

Extinciones Automáticas para cocinas FIRE-TEX-P –NUEVO SISTEMA SIN INSTALACION ELECTRICA-

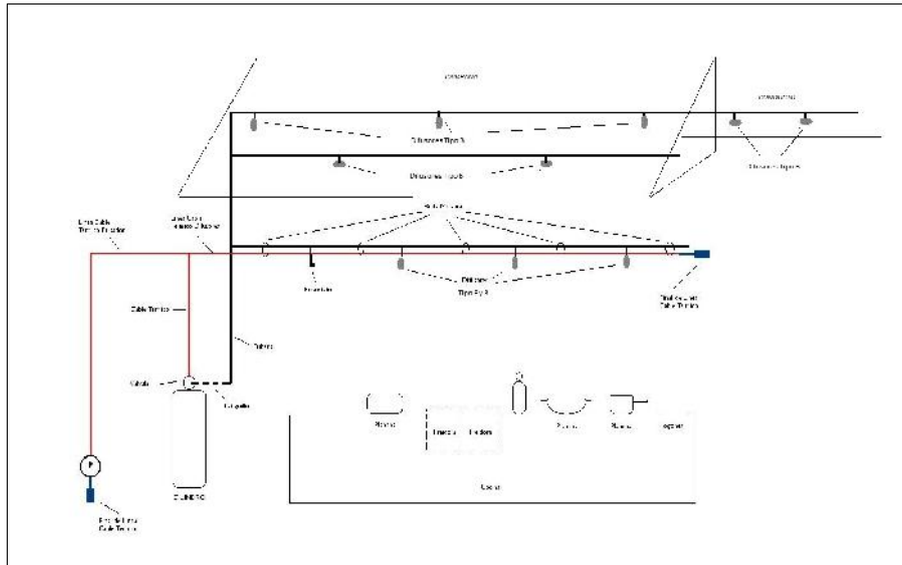
SISTEMA EVALUADO FAVORABLEMENTE POR EL CENTRO
TECNOLOGICO DEL METAL

**CERTIFICADO CON EVALUACION TECNICA DE IDONEIDAD SEGÚN RD
513/2017 (RIPCI ACTUAL)**

**SISTEMA EVALUADO MEDIANTE ENSAYOS BASADOS EN LA NORMA
UNE 23510 DE EXTINCION DE COCINAS**

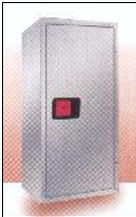


- SISTEMA CERTIFICADO CON EVALUACION TECNICA DE IDONEIDAD SEGÚN ARTICULO 5.3 DEL NUEVO RIPCI (RD 513/2017).
- SISTEMA EVALUADO MEDIANTE ENSAYOS EN CUMPLIMIENTO DE LA NORMA UNE-23510 DE JULIO DE 2017 DE COCINAS INDUSTRIALES.
- CUMPLE CON RECOMENDACIONES DE TECNIFUEGO PARA EQUIPOS DE EXTINCION EN COCINAS INDUSTRIALES.
- AGENTE EXTINTOR HOMOLOGADO Y ENSAYADO EN LABORATORIO ESPECIAL PARA FUEGOS TIPO “F”.
- CONJUNTO DE CILINDRO Y VALVULA MARCADO “CE” SEGÚN DIRECTIVA DE APARATOS A PRESION 2014/68/UE.
- PROTEGE LOS RIESGOS DE LA COCINA, LOS FILTROS, EL PLENUM, LA CAMPANA Y EL CONDUCTO DE EXTRACCIÓN.
- FACIL MONTAJE.
- NO NECESITA INSTALACION ELECTRICA.
- PRODUCTO ECOLÓGICO
- FACIL Y ECONOMICO MANTENIMIENTO
- DISPARO MANUAL Y AUTOMATICO
- SISTEMA NO PERMENENTEMENTE PRESURIZADO EN EL CIRCUITO DE LOS DIFUSORES.
- MODELO PATENTADO EN OEPM CON N° U201330557 (N° PUBLICACION ES1084254).
- CUMPLE CON DOCUMENTO TECNICO SOBRE REQUISITOS MINIMOS PARA SISTEMAS DE EXTINCION EN COCINAS INDUSTRIALES BASADO EN NORMA ISO 15371



