

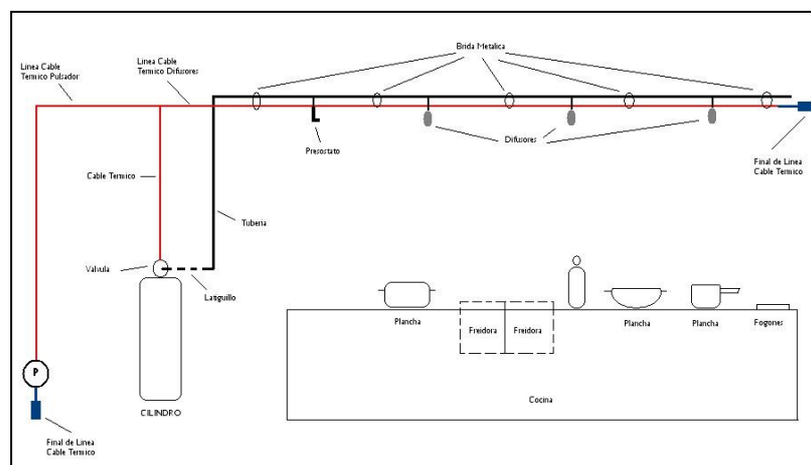
# Extinciones Automáticas para cocinas FIRE-TEX-10C –NUEVO SISTEMA SIN INSTALACION ELECTRICA-



**CERTIFICADO CON EVALUACION TECNICA DE IDONEIDAD**



- Producto certificado según Directiva de Productos de la Construcción 89/106/CE
- Cumple exigencias del documento de Tecnifuego sobre 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 automático.
- **NO NECESITA INSTALACION ELECTRICA.**
- 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.
- Modelo patentado en la OEPM con nº de patente U201330557



## Sistema de extinción **FIRE-TEX -10C®**

<p>FIRE-TEX-10C</p>		<p><b>Sistema de extinción automática especial para cocinas <b>FIRE-TEX -10C®</b>. (Kit completo con botella, 10 difusores, racores de conexión, pulsador y finales de línea).</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX®</b> <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Sistema <b>FIRE-TEX-10C®</b>. EQUIPO CERTIFICADO Y PATENTADO. Equipo homologado con sistema de Evaluación Técnica de Idoneidad. 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 neumático con manómetro autocomprobable + pulsador de disparo manual en latón, rearmable + una "T" para derivar circuito de cable térmico al pulsador e instalación de detección + 1 latiguillo de disparo estándar de 0.60 mtrs de longitud de 3/8" + 10 difusores especiales <b>FIRE-TEX</b> (ver limitaciones del sistema) + 2 finales de línea con manómetro para cable térmico (opcionalmente se puede solicitar un presostato C, NC, NA). El sistema se envía al cliente de tal manera que lo único que tiene que hacer es aportar y 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 especificaciones técnicas. También tiene que instalar el cable térmico y el pulsador y los finales de línea en la línea del cable térmico y pulsador. Una vez instalada la línea de cable térmico, mediante una fácil maniobra desde la válvula del cilindro, se presuriza el circuito de cable térmico y se verifica que es estanco. Cada difusor protege un riesgo de medidas máximas 50 cm x 30 cm a una altura determinada (freidora/plancha/fogones...). El total de riesgos que cubre este equipo es de 10 riesgos de manera simultánea.</p> <p><b>El equipo se suministra sin cable térmico que ha de solicitarse a parte. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>1.985,71.- €</b></p>
<p>CABLETERM</p>		<p><b>Metro de cable de detección térmica especial para sistemas <b>FIRE-TEX-10C®</b></b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX®</b> <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Metro lineal de cable especial térmico para sistemas de extinción <b>FIRE-TEX-10C</b>. Temperatura de disparo entre 150-180°C.</p> <p style="text-align: right;"><b>42,86.- €/Mtr</b></p>
<p>ESPFTEX</p>		<p><b>Solución acuosa especial para sistemas <b>FIRE-TEX®</b> (fuego tipo "F")</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX®</b> <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Litro de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" para sistemas <b>FIRE-TEX®</b>. No necesita mezcla (producto ya mezclado). Producto ecológico. No mancha ni genera residuos peligrosos. Pedido mínimo: 1 bidón de 20-25 ltrs</p> <p style="text-align: right;"><b>42,86 €/Ltr</b></p>

