

Extintor con carro de 25 l. de agua + aditivo AFFF.
Protegen áreas de riesgo de fuego clase A y B.
Recubrimiento interior termoplástico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	A IVB
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	25L agua + AFFF
agente propulsor	225g 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	1000 mm
diámetro envase:	250mm
espesor chapa cascós	2,5 / 3 mm
volumen envase	29 l
peso completo	40,5 kg

CERTIFICACIONES

Producto homologado y certificado acorde con
la directiva 2014/68/UE.



Recubrimiento termoplástico.



Sección extintor.



Aplicaciones:
Fuegos de clase A, B y fuegos eléctricos de hasta 35.000V.
Almacenes, parking, centros comerciales,...



Ventajas:
Ecológico, biodegradable y reciclable 100 %. No causa asfixia. No dificultan la visión ni la respiración.



No usar en: Fuegos clase F, C y D. Sin gasto de limpieza y reciclado.

nº	pieza	descripción
1	envase 25ESPUMA	acero DD12 EN 10111, pintura poliéster.
2	manguera 25ESPUMA	roscón barra de acero M52x1,5 difusor "tipo pistola", manguera 5 m de PVC con refuerzo de malla de nylon
3	tubo sonda 25ESPUMA	polietileno
4	válvula palanca 25/50	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 25/50	Hytrel
9	rueda	goma y polipropileno
10	tapablock	polipropileno
11	etiqueta extintor 25ESPUMA	vinilo
12	agente extintor	AGUA + AFFF

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