

# MAQUINA DE HUMO AXFOG 1 DESCARGA

MODELO: AX-FOG1D

## Características — Claves —

- > Produce niebla NO tóxica
- > La niebla se degrada de forma natural.
- > Niebla se mantiene durante 60 minutos en un espacio cerrado.
- > Integración con otros productos de seguridad
- > No requiere una fuente de alimentación eléctrica.
- > No hay consumo de corriente eléctrica.
- > Carcasa anti-sabotaje resistente a los golpes.
- > Fácil instalación y mantenimiento.



### ESPECIFICACIONES

Tiempo de emisión:	20 segundos.
Área de saturación:	máx. 120 metros cúbicos
Fuente de alimentación eléctrica:	No se requiere
Activación:	impulso eléctrico (min. 3 voltios)
Energía de detonación (activación garantizada):	2.5 mJ / Ohm
Corriente requerida (activación garantizada):	1 A por detonador total 2 A
Tiempo mínimo de impulso (activación garantizada):	100 ms

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones: L:	158, W: 101, H: 130 (mm)
Peso:	900 g
Material de la carcasa:	Aluminio
Color:	Gris plateado

### ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO

Almacene los productos en su embalaje original	-
Proteger del calor, llamas y luz solar directa	-
Temperatura de almacenamiento y uso:	de -40 ° C a + 60 ° C
Humedad relativa:	máx. 70%

### Como funciona

El generador de humo AX-FOG1D, en solo unos segundos, satura un área de 120 metros cúbicos mediante la producción de una gran cantidad de humo. El humo no es tóxico y no deja rastros, mientras que el cartucho de un solo uso requiere solo unos minutos para cambiarse. El cableado consta de solo dos cables, lo que hace que la instalación y el servicio sean extremadamente rápidos y limpios.

### Antes de empezar

Lea atentamente el manual del instalador antes de comenzar la instalación. AX-FOG1D es un producto de seguridad. La instalación y el mantenimiento solo deben ser realizados por personal calificado. Al final, el instalador siempre debe informar al cliente sobre el uso correcto del producto.

### Posicionamiento

Instale el producto en la posición más alta, manteniendo la distancia recomendada. Dirija el humo hacia los bienes o el área a proteger. El dispositivo debe instalarse de manera que el humo **NO** bloquee la salida de emergencia y rutas de escape.

## Instalación

**Atención:** el producto debe estar conectado a un sistema de alarma certificado. Durante las fases de mantenimiento e instalación, no se pare cerca del orificio de salida de humo. ¡No toque el dispositivo porque estará extremadamente caliente!

### Conexión

Durante toda la fase de instalación, mantenga los cables en cortocircuito, siguiendo el procedimiento descrito. Antes de conectar, verifique el funcionamiento de los encendedores con un tester conectado a los cables blanco-rojos. La resistencia debe ser 3 Ohm +/- 10%. Conecte el par de cables blanco - rojo a la salida de alarma (voltaje continuo no polarizado) del panel de control antirrobo, respetando el valor de corriente eléctrica requerido para el encendido. Antes de conectar el generador de humo, al final de la prueba, el producto utiliza una luz o sonido. fuente

### Posicionamiento

A diferencia de un sistema de alarma tradicional, donde la velocidad de intervención no hace ninguna diferencia entre el éxito o el fracaso (el término "alarma" significa que el producto indica que ha ocurrido una intrusión), un sistema de descarga de humo de seguridad puede bloquear instantáneamente el acceso a los intrusos. Por esta razón, la calidad de la instalación es de gran importancia, ya que a menudo marca la diferencia entre evitar un robo o no. AX-FOG1D, en principio, sigue las normas europeas en lo que respecta a los sistemas de descarga de humo y, por lo tanto, requiere que los operadores de sus sistemas sean plenamente conscientes de cada aspecto. Los sistemas de descarga de humo de seguridad se pueden instalar en el techo o en la pared. Si bien el producto se puede instalar verticalmente si se instala en el techo, si se instala en la pared, se debe instalar en un cierto ángulo para que el chorro de humo se pueda dirigir hacia los productos que se protegerán y no en gran medida en la pared donde se monta.