

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	89B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
agente extintor	5 kg de CO <sub>2</sub>
agente propulsor	CO <sub>2</sub>
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 CO<sub>2</sub>, 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 <sub>2</sub>	acero al carbono. pintura poliéster.
2	tubo sonda 5CO <sub>2</sub>	aluminio
3	manguera 5CO <sub>2</sub>	manguera: PVC difusor: polietileno con junta de teflón
4	soporte pared	acero
5	válvula CO <sub>2</sub>	latón
6	pasador	con agujero 3,5x34 mm de acero inoxidable
7	precinto ELITEX	polipropileno en color rojo
8	etiqueta extintor 5CO <sub>2</sub> ELITE	vinilo
9	agente extintor	CO <sub>2</sub>

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