

Protección Activa contra Fuego

Sistemas de Extinción para cocinas

Sistema Extinción Automática

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño, suministro e instalación de sistemas de extinción para cocinas.
- Protección para campanas, ductos de extracción y aplicaciones bajo el plenum.
- Agente líquido que genera una capa acuosa sobre el aceite, sofocando el fuego.
- Agente extintor húmedo de acetato de potasio para extinción rápida, forma una solución jabonosa como protección adicional para incendios relacionados con grasa.



Sistemas de Extinción por Agente Limpio y CO2

Sistema Agentes Limpios

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño, suministro e instalación de sistemas de extinción automática con agentes limpios.
- "Para la protección de Riesgos Especiales" de alto valor.
- Pueden ser descargados en áreas normalmente ocupadas.
- Trabajamos con agentes tales como FM-200, Novec 1230, Gases Inertes.
- Diseño de Sistemas de CO2 de alta presión.



Protección Activa contra Incendio

Sistemas de Detección y Alarma

Detección

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño, suministro e instalación de sistemas con la más avanzada tecnología para un oportuno aviso.
- Dotados de sistemas de audio evacuación integrado, que permiten mejor información y mayor agilización de evacuaciones.
- Sistemas del tipo inteligentes direccionables, tipo convencionales de alerta temprana por aspiración, por temperatura lineal (protecto wire).



Sistemas de Extinción a Base de Agua

Extracción Automática de sistemas de impulsión

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño, suministro e instalación de sistemas de extinción.
- Bombas contra incendios.
- Sistemas de Rociadores.
- Agua Pulverizada.
- Redes Exteriores.
- Gabinetes de mangueras.
- Sistemas de Extinción con espuma.



Sistemas de Extinción Portátil

Extinción Manual

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño, suministro e instalación de sistemas de extinción portátil.
- Polvo Químico seco.
- Dióxido de Carbono.
- Agua.
- Agentes para cocina.
- Agentes Limpios.



Protección Activa contra Incendio

Seguridad Electrónica

Circuito Cerrado de Televisión

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Visualiza en tiempo real áreas críticas de operación.
- Permite grabar por periodos definidos para revisar la actividad de un sector determinado.
- Puede ser monitoreado a través de Internet.
- Sistemas análogos e IP.
- Integración de sistemas remotos.
- Funciones analíticas para dispositivos de seguridad y muestreo de personal.



Seguridad Electrónica

Sistema de Control de Acceso

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Controla el acceso a zonas restringidas.
- Sistema conectado a los sistemas de monitoreo y alarma que permiten alertar eventos y tomar acciones pertinentes.
- Sistemas integrales de accesos centralizados con CCTV.
- Nuestros sistemas tienen adaptabilidad a diversos tipos de requerimientos como controles por tarjetas, claves, biométricos y reconocimiento ocular.



Seguridad Electrónica

Sistema Alarma de Intrusión

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estos sistemas permiten comunicar presencia de intrusos mediante una gran variedad de sensores de acuerdo a cada necesidad en particular.
- Reportes instantáneos vía telefonía fija o celular.
- Integración con sistemas de control de acceso.
- Tecnología inalámbricas.

