

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	-
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
agente extintor	10 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	1120 mm
diámetro envase:	154 mm
espesor chapa cascós	3,14 mm
volumen envase	15 l
peso completo	24,4 kg

CERTIFICACIONES

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



**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, ...

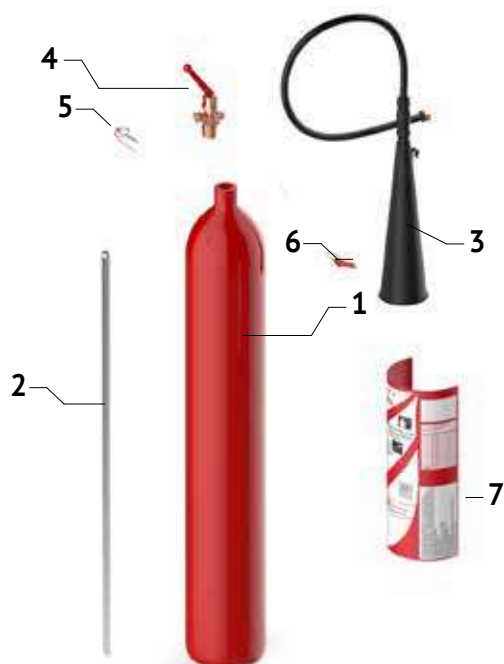


Ventajas:

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 10CO ₂	acero al carbono. pintura poliéster.
2	tubo sonda 10CO ₂	aluminio
3	manguera 10CO ₂	manguera: PVC difusor: polietileno con junta de teflón
4	válvula CO ₂	latón
5	pasador	con agujero 3,5x34 mm de acero inoxidable
6	precinto ELITEX	polipropileno en color rojo
7	etiqueta extintor 10CO ₂ ELITE	vinilo
8	agente extintor	CO ₂

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