



CRC SMOKE TEST

Ref:32472

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Smoke Detector Tester NF es un test de control para detectores de humo. El producto puede ser pulverizado desde el suelo eliminando la necesidad de subirse a escaleras o sillas. Este producto es ideal para utilizarse en detectores de casas, comercios y medios de transporte, siendo seguro y fácil de utilizar. Para realizar la prueba tan solo se necesitan 3 segundos de pulverización. Además, el test es muy útil para comprobar si hay obstrucciones o restos que atascan el conducto del detector y evita que el humo llegue correctamente a la cámara de detección, esta prueba de seguridad no se consigue presionando el botón de prueba de los detectores.

2. CARACTERÍSTICAS

- El producto simula ser humo. Proporciona una prueba útil y real para los detectores de humo.
- La distancia del aerosol hasta el punto de ensayo puede alcanzar hasta 1,2 metros. Permite realizar las pruebas desde el suelo.
- Formato práctico. Facilita la realización de las pruebas, ayuda a que los detectores se prueben con más regularidad.
- No dejan un residuo nocivo en el detector de humo. El producto asegura que los detectores permanecerán en buen estado de funcionamiento después de cada prueba sin acumular residuos de carbono.
- No daña a partes plásticas. El producto no daña los alojamientos de plásticos o los circuitos internos que contengan este material.
- No mancha. No elimina la pintura de techos, paredes o los detectores de humo.

3. APLICACIONES

Recomendado para comprobar el funcionamiento de los detectores de humo de casas, comercios y medios de transporte.

4. INSTRUCCIONES

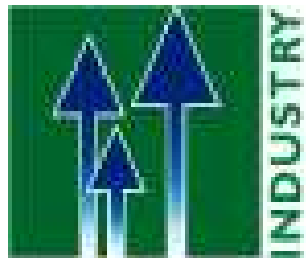
- Agitar bien. Presionar de 20 a 40 cm por debajo del detector durante 2-3 segundos.
- Si la alarma no suena en 10 segundos, repetir el proceso. Algunos detectores tienen incorporado un retardo para reducir las falsas alarmas.
- Si el detector no suena, es necesario inspeccionar la unidad en búsqueda de fallos, obstrucciones o baterías agotadas.
- Para silenciar rápidamente la alarma activada introducir aire en los conductos del detector.



Manufactured by :

CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

CRC SMOKE TEST

Ref:32472

- No excederse en la cantidad de producto proporcionada al detector. El exceso de producto puede reducir la sensibilidad mientras se evapora completamente.
- Para detectores conectados a aspersores, sistemas de halones o sistemas de monitorización central, asegúrese de que la unidad esté en modo prueba antes de realizar el test con CRC Smoke Detector.
- ***La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea Nº 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.***

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	: incoloro
Olor	: suave a alcohol
Propelente	: no inflamable
Componentes Volátiles	: > 95 %

6. EMBALAJE

Ref. 32472 Aerosol : 12 x 300 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Possiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web www.crcind.com Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Version : 32472 06 0315 00
Date : 15 March 2015



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zelle – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

