



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Nº TP-06
REV. 7
FECHA: 27-09-2013

PRODUTO:

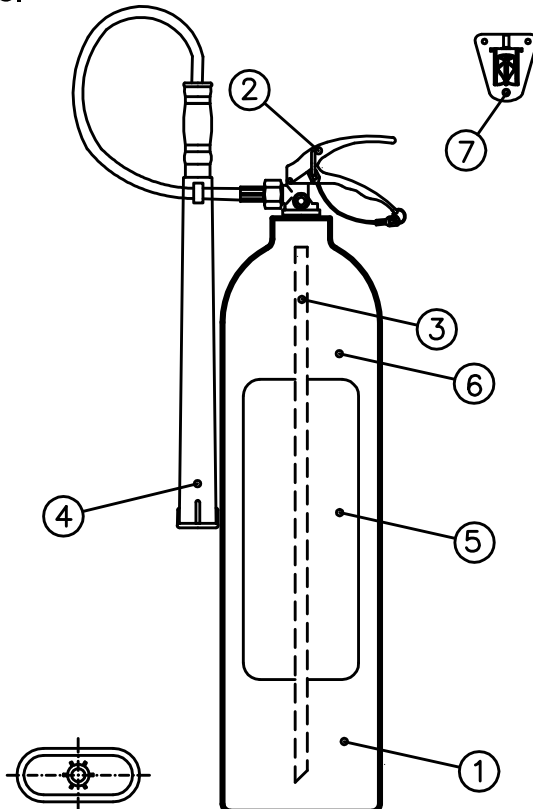
EXTINTOR PORTÁTIL DE INCENDIOS DE 5 kg DE CO₂ (Al).

TIPO: EXTINTOR
PORTATIL CO₂

COD: FI5001

DESCRIÇÃO:

Extintor de incêndios portátil permanentemente pressurizado de dióxido de carbono, recarregavel, em botelha de aço de liga de uma só peça.

ESBOÇO:**NORMAS E CERTIFICAÇÕES**

- Directiva de la UE 97/23/CE;
- Regulamento de Equipos a Pressão;
- Directiva de la UE 84/526/CEE;
- Normas EN (UNE 25923);
- Normas EN 3 (UNE 23110);
- Marcado
- Garantia de qualidade s/UNE EN ISO 9001;
- Marca de qualidade de produto;
- Sistema de gestao da qualidade certificado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão de desenho	250 bar
Pressão de prova	250 bar
Pressão de serviço máxima	174 bar
Eficácia	89B
Carga (tolerância: +0%, -5%)	5 kg
Temperaturas de serviço	-20/60 °C
Pressão tar. disco segurança	190 bar ±10%

DIMENSÕES

Altura	675 mm
Diâmetro	159 mm
Espessura nominal	9,3 mm
Volume	7,60 litros
Tara (bot,válv e tubo descarga)	8,90 kg
Massa total	13,90 kg
Grau de enchido	0,66 kg/l

Nº	DESIGNAÇÃO DA PEÇA	MATERIAIS	QUANTID.
1	BOTELHA FI 5001	Liga de alumínio AW6061 forjado, sem costura	1
2	VÁLVULA FI 2001/5001	Latão cromado, aço e borracha	1
3	TUBO DE DESCARGA FI 5001	Alumínio	1
4	BUZINA-MANGUEIRA FI 5000	Polipropileno caucho-textil e aço	1
5	ETIQUETA FI 5001	Serigrafia ou plástico adesivo	1
6	CARGA EXTINTORA E PROPULSORA	Dióxido de carbono puro (CO ₂), ref. 1013	5 kg
7	COLGADOR MURAL FI 5000	Polipropileno injetado (opcional: aço)	1

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA:

Disco de rotura incorporado na válvula;
Passador de segurança no manípulo de acionamento;
Lacre no passador.

OBSERVAÇÕES:

Utilizável em fogos A,B e C. (Mesmo em presença de tensão elétrica)
Não usar em fogos D (de metais) nem em materias reactivas (Na, K, Mg);
Pintura 100% poliéster cozido vermelho RAL 3000;
Não expor ao calor;
Veja as instruções de uso e operação.

FIRE ICE, S.L.

Políg. Ind. de Castellanos, parc. 302; CASTELLANOS DE MORISCOS 37439
(Salamanca) ESPAÑA (SPAIN) Tlf 34-923361557, Fax 34-923361394

ELABORADO:

A. G. REDONDO.

APROBADO:

J. CASTILLA C.