

Extinciones Automáticas para cocinas FIRE-TEX-25 –NUEVO SISTEMA CON ACCIONAMIENTO MANUAL Y ELECTRICO-



- Sistema que cumple con requisitos de Tecnifuego para extinciones de cocina.
- Sistema de extinción por solución acuosa especial para fuegos tipo “F”.
- Producto homologado para extinciones en cocinas.
- Producto acreditado y ensayado en Laboratorio para fuegos tipos “F” de cocinas.
- Incluye disparo manual y disparo automatico.
- La instalación no esta permanentemente presurizada.
- Su funcionamiento es por inundación total de la cocina (el producto sale por todos los difusores instalados)
- 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.
- Producto patentado en la OEPM con nº U201330557.



Sistema de extinción **FIRE-TEX -25®**

FIRE-TEX-
25



Sistema de extinción automática especial para cocinas **FIRE-TEX -25®. (Kit completo con botella, sondas, difusores, central y pulsador).**

FIRE-TEX®
EXTINTORES AUTOMÁTICOS DE INCENDIOS

Sistema **FIRE-TEX-25**®. EQUIPO PATENTADO. Equipo formado por 1 cilindro de 25 Ltrs de capacidad, presurizado a 13 Bar con 20 Kgs (16,66 Ltrs) de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + soporte mural metálico para cilindro + válvula con disparo manual y eléctrico (solenoides 12v 6W) + pulsador de disparo eléctrico rearmable + panel de control de maniobras a 220-230V (incluye relé para señalar corte de gas a central de gas C, NC y NA) + batería 12V 1,5 Ah + manómetro y válvula de lectura de presión adicional + 1 latiguillo estándar de 0.60 mtrs de longitud de 3/8" + 10 difusores especiales **FIRE-TEX-25** (ver limitaciones del sistema) + 4 sondas térmicas reguladas a 140°C. El sistema se envía al cliente de tal manera que lo único que tiene que hacer es montar el circuito para el fluido desde el latiguillo del equipo hasta el último difusor con tubo de acero de 3/8", roscar y sellar los difusores que se suministran, orientarlos según planos de la ficha técnica. También tiene que instalar tubo de acero blindado para la instalación eléctrica de las sondas térmicas. El diámetro de protección que dibuja la extinción a través de cada difusor es de aproximadamente una medida total de 1.00 m² de perímetro/diámetro (radio de 0,50 mtrs para cada lado desde el centro del difusor). **Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.**

2.500,00 €

ESPFTEX



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

FIRE-TEX®
EXTINTORES AUTOMÁTICOS DE INCENDIOS

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 bidón de 20-25 ltrs

42,86 €/Ltr

ARM-
FIRETEX-25



Armario especial en acero inoxidable para 1 cilindro **FIRE-TEX -25®**

FIRE-TEX®
EXTINTORES AUTOMÁTICOS DE INCENDIOS

Armario especial para instalar el cilindro de extinción junto con central y pulsador de disparo **FIRE-TEX-25**®. 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.

Consultar €

BOBINA



**Bobina electroimán para activacion de solenoide para 1 cilindro
FIRE-TEX -25®**



Bobina para solenoide-electrovalvula 12v-6W, para accionamiento de disparo neumático en cilindro de FIRE-TEX-25. Características técnicas: 12V 6W

Consultar €

TERMOPAR



Sonda termica especial para sistemas FIRE-TEX -25®



Sonda termica tarada a 140°C especial para sistemas FIRE-TEX -25®. Alimentación a 1 solo hilo. Posibilidad de conectar en el mismo sistema hasta 4-6 uds. Posibilidad de solicitar con caja metálica.

Consultar €

CTERMOPAR



Caja metálica para sonda termica especial para sistemas FIRE-TEX-25®



Caja metálica para contener 1 sonda termica. No incluye la sonda termica.

Consultar €

CEN-FTEX



Panel de control electrico para sistema FIRE-TEX-25®



Panel de control electrónico (220-230V) de maniobras y operatividad para conexión de sistema FIRE-TEX-25. Incluye de serie relé para maniobra de corte de gas a central de gas. Dispone de servicio, línea de sondas termicas, línea de electrovalvula, línea de pulsador de disparo, alarma, etc... incluye manual de montaje, conexiones electricas e indicaciones para su montaje y manejo.

Consultar €

BAT15A



Batería para Central de Detección de Incendios de 12V 1.5Ah



Batería 12Vcc 1.5Ah para centrales y fuentes de alimentación. De larga duración y carga. Color negro

27,14 €

PULDIST



Pulsador de disparo de extinción con tapa de protección

FIRE-TEX[®]
EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS

Equipo completo de pulsador de disparo manual de Extinción, semiempotrable, con led de indicación de estado, color blanco, fabricado en ABS, con tapa plástica exterior de protección, rearmable, de larga duración y fiabilidad. Equipo completo para montaje final en obra. Textos en castellano. De muy bajo consumo. Contacto: C, NC y NA.

21,42 €

VALV-FT-25



Válvula de sistema FIRE-TEX -25®

FIRE-TEX[®]
EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS

Válvula de disparo manual y electrico para sistema FIRE-TEX ®-25. Completa, excepto solenoide (no incluida). Fabricada en laton cromado, incluye, palanca de disparo, manómetro, válvula de lectura de presion adicional, salida rosca 3/8" y rosca para solenoide y bobina de electroimán.

Consultar.

SOLENOIDE



Solenoide para FIRE-TEX -25®

FIRE-TEX[®]
EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS

Solenoide metalica en laton para sistema FIRE-TEX ®-25 . fabricada en laton incluye cuerpo metalico y muelle con junta torica de cierre.

Consultar.

DIFUS-FT-25



Difusor para FIRE-TEX -25®

FIRE-TEX[®]
EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS

Difusor especial para sistema FIRE-TEX ®-25 . fabricado en laton incluye cuerpo interno de PVC especial para provocar efecto "venturi". Rosca hembra de 3/8". Taladro de 7,5mm (Calibrado)

Consultar.

CODO90FT



Codo acero inox 90º de 3/8" para sistema FIRE-TEX -25®

FIRE-TEX[®]
EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS

Codo de acero inox roscas planas para sistema FIRE-TEX ®-25 . Fabricado en acero inox. Rosca de 3/8".

Consultar.

TFT



T de 3/8" para sistema FIRE-TEX -25®

FIRE-TEX[®]
EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS

T de acero inox roscas planas para sistema **FIRE-TEX®-25** . Fabricado en acero inox. Rosca de 3/8”.

Consultar.

TUBOFT4



Tramos de tubo en acero inox rosca 3/8” para sistema **FIRE-TEX - 25®**

FIRE-TEX®
EXTINGUENTES AUTOMÁTICOS DE INCENDIOS

Tramos de tubo de 3/8” de acero inox roscas planas para sistema **FIRE-TEX®-25** . Fabricado en acero inox. Rosca de 3/8”. Distintos largos disponibles.

Consultar.



Fabricación de equipos contra incendios
c/ Doñana, 32-34 – P.I. La Fraila III -28970 – Humanes
Madrid - España
+34 917 365 074 (T) – +34 917 365 087 (F)
info@todoextintor.com

