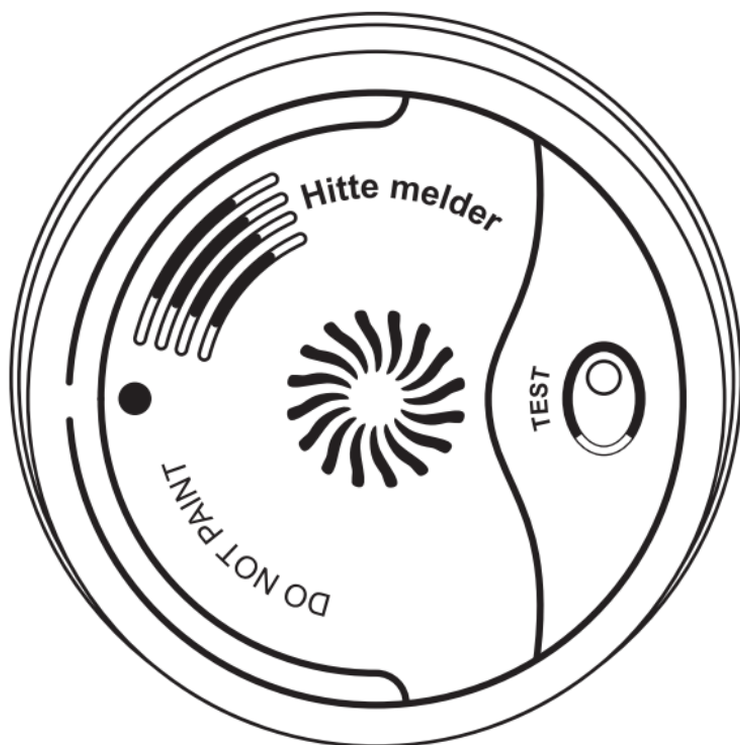


# HOG046 HA-58

## Detector térmico para uso doméstico



El HOG046 (HA-58) es un detector térmico diseñado para detectar casos de incendio en la primera etapa. Si la temperatura se eleva, el HOG046 (HA-58) comenzará a emitir un sonido de alarma alto, de al menos 85 dB(A). Es recomendable comprobar el detector térmico semanalmente usando el botón de comprobación. Atención: Este detector térmico solo avisa cuando la temperatura se eleva a 55 °C o más. No detecta directamente humo o fuego. Guarde este manual en un lugar seguro, por ejemplo, en el armario de la caja de fusibles.

## LUGARES DE INSTALACIÓN DEL HOG046 (HA-58) RECOMENDADOS

Instale el detector térmico en zonas en las que no pueda colocar un detector de humo. Asegúrese de que está colocado en un lugar que garantiza que, en caso de incendio en las proximidades del detector, la ruta de escape sigue siendo accesible. Use varios detectores para aumentar su seguridad y garantizar que podrá acceder a una ruta de escape en caso de incendio.

Se recomienda colocar un detector térmico en todos los lugares en los que no haya detector de humo.

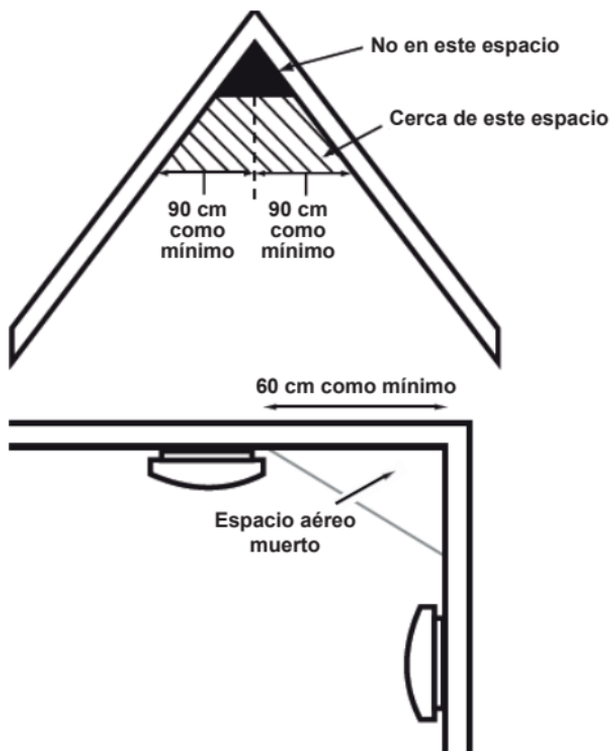
Coloque al menos un detector térmico en la cocina y el garaje, zonas en las que los equipos presentes pueden provocar un incendio.

Tanto el calor como el humo se moverán primero hacia arriba, hacia el techo. A continuación, se desplazarán horizontalmente. Técnicamente, es posible realizar su montaje en la pared, pero la alarma tardará más tiempo en activarse.

Cuando lo instale en el techo, colóquelo a una distancia mínima de 50 cm de las paredes y de 61 cm de las esquinas. Debido al flujo de aire natural, tales esquinas ralentizarán o impedirán la detección térmica.



○ Recomendado    ◐ Opcional    ● No usar



## EVITE LOS SIGUIENTES LUGARES DE INSTALACIÓN

- Mantenga una distancia de al menos 3 metros de cualquier aparato de cocina.
- No lo coloque en el cuarto de baño; las duchas con agua caliente pueden provocar una falsa alarma.
- No lo coloque cerca de un ventilador ni cerca de la salida de un aire acondicionado o un calentador.
- No lo coloque en la esquina superior de un techo con forma de A.
- No lo coloque en habitaciones en las que la temperatura puede ser inferior a 0 °C o superior a 45 °C.
- No pinte el detector térmico ni lo cubra.

# INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

Instale la placa del techo en un lugar que cumpla la descripción anterior, usando tacos y tornillos. Quite la lámina de plástico de la batería que está en el interior del detector, conéctela al cable situado dentro del compartimento de la batería y encájela bien en el compartimento. Una vez colocada la batería, podrá colocar el detector en la placa del techo y rotarlo con facilidad. Primero, compruebe el detector manteniendo pulsada la tecla "Test" durante 2 segundos.

El LED ROJO parpadeará una vez por minuto para indicar que el detector sigue funcionando.

## USO, COMPROBACIÓN Y MANTENIMIENTO

### USO:

El detector funcionará si la batería de 9 voltios (6F22) está colocada y el HOG046 (HA-58) está instalado en el techo. Solo puede colocar el detector en la placa del techo si la batería de 9 voltios está instalada. Si el detector está funcionando, el LED rojo parpadeará una vez por minuto. Cuando la temperatura medida por el detector térmico supere los 55 °C, la alarma se disparará. Sonará un pitido fuerte y el LED rojo parpadeará de forma continua. Una vez que se disipe el calor, la alarma se detendrá automáticamente.

### COMPROBACIÓN:

Para comprobar que la alarma sigue funcionando, deberá pulsar la tecla de comprobación del HOG046 (HA-58). Mantenga pulsada la tecla durante al menos 2 segundos. Si el LED rojo parpadea y se oye un sonido, su funcionamiento es correcto. Preferentemente, compruebe el detector semanalmente. Durante el estado de alarma, el HOG046 (HA-58) emitirá un sonido de al menos 85 dB(A) de presión sonora. No compruebe el funcionamiento del detector con velas, llamas abiertas, cigarrillos o métodos similares. Se puede comprobar el funcionamiento del detector térmico con un secador de pelo.

### **ATENCIÓN:**

- Si tiene dudas acerca de la causa de una alarma, asuma que dicha alarma ha sido provocada por un incendio y evacúe la zona lo antes posible.
- Mantenga el detector térmico lejos del alcance de los niños pequeños.
- Durante las reformas, proteja el detector térmico del polvo. Si se cubre de polvo, perderá su funcionalidad.

## MANTENIMIENTO:

El HOG046 (HA-58) se puede limpiar con una aspiradora.

## PLANEE UNA RUTA DE ESCAPE

- Dibuje un mapa y marque las posiciones de las puertas, las ventanas y de una posible ruta de escape. Tenga en cuenta que puede necesitar una escalera para escapar de los pisos altos.
- Asegúrese de que todos los habitantes de la casa conocen el sonido de las alarmas de humo y practique regularmente el uso de la ruta de escape.
- Cuando oiga la alarma, abandone inmediatamente la casa según el plan. Cada segundo cuenta; responda con rapidez. Si no percibe calor o humo, compruebe si todos los presentes en la casa están en una ubicación segura.
- No abra ninguna puerta sin asegurarse primero de que la puerta no está caliente ni sale humo por debajo de la misma. Si esto sucede, no abra esa puerta. Si la puerta está fría, apoye firmemente su hombro sobre la puerta y, primero, ábrala un poco para comprobar si hay calor o humo.
- Si hay mucho humo, agáchese y respire de forma superficial, preferentemente a través de una toalla húmeda. Llame al departamento de bomberos tan pronto como esté a salvo fuera de la casa.

## SUSTITUCIÓN DE LAS BATERÍAS

El detector se suministra con una batería de bloque de 9 voltios. Use únicamente el tipo recomendado: Pairdeer 6F22. En condiciones normales, la batería durará al menos un año. Cuando necesite ser sustituida, el detector de humo emitirá un sonido agudo cada 60 segundos durante al menos 30 días. Compruebe el detector cada vez que cambie la batería. Si el detector no funciona, póngase en contacto con su distribuidor.

## MEDIOAMBIENTE

No tire las baterías usadas, recíclelas en su punto de recogida de desechos químicos local. El producto no se debe desechar como residuo normal, se debe reciclar como residuo eléctrico.

# ESPECIFICACIONES

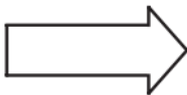
Temperatura de uso .....	0 °C a 60 °C
Potencia .....	batería de 9 V CC
Punto de alarma .....	50~60 °C
Consumo de energía en modo de espera ....	máx. 15 $\mu$ A
Nivel sonoro de la alarma .....	85 dB a 1 metro
Distancia máxima de la pared.....	7,5 m

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No emite ningún sonido durante el procedimiento de comprobación. Nota: Mantenga pulsado el botón de comprobación varios segundos.	1. Quite el detector de la placa del techo y compruebe que la batería está bien conectada.
	2. Limpie el detector térmico.
El detector térmico pita cada minuto.	Cambie la batería de 9 V.
Habitualmente, la alarma térmica emite una falsa alarma mientras se cocina o se usa la ducha.	1. Limpie el detector térmico.
	2. Coloque el detector en otro lugar.

Service



Help



**Alecto**<sup>®</sup>

Aziëlaan 12  
's-Hertogenbosch

[WWW.HESDO-SERVICE.NL](http://WWW.HESDO-SERVICE.NL)  
[INFO@HESDO-SERVICE.NL](mailto:INFO@HESDO-SERVICE.NL)

NL +31 (0) 73 6411 355  
FR +32 (0) 3 238 5666

