

Ecuador



Panamá



Suiza



USA



Inglaterra



1700 E C U A T E P I

3 2 8 2 8 3 7 4

Sitio web: www.ecuatepi.com

E – mail: info@ecuatepi.com

EXTINTOR AUTOMÁTICO

PRESIÓN INCORPORADA - POLVO ABC



EFICACIA

Clases A, B o C

La polivalencia del polvo ABC asegura su eficacia sobre esos tres tipos de fuegos. Para los fuegos secos, clase A, sustituye los medios clásicos a base de agua, algunas veces contraindicados por presencia de corriente eléctrica. Para los fuegos líquidos o de gases, actúa con las mismas propiedades que el polvo BC.

Este tipo de polvo, está especialmente indicado para fuegos complejos o que conlleven simultáneamente todas las categorías de combustibles. El extintor podrá ser utilizado en presencia de tensiones eléctricas inferiores a 35.000 Voltios.

Extintor especialmente indicado para calderas cerradas sin vigilancia continua.

Clases A B C

Estos tipos de fuegos combinados, los más habituales en la práctica, comportan simultáneamente todas las categorías de combustible, eventualmente en presencia de corriente eléctrica; Con este tipo de extintores se reducen costos y riesgos al poder utilizar un único tipo de extintor para todos los tipos de fuego.

PROPIEDADES

Cualidades físico químicas del agente extintor

Fluido (resistente al apelmazamiento), no tóxico, neutro (no abrasivo, ni corrosivo) e insensible a las condiciones exteriores como humedad, temperatura o hielo. Además presenta gran poder de penetración en las llamas, y se puede utilizar en presencia de corriente eléctrica.

Mecanismo de la extinción

Polivalente, el polvo ABC actúa:

- Sobre las llamas, por catálisis negativa.
- Sobre las brasas, por refrigeración y por la formación de una capa de barniz a la vez aislante e ignífuga que envuelve el material y lo protege del fuego evitando su reinflamación.

En difusión, el polvo ABC forma una pantalla aislante que protege al operador de la radiación de calor del fuego.

FACILIDADES DE UTILIZACIÓN

Automático, el extintor permite actuar en ausencia de presencia humana.

Funcionamiento.

Ante un incremento de temperatura por encima de los 75°C la cápsula del sprinkler rompe produciéndose la apertura del extintor.

Principio de la presión incorporada.

El equipo es presurizado en el momento de su fabricación y se somete a una prueba de control de detección de helio que permite asegurar la estanquidad del extintor. Un manómetro certificado EN3-7 permite verificar en todo momento la presión del equipo. El manómetro es desmontable al existir una válvula de comprobación interior para poder utilizar un manómetro de comprobación patrón.

TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ECUATEPI S.A.

Pág. 1





1700 E C U A T E P I

3 2 8 2 8 3 7 4

Sitio web: www.ecuatepi.comE – mail: info@ecuatepi.com

EXTINTOR AUTOMÁTICO

PRESIÓN INCORPORADA - POLVO ABC



SOPORTES

Tipo pared o techo

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN

- 20°C + 60°C.

EFICACIAS FUEGOS A, B y C

- Con extintor portátil

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

Automático a más de 75°C.

CUALIDADES TÉCNICAS

Constituido por materiales de máxima fiabilidad y fabricado con la última tecnología, como el proceso especial de protección anticorrosión, este equipo está perfectamente adaptado para soportar las mayores exigencias tanto en el ámbito domestico como industrial.

CARACTERÍSTICAS

CUERPO

De acero de alta calidad , está constituido por dos embuticiones profundas y casquillo.

Presión de prueba: PT = 24 bar.; Volumen: V = 7,1 l.

VÁLVULA Y MANGUERA

Válvula con cuerpo de latón, que además, lleva una anilla de seguridad, un manómetro y un difusor sprinkler rociador.

Longitud de disparo del polvo: L = Rociado 3,5m.

AGENTE EXTINTOR

Polvo ABC Tiempo descarga: 16 s.



TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ECUATEPI S.A.