# Dados sujeitos a alteração.

## **BUCKA**

#### Sistema de Combate por Extintores

### Extintor Portátil MP-6/8/12 kg ABC



Extintor de incêndio portátil, com carga de pó químico seco ABC, de acordo com a norma ABNT NBR 15808.

Pressurizado com nitrogênio, válvula gatilho com rosca M30 x 1,5 acoplado um indicador de pressão com escala de 10 a 21 kgf/cm² (0 a 2,06 Mpa) e o'ring, para que não haja vazamento do gás expelente.

.Destinado à proteção e combate a incêndio da Classe A (aparas de papel), B (líquidos inflamáveis) e C (materiais elétricos sob carga), é fornecido nas capacidades de 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;

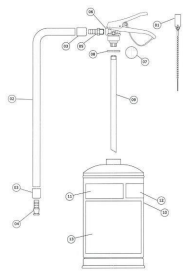
**Válvula** Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5;

Indicador de Pressão 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 M14x1.5mm para ser n

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 4kg  $\emptyset$ 1/2"x550mm , 6/8kg  $\emptyset$ 1/2"x650mm e 12kg  $\emptyset$ 1/2"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	4.360.222.008	4.360.222.017	4.360.222.018
Capacidade	6 kg	8 kg	12 kg
Capacidade Extintora	3A 40-B:C	4A 40-B:C	6A 40-B:C
Código de Projeto	R917/2	R918/1	R919/1
Recipiente Ø	158 mm	175 mm	175 mm
Peso Cheio	9,4 kg	11,8 kg	17 kg
Peso Vazio	3,4 kg	3,8 kg	5,0 kg
Altura	490 mm	480 mm	570 mm

\*Medidas aprox

Direitos de reprodução reservados.

