

Extintor portátil de 9 l. de agua + aditivo AFFF.  
Protegen áreas de riesgo de fuego clase A y B.  
Recubrimiento interior termoplástico.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	9L agua + AFFF (8%)
agente propulsor	140g 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	598 mm
diámetro envase:	180 mm
espesor chapa cascos	1,5 mm
volumen envase	11,6 l
peso completo	14,2 kg

### CERTIFICACIONES

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



Recubrimiento termoplástico.



Sección extintor.



Difusor efecto ducha.



**Aplicaciones:**  
Fuegos de clase A, B 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 F, C y D. Sin gasto de limpieza y reciclado.

nº	pieza	descripción
1	envase 9 ESPUMA	acero DC04 EN 10130. pintura poliéster. roscón M30x1,5. recub. interior termoplástico
2	manguera 9 ESPUMA	difusor de polipropileno en color rojo. manguera de PVC con refuerzo de malla nylon.
3	tubo sonda 9 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	Hytrel en color rojo
9	pie 9P/9E	polipropileno
10	etiqueta 9 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.