



# PISTOLAS DE AR SEGURAS ALTA POTÊNCIA DE SOPRO

122 – 123 Visão geral do produto

124 – 137 Fatos sobre os produtos

# VISÃO GERAL DO PRODUTO



**SILVENT 2055-A-SG**  
Consulte a página 124



◀ Novo!

**SILVENT 2804-R**  
Consulte a página 127



**SILVENT 2973**  
Consulte a página 128



**SILVENT 757-L**  
Consulte a página 130



**SILVENT 2055-A**  
Consulte a página 125



**SILVENT 2050-S**  
Consulte a página 129



**SILVENT 755-S**  
Consulte a página 131



**SILVENT 2055-S**  
Consulte a página 125



**SILVENT 2050-L**  
Consulte a página 129



**SILVENT 755-L**  
Consulte a página 131



◀ Novo!

**SILVENT 2053-L-SG**  
Consulte a página 126



**SILVENT 2220-L-S**  
Consulte a página 129



**SILVENT 757-S**  
Consulte a página 131



◀ Novo!

**SILVENT 753-L**  
Consulte a página 131



**SILVENT 753-S**  
Consulte a página 131



**SILVENT 751-S**  
Consulte a página 131



◀ Novo!

**SILVENT 750-W**  
Consulte a página 132



◀ Novo!

**SILVENT 758-R**  
Consulte a página 133



**SILVENT 4015-L**  
Consulte a página 135



**SILVENT 4020-LF**  
Consulte a página 136



**SILVENT 4020-L**  
Consulte a página 136



**SILVENT 4010-S**  
Consulte a página 137



**SILVENT 4010-SF**  
Consulte a página 137



**SILVENT 4015-LF**  
Consulte a página 134



2055-A-SG

### PARA APLICAÇÃO DIFÍCEIS

Equipadas com tubo de extensão, estas pistolas são ideais para aplicações em que o acesso é difícil e em operações perigosas para o operador. Com um tubo de comprimento adequado, permite manter o rosto longe de fragmentos projetados e salpicos, e permite ao operador adotar uma posição de trabalho mais ergonômica.

### PUNHO SOFTGRIP

A pistola segura pode ser equipada com um punho Softgrip, que poupa as mãos e isola tanto do frio como do calor (consulte os acessórios).

### DESIGN MODERNO E PRÁTICO

O punho 2000 é fabricado em alumínio e é muito flexível, leve e fácil de usar. O punho é caracterizado pelo seu design moderno e prático e pode ser equipado com diversos tipos de bicos seguros, tubos de extensão, acessórios de segurança, etc.

## Pistola de ar segura totalmente em alumínio e com alta potência de sopro

**SILVENT 2055-A-SG** é uma pistola de ar segura equipada com um punho macio para maior conforto. A pistola de ar tem um bico de alumínio aerodinâmico que fornece uma força de sopro equivalente a 5 pistolas de ar comprimido convencionais. Apesar da elevada força de sopro, o nível de ruído é comparável a de uma pistola de ar convencional. A pistola de ar segura 2055-A é poderosa e ainda flexível o que é ideal para aplicações que exijam elevada força de sopro. Satisfaz completamente os requisitos de baixa emissão sonora estipulados na Diretiva de Máquinas da UE e cumpre todas as normas de segurança da OSHA. Patenteado.

### N.º de pedido: 2055-A-SG

Substitui tubo aberto Ø	8 mm	(5/16")
Potência de sopro	13.5 N	(3.0 lbs)
Consumo de ar	92 Nm³/h	(54.1 scfm)
Nível sonoro	93 dB(A)	
Configuração de sopro	Largo	
Conexão	G 3/8"	3/8"-18 NPT
Bico de ar comprimido	2005	
Material (bico de ar comprimido)	Alumínio	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

13.5 N

3.0 lbs

LARGO

ALUMÍ-  
NIO

Redução de ruído

65%

Economia de custos/ar

22%

## Tubos de extensão em 6 comprimentos

spadrão - 0 mm (0")



As pistolas de de ar seguras estão disponíveis em seis versões. Cinco com tubos de extensão e uma com o bico montado diretamente no punho. Os tubos são fabricados em alumínio. Indique o comprimento do tubo em mm no final do número de pedido: pistola de ar – comprimento do tubo de extensão; por ex. **2055-A-SG-2000**.

