

# Extinciones Automáticas para cocinas



- Sistema de extinción por solución acuosa especial para fuegos tipo "F".
- Sistema homologado para extinciones en cocinas.
- Producto acreditado y ensayado en Laboratorio para fuegos tipos "F" de cocinas.
- Apaga y no permite reiniciar el fuego.
- Fácil montaje y mantenimiento.
- Producto ecológico.
- Hay un sistema **FIRE-TEX®** adecuado para cada tipo de cocina. Consulte con nuestro Departamento Técnico.
- Para cualquier diseño de este tipo de extinciones, existen unas reglas de cálculo definidas en las fichas técnicas del equipo, donde se explican los requisitos mínimos de montaje e instalación, para que se acredite el cumplimiento de la normativa actual.

## Sistema de extinción FIRE-TEX®-1

### Sistema de extinción automática especial para cocinas **FIRE-TEX®-1** Equipo con latiguillo incluido.

Sistema **FIRE-TEX®-1**. Equipo formado por 1 cilindro de 9 Ltrs de capacidad, presurizado a 15 Bar con 9 Ltrs de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + kit de montaje e instalación completo (soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional) + racor de salida y codo de 90° roscado + latiguillo estándar de 1,20 mtrs de longitud + 1 rociador cromado colgante homologado especial de 1/2" factor de descarga k-80 y temperatura de disparo a 141°C con tipo de respuesta normal. El sistema se envía al cliente de tal manera que lo único que tiene que hacer es acoplar el latiguillo a la cocina, probar estanqueidad del circuito previamente, orientar el rociador hacia abajo y abrir la presión del equipo. El diámetro de protección que dibuja la extinción a través del rociador es de aproximadamente un diámetro total de 2.00 – 2.50 metros. **ESTE SISTEMA ES IDEAL PARA COCINAS DE REDUCIDA DIMENSION. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.**



**FIRE-TEX-1**

\*\*Posibilidad de fabricar latiguillos con largos a medida. Consulten con nuestro Departamento Comercial, posibilidades y precios para latiguillos de medidas especiales.

## Sistema de extinción FIRE-TEX®-2



**FIRE-TEX-2**

### Sistema de extinción automática especial para cocinas **FIRE-TEX®-2** Equipo con latiguillos incluidos.

Sistema **FIRE-TEX®-2**. Equipo formado por 1 cilindro de 9 Ltrs de capacidad, presurizado a 15 Bar con 9 Ltrs de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + kit de montaje e instalación completo (soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional) + racor de salida y codo de 90° roscado a un acople en "T" para ambos latiguillos + 1 latiguillo estándar de 1,20 mtrs y otro de 1,60 mtrs de longitud respectivamente + 2 rociadores cromados colgantes homologados especiales de 1/2" factor de descarga k-80 y temperatura de disparo a 141°C con tipo de respuesta normal. El sistema se envía al cliente de tal manera que lo único que tiene que hacer es probar la estanqueidad del equipo previamente, acoplar los latiguillos a la cocina, orientar los 2 rociadores hacia abajo y abrir la presión del equipo. El diámetro de protección que dibuja la extinción a través de 1 solo rociador es de aproximadamente un diámetro total de 2.00 – 2.50 metros. **ESTE SISTEMA ES IDEAL PARA COCINAS DE MEDIANA DIMENSION. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.**

\*\*Posibilidad de fabricar latiguillos con largos a medida. Consulten con nuestro Departamento Comercial, posibilidades y precios para latiguillos de medidas especiales.

