



- 01- Carrinho;
- 02- Porca;
- 03- Parafuso;
- 04- Roda;
- 05- Cupilha;
- 06- Arruela Lisa;
- 07- Tampa;
- 08- Recipiente;
- 09- Mangueira;
- 10- Tubo Sifão;
- 11- Pistola Simples;
- 12- Quadro de Instruções;
- 13- Selo INMETRO NBR 10721;
- 14- Selo de Garantia;
- 15- Cilindro de Nitrogênio.

Modelo	PI - 50
Código	EC - 162
Capacidade de Carga	50 kg
Pressão Trabalho	16,0 kgf/cm ² a 1,6 Mpa
Tempo de Descarga	48 seg. (mín.)
Alcance Médio do Jato	8 Metros
Capacidade Extintora	80 - B
Massa do Extintor Completo ±2%	107 kg
Espaço ocupado (LxHxP) cm	57x115x66
Temperatura de Operação	-10°C a 50°C

DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio, marca "VENCEDOR/IMASTER", **tipo Pó Químico sobre rodas (carreta), capacidade 50 kg**, corpo produzido em chapa de aço COPANT 1010 NBR NM 87:2000, pressão injetável através de cilindro de gás expelente **N₂**, ferragem com 2 rodas de borracha maciça de 12", mangueira de borracha com trama interna de nylon com 5 mts de comprimento e **pistola aplicadora de pó tipo simples, modelo P-50/NS**.

DADOS TÉCNICOS

Recipiente: A sua fabricação é a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). A abertura do tubo pressurizador para conexão da entrada do gás expelente e da saída do pó químico, são também soldados pelo processo MIG. No recipiente de pó é efetuado um teste hidrostático, a uma pressão de 35kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes e por fim o recipiente é desengraxado, decapado e fosfatizado. Acabamento final tinta na cor vermelha..

Válvula de segurança da tampa: Fabricado em latão fundido e regulada para aliviar-se a uma pressão de 21 kg/cm².

Válvula do cilindro de nitrogênio : De abertura lenta, com disco de segurança para não romper a pressão inferior a 163 Kgf/cm² e nem a superior a 210 Kgf/cm².

Mangueira: Em borracha com trama de Nylon, na cor preta, com Ø5/8" x 5000 mm de comprimento, com pistola tipo plástico.

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



ESTAREMOS
PROVIDENCIANDO