### OPÇÃO



N.º de pedido: **2055-A**



N.º de pedido: **2055-S**

### ACESSÓRIOS



N.º de pedido: **592**



N.º de pedido: **AS3**



N.º de pedido: **SG-2000**



## TENTE VOCÊ MESMO!

Você tem pistolas de ar comprimido que são perigosas para os usuários? Você tem algum equipamento para checar suas pistolas de ar? A SILVENT OSH contém um "medidor OSHA" que mostra se suas pistolas de ar são perigosas para o usuário. Todas as instalações que priorizam a segurança e saúde no trabalho devem ter um medidor OSHA.



N.º de pedido: **OSH**

## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO

Novo! ▶

**SILVENT 2053-L-SG** é uma pistola de ar segura que é equipada com um punho macio para maior conforto. A força do sopro é 3 vezes maior do que uma pistola de ar comprimido convencional. O ar comprimido é usado com eficácia neste bico Laval, envolvendo um jato de ar que se desloca em uma velocidade supersônica com uma camada protetora de ar em movimento paralelo ao jato de ar central. Fendas divergentes em torno do orifício Laval fornecem jatos de ar fortes, laminares e silenciosos. Apesar da elevada força de sopro o nível de ruído e o consumo de energia são baixos. Satisfaz completamente os requisitos de baixa emissão sonora estipulados na Diretiva de Máquinas da UE e cumpre todas as normas de segurança da OSHA. Patenteado.



**2053-L-SG**

N.º de pedido: **2053-L-SG**

Substitui tubo aberto Ø	8 mm	(5/16")
Potência de sopro	10.6 N	(2.3 lbs)
Consumo de ar	60.0 Nm³/h	(35.3 scfm)
Nível sonoro	91 dB(A)	
Configuração de sopro	Laval	
Conexão	G 3/8"	3/8"-18 NPT
Bico de ar comprimido	753-L	
Material (bico de ar comprimido)	Aço inoxidável	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

**10.6 N**

**2.3 lbs**

**LAVAL**

**INOXI-DÁVEL**

Redução de ruído

**69%**

Economia de custos/ar

**49%**

### TUBOS DE EXTENSÃO EM 6 COMPRIMENTOS

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

As pistolas de ar seguras estão disponíveis em seis versões. Cinco com tubos de extensão e uma com o bico montado diretamente no punho. Os tubos são fabricados em alumínio. Indique o comprimento do tubo em mm no final do número de pedido: pistola de ar – comprimento do tubo de extensão; por ex. **2053-L-SG-2000**.

### OPÇÃO



N.º de pedido: **2053-L**

### ACESSÓRIOS



N.º de pedido: **AS3**

Novo!

## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO



2804-R

**SILVENT 2804-R** faz parte de uma nova geração de pistolas de ar seguras projetadas para aplicações de sopro destinadas a evitar arranhões em equipamentos e produtos. A 2804-R é equipada com um bico Laval eficiente que faz parte da nova série "SILVENT SOFT™" da Silvent. O bico de ar é feito especialmente em borracha EPDM para minimizar o risco de arranhões. O produto atende a demanda na combinação exclusiva de uma superfície sem arranhões e elevada força de sopro aplicando a tecnologia Laval patenteada da Silvent. Satisfaz completamente os requisitos de baixa emissão sonora estipulados na Diretiva de Máquinas da UE e cumpre todas as normas de segurança da OSHA. Patenteado.

### TUBOS DE EXTENSÃO EM 6 COMPRIMENTOS

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

As pistolas de ar seguras estão disponíveis em seis versões. Cinco com tubos de extensão e uma com o bico montado diretamente no punho. Os tubos são fabricados em alumínio. Indique o comprimento do tubo em mm no final do número de pedido: pistola de ar – comprimento do tubo de extensão; por ex. **2804-R-2000**.

