

VENTAJAS:

SISTEMA AUTOMÁTICO Y AUTÓNOMO DE TECNOLOGÍA ILP FUNCIONAL 24 HORAS.

Automático. El sistema detecta de forma automática, el aumento de temperatura asociado a los incendios, cuando se alcanza la temperatura prefijada del tubo detector se activa el sistema, descargando el agente extintor a través de los difusores.

Autónomo. Activo las 24 h al día sin necesidad de fuente de energía externa, ni personal.

SISTEMA Y COMPONENTES CERTIFICADOS EN CONFORMIDAD CON NORMATIVA VIGENTE.

El sistema no solo dispone de certificación de producto (Evaluación técnica de Idoneidad) conforme marca el RD 513/2017, sino que además todos sus componentes cuentan con certificación (marcado CE y/o marca de conformidad con la directiva TPED)

El cumplimiento con la normativa y el alto estándar de calidad asociado a sus componentes garantizan el correcto funcionamiento y hacen que nuestro sistema sea el de menor tasas de fallas del mercado, evitando despresurizaciones o disparos accidentales, etc.

DETECCIÓN DE TECNOLOGÍA AVANZADA Y COBERTURA TOTAL MULTIPUNTO DEL RIESGO

Emplea un detector multipunto (cubre toda la longitud de la zona a proteger) lo que garantiza un mejor tiempo de respuesta y eficiencia de detección que otros detectores puntuales.

Tubo de detección certificado y de características especiales que garantiza mayor resistencia a la temperatura y a los productos de limpieza usuales, lo que evita falsas alarmas.

AGENTE EXTINTOR CONCENTRADO Y DE ALTAS PRESTACIONES

Contiene agente extintor concentrado, que presenta una mayor eficacia extintora que los convencionales con AFFF. Ya que en condiciones de alta temperatura, genera una doble película estable en el tiempo que evita la reignición.

Extingue en menos de 2 segundos, sofoca el fuego a la vez que enfría el combustible.

Fácil de limpiar, no supone peligro para las personas ni para el material de cocina.

UNICO DIFUSOR DE FLUJO Y COBERTURA CONSTANTE

Únicos difusores del mercado que garantizan un radio de cobertura constante durante todo el tiempo de descarga.

Se utiliza el mismo difusor con independencia del riesgo a proteger, lo que facilita cualquier instalación y el cumplimiento de la normativa en cualquier modificación.

ACTUADOR MANUAL MULTIFUNCIÓN DE ALTA FIABILIDAD.

Pulsador de disparo multifuncional que permite presurizar, visualizar y comprobar la presión de la línea de detección, actuando a su vez como final de línea, sus ventajas:

- Reduce puntos de fuga y descargas accidentales.
- No precisa cambio de la línea de detección tras su activación.

RECIPIENTE INSTALACIÓN VERSÁTIL

Por defecto, nuestro recipiente permite ser colocado tanto en posición vertical como horizontal.

LATIGUILLO NORMALIZADO

Latiguillo normalizado y autorizado para uso alimentario (envoltura exterior inox) y para sistemas de extinción en cocinas comerciales.

COMPATIBLE CON OTROS SISTEMAS DE COMUNICACIÓN O CONTROL.

Permite incorporar dispositivo para supervisión del sistema, comunicación y activación de otros dispositivos (electroválvulas de corte, apps personalizadas, etc.)

VÁLVULA CERTIFICADA.

Válvula de accionamiento por diferencial de presión de altas prestación y con certificación (marcado π).
Incorpora un dispositivo de seguridad para evitar manipulaciones indebidas