

*Extintor portátil de 2 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	8A 34B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	2kg 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	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.*



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 2P	acero DC04 EN 10130. pintura poliéster. roscón barra de acero M30x1,5
2	tubo sonda 2P	polietileno
3	junta válvula	Hytrel en color rojo
4	difusor 2P	ABS en color rojo
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 2P / 3P	polipropileno
10	etiqueta extintor 2P ELITE	vinilo
11	agente extintor	polvo polivalente ABC

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