### N.º de pedido: **2804-R**

Substitui tubo aberto Ø	8 mm	(5/16")
Potência de sopro	12.0 N	(2.6 lbs)
Consumo de ar	70.0 Nm³/h	(41.2 scfm)
Nível sonoro	90.0 dB(A)	
Configuração de sopro	Laval	
Conexão	G 3/8"	3/8"-18 NPT
Bico de ar comprimido	804	
Material (bico de ar comprimido)	EPDM	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

12.0 N

2.6 lbs

LAVAL

EPDM

Redução de ruído

**71%**

Economia de custos/ar **41%**

### ACESSÓRIOS

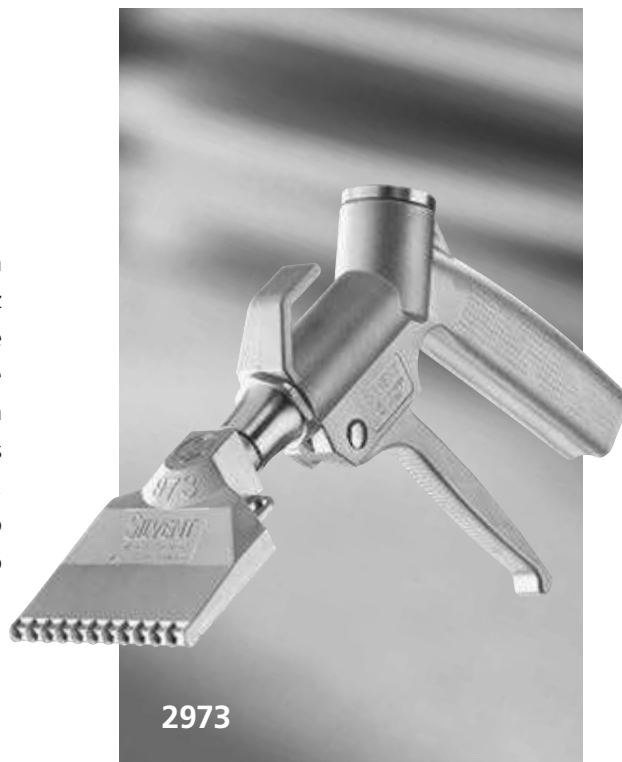


N.º de pedido: **SG-2000**



## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO

**SILVENT 2973** é uma pistola excelente para aplicações em que é necessário remover partículas grandes ou aparas, com rapidez e eficácia. A configuração do bico faz com que o cone de ar escave e varra a superfície de trabalho. A pistola está equipada com um forte bico plano de aço inoxidável, com potência suficiente para a maioria das aplicações. A potência de sopro é aproximadamente três vezes superior à de uma pistola de ar normal. Apesar de sua potência, o nível sonoro e o consumo de energia são baixos em relação ao trabalho realizado. Satisfaz todos os requisitos de limitação de ruído da Diretiva de máquinas da UE e da legislação de segurança da OSHA. Patenteado.



2973

N.º de pedido: **2973**

Substitui tubo aberto Ø	7 mm	(9/32")
Potência de sopro	9.5 N	(2.1 lbs)
Consumo de ar	58 Nm³/h	(34.1 scfm)
Nível sonoro	86 dB(A)	
Configuração de sopro	Plano	
Conexão	G 3/8"	3/8" -18 NPT
Bico de ar comprimido	973	
Material (bico de ar comprimido)	Aço inoxidável	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).



Redução de ruído **73%**

Economia de custos/ar **37%**

### ACESSÓRIOS



N.º de pedido: **SG-2000**

**Não apenas experimente a diferença. Faça a medição.** O nível de exposição de ruído é muito alto? O nível de ruído é prejudicial? Mais de 85 dB(A)? Uma simples medição na produção é frequentemente o primeiro passo para um melhor ambiente de trabalho. Encomende uma unidade SPL e comece a medição.



N.º de pedido: **SPL**

## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO



2050-S

**SILVENT 2050-S** com o bico em aço inoxidável, é uma pistola de alumínio extremamente robusta e ao mesmo tempo prática. A escolha perfeita quando durabilidade é mais importante do que inúmeros detalhes técnicos. Na versão padrão, esta pistola está equipada com um resistente bico de aço inoxidável com ponta robusta, que suporta as mais severas condições de trabalho. Satisfaz todos os requisitos de limitação de ruído da Diretiva de máquinas da UE e da legislação de segurança da OSHA. Patenteado.

