

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	27A 233B 75F
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	6L agua + AFFF (8%)
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (+5°C)	16 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar

DIMENSIONES

altura extintor	542 mm
diámetro envase:	150 mm
espesor chapa cascós	1,5 mm
volumen envase	6,72 l
peso completo	9 kg

CERTIFICACIONES

*Producto homologado y certificado acorde con
la directiva 2014/68/UE y la normativa UNE-EN3-7 y EN3-10*



Recubrimiento termoplástico.



Sección extintor.



Difusor efecto ducha.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B, F y fuegos eléctricos de hasta 35.000V (a una distancia mínima de 1 metro). Restaurantes, hostelería, hogar y todo tipo de cocinas.



Ventajas:

Son ecológicos, no causan asfixia. No entorpecen la visión ni la respiración. Trivalente. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase C y D.

Sin gasto de limpieza y reciclado.

nº	pieza	descripción
1	envase 6 ESPUMA	acero DC04 EN 10130. pintura poliéster. roscón M30x1,5. recub. interior termoplástico
2	manguera 6 ESPUMA	difusor de polipropileno con manguera de PVC con refuerzo de malla nylon.
3	tubo sonda 6 ESPUMA	polietileno
4	válvula EL ESPUMA	latón
5	pasador	con agujero 3,5x34mm acero inoxidable
6	precinto ELITEX	polipropileno en color rojo
7	manómetro	tipo membrana. carcasa niquelada 23 mm M10x1
8	junta válvula	Hytrell en color rojo
9	pie 6P/6E	polipropileno
10	etiqueta 6 F ESPUMA ELITE	vinilo
11	agente extintor	agua + aditivo AFFF
12	soporte pared	acero galvanizado

** Los repuestos de junta y precinto se suministrarán en color verde.*