



Ficha téc. PP20 80-B Revisão: 01 Data: 05/06/2014 Página 1 de 1 Aproy: M Prisco

FICHA TÉCNICA - EXTINTOR DE INCÊNDIO SOBRE-RODAS, TIPO PÓ PRES. BC - CARGA 20k

# Descrição

Modelo: PP20 80-B

Código de projeto: E117

Descrição: Extintor de inc. tipo "PÓ", sobre-rodas, pressurizado.

Carga: 20kg de pó extintor BC, á base de Bicarbonato de Sódio

com teor de 95% (mínimo)

Norma técnica brasileira: NBR 15809

Capacidade extintora: 80-B:C



#### Recipiente

Fabricado em chapa de aço baixo carbono, soldagem automática por processo "MIG/MAG", base com bordas arredondadas conjugada ao corpo (tipo monobloco). Tratamento completo anti-oxidação (fosfatização). Pintado externamente na cor vermelha por processo eletrostático à pó. Orifício de carga com rosca fêmea M38x2. Gravação executada na parte inferior do cilindro (saia).

#### Válvula de Descarga - Pistola

Tipo intermitente (acionamento por gatilho). Mola do gatilho em aço inox, pretendendo menor esforço no acionamento. Injetada em plástico de alta resistência. Pistola de alto desempenho com passagem reta para menor perda de carga e melhor desempenho. Diâmetro de saída: 5 mm.

### Válvula de Descarga do recipiente

Fabricada em latão de alta resistência, acionamento por alavanca, com rosca externa para o recipiente M38x2, rosca interna ½" BSP para a mangueira, rosca interna ¾" BSP para o tubo sifão e rosca interna 1/8"- 27 NPTF, para o manômetro. Dispositivo de travamento para evitar funcionamento acidental.

#### Manômetro

Caixa fabricada Zamak, visor em policarbonato cristal de alto impacto, conexão posterior central em zamak usinado e tubo Bourdon de cobre. Rosca macho 1/8"x27 NPT. Mostrador com escala de 0 à 2,8 MPa (0 à 28 kgf/cm²) para pressão de trabalho de 1.4 MPa.

#### Mangote

Fabricada em borracha com trama interna de nylon, diâmetro nominal 5/8", comprimento 3m, com terminais em latão trefilado empatados na mangueira com luvas de aço bicromatizadas, por processo de prensagem. Rosca de conexa com a válvula do recipiente: ½" BSP

#### **Rodas**

Pneus de borracha maciços, diâmetro 8" largura 46 mm. Cubo injetado em nylon.

#### Tubo sifão

Metálico, com chanfro a 45° que proporciona um melhor rendimento do agente. Rosca de conexão com a válvula: 3/8" BSP.

#### **Agente**

Pó extintor BC, Protemax Plus, fabricado com base de Bicarbonato de Sódio (teor 95%). Composto de ingredientes que proporcionam um livre escoamento, resistência à umidade e não tendendo à aglomeração.

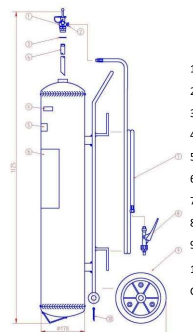
Proporciona o combate a incêndio de classe B, (combustíveis líquidos) por resfriamento e interrupção da reação, e incêndios de classe C (equipamentos energizados) através de abafamento e resfriamento. Rígido controle de suas propriedades. Fabricado conforme norma ABNT NBR 9695.

### Quadro de instruções

Adesivo em vinil transparente, com pintura branca fixado ao recipiente, contendo informações de forma clara e objetiva. Instruções de uso, manutenção, garantia e vencimentos.

## **Especificação**

Modelo	PP20
Capacidade extintora	80-B:C
Pressão de trabalho	14,0 kgf/cm² (1,4 MPa)
Pressão de teste hidrostático	35,0 kgf/cm <sup>2</sup>
Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Peso sem carga (aprox.)	15,00 kg
Peso com carga (aprox.)	35,00 kg
Diâmetro externo	176 mm
Altura (aproximada)	1125 mm
Largura x comprimento (aprox.)	360 x 300 mm
Comprimento da mang. (aprox.)	3000 mm
Tempo de descagar	25 a 30 s



- . Válvula de descarga
- 2. Manômetro
- 3. O'ring
- 4. Tubo sifão
- Selo INMETRO
- 6. Quadro de instruções
- 7. Mangote
- 8. Pistola
- 9. Roda
- 10. Copilha
- G. Gravação