

Extinciones fijas automaticas/manuales por agua + A-FFF

Extinciones fijas automaticas/manuales por agua + A-FFF, con deteccion por cable termico (ideal para cubrir riesgos que esten en espacios cerrados, de poco volumen y posibles focos de fuego muy localizados)

EXTAFFF6



Sistema fijo de extinción por agua + A-FFF con cilindro de 6 ltrs y 2 difusores



Sistema completo de extinción fija por agua + A-FFF formado por, cilindro homologado CE de 6 ltrs con revestimiento interno de PVC, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 6 ltrs de agua + A-FFF y presurizado con Nitrogeno a 13 Bar. Incluye válvula automatica de camara partida, manómetro de lectura de presion, válvula de seguridad, boca de salida y llaves independientes para realizar un disparo automatico sin necesidad de presencia humana. El equipo se entrega con soporte de pared para cilindro y latiguillo de 3/8" neumatico para conectar a tubería o a difusor/es del sistema por donde saldrá el agua + A-FFF. Se incluyen 2 difusores especiales para agua + A-FFF. Necesario utilizar cable termico para el disparo del equipo (no incluido). El equipo puede ser disparado manualmente a traves de un pulsador manual (incluido). Se incluye en el equipo 1 T y 2 finales de línea con manometro para el montaje de las líneas de cable térmico. Desde la propia botella se presuriza el cable termico que actua de detector del sistema ante fuego o incrementos grandes y constantes de temperatura dentro del riesgo a cubrir, con una maniobra muy sencilla. El sistema cumple con la Directiva 97/23/CE.

1.590,00 €

EXTAFFF9



Sistema fijo de extinción por agua + A-FFF con cilindro de 9 ltrs y 4 difusores.



Sistema completo de extinción fija por agua + A-FFF formado por, cilindro con revestimiento interno de PVC, homologado CE de 9 ltrs, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 9 ltrs de agua + A-FFF y presurizado con Nitrogeno a 13 Bar. Incluye válvula automatica de camara partida, manómetro de lectura de presion, válvula de seguridad, boca de salida y llaves independientes para realizar un disparo automatico sin necesidad de presencia humana. El equipo se entrega con soporte de pared para cilindro y latiguillo de 3/8" neumatico para conectar a tubería o a difusor/es del sistema por donde saldrá el agua + A-FFF. Se incluyen 4 difusores especiales para agua + A-FFF. Necesario utilizar cable termico para el disparo del equipo (no incluido). El equipo puede ser disparado manualmente a traves de un pulsador manual (incluido). Se incluye en el equipo 1 T y 2 finales de línea con manometro para el montaje de las líneas de cable térmico. Desde la propia botella se presuriza el cable termico que actua de detector del sistema ante fuego o incrementos grandes y constantes de temperatura dentro del riesgo a cubrir, con una maniobra muy sencilla. El sistema cumple con la Directiva 97/23/CE.

1.650,00 €

EXTAFFF25




Sistema fijo de extinción por agua + A-FFF con cilindro de 25 ltrs y 6 difusores









Sistema completo de extinción fija por polvo formado por, cilindro con revestimiento interno de PVC, homologado CE de 25 ltrs, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 25 ltrs de agua + A-FFF y presurizado con Nitrogeno a 13 Bar. Incluye válvula automática de cámara partida, manómetro de lectura de presión, válvula de seguridad, boca de salida y llaves independientes para realizar un disparo automático sin necesidad de presencia humana. El equipo se entrega con soporte de pared para cilindro y latiguillo de 3/8" neumático para conectar a tubería o a difusor/es del sistema por donde saldrá el agua + A-FFF. Se incluyen 6 difusores especiales para agua + A-FFF. Necesario utilizar cable térmico para el disparo del equipo (no incluido). El equipo puede ser disparado manualmente a través de un pulsador manual (incluido). Se incluye en el equipo 1 T y 2 finales de línea con manómetro para el montaje de las líneas de cable térmico. Desde la propia botella se presuriza el cable térmico que actúa de detector del sistema ante fuego o incrementos grandes y constantes de temperatura dentro del riesgo a cubrir, con una maniobra muy sencilla. El sistema cumple con la Directiva 97/23/CE.


2.285,00 €


Accesorios para sistema fijo de extinción por agua + A-FFF


<p>CABLETERM</p>		<p>Metro de cable de detección térmica especial para sistemas FIRE-TEX-AGUA®</p> <p></p> <p>Metro lineal de cable especial térmico para sistemas de extinción FIRE-TEX-AGUA. Temperatura de disparo entre 150-180°C.</p> <p>42,86.- €/Mtr</p>
------------------	--	--

<p>ARM-FIRETEX-AGUA</p>		<p>Armario especial en acero inoxidable para cilindros FIRE-TEX – AGUA®</p> <p></p> <p>Armario especial para instalar todo tipo de cilindros de sistema FIRE-TEX-AGUA®. 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. Disponibles para instalar desde un cilindro de 6 kgs hasta un de 25 kgs. Consultar modelos y precios.</p> <p>Consultar €</p>
-------------------------	--	--

PRESOSAGUA		<p>Presostato para equipo FIRE-TEX –AGUA®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABAZOPAL</small></p> <p>Presostato especial para instalar en sistemas FIRE-TEX-AGUA. 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>
FINLIN		<p>Final de línea + manómetro para cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -AGUA®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABAZOPAL</small></p> <p>Final de línea con manómetro para circuito de cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -AGUA®. Incluye manómetro de lectura de presión y válvula anti-retorno, además de racor de conexión al cable termico.</p> <p style="text-align: right;">57,14.- €</p>
PULS-AGUA		<p>Pulsador manual especial para sistemas FIRE-TEX-AGUA®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABAZOPAL</small></p> <p>Pulsador fabricado en latón especial para sistemas FIRE-TEX-AGUA. 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;">142,85.- €</p>
DIF-AGUA		<p>Difusor de disparo para sistema FIRE-TEX-AGUA®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABAZOPAL</small></p> <p>Difusor especial de latón para sistemas FIRE-TEX-AGUA. Protege un riesgo de medidas ensayadas (consultar)</p> <p style="text-align: right;">60,00.- €</p>
T-6-C		<p>T conica para bifurcación de línea de cable termico</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADO EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABAZOPAL</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;">85,71.- €</p>

FINLINP		<p>Final de linea en codo 90° para cable termico en la linea del pulsador + manómetro para sistemas FIRE-TEX -AGUA®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN LA FÁBRICA DE CALIDAD</small></p> <p>Final de linea en codo 90° con manómetro para circuito del pulsador del cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -AGUA®. Incluye manómetro de lectura de presion y válvula anti-retorno, ademas 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 -AGUA ®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN LA FÁBRICA DE CALIDAD</small></p> <p>Válvula de control neumatico para sistema FIRE-TEX-AGUA ®. Completa. Fabricada en laton cromado, incluye manómetro, 2 llaves de paso de presion, válvula de lectura de presion adicional y salida macho rosca 3/8".</p> <p style="text-align: right;">Consultar.</p>
------------	---	---

PISTOL6C		<p>Util especial para presurizar sistemas FIRE-TEX -AGUA ®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN LA FÁBRICA DE CALIDAD</small></p> <p>Util especial para presurizar equipos FIRE-TEX ®-AGUA . Incluye latiguillo de alta presion, llave de cierre y enganche rapido en laton.</p> <p style="text-align: right;">Consultar.</p>
----------	---	---