## Sistema de extinción FIRE-TEX®-CONFIGURABLE



FIRE-TEX-CONFIG

**Sistema de extinción automática especial para cocinas FIRE-TEX®-CONFIGURABLE. Equipo para instalar tubo de acero inox no incluido. Incluye 4 rociadores.**

Sistema **FIRE-TEX®-CONFIGURABLE**. Equipo formado por 1 cilindro de 9 Ltrs de capacidad, presurizado a 15 Bar con 9 Ltrs de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional + 1 latiguillo estándar de 0.60 mtrs de longitud con final en tuerca loca de rosca hembra de 1/2" para conectar tubería de acero inox de 1/2" a suministrar por el instalador (el tipo de tubo ha de ser de 1/2" de acero inox especial para conducción de líquidos a presión de trabajo 15 bar y sistema de union con junta torica a ser posible con forma de cierre tipo cónico)+ 4 rociadores (incluidos en el equipo) colgantes cromados homologados especiales de 1/2" factor de descarga k-80 y temperatura de disparo a 141°C con tipo de respuesta normal (ver limitaciones del sistema). El sistema se envía al cliente de tal manera que lo unico que se tiene que hacer, es montar el circuito desde el latiguillo del equipo hasta el ultimo rociador con tubo de acero de 1/2", orientarlos hacia abajo y probar la estanqueidad del circuito y abrir la presión del equipo. Los rociadores se envían al cliente, con acople ya roscado de rosca macho de 1/2" para ser conectados al sistema de tubo a instalar por el cliente. El diámetro de protección que dibuja la extinción a través de 1 solo rociador es de aproximadamente un diámetro total de 2.00 - 2.50 metros. **ESTE SISTEMA ES IDEAL PARA COCINAS DE GRAN DIMENSION. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.**

### Solución acuosa especial para sistemas FIRE-TEX® (fuego tipo "F")

Litro de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" para sistemas FIRE-TEX®. No necesita mezcla (producto ya mezclado). Producto ecológico. No mancha ni genera residuos peligrosos. Pedido mínimo: 1 bidon de 20-25 ltrs



ESPFTEX

### Presostato para incluir en cilindro para corte de gas en cocinas.

Presostato para incluir en cilindro y mandar señal a centralita de corte de gas. Se incluye en la válvula de latón del equipo correspondiente FIRE-TEX®. Necesaria centralita adicional para ejecutar la acción de corte de gas sobre electroválvula de suministro.



PRESOSTATO



### Latiguillo de disparo para sistemas **FIRE-TEX®**.

Latiguillo de alta presión especial para sistemas **FIRE-TEX®**. Diseñado para conducción de fluidos a alta presión. Posibilidad de distintos largos. Consultar acabados y precios.

## LATIGUILLO

### Soporte metálico para instalar en pared 1 cilindro **FIRE-TEX®**.

Soporte metálico para instalar en pared 1 cilindro **FIRE-TEX®**. Fabricado en chasis de acero con taladros para atornillar a la pared. El soporte se acopla perfectamente al casco del cilindro. Diseñado para que en caso de desinstalación, se suelte el cilindro rápidamente mediante tirador. Soporte fabricado con 2 flejes que abraza al cuerpo del cilindro para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad



## SVE9



### Armario especial en acero inoxidable para 1 cilindro **FIRE-TEX®**.

Armario especial para instalar el cilindro de extinción **FIRE-TEX®**. El armario, está fabricado en acero inoxidable acabado mate, con puerta ciega en inoxidable, con cierre mediante imán en 1 solo "clic", puerta abisagrada, cantos rebajados y viene preparado para ser instalado para proteger al cilindro y que el sistema se integre adecuadamente en la cocina. El armario puede instalarse una vez se ha fijado el cilindro a la pared, sin necesidad de desmontar el cilindro.

## ARM-FIRETEX

### Rociador de Respuesta Normal, Convencional de 1/2", Cromado Colgante, 141°C UL-FM (Ampolla 5 mm). Incluye reductor de caudal de PVC.

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm), con factor k-80, de rosca de 1/2" en cromado, colgante. Temperatura de disparo 141°C. Homologado UL-FM. Incluye reductor de caudal de 1/2" en PVC (necesario para el funcionamiento adecuado de extinciones **FIRE-TEX®**)



## RCRCFM141RC