



- 01- Válvula;
- 02- Indicador de Pressão;
- 03- Cabo;
- 04- Selo de Garantia;
- 05- Selo INMETRO NBR 10721;
- 06- Quadro de Instruções;
- 07- Pistola Simples;
- 08- Mangueira;
- 09- Recipiente;
- 10- Roda;
- 11- Cupilha;
- 12- Arruela;
- 13- Porca;
- 14- Parafuso Cab. Sextavada;
- 15- Abraçadeira;
- 16- Suporte da Mangueira;
- 17- Eixo da Roda.

Modelo	PP - 20
Código	EC - 325
Capacidade de Carga	20 kg
Pressão Normal de Carregamento	equivalente a MPa
Tempo de Descarga	29 seg. (min.)
Alcance Médio do Jato	6 metros
Capacidade Extintora	40 - B
Massa do Extintor Completo ±2%	35 kg
Espaço ocupado (LxHxP) cm	360x1100x400
Temperatura de Operação	4°C a 45°C

## DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio, marca "VENCEDOR/IMASTER", tipo pó químico pressurizado, classe de fogo **BC, sobre rodas (carreta), capacidade 20 kg**, corpo produzido em chapa de aço COPANT 1010 NBR NM 87:2000, **pressurização direta** (sem ampola), ferragem com rodas de borracha maciça de 8", mangueira de borracha com trama interna de nylon com 3 mts de comprimento e pistola aplicadora de pó, **modelo PP-20**.

## 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 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/cm<sup>2</sup>, 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

**Mangueira:** Em borracha com trama de Nylon, com Ø5/8" x 3000 mm de comprimento, com mola. E pistola simples em plástico.

