

FICHA TÉCNICA – EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL DE CO2 6 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/cm² (12,36 Mpa) e pressão de testes de 210 kgf/cm² (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: 2112

Recipiente Ø: 168 mm Altura: 645 mm

Peso Cheio: 19,5 kg Peso Vazio: 13,5 kg

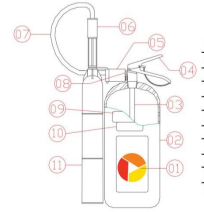
Capacidade Extintora: 5-B:C

Garantia: 1 ANO NCM: 84.24.10.00 Marca: Fire

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



(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) Esguicho difusor