



# smokesabre™

PROBADOR PARA DETECTORES DE HUMO

¡Introduciendo un concepto totalmente nuevo en probadores para detectores de humo!



¡smokesabre™ es la solución a los problemas previamente asociados con los probadores en aerosol para detectores de humo!

smokesabre™ te brinda:

- Mas pruebas por lata
- Activación rápida del detector
- Bajo costo por prueba
- No hay riesgos de residuos nocivos con el uso del sable
- Probador sin silicona
- Ecológicamente sano - El Sable (Sable) es 100% biodegradable
- Aprobado por los fabricantes de detectores y tiene el listado UL
- Lata de 2.6 onzas (150 ml)

¡**Extiéndelo** y Comprueba!  
¡Mucho más que humo en lata!

smokesabre™ cumple con el siguiente código:

“...Los detectores deben probarse in situ para asegurar la entrada del humo a la cámara del sensor y una respuesta de alarma.”  
NFPA 72 Capítulo 10 (10.4.2.2 g)

SIGNALING



Fire Alarm Equipment  
77TL  
Aerosol Smoke  
Detector Tester

**NUEVO**



Specialized Fire Products

[www.sdfire.com](http://www.sdfire.com)



## ¿Como funciona?

**smokesabre™** es un paso gigante hacia adelante en cuanto al diseño de los probadores de detectores de humo. Todos los otros probadores en aerosol presurizado tienen la desventaja de que si son empleados de la manera incorrecta, dejan un residuo nocivo en la cubierta o dentro de la cámara del detector. Este residuo puede descolorar el plástico del detector, partirlo, afectar su sensibilidad y en algunos casos deja de funcionar completamente. El residuo se presenta cuando se rocían aerosoles muy cerca del detector a pesar de las instrucciones de no hacer esto.

**smokesabre™** no puede ser usado demasiado cerca del detector, y por ello evita dejar residuos nocivos.

Cuando **smokesabre™** está cerrado el sable previene acceso al botón de activación. El aerosol solo puede ser activado cuando el sable está totalmente extendido. Mientras se usa, el aire es atraído por los orificios en el sable y junto con el efecto venturi hacen que las partículas de "humo" salgan con más velocidad y se evaporen rápidamente. El resultado es una prueba más eficaz, proporcionando una activación más rápida, usando menos aerosol por prueba y reduciendo el costo mientras se elimina el residuo nocivo.

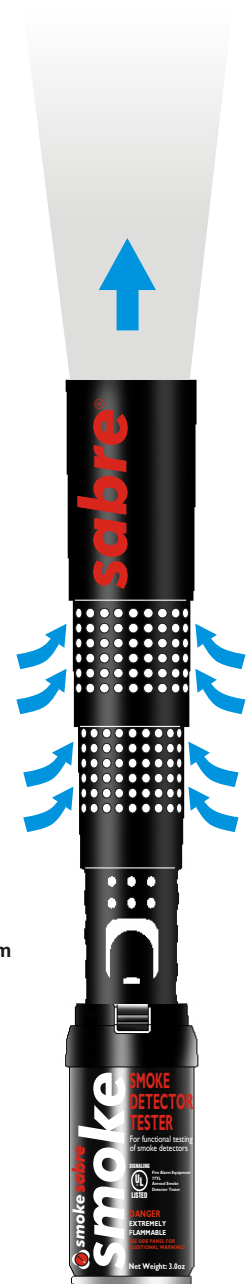
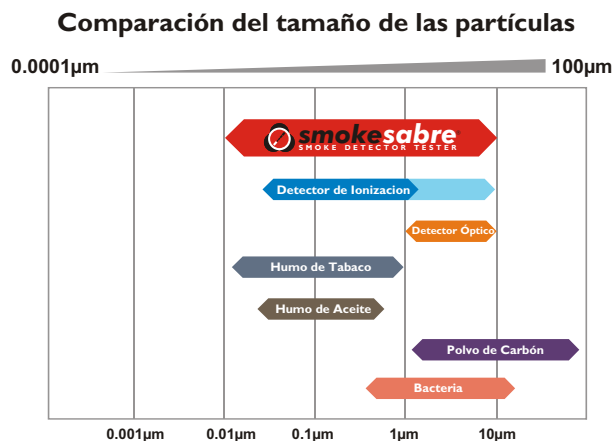
Otros productos en el mercado recomiendan ser usados con diferentes accesorios para prevenir rociar el aerosol cerca del detector. Con **smokesabre™** el sable es parte del producto y no puede usarlo sin él.

**smokesabre™** es un probador universal que cubre el rango de sensibilidad de todos los detectores de humo (Ver la grafica de comparación de partículas).

El sable extendible es hecho de plástico 100% biodegradable, haciendo de **smokesabre™** el único aerosol que es reciclable y ecológicamente sano.

**smokesabre™** tiene el listado UL, cumple con los estándares globales y es aprobado por los principales fabricantes de detectores de humo.

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



**Specialized Fire Products**

**SDi**,  
1345 Campus Parkway, Neptune, NJ 07753-6815  
Tel: 732-751-9266 Fax: 732-751-9241  
Email: [sales@sdfire.com](mailto:sales@sdfire.com)

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.