

Ficha Técnica de Producto

DETECTOR DE GAS Y MONÓXIDO (COMBINACIÓN) FIRST ALERT MOD. GC01-CN

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES

Detector de humo fotoeléctrico para identificar 3 gases; monóxido de carbono, propano y gas natural. Cuenta con pantalla digital, indicador de energía y cable extensión para ser conectado a cualquier toma corriente estándar de 120 V AC.

APLICACIONES

Altamente recomendado para uso residencial e institucional como: hospitales, hoteles, guarderías, viviendas, oficinas, edificios en general, y aquellos lugares donde pudiese existir mayor riesgo de emisiones de estos gases.

Recomendaciones: Para la detección del gas butano debe montarse el detector entre 6 y 12 pulg. (15 y 30 cm) separado del cielorraso, utilizando extensión de cable.

Para la detección de gas propano y/o gas licuado debe ser montado cerca del suelo conectado a la toma corriente.

En el caso de detección de monóxido debe ser colocado el aparato en un lugar central fuera de cada área de dormitorios.

Nota: El detector está calibrado para activarse antes del 25% del límite inferior de explosión, el umbral de detección para oler los gases es de un 20%.

Para mayor información consulte su manual de instalación.

NORMATIVIDAD

Cuenta con aprobación ETL, listado UL 1484 y 2034.



CÓDIGO
P007A04

DIMENSIONES CENTÍMETROS	PESO	COLOR	BATERÍA DE REEMPLAZO	SENSOR	ALARMA	INTERCONECTABLE	LUZ DE ESCAPE	BOTÓN SILENCIADOR Y DE PRUEBA
7.8 x 14.2 x 11.9	380 gramos	Blanco/Gris	9V (Incluida)	Ionizado	85 Decibeles	No	No	Si

EMISIÓN MARZO 2016	REVISIÓN AGOSTO 2019	PÁGINA 1/1
-----------------------	-------------------------	---------------