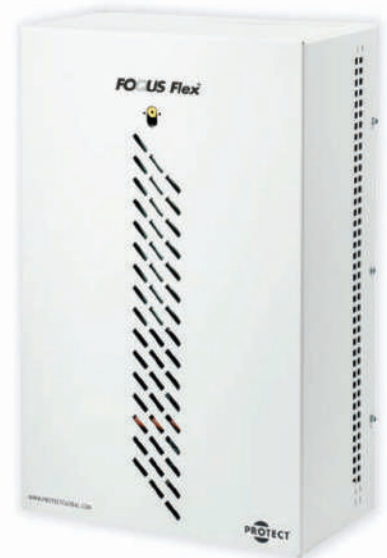


FOQUS Flex™

FOQUS Flex™ es un cañón compacto, capaz de producir una inmensa cantidad de niebla. Es tan rápido y eficiente como el modelo QUMULUS™, pero diseñado para tener un contenedor de fluido más grande.

FOQUS Flex™ se utiliza comúnmente para la protección de espacios pequeños de forma rápida y eficiente.



Hasta 5 años de garantía

Calidad europea - diseño danés. FOQUS Flex™ cuenta con 2 años de garantía. Tres años adicionales de garantía realizando el registro online el generador en: protectglobal.com/garantía-extra.



Posibilidad de 2 boquillas

FOQUS Flex™ viene con una boquilla recta. Sin embargo, se puede intercambiar fácilmente con una boquilla de 30°.



Fluido de niebla XTRA+

Contenedor de fluido robusto con fluido de niebla XTRA+: niebla extra blanca y seca con tiempo prolongado de disipación. Rápida y fácil sustitución del contenedor sin derramar una gota.

Características:

- Descarga 400m³ de niebla en 60 segundos a toda velocidad, tiempo suficiente para llenar una estancia de hasta 50 m²
- Se puede configurar entre 140 y 400 m³ para adaptarse exactamente al tamaño de la estancia
- Función de pulsos hasta 4 min. (efectivo para mantener la densidad de la niebla)
- Compatible con cualquier sistema de alarma
- Compatible con IPCard™, MultiCard™ e IntelliBox™
- Memoria de registro de datos posible con IntelliSuite™
- Prueba diaria y automática de batería incorporada
- 100% silencioso en modo de reposo
- Preparado para 2 boquillas diferentes y distintas posiciones

Especificaciones:

Rendimiento de la niebla, ejemplos:
60 seg. + 2 min. de pulsos: 600 m³
60 seg. + 3 min. de pulsos: 900 m³

3 configuraciones de disparo para 140-400m³

Función de pulsos opcional (puede disparar varias veces)

Contenedor reutilizable de 1100 ml. de fluido incluido

Suficiente fluido para 11 descargas en un contenedor

Medición electrónica de fluido

Consumo de energía: 1050 W

Conexión a la red: 230V, 50 Hz

Consumo en reposo después del calentamiento: 60 W (de media)

Consumo en reposo cuando el calentamiento está desactivado: 5-10 W

Tiempo de calentamiento: 8-10 min.

Tiempo de calentamiento tras una descarga de niebla: 0-5 min.

Temperatura de funcionamiento (min./max.): 5/80° C.

Entradas: 5 señales

Salidas: 3 señales

ON/OFF dipswitches para la configuración del tiempo de disparo, señales y calentamiento

Baterías de respaldo para la electrónica y la bomba (2 x 12V, 1.2 Ah)

Tiempo de funcionamiento sin conexión a la red eléctrica: Hasta 3 horas

Prueba automática de batería incorporada

Señal/indicadores ópticos, audibles y eléctricas

Indicador del estado del equipo en la PCB

Indicador externo del estado del equipo

Carcasa de acero antisabotaje y resistente a impactos

Colores disponibles: Blanco

Dimensiones: L: 400, A: 245, A: 135 mm

Peso: 7 kg

PROTECT se reserva el derecho de modificación en caso de error de imprenta o cambios en las especificaciones.

+593 (4) 256-8289

<https://aglar.com.ec/>

