

SILOFOGGER

NEBULIZADOR AEROSSOL
A AR COMPRIMIDO PARA
DESINFETANTES, BIOCIDAS E INSETICIDAS



■ SILOFOGGER

VANTAGENS

CAPACIDADE DE
VAPORIZAÇÃO
SUPERIOR A 6 METROS

PENETRAÇÃO
TAMBÉM NOS
PEQUENOS ESPAÇOS

CÓMODO E
FÁCIL DE USAR

FÁCIL TRANSPORTE E
POSICIONAMENTO GRAÇAS ÀS
SUAS DIMENSÕES REDUZIDAS

FUNCIONA COM AR COMPRIMIDO
SEM NECESSIDADE DE
ELETRICIDADE

AEB ENGINEERING: FERRAMENTAS DE LIMPEZA POTENTES E DE ALTO DESEMPENHO PARA EMPRESAS

O equipamento Silosfogger é fabricado pela nossa divisão **AEB ENGINEERING**, que, graças a uma **produção 100% interna e no local**, garante a mais alta qualidade e fiabilidade das tecnologias utilizadas. A **AEB ENGINEERING** é especializada na fabricação de equipamentos para limpeza, higiene e desinfeção de recipientes em todos os ambientes, aparelhos de análise, equipamentos para o tratamento e a produção de alimentos. Além disso, assegura um **apoio flexível e personalizado**, tanto na fase de instalação como no serviço pós-venda.



Tectos, canaletes, juntas, condutas, chaminés de exaustão e sistemas de ventilação são espaços que podem representar desafios para a limpeza e higienização.

Silosfogger foi concebido especificamente para **obter ambientes de trabalho higienizados**, graças ao seu potente jato e micronebulização. É um **nebulizador acionado por ar comprimido** para a projeção/pulverização de soluções aquosas de higienizantes, biocidas e inseticidas, também indicado para a nebulização de soluções desinfetantes.

Graças a estas características, com **Silosfogger** as soluções aplicadas **chegam até aos pontos mais remotos e penetram nos espaços mais pequenos**, garantindo a saturação de toda a área tratada.

Além disso, uma única ligação a uma linha de ar comprimido, ou a um compressor móvel, torna-o num sistema cómodo e seguro, enquanto as suas pequenas dimensões facilitam o seu transporte e posicionamento.



Silosfogger

CAMPOS DE UTILIZAÇÃO

Silosfogger é particularmente indicado para a desinfecção e desinfestação de:

- Camaras brancas
- Salas de engarrafamento
- Salas de laboração de vinhos, alimentos, agroalimentares, salas de armazenamento
- Oficinas mecânicas e/ou outros ambientes.
- Lojas
- Lavandarias
- Armazéns em geral
- Escritórios em geral
- Qualquer ambiente onde uma ligeira humidificação não cause problemas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funciona apenas com ar comprimido (**não necessita de eletricidade**)
- Disponível com **depósito** em aço inox de **9 e 18 litros**
- **Pulverização** a 4 Bar cerca 300 g/minuto
- **Nebulização em 1 minuto: cerca 10m x 10m altura 6 m = 600 m²**
- Regulador de pressão com manómetro
- Válvula de início/fim pulverização
- Válvula de despressurização/segurança
- Entrada ar 8mm.

SILOFOGGER 18L, MONTADO EM CARRINHO COM HASTE TELESCÓPICA + 4T

Silosfogger também está disponível **na versão com rodas: fácil de transportar e de manobrar**, graças às suas 4 rodas, 2 das quais direcionais com travões. É fabricado em aço inox 304 e, por conseguinte, apresenta uma grande estabilidade, robustez e resistência. Quando é pretendido utilizar soluções diferentes, no carrinho, **é possível acomodar até 6 Silosfoggers ou bidões de diferentes produtos.**

- **Haste de 2,5 metros extensíveis até 4 metros**
- Saturação de 2.000 m³ com um raio de 100 m para cada lado graças ao KIT 4T composto por 4 bicos
- **Elevada capacidade** graças à base **80x80 cm** que pode comportar até **6 Silosfogger ou bidões de diferentes produtos.**



Silosfogger 18L, com rodas e haste telescópica + 4T

OPCIONAIS DO SILOSFOGGER

Estão disponíveis 2 kit opcionais para **Silosfogger**:

- **KIT TIMER:** Painel elétrico com eletroválvula e temporizador para arranque e paragem programáveis, indicado para todos os modelos **Silosfogger**. Este kit permite acionar o **Silosfogger** sem a necessidade de pessoal presente no ambiente onde se pretende pulverizar.

- **KIT 4T:** Este kit é composto por 4 bicos e foi concebido para ser fixado (utilizando o suporte incluído) onde for necessário. Conectado ao **Silosfogger** através de uma mangueira dupla ar/produto, pode nebulizar, cobrindo uma área de aproximadamente 2.000 metros cúbicos e atingindo um raio de 5 metros em cada lado.



Kit timer



Kit 4T