

KIT COMPROBADOR DE DETECTORES DE CALOR



Este kit incluye:

- 1 Vaso de prueba.
- 1 Pértiga de extensión.
- 4 Almohadillas térmicas.
- 2 Almohadillas de solución salina.
- 1 Jeringa de solución salina.

Este KIT está diseñado para comprobar el funcionamiento de los detectores de calor de tasa de aumento y temperatura fija. Estos detectores tienen que tener un rango de 57°C a 88°C.

INSTRUCCIONES DE USO

Paso 1 - Corte con cuidado la hoja de almohadillas térmicas por la mitad y coloque 2 almohadillas en los extremos del vaso de prueba.



Paso 2 - Coloque el vaso en la pértiga.

Paso 3 - Con la jeringa medimos 2 cucharadas de solución salina y rociamos las dos almohadillas.

Paso 4 - Las almohadillas térmicas se activan a los 30 segundos de aplicar la solución salina. Las almohadillas se pueden usar hasta 3 veces. No sacarlas de la bolsa hasta que se vayan a usar.

Paso 5 - El detector de calor debe generar una alarma dentro de 10 a 15 segundos. Si no es así, y después de haberlo determinado que la almohadilla térmica aún esté caliente: el detector de calor o el sistema de alarma contra incendios no está funcionando completamente.

* Guarde las soluciones salinas para otra prueba con sólo doblar la parte superior del paquete de plástico y colocando cinta adhesiva sobre la parte superior del paquete. Las almohadillas térmicas usadas y los paquetes de solución salina vacíos se pueden desechar en cualquier contenedor de desechos. NO UTILICE ESTE PRODUCTO PARA DETECTORES DE CALOR DE TIPO ESLABÓN FUSIBLE.

REF: DVHOVT694_012022_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es