

Extintor portátil de 6 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	27A 183B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	6kg Polvo ABC
agente propulsor	80g 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	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.



Etiqueta mantenimiento



Válvula aluminio.



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Difusor efecto venturi.



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 6P	acero DC04 EN 10130. pintura poliéster. roscón barra de acero M30x1,5
2	manguera 6P	difusor de polipropileno con manguera de PVC con refuerzo de malla nylon.
3	tubo sonda 6P	polietileno
4	válvula EL polvo	aluminio
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 6P/6E	polipropileno
10	etiqueta 6P ELITE	vinilo
11	agente extintor	polvo polivalente ABC
12	soporte pared	acero galvanizado

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