

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.

TABLA DE DATOS

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| DIMENSIONES (pulg) | 3.1 x 5.6 x 1.8 |
| PESO APROX. (lb) | 0.9 |
| COLOR | BLANCO/GRIS |
| BATERÍA REMPLAZABLE | 9 V (incluida) |
| SENSOR | IONIZADO |
| ALARMA (dB) | 85 |
| INTERCONECTABLE | NO |
| LUZ DE ESCAPE | NO |
| BOTÓN SILENCIADOR Y DE PRUEBA | SI |



CÓDIGO
P007A04

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.

First Alert[®]