

APLICAÇÃO & USO

DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio portátil, com carga de água potável, fabricado de acordo com a norma NBR 11715, em chapa de aço carbono.

Válvula gatilho com rosca M30x1,5 testado a uma pressão de 26,25 kgf/cm², com indicador de pressão 0 a 2,06 Mpa (0 a 21 kgf/cm²) com rosca 1/8" NPT.

Destinado à proteção e combate ao risco de incêndio da Classe A (aparas de papel e madeira), é fornecido na capacidade de 10 litros de agente extintor, com pressão de serviço 10,5kgf/ cm² (1,03Mpa) e pressão de testes 30kgf/ cm² (3,06 Mpa).



EXTINTOR DE INCÊNDIO ÁGUA, PORTÁTIL MODELO MAP 10L

COMPLEMENTOS

Recipiente: A sua fabricação é feita a partir da chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 30kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas ABNT NBR 11715.

Acabamento: Desengraxado, decapado e fosfatizado. Acabamento final tinta na cor vermelha e com revestimento interno, com tinta preta.

Válvula: Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5.

Indicador de pressão: fabricado em bourdon espiral, com escala 0 a 21 kgf/cm² e rosca 1/8" NPT.

Mangueira: Em PVC com trama de nylon, acoplado uma luva de empatação e conexão com rosca M14x1,5mm para ser roscada na válvula e para a saída da água, uma luva de empatação e bico de descarga em zamac de 3,2mm, assim o subconjunto da mangueira é de Ø1/2" x 640 mm.

Segue abaixo, tabela com as características técnicas:

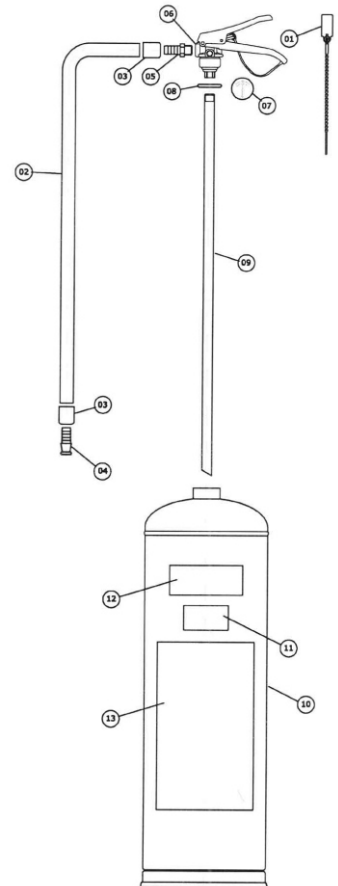
Código	4052
Capacidade	10 L
Capacidade Extintora	2 A
Volume Hidráulico	12,3 L
Recipiente Ø	175 mm
Peso Cheio	15 kg
Peso Vazio	5 kg
Altura Total*	770 mm
Altura do Recipiente*	590 mm

*Medidas aprox.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- (01) Lacre;
- (02) Mangueira em PVC com trama de Nylon;
- (03) Anel de empatação (o'ring);
- (04) Bico de descarga;
- (05) Espiga;
- (06) Válvula de Descarga;
- (07) Indicador de pressão;
- (08) O'ring;
- (09) Tubo sifão-PVC com rosca M14x1,25mm;
- (10) Recipiente # 1/8" em aço carbono;
- (11) Selo de Garantia;
- (12) Selo INMETRO NBR 11715;
- (13) Quadro de Instruções.



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

Revisão Abril/05