.25			249	11.02			180	12.99			1
	3.74			459	5.51			371	7.48			210	9.25			161	11.02			141	12.99			1
	3.86			827	5.12			663	7.68			338	10.24			246	12.80			177	15.35			1
	3.59			827	5.34			659	7.72			338	9.05			262	10.84			187	12.75			1
	5.51 5.51			427 853	7.87 7.87			354 705	9.45 9.45			200 374	11.02			151 289	12.80			131 217	14.37			1
	5.00			830	6.50			666	9.45			341	12.80			253	15.94			180	19.09			1
	5.51			479	7.87			387	9.45			220	11.02			167	12.80			148	14.37			1
5W		6.10	1.77	718		7.09	3.54	548		8.27	5.51	357		9.84	7.88	282		11.42	10.24	243		12.99	12.99	2.
LA !	5.51			971	7.87			823	9.45			469	11.02			338	12.80			243	14.37			2
1	7.87			456	10.24			361	12.40			207	14.57			157	17.52			138	19.09			1
	7.87			509	10.24			413	12.40			236	14.57			180	17.52			157	19.09			1
	7.87			971	10.24			823	12.40			469	14.57			338	17.52			243	19.09			2
LA 6	6.30			1004	8.66			856	10.24			502	11.81			371	13.58			276	15.16			2!
Z+	c anc	1.77	6.77	413		2.56	7.55	344		4.13	9.13	197		5.71	10.70	128		7.28	12.28	121		8.86	13.85	1
Z+		1.77	5.98	413		2.56	6.77	344		4.13	8.34	197		5.71	9.92	128		7.28	11.49	121		8.86	13.07	1
		21.85		400		22.64	2.36	334		24.21	3.94	190		25.79		135		27.36	7.09	121		28.94		1
		11.61				12.40	2.36	334		13.98	3.94	190		15.55	5.51	135		17.13	7.09	121		18.70		1
		6.50	1.57	400		7.28	2.36	334		8.86	3.94	190		10.43	5.51	135		12.01	7.09	121		13.58		1
			1.18			8.35					3.54	187		11.50		131			6.69			14.65		1
			1.18	400		6.38		328			3.54	187			5.12	131		11.10		118		12.68		1
			1.18	400		4.41				5.98		187		7.56		131		9.13		118		10.71		1
		12.99 9.06		400		13.76 9.84				15.35 11.42		190		16.93 12.99		135		18.50	7.09	121		20.08		1
			1.57	400							3.94	190 190				135				121 121				1
L L L		11.42 7.48		1.57 1.57		1.57 830 1.57 830	1.57 830 12.40 1.57 830 8.46	1.57 830 12.40 2.56 1.57 830 8.46 2.56	1.57 830 12.40 2.56 676 1.57 830 8.46 2.56 676	1.57 830 12.40 2.56 676 1.57 830 8.46 2.56 676	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 18-50 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259 14-57	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 18-50 8.66 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259 14-57 8.66	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 18-50 8.66 187 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259 14-57 8.66 187	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 18-50 8.66 187 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259 14-57 8.66 187	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 18-50 8.66 187 20.63 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259 14-57 8.66 187 16.73	1.57 830 12.40 2.56 676 14.37 4.53 361 16.34 6.50 259 18-50 8.66 187 20.63 10.83 1.57 830 8.46 2.56 676 10.43 4.53 361 12.40 6.50 259 14-57 8.66 187 16.73 10.83

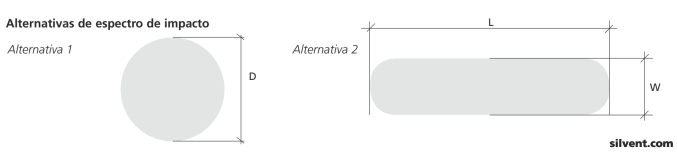
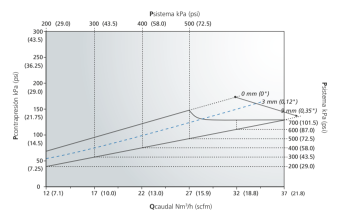


Diagrama de flujo de silenciadores de seguridad SIS 02 - SIS 05

En el diagrama se ven los caudales y contrapresiones para diferentes presiones de sistema para distintos silenciadores de seguridad SIS. Los valores en cursiva indican la apertura del silenciador en mm (inch). Desde cero hasta la posición abierta máxima recomendada, en la que se ve el indicador de advertencia.

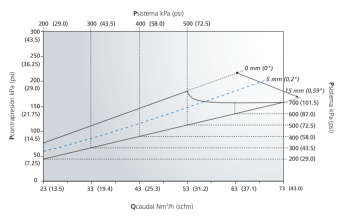
SIS-02

SIS-04



*Funcionamiento continuo sobre válvula de 1/8" con diámetro de manguera \emptyset 6/4 mm (\emptyset 0,236").

