

APLICAÇÃO & USO

DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio sobre rodas, com carga de água potável, fabricado de acordo com a norma ABNT NBR 11715, em chapa de aço carbono (SAE 1010/1020). A sua pressurização é direta com nitrogênio (N₂).

Destinado à proteção e combate ao risco de incêndio da classe A (madeira e aparas papel), é fornecido na capacidade de 75 litros de agente extintor, com pressão de serviço 14 kgf/cm² (1,4 Mpa) e pressão de testes 35 kgf/cm² (3,5 Mpa).



EXTINTOR DE INCÊNDIO MAG, SOBRE RODAS MODELO 75L

COMPLEMENTOS

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). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 35kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme norma ABNT NBR 11715.

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

Mangueira: Em borracha com trama de nylon, com diâmetro interno mínimo de 5/8" x 5000mm, com pistola plástica.

Segue abaixo, tabela com as características técnicas:

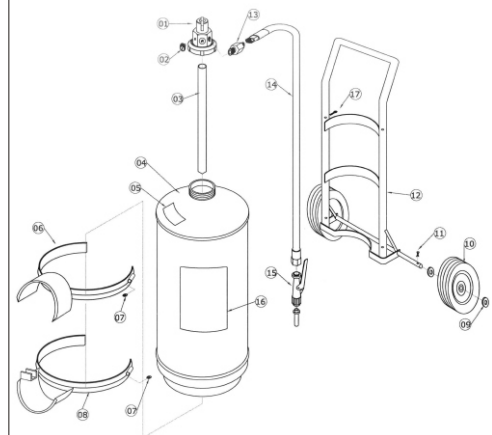
Código	EC-367
Capacidade	75 L
Capacidade Extintora	10 A
Volume Hidráulico	88 L
Recipiente Ø	311 mm
Roda Ø	12"
Peso Cheio	124 kg
Peso Vazio	49 kg
Altura Total*	1075 mm
Lateral Total*	770mm

*Medidas aprox.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- (01) Válvula Pressurização Direta;;
- (02) Indicador de Pressão;
- (03) Tubo Pescante;
- (04) Recipiente;
- (05) Selo INMETRO NBR 11715;
- (06) Abraçadeira Superior;
- (07) Porca Sextavada;
- (08) Abraçadeira Inferior;
- (09) Tubo sifão;
- (10) Roda;
- (11) Contra Pino;
- (12) Carrinho;
- (13) Adaptador p/ Válvula Press. Direta;
- (14) Mangueira;
- (15) Pistola Simples c/ Bico Extensor;
- (16) Quadro de Instruções;
- (17) Parafuso Sextavada.



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