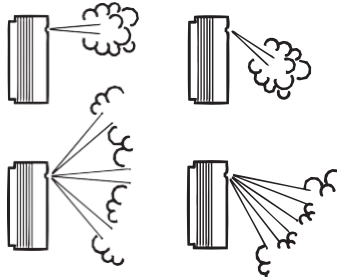




Hasta 5 años de garantía

Calidad Europea - Diseño Danés.
10000 cuenta con 2 años de garantía.

Tres años de garantía adicionales gratis al registrar el producto en línea. protectglobal.com/extra-warranty.



Posibilidad de 4 boquillas angulares

10000 viene con una boquilla de salida recta integrada, pero se pueden incluir diferentes boquillas angulares con una o tres salidas rectas o de 30°.



Líquido de niebla XTRA+

Contenedor de líquido de niebla reusable con líquido de niebla XTRA+: Niebla blanca y seca con tiempo de dispersión extendido. Reemplazo fácil y rápido sin derrames.



Pruebas y autorizaciones

El modelo 10000 cuenta con las pruebas y autorizaciones IEC 62642-8 (Normas a nivel mundial para unidades de cañones de niebla). Los certificados de las pruebas se encuentran en protectglobal.mx (Documentos).

Nettifog 10000

El modelo 10000 es el cañón más poderoso para sanitización y protección. Tiene una capacidad enorm. El modelo 10000 está diseñado para almacenes, tiendas grandes, fabricas, centros comerciales y edificios con mezzanine y grandes recibidores.



Características::

- Descarga 10,000 m3 de niebla en 60 seg. en el modo de máxima velocidad.
- Ajuste flexible entre 500 y 10000 m3 para ajustarse al tamaño del salón.
- 100 % silencioso en modo de reposos.
- Función de pulso por hasta 10 min. (Manteniendo efectiva la niebla).
- Compatible con cualquier sistema de alarma, incluyendo ZOLO GSM.
- Compatible con IPCard, MultiCard e IntelliBox.
- Registro de datos posible con IntelliSuite (log file hasta 300 datos).
- Prueba diaria automática de batería
- Integración a con todos los tipos de sistemas de alarma.
- 100 % silencioso en modo de reposos.
- Preparado para 4 diferentes boquillas de salida angular y pieza de extensión de boquilla.
- Posibilidad de instalación inalámbrica
- Posibilidad de manejo y revisión remota a través de internet.

Ejemplos de desempeño de la niebla:
60 seg. 10,000 m3

ajustes de tiempo de 500-10000 m3

Función de pulso opcional (Puede disparar varias veces)

Incluye contenedor de líquido de niebla reusable de 3 l.

Suficiente líquido para 6 descargas en un solo contenedor (60 seg.)

Medidor electrónico de líquido de niebla

Consumo de energía: 1680W

Conexión en red eléctrica: 115/130 V, 50/60 Hz

Consumo en reposo después del calentamiento: 80W (Promedio)

Consumo en reposo con el calentamiento desactivado: 5-10W

Tiempo de calentamiento desde frío: 30 min.

Tiempo de recalentamiento después de disparo: 0-14 min.

Temperatura de operación (min./máx.): 5/80° C.

Entrada: 5 señales

Salida: 3 señales

Interruptores de encendido y apagado para ajustes de,

-tiempo de niebla, señales y calentamiento.

Respaldo de electrónicos y bomba (2 x 12V, 1.2 Ah)

Respaldo después de falla eléctrica: Hasta 3 horas

Prueba automática de batería interna

Señales/Indicadores ópticos, audibles y eléctricos

Indicador de estatus en PCB

Cubierta anti-sabotaje, de acero y resistente a impactos

Colores disponibles: Blanco

Dimensiones: Largo: 633, Ancho: 352, Alto: 172 mm

Peso de instalación: 24.8 kg

