



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

Modelo	PP - 50
Código	EC - 371
Capacidade de Carga	50 kg
Pressão Normal de Carregamento	Equivalente 16,0 a 1,6 Mpa
Tempo de Descarga	29 seg. (mín.)
Alcance Médio do Jato	5 a 6 metros
Capacidade Extintora	40 - B
Massa do Extintor Completo ± 2%	100,2 kg
Espaço ocupado (LxHxP) cm	55,5x115,0x66,0
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 permanente com N₂, ferragem com rodas diâmetro 12" de borracha maciça, mangueira de borracha com trama interna de nylon com 5 mts de comprimento, terminais em latão e **pistola aplicadora de pó tipo simples, modelo PP-50/S**.

DADOS TÉCNICOS

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

Mangueira: Em borracha com trama de Nylon, com Ø5/8" x 5000 mm de comprimento, com mola e pistola simples.

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

ESTAREMOS
PROVIDENCIANDO