

SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INDENCIOS PARA CAMPANAS

Realizamos la instalación completa. Consulte los precios de instalación

MEDIDAS	PVP
Hasta 3 metros	1067,00 €
Hasta 6 metros	1485,00 €



Es un sistema automático y manual, que tiene por objeto la extinción de fuegos que se puedan producir en las cocinas industriales. Especialmente diseñado para la extinción de fuegos producidos por la auto ignición del aceite de cocina.

CAMPO DE APLICACIÓN

El sistema automático INACECRON, está diseñado como instalación de extinción de incendios para todo tipo de campanas y cocinas industriales.

PROPIEDADES DEL AGENTE EXTINTOR F-347

El aditivo especial fuegos F utilizado es un espumógeno de última generación, diseñado para combatir los fuegos de clase F, preparado a partir de sales orgánicas e inorgánicas, tensoactivos y aditivos que forman una espuma resistente, con alto tiempo de drenaje, que aumenta la eficacia en la extinción del fuego. Sus principales características son:

- Diseñado para su uso en extinción de cocinas, consiguiendo una rápida extinción en fuegos de aceite.
- Especialmente formulado para aumentar la compatibilidad entre la solución y el aceite consiguiendo una extinción en fuegos de grasas más rápida que cuando se utiliza una solución basada únicamente en sales orgánicas.
- Gran capacidad de enfriamiento, disminuye la probabilidad de reignición.
- Debido a sus propiedades tensoactivas, disminuye la tensión superficial de la mezcla, y por tanto, penetra más en el sustrato consiguiendo una extinción más efectiva.
- Forma una espuma estable que proporciona una protección adicional.
- Sin proyecciones de aceite caliente.
- Fácil de limpiar y no corrosivo. Agente ecológico.

CONTENEDOR DE AGENTE EXTINTOR

De acero de alta calidad según norma EN 10.130, está constituido por dos embuticiones, cilindro central y casquillo. Presión de prueba PT 27 bar. Diámetro del recipiente, 190 mm. Incluye un soporte para su fijación vertical. El contenedor va protegido por una envolvente o armario de acero inoxidable.

RECUBRIMIENTO Y PROTECCIÓN CORROSIÓN

Protección exterior e interior anticorrosión del contenedor de agente extintor del accionamiento manual y de los soportes.

TAPA CONTENEDOR

El cuerpo de la tapa es de aleación de latón, en este cuerpo se monta el eje percutor y el botón de activación. Para lograr la salida del agente extintor es necesario que el botón baje por la activación del sistema, entonces el eje abre el botellín de CO₂, presurizando el agente extintor F, entonces se produce el aumento de la presión del contenedor y la salida del agente extintor por la línea de emisión y difusores.

AGENTE EXTINTOR

Agente extintor: 12Kg. F-347. ref. AUCA F-347. Tiempo descarga: Entre 1,5 y 5 mino (En función del número de difusores)

GAS PROPULSOR Y PRESIÓN DE SERVICIO

Botella de dióxido de carbono, CO₂. PS max.» 15,6 bar; PT (prueba) = 27 bar; Presión en línea de emisión: entre 4 y 10 bar.