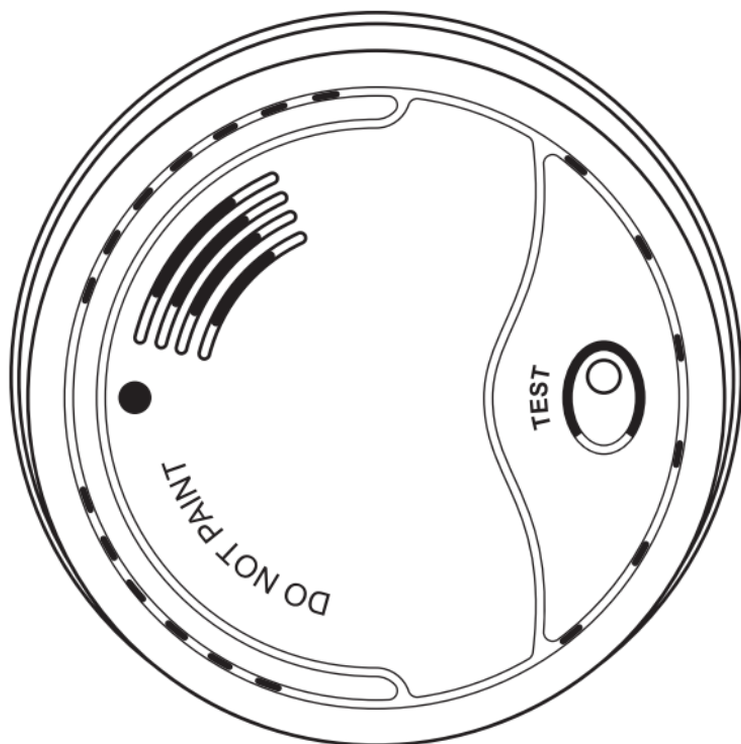


# HOG047 GA-10

## Detector de gas



El HOG047 (GA-10) es un detector de gas diseñado para detectar casos de fugas de gas en la primera etapa. Si detecta gas, el HOG047 (GA-10) comenzará a emitir un sonido de alarma alto, de al menos 85 dB(A). Es recomendable comprobar el detector de gas semanalmente usando el botón de comprobación. Guarde este manual en un lugar seguro, por ejemplo, en el armario de la caja de fusibles.

## LUGARES DE INSTALACIÓN DEL HOG047 (GA-10) RECOMENDADOS

Es recomendable instalar varios detectores de gas para aumentar la seguridad.

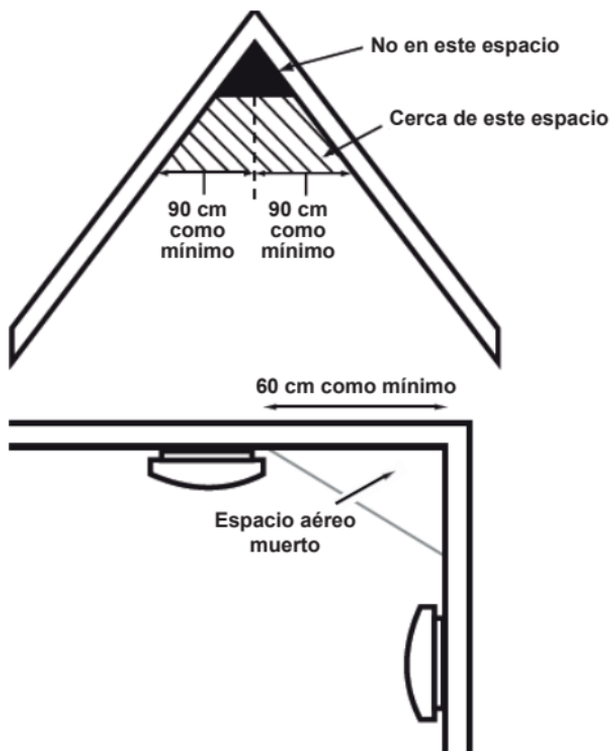
Coloque al menos un detector de gas en la cocina y el garaje, zonas en las que los equipos presentes pueden provocar un incendio.

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 de gas.



○ 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 de gas 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, 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. A continuación, enchufe el adaptador usando el puerto situado en el lateral del detector de gas y conéctelo a una toma de corriente. 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 está colocada y el HOG047 (GA-10) está conectado mediante el adaptador. 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. Después de la calibración, se volverá verde.

Si se detecta gas, la alarma se disparará. Sonará un pitido fuerte y el LED rojo parpadeará de forma continua. Una vez que se disipe el gas, la alarma se detendrá automáticamente.

### COMPROBACIÓN:

Para comprobar que la alarma sigue funcionando, deberá pulsar la tecla de comprobación del HOG047 (GA-10). 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 HOG047 (GA-10) emitirá un sonido de al menos 85 dB(A) de presión sonora.

### ATENCIÓN:

- Si tiene dudas acerca de la causa de una alarma, asuma que dicha alarma ha sido provocada por una fuga de gas y evacúe la zona tan pronto como sea posible.
- Mantenga el detector de gas lejos del alcance de los niños pequeños.
- Durante las reformas, proteja el detector de gas del polvo. Si se cubre de polvo, perderá su funcionalidad.

## MANTENIMIENTO:

El HOG047 (GA-10) se puede limpiar con una aspiradora.

### 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 ..... 4 °C a 60 °C

Potencia ..... 12 V CC, 200 mA + 9 V CC de reserva

Punto de alarma ..... < 15 % LEL

Nivel sonoro de la alarma ..... 85 dB a 1 metro

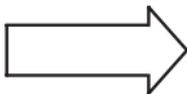
PROBLEMA	SOLUCIÓN
No emite ningún sonido durante el procedimiento de comprobación. Nota: Mantenga pulsado el botón de comprobación varios segundos.	1. Quite el detector de la placa del techo y compruebe que la batería y el adaptador están bien conectados.
	2. Limpie el detector de gas.
El detector de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

