

**PROBADOR PARA DETECTORES DE HUMO
SMOKE SABRE**

CARACTERÍSTICAS

Smoke Sabre 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 decolorar 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.

Cuando Smoke Sabre está cerrado, el sable previene el acceso al botón de activación. El aerosol sólo 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 Smoke Sabre el sable es parte del producto y no puede usarse sin él.

Smoke Sabre es un probador universal que cubre el rango de sensibilidad de todos los detectores de humo (ver la gráfica de comparación de partículas).

El sable extendible es hecho de plástico 100% biodegradable, haciendo de Smoke Sabre, el único probador que es reciclable y ecológicamente sano.

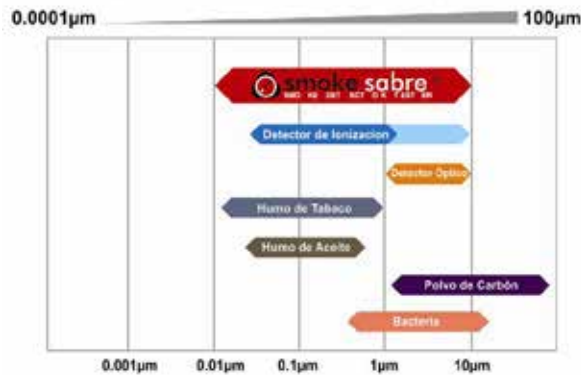
NORMATIVIDAD

Smoke Sabre cuenta con listado UL. Cumple con los estándares globales y es aprobado por los principales fabricantes de detectores de humo.

Smoke Sabre cumple con el siguiente código: NFPA 72 Capítulo 10 (10.4.2.2 g) “...Los detectores deben probarse en el sitio para asegurar la entrada del humo a la cámara del sensor y una respuesta de alarma.”



Comparación del tamaño de las partículas



EMISIÓN JULIO 2016	REVISIÓN AGOSTO 2019	PÁGINA 1/1
-----------------------	-------------------------	---------------