



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Nº TP-50

REV. 7

FECHA: 04-03-2013

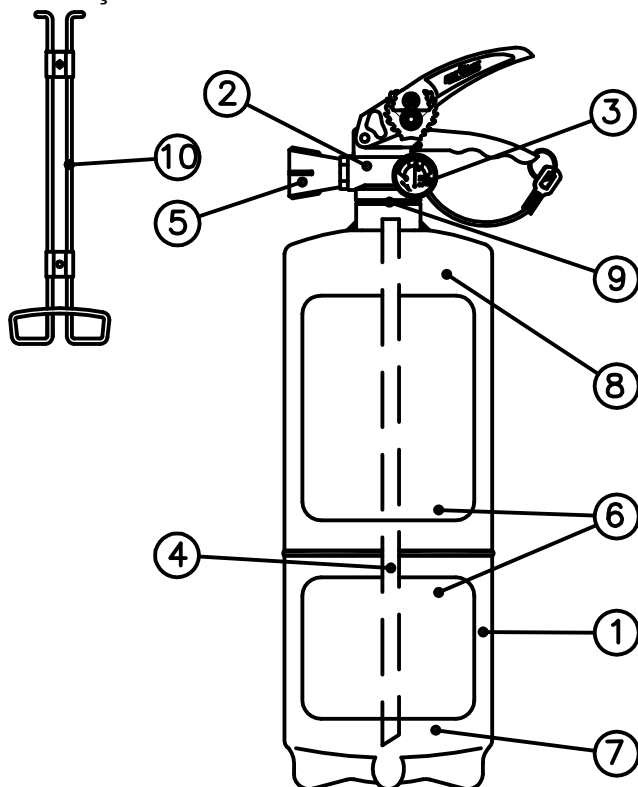
PRODUTO:
PORTÁTIL EXTINTOR DE INCÊNDIO 2 kg DE PÓ ABC
ALTA EFICÁCIA

TIPO: EXTINTOR DE
INCÊNDIO PÓ ABC

CÓDIGO: FI23

DESCRIÇÃO:

Extintor de incêndio portáteis pó permanentemente pressurizado multiuso
recarregável em recipiente de aço.

ESBOÇO:**NORMAS E CERTIFICAÇÕES**

- Directiva de la UE 97/23/CE;
- Regulamento de Equipos a Pressão;
- Regulamento de Instalações de proteção contra Incêndios;
- Normas EN 3 (UNE 23110);
- Norma UNE-EN 615: Agentes extintores;
- Norma UNE-EN 10130: Chapas laminadas a frio;
- Marcado
- Garantia de qualidade s/UNE-EN ISO 9001;
- Marca de qualidade de produto;
- Sistema de gestão da qualidade certificado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|-----------|
| Pressão de desenho | 27 bar |
| Pressão de prova | 27 bar |
| Pressão de serviço (20 °C) | 17 bar |
| Eficácia | 13A 89B C |
| Carga (tolerância: ±3%) | 2 kg |
| Temperaturas de serviço | -30/60 °C |
| Carga de propulsante (tolerância: ± 10%) | 30 g |

DIMENSÕES

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Altura | 394 mm |
| Diâmetro | 110 mm |
| Espessura nominal | 1,5 mm |
| Volume | 2,60 litros |
| Tara (bot, válv e tubo descarga) | 1,73 kg |
| Massa total | 3,76 kg |

| Nº | DESIGNAÇÃO DA PEÇA | MATERIAIS | QUANT. |
|----|------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 1 | BOTELHA FI 20 | Chapa de aço DC-04 | 1 |
| 2 | VÁLVULA FI 30 | Latão, aço e borracha | 1 |
| 3 | MANÔMETRO (ø23 mm) | Latão cromado | 1 |
| 4 | TUBO DE DESCARGA FI 20 | PVC | 1 |
| 5 | DIFUSOR FI 20 | Polipropileno | 1 |
| 6 | ETIQUETA SUPERIOR E INFERIOR FI 23 | Serigrafia ou plástico adesivo | 1 |
| 7 | CARGA EXTINTORA | Pó seco multiuso ABC | 2 kg |
| 8 | CARGA PROPULSORA | Nitrogênio seco (N ₂) | 30 g |
| 9 | SELO BOTELHA FI 30 | Elastômero | 1 |
| 10 | VEÍCULO DE APOIO FI 20 | Aço e silicone | 1 |

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA:

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;
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.