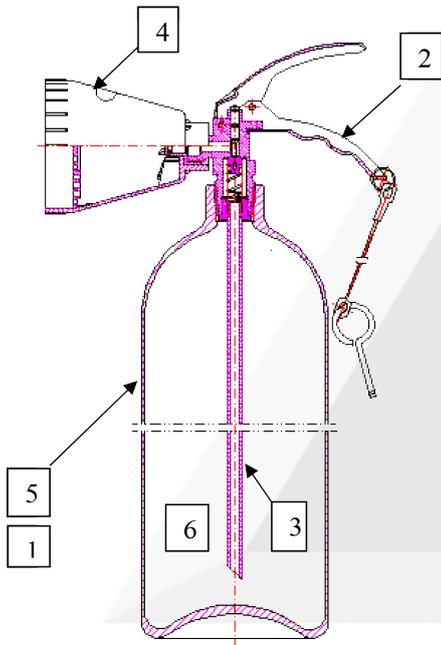


EXTINTORES DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

CO2 2Kg (C2F)



- Disco de seguridad incorporado en la válvula.
- Dispositivo de seguridad para evitar el disparo accidental.
- Color rojo RAL 3000.
- No utilizable en fuego tipo D ni sobre materiales reactivos (Na, K, Mg).
- No exponer al calor.
- Homologaciones: CE y EN3.



Presión de diseño	250 bar
Presión de prueba	250 bar
Presión de servicio máxima	174 bar
Eficacia	34 B
Carga (tolerancia +0% -5%)	2 Kg
Temperaturas de servicio	-20°C +60°C
Presión tarado disco seguridad	190 bar ± 10%
Altura máxima (mm)	505
Diámetro (mm)	116
Anchura nominal (mm)	2,19
Volumen (l)	3,01
Tara (kg)	4,80
Peso (kg)	6,80
Grado de llenado	0,67 kg/l

Nº	Denominación	Material
1	Botella	Acero aleado 34CrMo4 sin soldadura
2	Válvula	Latón, acero y caucho
3	Tubo sonda	Aluminio
4	Difusor	Polipropileno, caucho y acero
5	Etiqueta	Serigrafía sobre PVC
6	Agente extintor e impulsor	Dióxido de carbono puro (2 kg)

REF: ECC_022021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsap pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsap pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

CO2 5Kg (C5F)

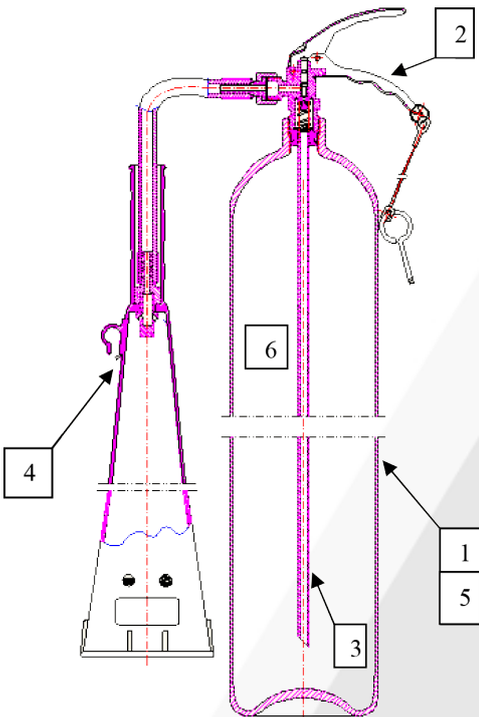


- Disco de seguridad incorporado en la válvula.
- Dispositivo de seguridad para evitar el disparo accidental.
- Color rojo RAL 3000.
- No utilizable en fuego tipo D ni sobre materiales reactivos (Na, K, Mg).
- No exponer al calor.
- Homologaciones: CE y EN3.

0038
CE
Producto
Conforme
97/23/CE



Presión de diseño	250 bar
Presión de prueba	250 bar
Presión de servicio máxima	174 bar
Eficacia	89B
Carga (tolerancia +0% -5%)	5 Kg
Temperaturas de servicio	-20°C +60°C
Presión tarado disco seguridad	190 bar ± 10%
Altura máxima (mm)	760
Diámetro (mm)	138
Espesor nominal (mm)	2,5
Volumen (l)	7,50
Tara (kg)	9,05
Peso (kg)	14,3
Grado de llenado	0,67 kg/l



Nº	Denominación	Material
1	Botella	Acero aleado 34CrMo4 sin soldadura
2	Válvula	Latón, acero y caucho
3	Tubo sonda	Aluminio
4	Manguera	Polipropileno, caucho y acero
5	Etiqueta	Serigrafía sobre PVC
6	Agente extintor e impulsor	Dióxido de carbono puro (5 kg)

REF: ECC_022021_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsap pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsap pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es