



agua espuma

extinción limpia, eficaz y ecológica



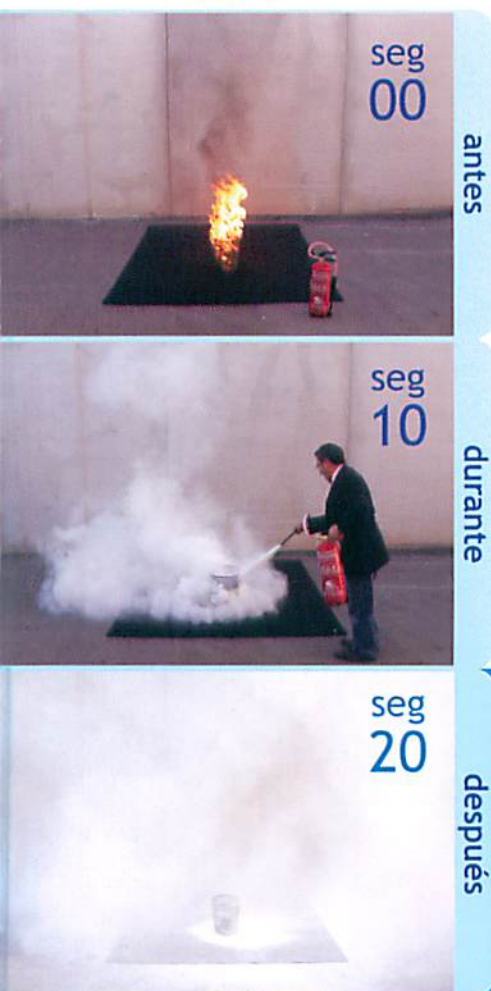
el extintor para todo

fuegos A B C, y ahora también F
apto para uso sobre equipos eléctricos

Ventajas del extintor de agua-espuma

La gran mayoría de los fuegos pueden ser sofocados en los primeros momentos de su aparición. Estas imágenes fueron tomadas en pruebas de fuego al aire libre, pero cuando el fuego se inicia en un recinto cerrado el ambiente se vuelve mucho más agobiante e irrespirable. En esos primeros momentos es fundamental que la aplicación del extintor sea lo más discreta posible, evitando el pánico y permitiendo la visibilidad.

POLVO



El 90% de los extintores instalados en Europa y en USA son hídricos. Hoy es indiscutible la mejora que supone frente al extintor tradicional de polvo polivalente.

NUEVO
incorpora componentes y dispositivos homologados de última generación

ECOLÓGICO
sus compuestos activos son agua y aditivos 100% biodegradables, sin toxicidad y respetuosos con el medio ambiente

EFICAZ
su eficacia es idéntica a la de polvo, es apto para su uso en tensiones eléctricas hasta 35.000V a un metro mínimo de proyección.

(Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia - Ministerio de Ciencia y Tecnología - Nº de Ensayo 48401/01)

DISCRETO
no deja rastro donde se aplica, es inoloro, evitando el pánico entre los presentes, por lo que es idóneo para lugares públicos

RENTABLE
respeto a las personas y a sus bienes, sin deteriorar los enseres con los que entra en contacto

AGUA



Fuegos clase F

Los fuegos clase “F” comprenden aquellos generados por la combustión de grasas, tanto animales como vegetales. Este tipo de fuego se encuentra principalmente en cocinas, ya sean industriales, en restaurantes o las del hogar.



Normativa

El extintor ZAP-6 cumple las especificaciones de la normativa actual UNE 3-7: 2004+A1-2 en la que se regula, entre otras cosas, los requisitos específicos para extintores aptos para fuegos de la clase “F”

Agua frente a Polvo/CO2

Según la citada norma une 3-7, los extintores de polvo y los de CO2 no deberían utilizarse sobre fuegos de la clase F, dado que su empleo se considera peligroso. Por esta razón, los extintores de polvo y los de CO2 no son adecuados en una buena planificación técnica.

Eficacia

El extintor ZAP-6 consigue la máxima eficacia definida por la norma, es decir, 75 F.

◁ Fotoluminiscente para condiciones difíciles de visión

	ZAP6	ZAP12
PRESIÓN DE SERVICIO	15 bar	15 bar
CARGA NETA	6 L	9 L
PESO TOTAL APROX.	10 Kg	15 Kg
EFICACIA HOGAR-TIPO	21A - 233B - C - 75F	27A - 233B - C - 75F
AGENTE EXTINTOR	Agua espuma + Aditivos	Agua espuma + Aditivos
AGENTE PROPULSOR	Nitrógeno seco	Nitrógeno seco
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	+5°C / +60°C	+5°C / +60°C
DURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	42 s	74 s
DISTANCIA DE PROYECCIÓN	6 m	9 m
PRUEBA DE ROTURA DE RECIPIENTE	115 bar	91 bar
COLOR	Rojo	Rojo
TIPO DE PINTURA	Poliéster	Poliéster
DIMENSIONES		
Altura del extintor	598 mm	655 mm
Altura de recipiente	492 mm	555 mm
Diámetro de recipiente	180 mm	180 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE	195 x 195 x 650 mm	195 x 195 x 665 mm

Rotulación con pintura fotoluminiscente para duras condiciones de visión

Mantenimiento similar al extintor de polvo, con carga y retimbrado cada 5 años

Manómetro autocomprobable de alta precisión

Filtro de impurezas con tubo de sonda y maneta de disparo ergonómica

Cinco años de garantía

Recipiente de alta calidad con recubrimiento anticorrosión

Disponible en 6, 9, 25, 50 y 100 litros