



limpio

eficaz

económico

# elextintor ecológico



Apto para fuegos eléctricos



## El extintor para todo

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

AGUA-ESPUMA Zenith es un extintor cuyos compuestos activos son agua y aditivos 100% biodegradables, sin toxicidad y respetuosos con el medio ambiente. Cumple con la norma UNE 3-7: 2004+A1.







Los fuegos clasificados como "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 en la que se regula, entre otras cosas, los requisitos especificos 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.





### Ventajas del extintor 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.

# Actualice sus extintores y comience a ahorrar

**POLVO** 







### 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 provección.

mínimo de proyección. (Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia - Ministerio de Ciencia y Tecnologia - 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

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









		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 - 75F	27A - 233B - 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		Poliester	Poliester
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





















€ zenith.es € 902 201 620