

## FICHA TÉCNICA – EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL DE CO2 4 KG



### Descrição do Material:

Extintor de incêndio portátil, com carga de gás carbônico, de acordo com a norma ABNT NBR 15808. Fabricado a partir de um cilindro de aço sem costura SAE 1541, conforme a norma ABNT NBR 12791. Carga comum (680 G/L). Destinado à proteção e combate a incêndio da Classe B (líquidos inflamáveis), é fornecido nas capacidades de 4/6 quilos de agente extintor, com pressão de serviço 126 kgf/cm<sup>2</sup> (12,36 Mpa) e pressão de testes de 210 kgf/cm<sup>2</sup> (20,59 Mpa). Temperatura de operação de 0° C à 45°C.

**Recipiente:** Fabricado a partir de um tubo de aço sem costura SAE 1541, pelo processo de repuxo a quente. Fundo obtido através de caldeamento e conformação mecânica em prensa hidráulica com ferramenta própria. Ensaio hidrostático refeito a cada 5 anos a partir da data de fabricação conforme norma ABNT NBR 15808 / NBR 12791;

**Acabamento:** Cilindro jateado a metal branco e pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor vermelha;

**Válvula:** Tipo gatilho intermitente, com rosca de Ø 3/4" NGT, fabricada em latão forjado;

**Punho:** Fornecido em material de PVC não condutivo.

**Difusor:** Fornecido em polipropileno com bucha de latão rosca Ø 1/4" BSP.

### Características do Produto:

#### Código ID: 2111

Recipiente Ø: 168 mm    Altura: 475 mm

Peso Cheio: 14 kg

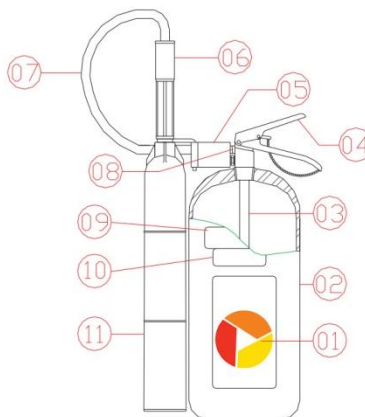
Peso Vazio: 10 kg

Capacidade Extintora: 5-B:C

Garantia: 1 ANO

NCM: 84.24.10.00

Marca: Fire



- (01) Quadro de Instruções;
- (02) Cilindro;
- (03) Tubo sifão (alumínio);
- (04) Válvula de descarga;
- (05) Conjunto Apag;
- (06) Punho;
- (07) Mangueira de descarga;
- (08) Dispositivo anti-recuo;
- (09) Selo de garantia;
- (10) Selo do INMETRO;
- (11) Esquicho difusor

São Paulo

R. Padre Roser, 209 – Jardim Paraíso | CEP: 02417-150

TEL: 55 11 2994-3011 | CEL: 55 11 9 8256-1771 Claro

CNPJ: 03.675.796.0001/70 | IE: 115.577.889.114

[www.firex.com.br](http://www.firex.com.br)