

## APLICAÇÃO & USO

### DESCRIÇÃO

**E**xtintor de incêndio sobre rodas, com carga de pó químico seco à base de bicarbonato de sódio (Totalit Super), fabricado de acordo com a norma NBR 10721, em chapa de aço carbono. A sua pressurização é direta, com nitrogênio (N<sub>2</sub>).

**Destinado à proteção e combate aos riscos de incêndios das classes B (líquidos inflamáveis) C (materiais elétricos sob carga), é fornecido na capacidade de 50 quilos de agente extintor, com pressão de serviço 14 kgf/ cm<sup>2</sup> (1,4 Mpa) e pressão de testes 35 kgf/ cm<sup>2</sup> (3,5 Mpa).**



## EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO, SOBRE RODAS MODELO MP - 50kg

### COMPLEMENTOS

**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 ensaio 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.

**Acabamento:** Desengraxado, decapado e fosfatizado. Acabamento final tinta na cor vermelha.

**Mangueira:** Em borracha com trama de Nylon, com Ø5/8"x5000 mm de comprimento, com mola.

**Pistola:** fornecido em plástico.

Segue abaixo, tabela com as características técnicas:

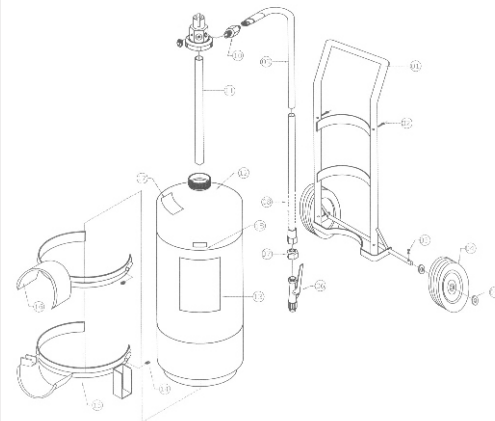
|                      |         |
|----------------------|---------|
| Código               | 4840/2  |
| Capacidade           | 50 kg   |
| Capacidade Extintora | 40 B:C  |
| Volume Hidráulico    | 51 L    |
| Recipiente Ø         | 311 mm  |
| Roda Ø               | 12"     |
| Peso Cheio           | 89 kg   |
| Peso Vazio           | 39 kg   |
| Altura Total*        | 1040 mm |
| Lateral Total*       | 590 mm  |

\*Medidas aprox.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

- **(01)** Carrinho;
- **(02)** Parafuso sextavado;
- **(03)** Cupilha;
- **(04)** Roda Maciça;
- **(05)** Arruela lisa;
- **(06)** Pistola;
- **(07)** Niple
- **(08)** Mola;
- **(09)** Mangueira de descarga;
- **(10)** Niple da válvula;
- **(11)** Tubo sifão
- **(12)** Recipiente em aço carbono #18;
- **(13)** Quadro de Instruções;
- **(14)** Porca;
- **(15)** Abraçadeira inferior;
- **(16)** Abraçadeira superior;
- **(17)** Selo INMETRO;
- **(18)** Selo de garantia.



**OBS.:** Os dados acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.