

*Extintor con carro de 50 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	-
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	50kg Polvo ABC
agente propulsor	480g 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	1035 mm
diámetro envase:	300 mm
espesor chapa cascós	2,5 mm / 3 mm
volumen envase	52 l
peso completo	70 kg

### CERTIFICACIONES

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



Manguera reforzada.



Manómetro membrana.



#### Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V. Almacenes, parkings y gasolineras.



#### 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 50P	acero DD12 EN 10111, pintura poliéster, roscón barra de acero M52x1,5
2	manguera 50P	difusor en acero cincado, manguera de PVC con refuerzo de malla de nylon.
3	tubo sonda 50P	polietileno
4	válvula 50P	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 50P	NBR
9	rueda	goma y polipropileno
10	tapablock	polipropileno
11	etiqueta extintor 50P ELITE	vinilo
12	agente extintor	polvo polivalente ABC

\* El repuesto del precinto se suministrará en color verde.