

## Descripción general

Detector autónomo de monóxido de carbono para uso domestico.

Fabricado en plástico ABS de color negro, con indicador de funcionamiento, que emite una señal óptica y acústica en caso de alarma.

El CO (monóxido de carbono) es un gas altamente tóxico producido básicamente por cualquier tipo de combustión deficiente, además de por los motores de combustión interna.

El detector autónomo Golmar se hace indicado para la detección de CO en lugares tales como garajes, cuartos de caldera, cocinas, habitáculos con estufas de gas o calentadores, etc.



## Características

- Detector de uso domestico alimentados por la red eléctrica (220-230Vac)
- Indicador de funcionamiento mediante led verde
- Indicador de alarma mediante led rojo y buzzer
- Incorpora sensor térmico que se activa al llegar a una temperatura de 64°C
- Incorpora salida relé la cual permite la conexión con una unidad repetidora (alarma a distancia), con un sistema de control de corte de suministro de gas, o una central de alarma.
- Salida alimentación 9Vcc para alimentar a un dispositivo óptico a acústico

## Especificaciones

•Tensión de alimentación	220 a 230 Vac
•Área de protección	150 m2
•Altura de instalación	1,75 mt
•Salida auxiliar	9 Vcc (máx. 100mA)
•Salida de alarma	Relé Libre de tensión y Buzzer
•Indicador de funcionamiento	Led Verde
•Indicador de alarma	Led rojo
•Acabado	PlásticoABS
•Fabricado según norma	EN50194
•Medidas	140 x 70 x 50 mm