



Detector de gas combustible y monóxido de carbono BOSEAN BH-H3



*Imagen referencial

El detector de gas BH-H3 es una alarma de gas doméstico diseñado para detectar la concentración de gases o vapores combustibles y tóxicos utilizando componentes sensibles al aire de alta calidad y fabricado con tecnología avanzada. Proporciona señales visuales y audibles cuando la concentración de gas alcanza el rango preestablecido y le recuerda que debe tomar medidas preventivas de inmediato. Apoyamos el servicio OEM/ODM/R&D.

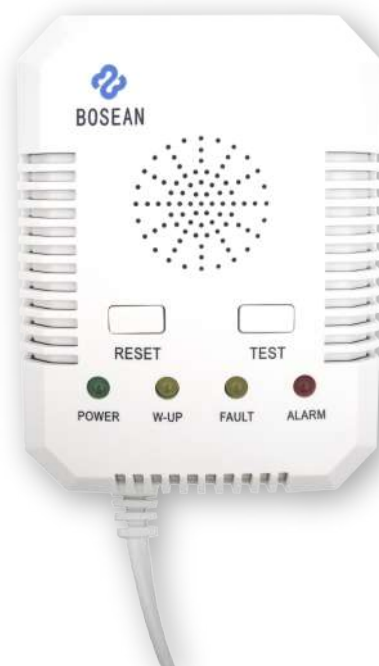
Modo de uso:

- Fije el aparato en la pared a una distancia horizontal de 2 ~ 4 m de la cocina o fuente de gas.
- La ubicación vertical del aparato debe decidirse de acuerdo con el tipo de gas:
 - GLP: Fijar en un rango de 0,3 a 1 metro del suelo.
 - Gas natural: Fijar en un rango de 0,3 a 1 metro por debajo del techo.

Características

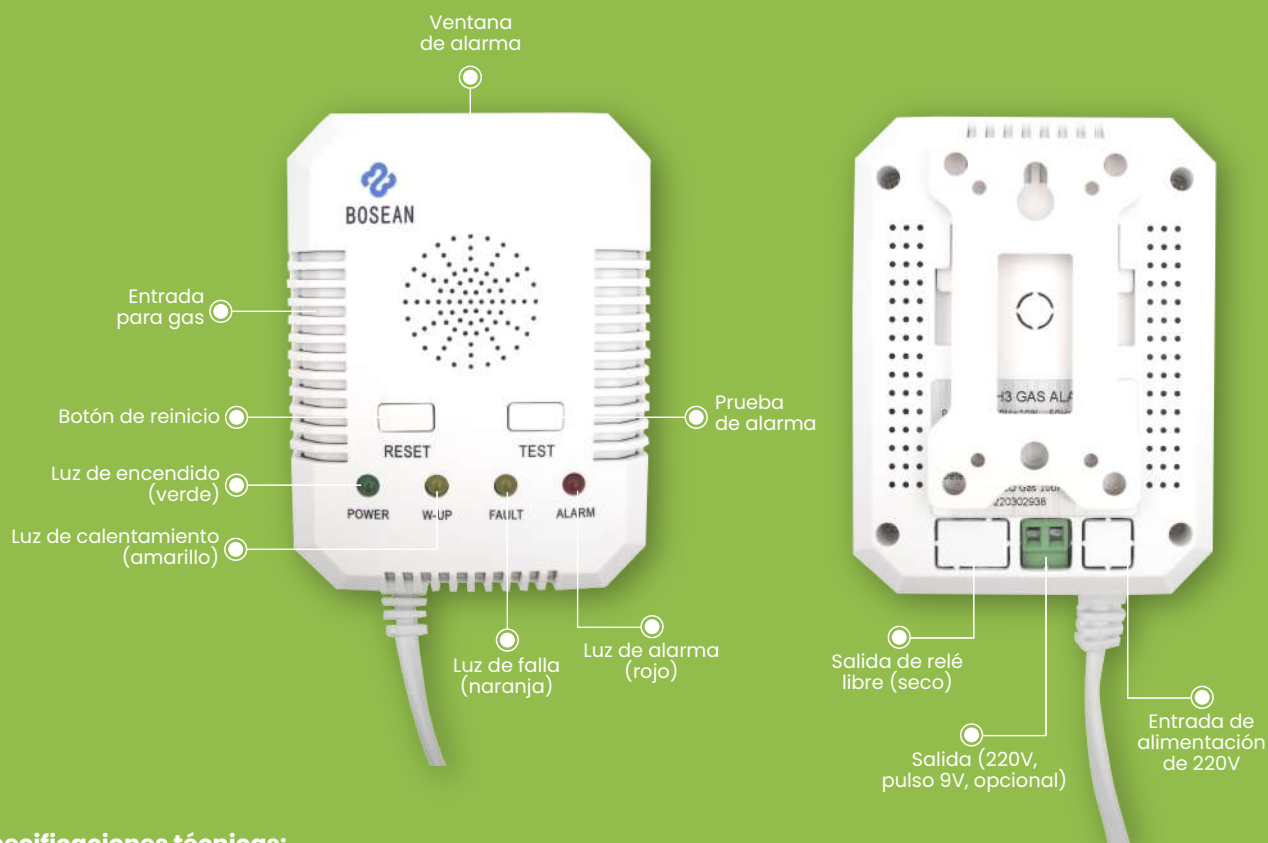
Punto de ajuste de alarma
Combustible gas: 10%LEL **CO:** 100PPM

Precisión combustible gas: ±3%LEL
CO: ±50PPM



● Función opcional relé de 220V, pulso de 9V, salida de relé NO o NC

● **Ambiente Temperatura:** 0°C~ 55°C
Humedad: <95% sin rocío



● **Especificaciones técnicas:**

Modelo	BH-H3
Gases detectados	Gas combustible & CO
Tipo de sensor	Semiconductor
Muestreo de gas	Difusión natural
Punto de ajuste de alarma	Combustible gas: 10%LEL / CO: 100PPM
Tiempo de calentamiento	3min
Precisión	Gas combustible: ±3%LEL / CO: ±50PPM
Tiempo de respuesta	≤60s
Reanudar automáticamente	≤30s
Poder	AC220V
Corriente de alarma	<50mA
El consumo de energía	<1W
Método de alarma	Visual y audible
Nivel de sonido	≥70dB
Función opcional	Relé de 220 V, pulso de 9 V, salida de relé NO o NC
Ambiente	Temperatura: 0 ~55°C Humedad: <95% sin rocío
Peso	150g
Dimensión	LxBxH(mm):108×82×49.5



**Garantía:
1 año**

A partir de la fecha de emisión de la factura.
De 3 a 6 meses por los sensores.



**País de origen:
China**

Valiometro