### TUBOS DE EXTENSÃO EM 6 COMPRIMENTOS

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

Os tubos são fabricados em aço galvanizado. Ao encomendar pistolas de ar com tubos mais compridos do que a medida padrão, especifique o comprimento desejado no final do número de pedido, pela seguinte ordem: pistola de ar – comprimento do tubo de extensão; por ex. **2050-S-1000**.

### N.º de pedido: **2050-S**

Substitui tubo aberto Ø	4 mm	(5/32")
Potência de sopro	3.2 N	(11.3 oz)
Consumo de ar	19 Nm³/h	(11.2 scfm)
Nível sonoro	81 dB(A)	
Configuração de sopro	Concentrado	
Conexão	G 3/8"	3/8"-18 NPT
Bico de ar comprimido	0071	
Material (bico de ar comprimido)	Aço inoxidável	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).



Redução de ruído **62%** Economia de custos/ar **37%**

### OPÇÃO



N.º de pedido: **2050-L**



N.º de pedido: **2220-L-S**

### ACESSÓRIOS



N.º de pedido: **590**



N.º de pedido: **SG-2000**



757-L

### POTÊNCIA DE SOPRO ATÉ SETE VEZES MAIS ALTA

As pistolas de ar seguras da série 750 têm uma potência de sopro até 7 vezes maior do que as pistolas de sopro convencionais existentes no mercado. Apesar da sua alta potência de sopro, o nível sonoro e o consumo de energia são excepcionalmente baixos.

### CONSTRUÇÃO RESISTENTE

O punho 750 foi concebido para trabalhos que requerem alta potência de sopro e ambientes de trabalho onde é imprescindível uma construção robusta do gatilho e da válvula. Estas pistolas também podem ser usadas com luvas de trabalho e o punho é bem mais resistente ao impacto do que o das pistolas convencionais. Estas pistolas de ar seguras são utilizadas normalmente em, por exemplo, fábricas de vidro, fábricas de papel, oficinas de fundição e fábricas de aço.

### AJUSTE DE POLEGAR

O modelo padrão é entregue com ajuste de polegar, para uma pegada mais ergonômica. A pistola de ar segura pode ser equipada com gatilho extendido para ajuste manual.

## Pistola de ar segura robusta para ambientes severos

**SILVENT 757-L** está equipada com um bico Laval de aço inoxidável. Neste bico o ar comprimido é aproveitado ao máximo, envolvendo um núcleo de ar que se desloca a velocidade supersônica com uma película de ar protetora a que se desloca paralelamente ao jato de ar central. O orifício Laval está rodeado de ranhuras divergentes que geram potentes jatos de ar, silenciosos e laminares. Sua potência de sopro é aproximadamente 7 vezes maior do que o de uma pistola de ar normal. Apesar de sua alta potência de sopro, o nível sonoro e o consumo de energia são excepcionalmente baixos. Normalmente são utilizadas em, por exemplo, fábricas de vidro, fábricas de papel, oficinas de fundição e usinas siderúrgicas. Satisfaz todos os requisitos de limitação de ruído da Diretiva de máquinas da UE e da legislação de segurança da OSHA. Patenteado.

#### N.º de pedido: **757-L**

Substitui tubo aberto Ø	12 mm	(1/2")
Potência de sopro	20.0 N	(4.4 lbs)
Consumo de ar	113 Nm³/h	(66.5 scfm)
Nível sonoro	93.1 dB(A)	
Configuração de sopro	Laval	
Conexão	G 1/2"	1/2"-14 NPT
Bico de ar comprimido	707 L	
Material (bico de ar comprimido)	Aço inoxidável	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

**20.0 N**

**4.4 lbs**

**LAVAL**

**INOXIDÁVEL**

Redução de ruído

**80%**

Economia de custos/ar

**58%**

## Tubos de extensão em 5 comprimentos

spadrão - 0 mm (0")



As unidades da série 750 estão disponíveis com tubos de extensão em cinco comprimentos. Os tubos são fabricados em alumínio. Ao encomendar pistolas de ar com tubos mais compridos do que a medida padrão, especifique o comprimento desejado no final do número de pedido, pela seguinte ordem: pistola de ar – comprimento do tubo de extensão; **757-L-1500**.