Sistema de extinción FIRE-TEX -P®

<p>FIRE-TEX-P</p>		<p>Sistema de extinción automatica especial para cocinas FIRE-TEX -P®. (Kit completo con botella, 15 difusores, racores de conexión, pulsador y finales de linea).</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Sistema FIRE-TEX-P ®. EQUIPO CERTIFICADO Y PATENTADO. Equipo homologado con sistema de Evaluacion Tecnica de Idoneidad según RD 513/2017. Cumple con ensayos de la norma UNE 23510. Equipo formado por 1 cilindro de 11.4 Ltrs de capacidad, presurizado a 20 Bar con 12,10 Kgs (10,00 Ltrs) de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + soporte mural metalico para cilindro + válvula con disparo neumatico con manómetro autocomprobable + pulsador de disparo manual en laton, rearmable + dos "T" para derivar circuito de cable termico al pulsador y doble linea en la instalacion de deteccion + 1 latiguillo estandar de hasta 2.00 mtrs de longitud de 3/8" + 15 difusores especiales FIRE-TEX (ver limitaciones del sistema en la ficha tecnica) + 3 finales de linea con manómetro para cable termico (opcionalmente se puede solicitar un presostato C, NC, NA). El sistema se envia al cliente de tal manera que lo unico que tiene que hacer es aportar y montar la tuberia para el fluido desde el latiguillo del equipo hasta el ultimo difusor con tubo de acero de 3/8"G (DN 15), roscar y sellar los difusores que se suministran, orientarlos según planos de la ficha tecnica. Tambien tiene que instalar el cable termico y el pulsador y los 3 finales de linea en la linea del cable termico y pulsador. Una vez instaladas las lineas de cable termico, mediante una facil maniobra desde la válvula del cilindro, se presuriza el circuito de cable termico y se verifica que es estanco. El total de riesgos inferiores que cubre este equipo es de 6 riesgos de manera simultanea, ademas de la campana, filtros, plenum y conducto de extraccion. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.</p> <p>EL CABLE TERMICO SE SUMINISTRA A PARTE DEL EQUIPO ya que cada instalacion necesitará de unos metros necesarios que no siempre seran iguales.</p> <p style="text-align: right;">1.700.00.- €</p>
-------------------	---	---

<p>CABLETERM</p>		<p>Metro de cable de deteccion termica especial para sistemas FIRE-TEX-P®</p> <p>Metro lineal de cable especial termico para sistemas de extinción FIRE-TEX-P. Temperatura de disparo entre 150-180°C.</p> <p style="text-align: right;">42,86.- €/Mtr</p>
<p>ESPFTEX</p>		<p>Solucion acuosa especial para sistemas FIRE-TEX® (fuego tipo "F")</p> <p>Litro de solucion 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</p> <p style="text-align: right;">42,86 €/Ltr</p>
<p>SVE9</p>		<p>Soporte metalico para instalar en pared 1 cilindro FIRE-TEX-P®</p> <p>Soporte metalico para instalar en pared 1 cilindro FIRE-TEX-P®. 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 desinstalacion, 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</p> <p style="text-align: right;">15,02 €</p>
<p>ARM-FIRETEX-6</p>		<p>Armario especial en acero inoxidable para 1 cilindro FIRE-TEX-P®</p> <p>Armario especial para instalar el cilindro de extinción FIRE-TEX-P®. El armario, esta fabricado en acero inoxidable acabado mate, con puerta ciega en inoxidable, con cierre mediante iman 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.</p> <p style="text-align: right;">Consultar €</p>