SIS-03



*Funcionamiento continuo sobre válvula de 1/4" con diámetro de manguera Ø 8/6 mm (Ø 0,315").

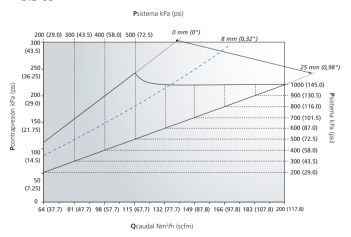
Psistema kPa (psi) . 0 mm (0") 200 (29.0) 300 (43.5) 400 (58.0) 500 (72.5) 7 mm (0,28") (43.5) 20 mm (0,79") 1000 (145.0) (36.25) 900 (130.5) Pcontrapresión KPa (psi) 800 (116.0) (29.0) 700 (101.5) 600 (87.0) (21.75) 500 (72.5) 400 (58.0) (14.5) 300 (43.5)

41 (24.1) 57 (33.6) 73 (43.0) 89 (52.4) 105 (61.8) 121 (71.3) 137 (80.7) 153 (90.1) 169 (99.5)

Ocaudal Nm³/h (scfm)

*Funcionamiento continuo sobre válvula de 3/8" con diámetro de manguera \varnothing 10/8 mm (\varnothing 0,394").

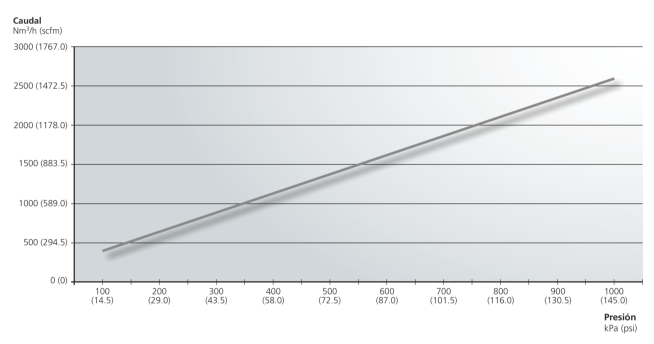
SIS-05



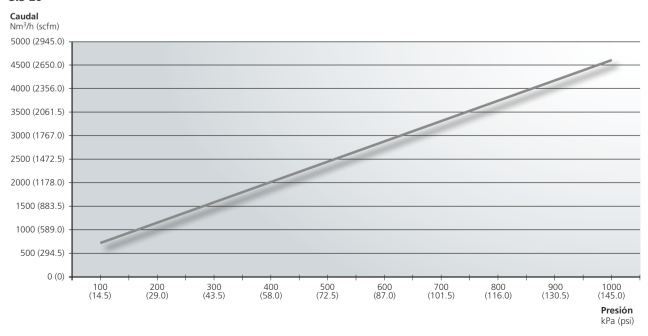
*Funcionamiento continuo sobre válvula de 1/2" con diámetro de manguera Ø 12/10 mm (Ø 0,472").