### OPÇÃO



N.º de pedido: **757-S**



N.º de pedido: **755-L**



N.º de pedido: **755-S**



N.º de pedido: **753-L**

◀ **Novo!**



N.º de pedido: **753-S**



N.º de pedido: **751-S**



### TENTE VOCÊ MESMO!

Você tem pistolas de ar comprimido que são perigosas para os usuários? Você tem algum equipamento para checar suas pistolas de ar? A SILVENT OSH contém um “medidor OSHA” que mostra se suas pistolas de ar são perigosas para o usuário. Todas as instalações que priorizam a segurança e saúde no trabalho devem ter um medidor OSHA.



N.º de pedido: **OSH**

## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO

Novo! ▶

**SILVENT 750-W** está equipada com um bico plano eficiente feito de Zytel que gera uma força de sopro extremamente forte e efetiva, ao mesmo tempo que o nível de ruído é excepcionalmente baixo. O ar comprimido é usado com eficácia nesta pistola de ar segura, que através do seu design exclusivo, apresenta um recurso de tecnologia de sopro completamente novo. Esta pistola de ar segura é uma excelente escolha para limpar com sopro grandes superfícies por causa de seu leque exclusivo e alta força de sopro. Satisfaz todos os requisitos de limitação de ruído da Diretiva de máquinas da UE e da legislação de segurança da OSHA. Patenteado.



N.º de pedido: **750-W**

Substitui tubo aberto Ø	14 mm	(9/16")
Potência de sopro	36.0 N	(7.9 lbs)
Consumo de ar	182.0 Nm³/h	(107.1 scfm)
Nível sonoro	92 dB(A)	
Configuração de sopro	Plano	
Conexão	G 1/2"	1/2" - 14 NPT
Material (bico de ar comprimido)	Zytel	

36.0 N

7.9 lbs

PLANO

ZYTEL

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

Redução de ruído

**85%**

Economia de custos/ar **50%**

### Não apenas experimente a diferença. Faça a medição.

O nível de exposição de ruído é muito alto? O nível de ruído é prejudicial? Mais de 85 dB(A)? Uma simples medição na produção é frequentemente o primeiro passo para um melhor ambiente de trabalho. Encomende uma unidade SPL e comece a medição.



N.º de pedido: **SPL**

Novo!

## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO

**SILVENT 758-R** faz parte de uma nova geração de pistolas de ar seguras projetadas para aplicações de sopro destinadas a evitar arranhões em equipamentos e produtos. SILVENT 758-R é equipada com um bico Laval eficiente que faz parte da nova série “SILVENT SOFT™” da Silvent. O bico de ar é feito especialmente em borracha EPDM para minimizar o risco de arranhões. O produto atende a demanda na combinação exclusiva de uma superfície sem arranhões e elevada força de sopro aplicando a tecnologia Laval patenteada da Silvent. Satisfaz todos os requisitos de limitação de ruído da Diretiva de máquinas da UE e da legislação de segurança da OSHA. Patenteado.

758-R

### TUBOS DE EXTENSÃO EM 5 COMPRIMENTOS

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

As unidades da série 750 estão disponíveis com tubos de extensão em quatro comprimentos. Os tubos são fabricados em alumínio. Ao encomendar pistolas de ar com tubos mais compridos do que a medida padrão, especifique o comprimento desejado no final do número de pedido, pela seguinte ordem: pistola de ar – comprimento do tubo de extensão; **758-R-1500**.

### N.º de pedido: **758-R**

Substitui tubo aberto Ø	12 mm	(1/2")
Potência de sopro	21.0 N	(4.6 lbs)
Consumo de ar	114.0 Nm³/h	(67.1 scfm)
Nível sonoro	94.8 dB(A)	
Configuração de sopro	Laval	
Conexão	G 1/2"	1/2"-14 NPT
Bico de ar comprimido	808	
Material (bico de ar comprimido)	EPDM	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

**21.0 N**

**4.6 lbs**

**LAVAL**

**EPDM**

Redução de ruído

**77%**

Economia de custos/ar **57%**



4015-LF

### DISPOSITIVO DE FECHO AUTOMÁTICO DE SEGURANÇA

A válvula está equipada com um dispositivo de fecho automático de segurança, que faz com que a válvula feche instantaneamente no caso da ferramenta cair.