PRESOS6C		<p>Presostato para equipo FIRE-TEX -P®</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p>Presostato especial para instalar en sistemas FIRE-TEX-P. Posibilidad de contactos C, NC, NA de 5 a 50 bar. 250 VAC. Se instala en la línea de cable termico del sistema. Incluye acople en "T" para colocarlo en dicha línea, incluyendo racores de conexión.</p> <p style="text-align: right;">257,15.- €</p>
FINLINP		<p>Final de línea + manómetro 20 BAR para cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -P®</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p>Final de línea con manómetro 20 BAR para circuito de cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -P®. Incluye manómetro de lectura de presion y válvula anti-retorno, además de racor de conexión al cable termico.</p> <p style="text-align: right;">57,14.- €</p>
PULS-6C		<p>Pulsador manual especial para sistemas FIRE-TEX-P®</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p>Pulsador fabricado en laton especial para sistemas FIRE-TEX-P. Incluye seta de disparo, cuerpo del pulsador, pre-taladros para ser atornillado a pared o a campana y tornillos de fijación para posibilidad de colocar el cable a traves de tubo de acero.</p> <p style="text-align: right;">142,85.- €</p>
DIF-P-F		<p>Difusor de disparo Tipo F para sistema FIRE-TEX-P®</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p>Difusor especial de laton para sistemas FIRE-TEX-P Tipo F. Protege un riesgo de la cocina de medidas maximas según ficha tecnica a una altura especificada (consultar). Consultar los riesgos a los que se puede aplicar.</p> <p style="text-align: right;">60,00.- €</p>
DIF-P-B		<p>Difusor de disparo Tipo B para sistema FIRE-TEX-P®</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p>Difusor especial de laton para sistemas FIRE-TEX-P Tipo B. Protege un riesgo de la cocina de medidas maximas según ficha tecnica a una altura especificada (consultar). Consultar los riesgos a los que se puede aplicar.</p> <p style="text-align: right;">60,00.- €</p>

T-6-C		<p>T conica para bifurcación de línea de cable termico</p> <p>Acople en T con cierre con racores conicos incluidos para bifurcación de línea de cable termico.</p> <p style="text-align: right;">85,71.- €</p>
-------	---	--

FINLINPC		<p>Final de línea en codo 90° para cable termico en la línea del pulsador + manómetro 20 BAR para sistemas FIRE-TEX -P®</p> <p>Final de línea en codo 90° con manómetro 20 BAR para circuito del pulsador del cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -P®. Incluye manómetro de lectura de presión y válvula anti-retorno, además de racor de conexión al cable termico.</p> <p style="text-align: right;">65,00 €</p>
----------	---	--

VALV-FT-6C		<p>Válvula de sistema FIRE-TEX -P®</p> <p>Válvula de control neumático para sistema FIRE-TEX ®-P. Completa. Fabricada en latón cromado, incluye manómetro, 2 llaves de paso de presión, válvula de lectura de presión adicional y salida macho rosca 3/8".</p> <p style="text-align: right;">Consultar.</p>
------------	--	---

PISTOL6C		<p>Util especial para presurizar sistemas FIRE-TEX -P®</p> <p>Util especial para presurizar equipos FIRE-TEX ®-P. Incluye latiguillo de alta presión, llave de cierre y enganche rápido en latón.</p> <p style="text-align: right;">Consultar.</p>
----------	---	--

MANO-P		<p>Manómetro latón para sistemas FIRETEX-P (20 BAR).</p> <p>Manómetro de latón (Rosca macho 24mm) para válvula de cilindro de sistemas FIRETEX-P, rosca larga macho, con junta tórica incluida. Indica presión de 0-35 kg/cm2. Incluye carcasa metálica, con hendidura lateral para apriete del mismo manualmente con llave fija. Válido para válvulas de extintor sin válvula de seguridad adicional. Se desmonta/monta manualmente. Fabricado en latón. Peso: 55 grs. Sistema de lectura de presión por membrana de alta sensibilidad.</p> <p style="text-align: right;">4,15 €</p>
--------	---	---



Fabricación de equipos contra incendios
 Avda de las Retamas, 152 – P.I. Monte Boyal -45950 –
 Casarrubios del Monte (Toledo) - España
 +34 917 365 074 (T) – +34 917 365 087 (F)
 info@todoextintor.com

