

MANTENIMIENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

iBiotec® DÉTECT GEF 2000

**GAS DE ENSAYO PARA DETECTORES AUTÓNOMOS
DE HUMOS (DAAF)
Y DETECTORES ASOCIADOS CENTRALES, SSI**
Homologados por la CE, EN 14 604, NF



Prueba del detector de incendios en aerosol
Volumen neto 250ml
Número de pruebas 100

FÓRMULA DE ALTA SENSIBILIDAD

TIEMPO DE PULVERIZACIÓN :

1 segundo

TIEMPO DE RESPUESTA : 3 a 4

segundo

Dispositivos ópticos o fotoeléctricos nuevos

Simulador de humo para pruebas funcionales u operativas

Gas no inflamable, no graso y no contaminante
Garantizado sin Butano Propano, extremadamente inflamable y explosivo.

Garantizado sin etanol fácilmente inflamable.
Garantizado sin acetona altamente inflamable.
y puede dañar los detectores de humo



DESCRIPCIÓN

Simula un humo equivalente al del comienzo de un incendio.

Permite garantizar una eficacia permanente de los detectores, para una seguridad óptima.

Aerosol de gran capacidad para profesionales

Se puede usar en modo manual o con varilla



No inflamable, no contaminante atmosférico
No contaminante de los detectores, sensibilidad óptima.

Los detectores autónomos de humo se pueden limpiar y se les puede quitar el polvo de forma periódica con el gas neutro que sopla **NEUTRALENE SD** www.soufflantdepoussierant.com, con el fin de garantizar una seguridad de incendios eficiente.

Los ensayos electrónicos (ajuste previo de sensibilidad realizado generalmente en fábrica y pruebas periódicas) no son suficientes para garantizar la conformidad de las instalaciones y su buen funcionamiento.
Se deben realizar ensayos funcionales de forma periódica, al menos cada 6 meses (APSAD R7 art. 1.6.2 y 6.3.3) con el gas de ensayo **DETECT GEF 2000**.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación manual : pulverizar aproximadamente a 30 cm del detector durante 1 segundo como máximo

Aplicación bajo campana : pulverizar durante 1 segundo, ningún beneficio, mantener la campana en su lugar, no repetir la pulverización. El tiempo de respuesta es de 3 a 4 segundos.

PRESENTACIÓN

Caja de 12 aerosoles de 355 ml.
Formato para uso profesional.



Estás buscando un producto ?

Descubre todo nuestro rango haciendo clic en la imagen

AEROSOLÉS y PRODUCTOS TÉCNICOS **iBiotec®**



iBiotec® 2 000 PRODUCTOS TÉCNICOS A SU SERVICIO