<p>SVE10C</p>		<p><b>Soporte metálico para instalar en pared 1 cilindro <i>FIRE-TEX-10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b>® <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Soporte metálico para instalar en pared 1 cilindro <i>FIRE-TEX-10C</i>®. 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</p> <p style="text-align: right;"><b>100,00 €</b></p>
<p>ARM-FIRETEX-25</p>		<p><b>Armario especial en acero inoxidable para 1 cilindro <i>FIRE-TEX-10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b>® <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Armario especial para instalar el cilindro de extinción junto con central y pulsador de disparo <i>FIRE-TEX-10C</i>®. 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;"><b>Consultar €</b></p>
<p>PRESOS6C</p>		<p><b>Presostato para equipo <i>FIRE-TEX-10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b>® <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Presostato especial para instalar en sistemas FIRE-TEX-10C. 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;"><b>257,15.- €</b></p>
<p>FINLIN</p>		<p><b>Final de línea + manómetro para cable termico especial para sistemas <i>FIRE-TEX-10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b>® <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Final de línea con manómetro para circuito de cable termico especial para sistemas <i>FIRE-TEX-10C</i>®. Incluye manómetro de lectura de presión y válvula anti-retorno, además de racor de conexión al cable termico.</p> <p style="text-align: right;"><b>57,14.- €</b></p>

<p>PULS-6C</p>		<p><b>Pulsador manual especial para sistemas <i>FIRE-TEX-10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b><sup>®</sup> <small>EXTINCCIONES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Pulsador fabricado en latón especial para sistemas <i>FIRE-TEX-10C</i>. 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 través de tubo de acero.</p> <p style="text-align: right;"><b>142,85.- €</b></p>
<p>DIF-6C</p>		<p><b>Difusor de disparo para sistema <i>FIRE-TEX-10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b><sup>®</sup> <small>EXTINCCIONES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Difusor especial de latón para sistemas <i>FIRE-TEX-10C</i>. Protege un riesgo de la cocina de medidas máximas 30 cm x 50 cm a una altura especificada (consultar)</p> <p style="text-align: right;"><b>60,00.- €</b></p>
<p>T-6-C</p>		<p><b>T conica para bifurcación de línea de cable termico</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b><sup>®</sup> <small>EXTINCCIONES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Acople en T con cierre con racores conicos incluidos para bifurcación de línea de cable termico.</p> <p style="text-align: right;"><b>85,71.- €</b></p>
<p>FINLNP</p>		<p><b>Final de línea en codo 90º para cable termico en la línea del pulsador + manómetro para sistemas <i>FIRE-TEX -10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b><sup>®</sup> <small>EXTINCCIONES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Final de línea en codo 90º con manómetro para circuito del pulsador del cable termico especial para sistemas <i>FIRE-TEX -10C</i>®. Incluye manómetro de lectura de presión y válvula anti-retorno, además de racor de conexión al cable termico.</p> <p style="text-align: right;"><b>65,00 €</b></p>
<p>VALV-FT-6C</p>		<p><b>Válvula de sistema <i>FIRE-TEX -10C</i>®</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FIRE-TEX</b><sup>®</sup> <small>EXTINCCIONES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS</small></p> <p>Válvula de control neumático para sistema <i>FIRE-TEX -10C</i>. 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;"><b>Consultar.</b></p>

<p>PISTOL6C</p>		<p><b>Util especial para presurizar sistemas <i>FIRE-TEX -10C®</i></b></p> <p style="text-align: right;"><b><i>FIRE-TEX</i>®</b> <small>EXTINGUENTES AUTOMÁTICOS DE INCENDIOS</small></p> <p>Util especial para presurizar equipos <i>FIRE-TEX @-10C</i> . Incluye latiguillo de alta presión, llave de cierre y enganche rápido en latón.</p> <p style="text-align: right;"><b>Consultar.</b></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](mailto:info@todoextintor.com)

