

Extinciones fijas automaticas por CO2 por cable térmico (directas e indirectas)

Extinciones fijas automaticas por CO2, con deteccion por cable termico (ideal para cubrir riesgos que esten en espacios cerrados, de poco volumen y posibles focos de fuego muy localizados) con actuación tanto directa (el agente sale por el cable termico) como indirecta (el agente sale por difusor)

EXTCO2D2



Sistema automatico directo de extinción por CO2 con cilindro de 2 kgs (kit completo excepto cable termico)



Sistema completo de extinción automatica por CO2 formado por, cilindro homologado CE de 2 kgs, PS 174 Bar PT 250 Bar, con tubo sifon, con 2 kgs de CO2. Incluye válvula automatica de camara partida con regulador de presion manual con posición (Open/Closed), válvula de seguridad, boca de salida y llenado, conexión de 4mm para colocar cable termico y 2 señalizadores de posición de llave para saber si el sistema esta operativo o no y para saber si la posición de la válvula reductora de presion esta abierta o cerrada, con un par de hilos incluidos. El sistema además incluye, soporte para cilindro, un final de linea con manómetro hasta 28 bar para colocar en final de linea de cable termico y pegatina del equipo. No se incluye los metros necesarios de cable termico. El sistema permite realizar un disparo automatico sin necesidad de presencia humana. El equipo no necesita ni difusores ni instalacion de conducción del CO2 ya que en caso de incendio, el CO2 sale por el cable termico que detecta el fuego. Necesario utilizar cable termico para el disparo y deteccion del equipo (no incluido). 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. Recomendado para pequeños riesgos electricos cerrados que no superen 0,5-1 m3 de volumen.

1.357,15.- €

EXTCO2D5



Sistema automatico directo de extinción por CO2 con cilindro de 5 kgs (kit completo excepto cable termico)



Sistema completo de extinción automatica por CO2 formado por, cilindro homologado CE de 5 kgs, PS 174 Bar PT 250 Bar, con tubo sifon, con 5 kgs de CO2. Incluye válvula automatica de camara partida con regulador de presion manual con posición (Open/Closed), válvula de seguridad, boca de salida y llenado, conexión de 4mm para colocar cable termico y 2 señalizadores de posición de llave para saber si el sistema esta operativo o no y para saber si la posición de la válvula reductora de presion esta abierta o cerrada, con un par de hilos incluidos. El sistema además incluye, soporte para cilindro, un final de linea con manómetro hasta 28 bar para colocar en final de linea de cable termico y pegatina del equipo. No se incluye los metros necesarios de cable termico. El sistema permite realizar un disparo automatico sin necesidad de presencia humana. El equipo no necesita ni difusores ni instalacion de conducción del CO2 ya que en caso de incendio, el CO2 sale por el cable termico que detecta el fuego. Necesario utilizar cable termico para el disparo y deteccion del equipo (no incluido). 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. Recomendado para pequeños riesgos electricos cerrados que no superen 1 m3 de volumen.

1.500,00.- €

EXTCO2IND2



Sistema automatico indirecto de extinción por CO2 con cilindro de 2 kgs (kit completo excepto cable termico)



Sistema completo de extinción automatica por CO2 formado por, cilindro homologado CE de 2 kgs, PS 174 Bar PT 250 Bar, con tubo sifon, con 2 kgs de CO2. Incluye válvula automatica de camara partida con regulador de presion manual con posición (Open/Closed), válvula de seguridad, boca de salida y llenado, conexión de 4mm para colocar cable termico y 2 señalizadores de posición de llave para saber si el sistema esta operativo o no y para saber si la posición de la válvula reductora de presion esta abierta o cerrada, con un par de hilos incluidos. El sistema además incluye, soporte para cilindro, un final de linea con manómetro hasta 28 bar para colocar en final de linea de cable termico y pegatina del equipo. No se incluye los metros necesarios de cable termico. El sistema permite realizar un disparo automatico sin necesidad de presencia humana. El equipo incluye un difusor de 3 taladros especial para CO2. Es necesario realizar a parte, instalacion de conducción del CO2 con tubo Schedule ya que en caso de incendio, el CO2 sale por el difusor. Necesario utilizar cable termico para la deteccion del equipo (no incluido). 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. Recomendado para pequeños riesgos electricos cerrados que no superen entre 1 y 3 m3 de volumen.

