

Un concepto completamente nuevo en comprobación de detectores de humo



**smokesabre™** es la solución a los problemas que hasta ahora se asociaban con los equipos de comprobación de detectores de humo en aerosol

**smokesabre™** aporta:

- Más pruebas por cada lata
- Menos tiempo de activación del detector y de disipación
- Menor coste por cada prueba
- El fin de los residuos perjudiciales: **sabre** está diseñado para erradicar los riesgos
- Comprobación libre de silicio
- Eco-responsabilidad: **sabre** 100% biodegradable, propelente respetuoso de la capa de ozono, sin CFCs y con escaso PCG
- Respaldo de los fabricantes de detectores e inclusión en la lista de UL/ULC

**Despléguelo y compruebe**  
**¡Mucho más que humo enlatado!**

SIGNALING



Fire Alarm Equipment  
77TTL  
Aerosol Smoke  
Detector Tester



Automatic  
Fire Detector  
Accessory  
77TTL

Realizar las pruebas de detectores con **smokesabre™** ayuda al cumplimiento de la normativa y estándares mundiales.

«Los detectores de humos deben ser probados funcionalmente con un método que verifique que el humo penetra en la cámara del detector y produce una señal de alarma de incendio (por ejemplo, con el uso de un aparato que genere humo simulado o con aerosoles apropiados en torno al detector). Debe comprobarse que el producto utilizado no ocasione daños ni afecte al posterior funcionamiento del detector...»

BS 5839 parte 1:2002 cláusula 45.4 d:

"...El funcionamiento de los detectores de humo debe ser verificado por medios que confirmen que el humo (sintético o aerosol) puede entrar en el interior de la cámara de detección y producir una señal de alarma de incendio..."

UNE EN 23007/14:2009 cláusulas 11.2 y A11.2



**detector testers**

testing technology from No Climb

**NUEVO**

## La tecnología de Sabre

**smokesabre™** constituye un importantísimo avance en cuanto al diseño de comprobadores de detectores de humo. Todos los otros comprobadores de alarmas de humo en aerosol presentan la desventaja inherente de que, si no se utilizan correctamente, dejan residuos perjudiciales sobre la carcasa o en el interior de la cámara del detector. Este residuo puede decolorar el plástico del detector, atraer el polvo, afectar la sensibilidad y, en algunos casos, inducir a corrosión, grietas o hasta el fallo completo del detector. El residuo se presenta cuando los aerosoles de comprobación son utilizados demasiado cerca del detector o de la alarma de humo, a pesar de las instrucciones en contrario.

**smokesabre™** no puede ser usado demasiado cerca del detector y por ello evita dejar residuos perjudiciales mientras canaliza y dirige el gas enlatado de comprobación de humo.

Cuando **smokesabre™** está en su posición de cerrado, el sable impide el acceso al botón pulverizador. El aerosol sólo puede ser accionado cuando el sable está totalmente desplegado. A la hora de utilizarlo, se atrae aire a través de los orificios del sable y éste, junto con el efecto Venturi que causa, ayuda a la velocidad y al proceso de vaporización de las partículas de “humo” aerotransportadas. El resultado es una comprobación más efectiva, que aporta una mejor activación de los detectores utilizando menos gas por cada prueba y reduciendo los costes a la vez que evita dejar residuos perjudiciales.

Otros productos pueden ir acompañados con la recomendación de que es mejor añadirles accesorios para evitar pulverizar demasiado cerca. Con **smokesabre™** no puede equivocarse. ¡El sable es parte integral del producto y no puede usarlo sin él!

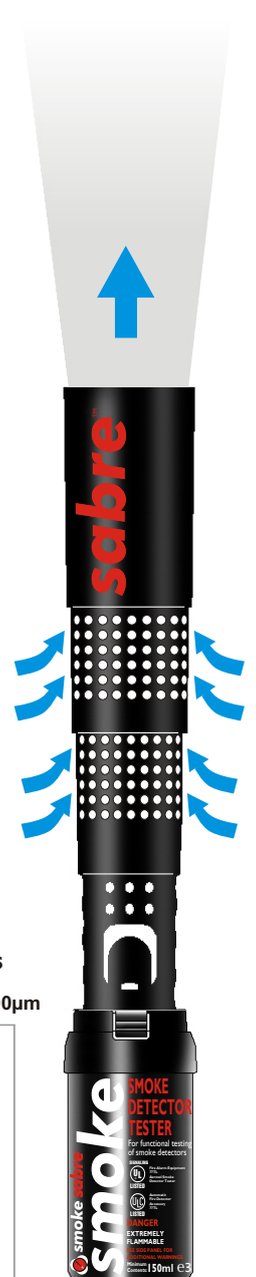
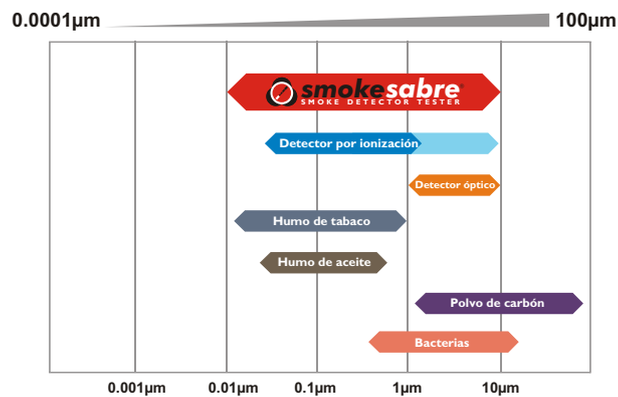
**smokesabre™** es un producto de comprobación universal que abarca la gama de sensibilidad de todos los detectores de humo (vea el cuadro de comparación del tamaño de las partículas).

El sable desplegable está hecho de plástico 100% biodegradable, por lo que **smokesabre™** es el único aerosol de comprobación de detectores de humo que no sólo es reciclable sino que además es respetuoso con el medio ambiente.

**smokesabre™** consta en la lista de UL, cumple con las normas de comprobación de todo el mundo y está aprobado por importantes fabricantes de detectores de humo.

Para más información visite: [www.smokesabre.com](http://www.smokesabre.com)

Comparación del tamaño de las partículas



As our policy is one of continuous improvement, details of products described within this publication are subject to change without notice. All information provided here is believed to be correct at the time of going to press. Every effort has been made to ensure the accuracy of information which is provided in good faith but nothing contained herein is intended to incorporate any representation or warranty, either express or implied or to form the basis of any legal relations between the parties hereto, additional to or in lieu of such as may be applicable to a contract of sale or purchase.