

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	89B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
agente extintor	5 kg de CO ₂
agente propulsor	CO ₂
presión mínima (-20°C)	19 bar
presión servicio (+20°C)	58 bar
presión máxima (+60°C)	174 bar
presión de prueba	250 bar
disco de rotura	190 bar

DIMENSIONES

altura extintor	758 mm
diámetro envase:	135 mm
espesor chapa cascós	2,59 mm
volumen envase	7,5 l
peso completo	13,2 kg

CERTIFICACIONES

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



**Envase de acero y tubo sonda de aluminio para evitar interrupciones en el disparo.*



Aplicaciones:

Fuegos de clase B. El CO₂, al ser un gas que por su naturaleza es dieléctrico es apropiado para fuegos eléctricos. Oficinas, material eléctrico y electrónico, cuadros eléctricos,...



Ventajas:

No ensucian, rápida penetración y reparto del gas. No conduce la electricidad. Tubo sonda de aluminio.



No usar en: Fuegos clase A, C, D y F

nº	pieza	descripción
1	envase 5CO ₂	acero al carbono. pintura poliéster.
2	tubo sonda 5CO ₂	aluminio
3	manguera 5CO ₂	manguera: PVC difusor: polietileno con junta de teflón
4	soporte pared	acero
5	válvula CO ₂	latón
6	pasador	con agujero 3,5x34 mm de acero inoxidable
7	precinto ELITEX	polipropileno en color rojo
8	etiqueta extintor 5CO ₂ ELITE	vinilo
9	agente extintor	CO ₂

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