

Extintor portátil de 2 l. de agua + aditivo AFFF.
Destinado a fuegos derivados de la utilización de aceites y grasas. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A, B y F.
Recubrimiento interior termoplástico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	5A 34B 25F
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	2l agua + AFFF (8%)
agente propulsor	20g 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	394 mm
diámetro envase:	110 mm
espesor chapa cascós	1,5 mm
volumen envase	2,5 l
peso completo	4 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.
Comercios, hostelería, hogar.



Ventajas:
Ecológico, biodegradable y reciclable 100 %. No causa asfixia. No dificultan la visión ni la respiración. 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 2E	acero DC04 EN 10130. pintura poliéster con recubrimiento interior termoplástico. roscón barra de acero M30x1,5
2	tubo sonda 2E	PVC con filtro
3	junta válvula	Hytrel en color rojo
4	difusor 2E	poliamida 6 en color rojo
5	válvula ES espuma	latón
6	pasador	con agujero 3,5x34mm acero inoxidable
7	precinto ELITEX	polipropileno en color rojo
8	manómetro	tipo membrana. carcasa niquelada 23 mm M10x1
9	soporte automoción 2P / 3P	polipropileno
10	etiqueta extintor 2E ELITE	vinilo
11	agente extintor	agua + aditivo AFFF

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