

Extintor portátil de 1 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	5A 21B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	1kg Polvo ABC
agente propulsor	20g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar

DIMENSIONES

altura extintor	384 mm
diámetro envase:	80 mm
espesor chapa cascós	1,2 mm
volumen envase	1,32 l.
peso completo	2,1 kg

CERTIFICACIONES

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



Válvula de aluminio



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Aplicaciones:
Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V.



Ventajas:
Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

nº	pieza	descripción
1	envase 1P	acero DC04 EN 10130, pintura poliéster. roscón barra de acero M30x1,5
2	tubo sonda 1P	polietileno
3	junta válvula	Hytrel en color rojo
4	difusor 1P	ABS
5	válvula ES polvo	aluminio
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 1P	polipropileno
10	etiqueta extintor 1P ELITE	vinilo
11	agente extintor	polvo polivalente ABC

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