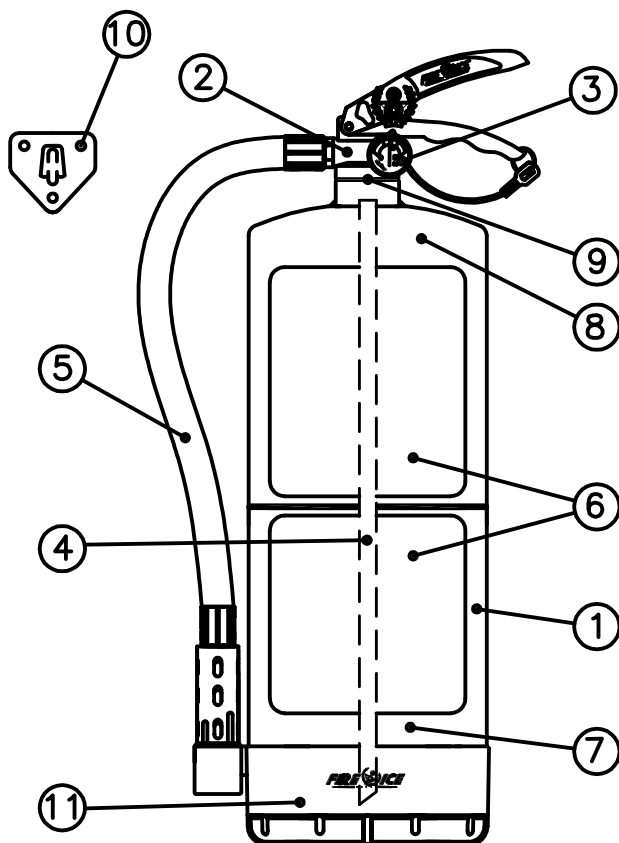


**PRODUTO:**  
PORTÁTIL EXTINTOR DE INCÊNDIO 6 kg DE PÓ ABC  
ALTA EFICÁCIA

**TIPO:** EXTINTOR DE  
INCÊNDIO PÓ ABC  
**CÓDIGO:** FI61

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

**ESBOÇO:**



## NORMAS E CERTIFICAÇÕES

- Directiva de la UE 2014/68/UE;
- Regulamento de Equipos a Pressao;
- Regulamento de instalações de proteção contra incêndios;
- Normas EN 3 parte 7 - 8 - 10;
- 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 prova	27 bar
Pressão de serviço ( 20 °C)	17,5 bar
Eficácia	34A 233B C
Carga (tolerância: ±2%)	6 kg
Temperaturas de serviço	-30/60 °C
Carga de propulsante (tolerância: ± 10%)	80 g

## DIMENSÕES

Altura	525 mm
Diâmetro	150 mm
Espessura nominal	1,5 mm
Volume	6,70 litros
Tara (bot,válv e tubo descarga)	3,20 kg
Massa total	9,28 kg

Nº	DESIGNAÇÃO DA PEÇA	MATERIAIS	QUANT.
1	BOTELHA FI 60	Chapa de aço DC-04	1
2	VÁLVULA FI 60	Latão, aço e borracha	1
3	MANÔMETRO (ø27 mm)	Latão cromado	1
4	TUBO DE DESCARGA FI 60	PVC	1
5	MANGUEIRA FI 60	PVC, têxtil e polietileno HD	1
6	ETIQUETA SUPERIOR E INFERIOR FI 61	Serigrafia ou plástico adesivo	1
7	CARGA EXTINTORA	Pó seco multiuso ABC	6 kg
8	CARGA PROPULSORA	Nitrogênio seco (N <sub>2</sub> )	80 g
9	SELO BOTELHA FI 60	Elastômero	1
10	GANCHO FI 60	Aço galvanizado	1
11	PEANHA FI 60	Polipropileno	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.