

Extinciones fijas automaticas/manuales por HFC-227-ea (FM200)

Extinciones fijas automaticas/manuales por HFC-227-ea, con deteccion por cable termico (ideal para cubrir riesgos que esten en espacios cerrados, de poco volumen y posibles focos de fuego muy localizados). Sistema de extinción directo / indirecto.

SISTEMAS DE EXTINCION DIRECTOS (EL GAS SALE POR EL CABLE)

EXTHFC3D



Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 3 kgs



Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 3 kgs, con tubo sifon, con 3 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automatica de camara partida, manómetro de lectura de presion, válvula de auxiliar de comprobacion, 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. 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 2014/68/UE.

1.414,29 €

EXTHFC6D



Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 6 kgs



Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 6 kgs, con tubo sifon, con 6 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automatica de camara partida, manómetro de lectura de presion, válvula auxiliar de comprobacion, 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. 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 2014/68/UE.

1.985,00 €

EXTHFC9D



Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 9 kgs



Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 9 kgs, con tubo sifon, con 9 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automática de cámara partida, manómetro de lectura de presión, válvula auxiliar de comprobación, 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. Necesario utilizar cable termico 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 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 2014/68/UE.

2.528,57 €

EXTHFC25D



Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 25 kgs



Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 25 kgs, con tubo sifon, con 25 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automática de cámara partida, manómetro de lectura de presión, válvula auxiliar de comprobación, boca de salida y llaves independientes para realizar un disparo automático sin necesidad de presencia humana. Necesario utilizar cable termico 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 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 2014/68/UE.

4.714,28 €

SISTEMAS DE EXTINCION INDIRECTOS (EL GAS SALE POR DIFUSORES)

EXTHFC3



Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 3 kgs y 1 difusor



Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 3 kgs, con tubo sifon, con 3 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automática de cámara partida, manómetro de lectura de presión, válvula de auxiliar de comprobación, 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 gas. Se incluye 1 difusor especial para HFC-227-ea de 3/8". 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 2014/68/UE.

1.414,29 €

EXTHFC6



Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 6 kgs y 2 difusores



Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 6 kgs, con tubo sifon, con 6 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automática de cámara partida, manómetro de lectura de presión, válvula auxiliar de comprobación, 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 gas. Se incluyen 2 difusores especiales para HFC-227-ea de 3/8". 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 2014/68/UE.

1.985,00 €

EXTHFC9



Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 9 kgs y 3 difusores



Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 9 kgs, con tubo sifon, con 9 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automática de cámara partida, manómetro de lectura de presión, válvula auxiliar de comprobación, 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 gas. Se incluyen 3 difusores especiales para HFC-227-ea de 3/8". 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 2014/68/UE.

2.528,57 €

EXTHFC25







Sistema fijo de extinción por HFC-227-ea con cilindro de 25 kgs y 3 difusores





Sistema completo de extinción fija por HFC-227-ea (FM200) formado por, cilindro homologado CE de 25 kgs, con tubo sifon, con 25 kgs de gas HFC-227-ea y presurizado con Nitrogeno a 25 Bar. Incluye válvula automática de cámara partida, manómetro de lectura de presión, válvula auxiliar de comprobación, boca de salida y llaves independientes para realizar un disparo automático sin necesidad de presencia humana. El equipo se entrega con latiguillo de 3/8" neumático para conectar a tubería o a difusor/es del sistema por donde saldrá el gas. Se incluyen 5 difusores especiales para HFC-227-ea de 3/8". 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 2014/68/UE.


4.714,28 €


Accesorios para sistema fijo de extinción por HFC-227-ea


CABLETERMHFC		<p>Metro de cable de deteccion termica especial para sistemas FIRE-TEX-HFC®</p> <p>Metro lineal de cable especial termico para sistemas de extinción FIRE-TEX-HFC. Temperatura de disparo entre 150-180°C.</p> <p style="text-align: right;">42,86.- €/Mtr</p>
ARM-FIRETEX-HFC		<p>Armario especial en acero inoxidable para cilindros FIRE-TEX-HFC®</p> <p>Armario especial para instalar todo tipo de cilindros de sistema FIRE-TEX-HFC®. 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. Disponibles para instalar desde un cilindro de 3 kgs hasta uno de 25 kgs. Consultar modelos y precios.</p> <p style="text-align: right;">Consultar €</p>
PRESOSHFC		<p>Presostato para equipo FIRE-TEX-HFC®</p> <p>Presostato especial para instalar en sistemas FIRE-TEX-HFC. Posibilidad de contactos C, NC, NA de 5 a 50 bar. 250 VAC. Se instala en la linea de cable termico del sistema. Incluye acople en "T" para colocarlo en dicha linea, incluyendo racores de conexión.</p> <p style="text-align: right;">257,15.- €</p>
FINLINHFC		<p>Final de linea + manómetro para cable termico especial para sistemas FIRE-TEX-HFC®</p> <p>Final de linea con manómetro para circuito de cable termico especial para sistemas FIRE-TEX-HFC®. Incluye manómetro de lectura de presion y válvula anti-retorno, ademas de racor de conexión al cable termico.</p> <p style="text-align: right;">57,14.- €</p>


PULS-HFC		<p>Pulsador manual especial para sistemas FIRE-TEX-HFC®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABUZOS</small></p> <p>Pulsador fabricado en latón especial para sistemas FIRE-TEX-HFC. Incluye seta de disparo, cuerpo del pulsador, pre-taladros para ser atornillado a pared 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>
----------	---	--

DIFUS-FT-HFC-3/8		<p>Difusor radial de 3/8" para FIRE-TEX -HFC®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABUZOS</small></p> <p>Difusor especial para sistema <i>FIRE-TEX-HFC®</i>. Fabricado en latón cromado. Diámetro: 3/8". Especial para instalaciones de HFC-227-ea.</p> <p style="text-align: right;">71,43.- €</p>
------------------	---	---

T-6-CHFC		<p>T conica para bifurcación de línea de cable termico</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABUZOS</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>
----------	--	--

FINLNP-HFC		<p>Final de línea en codo 90° para cable termico en la línea del pulsador + manómetro para sistemas FIRE-TEX -HFC®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABUZOS</small></p> <p>Final de línea en codo 90° con manómetro para circuito del pulsador del cable termico especial para sistemas <i>FIRE-TEX -HFC®</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;">65,00 €</p>
------------	---	---

VALV-FT-HFC		<p>Válvula de sistema FIRE-TEX -HFC®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXAMINADOS EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CALABUZOS</small></p> <p>Válvula de control neumático para sistema <i>FIRE-TEX®-HFC</i>. Completa. Fabricada en latón cromado, incluye manómetro a 25 Bar, 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>
-------------	---	--

PISTOLHFC		<p>Util especial para presurizar sistemas FIRE-TEX -HFC®</p> <p>FIRE-TEX® EQUIPOS DE PRESURIZACIÓN</p> <p>Util especial para presurizar equipos FIRE-TEX®-HFC. Incluye latiguillo de alta presión, llave de cierre y enganche rápido en latón.</p> <p>Consultar.</p>
-----------	---	--