



- 1- Mangueira;
- 2- Válvula de Descarga;
- 3- Selo Garantia;
- 4- Quadro de Instruções;
- 5- Recipiente;
- 6- Tubo Sifão;
- 7- Prolongador do Esguicho;
- 8- Esguicho;
- 9- Selo INMETRO.

Modelo	EMP - 9
Código	EC - 238
Capacidade de Carga	9 litros
Gás Expelente	Nitrogênio (N ₂)
Faixa de Temp. de operação	4°C e 45°C
Pressão Normal de Carregamento	13,5 - 1,3 (kg/cm ² /MPa)
Tempo de descarga	50 seg (mín.)
Massa do Extintor Completo ±3%	12,8 kg
Espaço ocupado (LxHxP) cm	38x68x18
Líquido Gerador de espuma	AFFF 3% ARC 6%
Alcance do Jato	Inicial: 7m ± 0,5 Final: 3m ± 0,5
Capacidade Extintora	2 - A NBR 9443 10 - B NBR 9444



DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio, marca "VENCEDOR/IMASTER", **tipo Espuma Mecânica, pressurizado, capacidade 09 lts**, corpo fabricado em **chapa de aço inoxidável** ABNT 304 L - NBR 5601, válvula em latão forjado alta resistência, com internos em inox, manômetro 13,5 kfg/cm², mangueira de borracha com trama nylon e esguicho formador de espuma em plástico ABS, fabricado de acordo com a norma NBR 107 **modelo EMP-9**

DADOS TÉCNICOS

Recipiente: A sua fabricação é chapa plana de aço inoxidável, calandrado com fundo e cúpula estampada a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado teste hidrostático, a uma pressão de 30kgf/cm², o qual deve ser feito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes. No final é desengraxado e pintado com esmalte sintético na cor vermelha.

Indicador de pressão: com escala 0 a 28 Kgf/cm².

Mangueira: em borracha com trama de nylon, acoplada uma luva de empacotamento e conexão com rosca M14x1,5 para ser rosçada na válvula tipo gatilho com rosca M30x1,5, e para saída da espuma mecânica, uma luva de empacotamento e difusor com aerador, assim as medidas do subconjunto da mangueira com diâmetro interno mínimo de 1/2" x 500.

Obs.: Os dados fornecidos poderão sofrer alteração, sem prévio aviso
Rev.00/05