Diagrama de flujo de silenciadores de seguridad SIS 10 - SIS 20

SIS-10

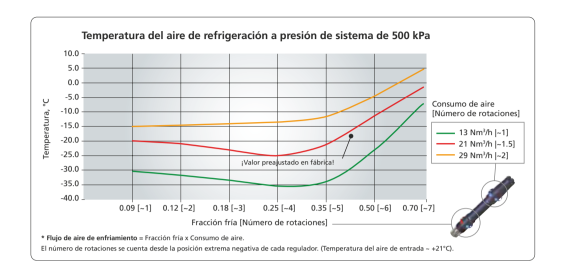


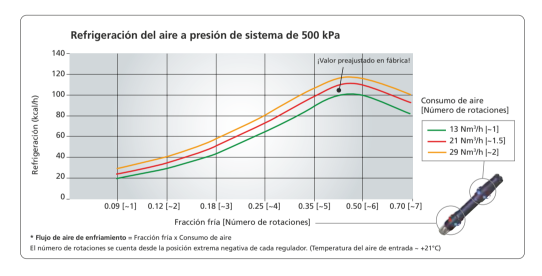
SIS-20

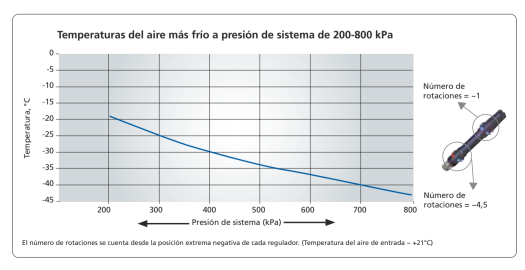


silvent.com

Frigus: diagrama de temperaturas y potencias







REGISTRO DE PRODUCTOS

Producto	Página	Producto	Página	Producto	Página	Producto	Página
0071	43	210	49	280 L	41	4015-L-1000)135
0073	43	211	49	280 W	54	4015-L-500	135
007-L	104	2120	49	2804-R	127	4015-LF	134
007-MJ4	107	2120 L	41	281 L	41	4015-LF-100	0135
007-MJ5	107	2120 L-S	41	282 L	41	4015-LF-500	135
007-MJ6	107	215	49	291	42	4020-L	136
007-P	106	216	49	292	43	4020-L-1000	136
007-R	106	217	49	293 L	41	4020-L-500	136
007-S	105	218	49	294	53	4020-LF	136
007-Z	105	220 F	53	294 W	54	4020-LF-100	0136
008	108	220 L	41	295	56	4020-LF-500	136
008-L	108	220 W	54	296	61	404 L	59
008-L-S	108	221 L	41	2973	128	407 L	65
011	43	222 L	41	SILVENT 300	0 89	412 L	69
0971	109	2220-L-S	129	302 L	97	453	80
100	119	2230-L-S	129	302 L-S	97	454	80
1001	52	2240-L-S	129	304 L	97	455	80
1003	52	2250-L-S	129	304 L-S	97	463 L	81
1011	52	2252	79	304 Z+	93	464	81
103	119	2260-L-S	129	306 L	97	465 L	81
1104 L	59	2280-L-S	129	306 L-S	97	473 L	82
1107 L	65	230 F	53	310 Z+	93	474	82
1112 L	69	230 L	41	3302	95	475 L	82
1204 L	59	230 W	54	362	95	5001	42
1207 L	65	231 L	41	364	95	5003	42
1212 L	69	232 L	41	366	95	500-L	111
1710	67	240 F	53	372	94	500-MJ4	114
200	49	240 L	41	372 F	94	500-MJ5	
2005	60	240 W	54	374		500-MJ6	114
2050-L		241 L	41	374 F		500-P	
2050-S		242 L		378		500-R	
2053-L		250 F		378 F		500-S	
2053-L-SG		250 L	41	3902		500-Z	
2055-A		250 W	54	392	96	501	
2055-A-SG		251 L		394		501-L	
2055-S	125	252 L		396		501-L-H	
208	49	260 F	53	4010-S		501-L-S	
208 L		260 L		4010-S-1000		511	42
208 L-S		260 W	54	4010-S-500		512	42
209		261 L		4010-SF		520	
209 L		262 L		4010-SF-100		530	
209 L-S		2710		4010-SF-500		540	
209-S1	49	280 F	53	4015-L	135	550	116
							\longrightarrow

REGISTRO DE PRODUCTOS | continuación

Producto	Página	Producto	Página	Producto	Página
560	116	715 L LP	72	AS3	125
580	116	715 LA	72	BG-007	118
590	105	720	73	BG-500	118
59002W	112	720 A	73	F 1	83
59002W-H	112	730 C	74	F 1-M2	83
591	115	730 CA	74	F 1-M3	83
592	125	735 L	75	F 1-M4	83
5920	117	735 LA	75	F 1-X2	83
620	42	750-W	132	F 1-X3	83
630	42	751-S	131	F 1-X4	83
640	42	753-L	131	FV 14	50
650	42	753-S	131	FV 18	38
660	42	755-L	131	KV 12	71
680	42	755-S	131	KV 14	53
700 M		757-L	130	KV 18	38
701	44	757-S	131	KV 38	60
701 A		758-R		KVM 10	94
701 LP	44	780 L		KVM 12	93
703		780 LA		KVM 38	
703 A		8001		M1E	
703 L		801	50	MJ4	
703 L LP		804	58	MJ40	38
703 LA		808	66	MJ5	39
703 LP	56	811	45	MJ50	39
705	61	820	50	MJ6	40
705 A	61	830	50	MJ60	40
705 L		840	50	OSH	105
705 L LP		9002W		PSK 12	71
705 LA	63	9005W	62	PSK 14	53
705 LP	61	9015W		PSK 18	38
707 C		910	77	PSK 38	60
707 C LP	64	912	77	PSKM 12	65
707 CA	64	915	78	SG-2000	125
707 L	64	915-135	78	SIS-02	144
707 L LP		915-90	78	SIS-03	144
707 LA		920 A		SIS-04	144
710		920 B		SIS-05	
710 A		920 R	53	SIS-10	
710 L	68	921	46	SIS-20	145
710 L LP		952		SPL	109
710 L TA		961	47	SR 10	
710 LA		971	48	SR 20	
710 LP	67	971 F	48	SR 34	
710 TA		973	55	SW-4000	
715 C	70	973 F		UBJ 34	
715 CA		A 12			
715 L		AS1			





HEADQUARTER

SILVENT AB

Vevgatan 15

SE-504 64 Borås, SWEDEN

TEL +46 (0)33 23 79 00

FAX +46 (0)33 23 79 10

E-MAIL info@silvent.se

silvent.com