### SEGURA E FÁCIL DE MANEJAR

O funcionamento da válvula é servo direção, sendo portanto facilmente controlado com uma mão. Uma ligeira pressão com o polegar ou qualquer outro dedo é suficiente.

### FÁCIL DE USAR

O isolamento de borracha do punho proporciona segurança e protege simultaneamente a mão do calor e do frio.

## Ferramenta de sopro extremamente potente para soprar a grandes distâncias

**SILVENT 4015-LF** é um modelo exclusivo, combina uma força de sopro altamente concentrada com funcionalidade de válvula facilmente controlada e baixo nível sonoro. Este bico tem um design patenteado com uma saída Laval no centro. O orifício do ar é cercado por um anel de ranhuras, fornecendo um fluxo de ar com pouca turbulência, o que significa um baixo nível sonoro. Ao mesmo tempo, a energia do jato central é aproveitada ao máximo. A potência é criada envolvendo um núcleo de ar que se desloca a velocidade supersônica com uma película de ar protetora que se desloca paralelamente ao jato de ar central. O jato de ar central da SILVENT 4015-LF é gerado por um bico Laval. A configuração do bico converte toda a energia armazenada no ar comprimido em energia cinética, não permitindo que o jato de ar se expanda lateralmente após sair do bico. A película de ar protetora que rodeia o jato central, impede que este seja freado pelo ar circundante, permitindo assim que sua potência seja aproveitada ao máximo. Isso evita a formação de turbulência, reduzindo portanto o nível sonoro. O bico é feito de aço inoxidável, tornando a adequada para praticamente todas as aplicações onde são necessárias potências de sopro muito elevadas, por exemplo na indústria do papel, em oficinas metalomecânicas, usinas siderúrgicas e no setor da construção. A bazuca é entregue com uma válvula tipo punho que permite regular a potência de sopro. A potência de sopro pode ser ajustada progressivamente entre 0 e 100%. Satisfaz todos os requisitos de limitação de ruído da Diretiva de máquinas da UE e da legislação de segurança da OSHA. Patenteado.

### N.º de pedido: 4015-LF

Substitui tubo aberto Ø	20 mm	(3/4")
Potência de sopro	54.0 N	(11.9 lbs)
Consumo de ar	312 Nm³/h	(183.6 scfm)
Nível sonoro	104 dB(A)	
Configuração de sopro	Laval	
Conexão	G 3/4"	3/4" -14 NPT
Bico de ar comprimido	4115	
Material (bico de ar comprimido)	Aço inoxidável	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

**54.0 N**

**11.9 lbs**

**LAVAL**

**INOXIDÁVEL**

Redução de ruído

**78%**

Economia de custos/ar

**58%**

## Tubos de extensão em 2 comprimentos



As unidades da série 4000 estão disponíveis com tubos de extensão em dois comprimentos. Podem ser feitos com comprimentos sob medida, a pedido do cliente. É importante escolher o comprimento certo, de modo a garantir a máxima segurança e a melhor posição de trabalho possíveis. Indique o comprimento do tubo de extensão em mm no final do número de pedido: pistola de ar – tubo de extensão: por ex **4015-LF-1000**.

### OPÇÃO



N.º de pedido:  
**4015-LF-500**



N.º de pedido:  
**4015-LF-1000**



N.º de pedido:  
**4015-L**



N.º de pedido:  
**4015-L-500**



N.º de pedido:  
**4015-L-1000**

### ACESSÓRIOS



N.º de pedido: **SW-4000**

**Não apenas experimente a diferença. Faça a medição.** O nível de exposição de ruído é muito alto? O nível de ruído é prejudicial? Mais de 85 dB(A)? Uma simples medição na produção é frequentemente o primeiro passo para um melhor ambiente de trabalho. Encomende uma unidade SPL e comece a medição.



