Dados sujeitos a alteração.

Série BUCKA

Extintores de Incêndio

Extintor Portátil Fe-36 5 kg



Extintor de incêndio portátil, com carga de gás Fe-36 (HFC - 236 ea) de acordo com a norma ABNT NBR 15808, fabricado em chapa de aço carbono (SAE 1010/1020).

Os agentes limpos (halogenados) são aptos para uso em extintores portáteis e por inundação total para fogos classes A, B e C. **Estes produtos não degradam a camada de ozônio (ODP=0)**, sendo assim, uma alternativa ambientalmente aceitável e altamente eficaz, ao Halon.

Destinado à proteção e combate aos riscos de incêndio das classes A , B e C, o extintor é pressurizado com nitrogênio à 125 psi e pressão de ensaio hidrostático do recipiente 30 kgf/cm², quantidade de agente extintor (gás Fe-36) = 5 kg.

Especificações

Recipiente

Fabricado 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 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, conforme NBR15808.

Válvula

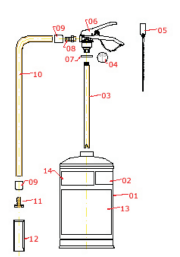
Tipo gatilho com rosca M30 x 1,5 com entrada para indicador de pressão, fabricada em latão forjado, cabo e gatilho pintado em pintura eletrostática a pó na cor vermelha.

Indicador de Pressão

Fabricado em bourdon espiral de 0 a 250 PSI, com rosca 1/8" - 27 NPT.

Mangueira

Em borracha 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 gás, uma luva de empatação e difusor de descarga, assim as medidas do subconjunto das mangueiras é \emptyset 10,5 x 300 mm.



- •(01) Recipiente em aço carbono 5 kg;
- •(02) Selo de Garantia;
- •(03) Tubo sifão em alumínio, M14 x 1,25 mm;
- •(04) Indicador de pressão;
- •(05) Lacre;
- •(06) Válvula de descarga;
- •(07) O'ring;
- •(08) Espiga;
- •(09) Luva de empatação;
- •(10) Mangueira em borracha com trama de Nylon;
- •(11) Espiga do Difusor;
- •(12) Difusor de descarga em alumínio;
- •(13) Quadro de Instruções;
- •(14) Selo INMETRO.

Código	4.360.749.005
Capacidade	5 kg
Capacidade Extintora	1-A;5-B:C
Código de Projeto	5002/3
Recipiente Ø	140 mm
Peso Cheio	8,4 kg
Peso Vazio	3,4 kg
Altura	715 mm

*Medidas aprox.

Direitos de reprodução reservados



