

FICHA TÉCNICA

DETECTOR GAS NATURAL COMBUSTIBLES, GAS MONOXIDO DE CARBONO CO.



El producto es un detector combinado inteligente de monóxido de carbono y gas combustible con aviso de voz, inserte control de microprocesador, admite la visualización de la concentración de gas. Este producto se utiliza para detectar tanto el gas tóxico de monóxido de carbono como el gas combustible (como gas licuado de petróleo, gas natural, metano, etc.). Cuando active el detector, emitirá una alarma con una sirena incorporada. Este detector adopta un sensor de método de combustión catalítica y un sensor electroquímico que es estable y confiable.

DATO GENERAL:

- Marca: ECYmeter
- Modelo: G-CO
- Cod. Int.: 19100

ESPECIFICACIONES

- Voltaje CA: CA 9V-240V 50-60Hz
- Voltaje de la batería: batería recargable de 9V (no incluye)
- Temperatura de trabajo: 0-50°C
- Ambiente Humildad: 10%-95%
- Concentración de alarma que muestra:
 - gas monóxido de carbono: 100PPM-999PPM (+50PPM)
 - gas combustible: 6%-20% LEL (3,000PPM- 10,000PPM ± 1,500PPM)
- Alarma: aviso de voz humana y alarma de sirena
- Tamaño: 112 x 73 x 42 mm

INSTALACION

1. Confirme que el gas inducido es más pesado que el aire o más liviano que el aire.

- El gas es más pesado que el aire: GLP, etc.
- El gas es más liviano que el aire: gas natural, gas de pantano, etc.

2. Elegir la posición adecuada para instalar el Detector de acuerdo con la gravedad específica del gas.

- Detección de gas más pesado que el aire: altura de instalación desde el suelo, 0,3-1,0 m, semidiámetro a fuente de gas <1,5 m;
- Detección del gas más ligero que el aire, altura de instalación desde el techo, 0,3-1,0 m, semidiámetro hasta la fuente de gas <1,5 m



CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Detector
- 1 x Manual Usuario
- 1 x Accesorio de Anclaje

PESO Y TAMAÑO

- Peso : 180g
- Tamaño: 112 x 73 x 42 mm



GRUPO C&M

Cel : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.

Calle Las Guindas 132 Urb Tayacaja el Agustino