

Artículo: 88203

**Función:** permite detectar la presencia de humo dando una señal de aviso a través de una alarma sonora.

**Operación:** su operación es totalmente automática

#### INSTALACIÓN

Se requiere un sensor en cada piso, incluidos ático y sotanos.

Instale el sensor de humo en medio de la habitación.

Si por alguna razón no puede instalarlos en medio del techo, debe instalarlos a más de 10 cm de la pared.

Si desea instalarlos en la pared, deben instalarse a una distancia de entre 10 y 30.5 cm del techo como se muestra en el diagrama. Es necesario instalar más de un sensor cuando la longitud de la habitación exceda los 9 mts.

En una habitación con techo triangular, instale el sensor a 90 cm de la parte superior como muestra el diagrama.



#### RECOMENDACIONES

Evite su instalación en: Cocinas mal ventiladas, garajes y zonas con excesivo calor. Áreas muy húmedas ó cerca de duchas. Cerca de ventiladores de techo o áreas con corrientes de aire. A menos de 30cm de distancia de luces fluorescentes

#### PRUEBA

Es importante probar el sensor semanalmente para asegurar su funcionamiento. No use fuego para activarlo, presione el botón de prueba hasta que se suene la alarma.

Si no se activa, reemplace la batería.

La señal luminosa parpadea cada 30 seg. en reposo y cada 0.5 seg. durante la alarma.

**GARANTIA: 3 AÑOS**

#### NO REQUIERE CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Funcionamiento con batería 9Vdc (NO INCLUIDA)

Alarma de batería descargada: 6.2V - 6.8V

Pulsador de verificación de funcionamiento

Consumo de trabajo:..... 10mA

Nivel sónico de alarma:..... 85 db a 3 mts.

Temperatura de trabajo:..... -20°C +40°C

Tipo de sensor:..... fotoeléctrico

Uso interior