N.º de pedido: **SPL**



## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO

**SILVENT 4020-LF** é um modelo exclusivo, na medida em que combina uma força de sopro altamente concentrada com funcionalidade de válvula facilmente controlada e baixo nível sonoro. Este bico tem um design patenteado com uma saída Laval no centro. A 4020-LF tem uma potência de sopro de 100 N (22.1 lbs), ou seja, o dobro da 4015-LF. O bico é feito de aço inoxidável, tornando-a adequada para praticamente todas as aplicações onde são necessárias potências de sopro muito elevadas, por exemplo na indústria do papel e em oficinas metalomecânicas, usinas siderúrgicas e no setor de construção. A bazuca é fornecida com uma válvula tipo punho que permite regular a potência de sopro. A potência de sopro pode ser ajustada progressivamente entre 0 e 100%. Satisfaz todos os requisitos de limitação de ruído da Diretiva de máquinas da UE e da legislação de segurança da OSHA. Patenteado.



**4020-LF**

### N.º de pedido: **4020-LF**

Substitui tubo aberto Ø	25 mm	(1")
Potência de sopro	100.0 N	(22.1 lbs)
Consumo de ar	532 Nm³/h	(313.1 scfm)
Nível sonoro	118 dB(A)	
Configuração de sopro	Laval	
Conexão	G 3/4"	3/4"-14 NPT
Bico de ar comprimido	4120	
Material (bico de ar comprimido)	Aço inoxidável	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

**100.0 N**  
**22.1 lbs**

**LAVAL**

**INOXI-DÁVEL**

### TUBOS DE EXTENSÃO EM 2 COMPRIMENTOS

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

As unidades da série 4000 estão disponíveis com tubos de extensão em dois comprimentos. Podem ser feitos com comprimentos sob medida, a pedido do cliente. É importante escolher o comprimento certo, de modo a garantir a máxima segurança e a melhor posição de trabalho possíveis. Indique o comprimento do tubo de extensão em mm no final do número de pedido: pistola de ar – tubo de extensão: por ex **4020-LF-1000**.

Redução de ruído

**60%**

Economia de custos/ar **54%**

### OPÇÃO



N.º de pedido:  
**4020-LF-500**



N.º de pedido:  
**4020-LF-1000**



N.º de pedido:  
**4020-L**



N.º de pedido:  
**4020-L-500**



N.º de pedido:  
**4020-L-1000**

### ACESSÓRIOS



N.º de pedido:  
**SW-4000**

## PISTOLAS DE AR SEGURAS – ALTA POTÊNCIA DE SOPRO



4010-S

### TUBOS DE EXTENSÃO EM 2 COMPRIMENTOS

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

As unidades da série 4000 estão disponíveis com tubos de extensão em dois comprimentos. Podem ser feitos com comprimentos sob medida, a pedido do cliente. É importante escolher o comprimento certo, de modo a garantir a máxima segurança e a melhor posição de trabalho possíveis. Indique o comprimento do tubo de extensão em mm no final do número de pedido: pistola de ar – tubo de extensão: por ex **4010-S-1000**.

### N.º de pedido: **4010-S**

Substitui tubo aberto Ø	14 mm	(9/16")
Potência de sopro	30.0 N	(6.6 lbs)
Consumo de ar	216 Nm³/h	(127.1 scfm)
Nível sonoro	99 dB(A)	
Configuração de sopro	Largo	
Conexão	G 3/4"	3/4"-14 NPT
Bico de ar comprimido	4110	
Material (bico de ar comprimido)	Aço inoxidável	

Para mais informações sobre os produtos, consulte a página 146 ou [silvent.com](http://silvent.com).

**30.0 N**  
**6.6 lbs**

**LARGO**

**INOXI-  
DÁVEL**

Redução de ruído

**75%**

Economia de custos/ar

**41%**

### OPÇÃO



N.º de pedido:  
**4010-S-500**



N.º de pedido:  
**4010-S-1000**



N.º de pedido:  
**4010-SF**



N.º de pedido:  
**4010-SF-500**



N.º de pedido:  
**4010-SF-1000**

### ACESSÓRIOS



N.º de pedido:  
**SW-4000**