

# FOQUS Flex™

O Gerador de Névoa modelo FOQUS Flex™ é compacto e possui uma grande capacidade de geração de névoa. Ele é tão rápido e eficiente quanto o modelo QUMULUS® mas foi projetado para receber um recipiente de fluido maior. O modelo FOQUS Flex™ é geralmente utilizado para a proteção de pequenos espaços ou negócios.



## Até 5 anos de garantia

Qualidade Européia - Design dinamarquês. FOQUS Flex™ possui 5 anos de garantia. Maiores esclarecimentos sobre as condições de garantia disponíveis em [protectglobal.com.br/suporte-e-servico/garantia](http://protectglobal.com.br/suporte-e-servico/garantia)



## Possibilidade de 2 ângulos diferentes de direcionamento dos bicos

O modelo FOQUS Flex™ vem bico reto, no entanto pode ser facilmente substituído por um bico de disparo com ângulo de 30°.



## XTRA+ fluido de névoa

Recipiente de fluido robusto e reutilizável com fluido de névoa XTRA+: névoa extra branca e seca com tempo de dissipação prolongado. Substituição rápida e fácil sem derramamento de fluido de névoa.

### Características:

- Cobre 400 m<sup>3</sup> de névoa na velocidade máxima durante 60 segundos\*
- Ajuste flexível entre 140 e 400 m<sup>3</sup> para que seja feito o ajuste exato de acordo com o tamanho do local
- Função Pulso por mais de 4 minutos (para uma manutenção contínua da névoa)
- Compatível com qualquer Sistema de alarme
- Compatível com IPCard™, MultiCard™ e IntelliBox™
- Possibilidade de armazenamento de dados utilizando o IntelliSuite™
- Realização automática e diária de teste da bateria
- 100% silencioso no modo standby
- Preparado para 2 tipos de bicos com ângulos

### Especificações:

Exemplos de Performance da névoa*: Tempo de disparo 20 seg.: 140 m <sup>3</sup> Tempo de disparo 40 seg.: 230 m <sup>3</sup> (após 30 sec. 190 m <sup>3</sup> ) Tempo de disparo 60 seg.: 400 m <sup>3</sup> Tempo de disparo 60 seg. + pulsos de 2 min.: 600 m <sup>3</sup> Tempo de disparo 60 seg. + pulsos de 3 min.: 900 m <sup>3</sup>
Possibilidade de 3 ajustes de 140-400 m <sup>3</sup>
Função pulso opcional (pode realizar diversos disparos)
1100 ml. de fluido em um recipiente reutilizável e incluso no equipamento
Recipiente com capacidade para 11 disparos
Sistema eletrônico de medição de fluido
Consumo de energia: 1050W
Alimentação Energia AC: 130V ou 230V, 50 Hz
Consumo em standby após o aquecimento de até: 60W (em média)
Consumo em standby com o aquecimento da desabilitado: 5-10 W
Tempo de aquecimento: 8-10 min.
Tempo de reaquecimento após o disparo da névoa: 0-5 min.
Temperatura de operação (min./max.): 5/80°C.
Entrada: 5 sinais
Saída: 3 sinais
Dipswitches lig./desl. Para ajuste do tempo de nevoa, sinais e aquecimento
Bateria-interna para eletrônicos e pump (2 x 12V, 1.2 Ah)
Backup em caso de queda de energia: até 3 horas
Realização automática e diária de teste da bateria
Sinais/indicadores ópticos, audíveis e eletrônicos
Indicador de status na PCI
External status indicator
Revestimento de aço anti-sabotagem resistente a impactos
Cores disponíveis: branco
Dimensões: C: 400, L: 245, A: 135 mm
Peso da instalação: 7 kg

\*É importante que seja feito um teste de disparo para instalação - e não somente o cálculo da quantidade de metros cúbicos.

PROTECT™ se reserva em caso de erro de impressão. Documento sujeito a alteração de dados.



SECURED IN SECONDS