

Extinciones fijas automaticas/manuales por polvo

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

EXTPOL3



Sistema fijo de extinción por polvo con cilindro de 3 kgs y 1 difusor



Sistema completo de extinción fija por polvo formado por, cilindro homologado CE de 3 kgs, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 3 kgs de polvo ABC EN-615 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 polvo. Se incluye 1 difusor especial para polvo. 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.

1.500,00 €

EXTPOL6



Sistema fijo de extinción por polvo con cilindro de 6 kgs y 2 difusores



Sistema completo de extinción fija por polvo formado por, cilindro homologado CE de 6 kgs, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 6 kgs de polvo ABC EN-615 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 polvo. Se incluyen 2 difusores especiales para polvo. 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 €

EXTPOL9



Sistema fijo de extinción por polvo con cilindro de 9 kgs y 4 difusores.



Sistema completo de extinción fija por polvo formado por, cilindro homologado CE de 9 kgs, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 9 kgs de polvo ABC EN-615 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 polvo. Se incluyen 4 difusores especiales para polvo. 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.

1.650,00 €

EXTPOL25



Sistema fijo de extinción por polvo con cilindro de 25 kgs y 6 difusores



Sistema completo de extinción fija por polvo formado por, cilindro homologado CE de 25 kgs, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 25 kgs de polvo ABC EN-615 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 polvo. Se incluyen 6 difusores especiales para polvo. 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 €

EXTPOL50



Sistema fijo de extinción por polvo con cilindro de 50 kgs y 6 difusores








Sistema completo de extinción fija por polvo formado por, cilindro homologado CE de 50 kgs, PS 15 Bar PT 21 Bar, con tubo sifon, con 50 kgs de polvo ABC EN-615 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 polvo. Se incluyen 6 difusores especiales para polvo. 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.

2.900,00 €

Accesorios para sistema fijo de extinción por polvo

CABLETERM		<p>Metro de cable de deteccion termica especial para sistemas FIRE-TEX-POLVO®</p> <p>FIRE-TEX® ARMARIOS DE EXTINGUICION EN POLVO</p> <p>Metro lineal de cable especial termico para sistemas de extinción FIRE-TEX-POLVO. Temperatura de disparo entre 150-180°C.</p> <p>42,86.- €/Mtr</p>
ARM-FIRETEX-POLVO		<p>Armario especial en acero inoxidable para cilindros FIRE-TEX – POLVO®</p> <p>FIRE-TEX® ARMARIOS DE EXTINGUICION EN POLVO</p> <p>Armario especial para instalar todo tipo de cilindros de sistema FIRE-TEX-POLVO®. 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 un de 50 kgs. Consultar modelos y precios.</p> <p>Consultar €</p>
PRESOSPOLVO		<p>Presostato para equipo FIRE-TEX –POLVO®</p> <p>FIRE-TEX® ARMARIOS DE EXTINGUICION EN POLVO</p> <p>Presostato especial para instalar en sistemas FIRE-TEX-POLVO. 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>257,15.- €</p>
FINLIN		<p>Final de linea + manómetro para cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -POLVO®</p> <p>FIRE-TEX® ARMARIOS DE EXTINGUICION EN POLVO</p> <p>Final de linea con manómetro para circuito de cable termico especial para sistemas FIRE-TEX -POLVO®. Incluye manómetro de lectura de presion y válvula anti-retorno, ademas de racor de conexión al cable termico.</p> <p>57,14.- €</p>

<p>PULS- POLVO</p>		<p>Pulsador manual especial para sistemas FIRE-TEX-POLVO®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE FUEGO PARA SISTEMAS DE ALARMA</small></p> <p>Pulsador fabricado en laton especial para sistemas FIRE-TEX-POLVO. 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>
<p>DIFUS-FT- POLVO</p>		<p>Difusor para FIRE-TEX -POLVO®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE FUEGO PARA SISTEMAS DE ALARMA</small></p> <p>Difusor especial para sistema <i>FIRE-TEX-POLVO®</i>. Fabricado en aluminio incluye racor de conexión a tubería. Especial para instalaciones de polvo.</p> <p style="text-align: right;">71,43.- €</p>
<p>T-6-C</p>		<p>T conica para bifurcación de línea de cable termico</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE FUEGO PARA SISTEMAS DE ALARMA</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>
<p>FINLNP</p>		<p>Final de línea en codo 90° para cable termico en la línea del pulsador + manómetro para sistemas FIRE-TEX -POLVO®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE FUEGO PARA SISTEMAS DE ALARMA</small></p> <p>Final de línea en codo 90° con manómetro para circuito del pulsador del cable termico especial para sistemas <i>FIRE-TEX -POLVO®</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>
<p>VALV-FT- 6C</p>		<p>Válvula de sistema FIRE-TEX -POLVO®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE FUEGO PARA SISTEMAS DE ALARMA</small></p> <p>Válvula de control neumático para sistema <i>FIRE-TEX®-POLVO</i>. Completa. Fabricada en laton 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 -POLVO®</p> <p>FIRE-TEX® EQUIPOS PARA PROTECCION DE INCENDIOS</p> <p>Util especial para presurizar equipos FIRE-TEX®-POLVO . Incluye latiguillo de alta presion, llave de cierre y enganche rapido en laton.</p> <p>Consultar.</p>
----------	---	---