Dados sujeitos a alteração.

BUCKA

Sistema de Combate por Extintores

Extintor Portátil MP-4/6/8/12 kg.



Extintor de incêndio portátil, com carga de pó químico seco à base de bicarbonato de sódio, de acordo com a norma ABNT NBR 15808.

Pressurizado com nitrogênio, válvula gatilho com rosca M30 x 1,5 testada à pressão de 21 kgf/cm 2 e acoplado um indicador de pressão e o'ring, para que não haja vazamento do gás expelente.

Destinado à proteção e combate a incêndio da Classe B (líquidos inflamáveis) C (materiais elétricos sob carga), é fornecido nas capacidades de 4/6/8/12 quilos de agente extintor, com pressão de serviço 10,5 kgf/cm² (1,02 Mpa) e pressão de testes de 30 kgf/cm² (2,94 Mpa).

Temperatura de operação: -10 a 50 °C.

Especificações

Recipiente Fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estam-

pados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 30 kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada 5 anos, a partir da data de fabricação conforme norma

ABNT NBR 15808;

Acabamento Desengraxado, decapado e fosfatizado. Pintado externamente em pintura eletrostática

a pó na cor vermelha;

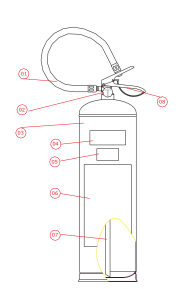
Válvula Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5;

Indicador de Fabricado em bourdon espiral,

Indicador de Fabricado em bourdon espiral, escala 0 a 21 kgf/cm² (1,03 MPa) rosca 1/8" NPT, caixa em inox.

Mangueira

Em PVC com trama de nylon, acoplada uma luva de empatação e conexão com rosca
M14x1,5mm para ser roscada na válvula e para a saída do pó químico, uma luva de
empatação e bico de descarga, assim as medidas do subconjunto das mangueiras para
4 kg Ø 1/2"x550mm , 6/8 kg Ø ½"x650mm e 12 kg Ø ½"x 700mm.



- •(01) Lacre;
- •(02) Mangueira;
- •(03) Anel de Empatação;
- •(04) Bico de saída;
- .(05) Espiga;
- •(06) Válvula de Descarga;
- •(07) Indicador de Pressão;
- •(08) O'ring;
- •(09) Tubo sifão em PVC;
- •(10) Recipiente em aço carbono;
- •(11) Selo de Garantia;
- •(12) Selo INMETRO;
- •(13) Quadro de Instruções.

Código	4.360.222.000	4.360.222.005	4.360.222.006	4.360.222.007
Capacidade	4 kg	6 kg	8 kg	12 kg
Capacidade Extintora	20 B:C	20 B:C	40 B:C	40 B:C
Código de Projeto	4315/4	R957/2	R958/2	R959/1
Recipiente Ø	156 mm	137 mm	175 mm	175 mm
Peso Cheio	6,8 kg	8,8 kg	11,8 kg	16,9 kg
Peso Vazio	2,8 kg	2,8 kg	3,8 kg	4,9 kg
Altura	360 mm	536 mm	484 mm	664 mm

*Medidas aprox.

Direitos de reprodução reservados.