1.845,71.- €

EXTCO2IND5



Sistema automatico indirecto de extinción por CO2 con cilindro de 5 kgs (kit completo excepto cable termico)





Sistema completo de extinción automatica por CO2 formado por, cilindro homologado CE de 5 kgs, PS 174 Bar PT 250 Bar, con tubo sifon, con 5 kgs de CO2. Incluye válvula automatica de camara partida con regulador de presion manual con posición (Open/Closed), válvula de seguridad, boca de salida y llenado, conexión de 4mm para colocar cable termico y 2 señalizadores de posición de llave para saber si el sistema esta operativo o no y para saber si la posición de la válvula reductora de presion esta abierta o cerrada, con un par de hilos incluidos. El sistema además incluye, soporte para cilindro, un final de linea con manómetro hasta 28 bar para colocar en final de linea de cable termico y pegatina del equipo. No se incluye los metros necesarios de cable termico. El sistema permite realizar un disparo automatico sin necesidad de presencia humana. El equipo incluye un difusor de 3 taladros especial para CO2. Es necesario realizar a parte, instalacion de conducción del CO2 con tubo Schedule ya que en caso de incendio, el CO2 sale por el difusor. Necesario utilizar cable termico para la deteccion del equipo (no incluido). 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. Recomendado para pequeños riesgos electricos cerrados que no superen entre 3 y 5 m3 de volumen.

1.985,70.- €

Accesorios para sistema fijo de extinción por CO2

| | | |
|------------------------|---|---|
| <p>CABLETERM</p> |  | <p>Metro de cable de deteccion termica especial para sistemas FIRE-TEX-CO2®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE CO2 PARA SISTEMAS FIJOS</small></p> <p>Metro lineal de cable especial termico para sistemas de extinción FIRE-TEX-CO2. Temperatura de disparo entre 150-180°C.</p> <p style="text-align: right;">42,86.- €/Mtr</p> |
| <p>ARM-FIRETEX-CO2</p> |  | <p>Armario especial en acero inoxidable para cilindros FIRE-TEX – CO2®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE CO2 PARA SISTEMAS FIJOS</small></p> <p>Armario especial para instalar todo tipo de cilindros de sistema FIRE-TEX-CO2®. 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 instalacion. Consultar precios.</p> <p style="text-align: right;">Consultar €</p> |
| <p>FINLINCO2</p> |  | <p>Final de linea + manómetro para cable termico especial para sistemas FIRE-TEX –CO2®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE CO2 PARA SISTEMAS FIJOS</small></p> <p>Final de linea con manómetro a 28 bar para circuito de cable termico especial para sistemas FIRE-TEX –CO2®. Incluye manómetro de lectura de presion y válvula anti-retorno, ademas de racor de conexión al cable termico.</p> <p style="text-align: right;">128,57.- €</p> |
| <p>DIFUS-FT-CO2-3</p> |  | <p>Difusor 3 vias para FIRE-TEX –CO2®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE CO2 PARA SISTEMAS FIJOS</small></p> <p>Difusor especial para sistema FIRE-TEX-CO2®. Fabricado en laton cromado. Rosca hembra. Con 3 orificios calibrado. Especial para instalaciones de CO2.</p> <p style="text-align: right;">82,85.- €</p> |
| <p>DIFUS-FT-CO2-1</p> |  | <p>Difusor 1 via para FIRE-TEX –CO2®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXTINGUIDORES DE CO2 PARA SISTEMAS FIJOS</small></p> <p>Difusor especial para sistema FIRE-TEX-CO2®. Fabricado en laton cromado. Rosca hembra. Con 1 orificio calibrado. Especial para instalaciones de CO2.</p> <p style="text-align: right;">82,85.- €</p> |

| | | |
|-------------------|---|--|
| <p>VALV-CO2-D</p> |  | <p>Válvula directa de sistema FIRE-TEX –CO2 ®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXHAUSTORES DE CO2 PARA SISTEMAS DE INCENDIO</small></p> <p>Válvula de control neumático directo para sistema FIRE-TEX-CO2 ®. Completa. Fabricada en latón incluye boca de llenado, conexión de salida de cable térmico y doble control de seguridad para sistema operativo (Si/No) y válvula reductora activada (Si/No). Incluye válvula reductora de seguridad hasta 28 bar.</p> <p style="text-align: right;">Consultar.</p> |
|-------------------|---|--|

| | | |
|---------------------|---|--|
| <p>VALV-CO2-IND</p> |  | <p>Válvula indirecta de sistema FIRE-TEX –CO2 ®</p> <p style="text-align: right;">FIRE-TEX® <small>EXHAUSTORES DE CO2 PARA SISTEMAS DE INCENDIO</small></p> <p>Válvula de control neumático indirecto para sistema FIRE-TEX-CO2 ®. Completa. Fabricada en latón incluye boca de llenado, conexión de salida de cable térmico y doble control de seguridad para sistema operativo (Si/No) y válvula reductora activada (Si/No). Incluye válvula reductora de seguridad hasta 28 bar.</p> <p style="text-align: right;">Consultar.</p> |
|---------------------|---|--|