# **EXTINTOR DE ESPUMA MECÂNICA SC142EM**

## **DESCRIÇÃO**

Extintor de incêndio com espuma mecânica.

## **APLICAÇÃO**

Os extintores de espuma mecânica são recomendados para áreas onde pode haver derramamento ou vazamento de líquidos inflamáveis. Utiliza solução formada a partir de extratos formadores de espuma e água, eficientes em incêndios das classes A e B. Apaga os incêndios por resfriamento e abafamento.



### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Utiliza água + líquido gerador de espuma (LGE) 3% 6% (Polivalente) como agente extintor eficiente em princípios de incêndio da classe A e B
- Tempo de descarga: 50 a 70 s
- Pressão de trabalho 1,0 MPa à 20°C
- Gás Expelente Nitrogênio N2
- Capacidade Extintora 2A 10B
- Altura: 614 mmDiâmetro: 175 mmPeso Total: 15,1 kg
- De acordo com a norma NBR 15.808

## **ESPUMA MECÂNICA**

## **MATERIAL DE FABRICAÇÃO**

- Recipiente Fabricado a partir de uma chapa plana de aço carbono, conformado em cilindro e soldado longitudinalmente por resistência elétrica ou MIG. Calotas estampadas a frio e soldadas so cilindro do recipiente. Duplo tratamento anticorrosão (fosfatização e zincagem)
- Válvula Corpo forjado em latão, usinada com rosca M30x1,5. Cabo e gatilho de formato anatômico que facilita o manuseio
- Mangueira de 600 mm fabricada em PVC com trama de Poliéster
- Bico de descarga projetado em PEAD (Polietileno de alta densidade) terminal de zamak injetado para conexão com bico da válvula
- Suporte Universal com dupla face de fixação para se ajustar aos diferentes diâmetros de extintores portáteis

## **INSTRUÇÕES DE USO**



Puxe a trava e abra totalmente a válvula



Desenrole a mangueira e aperte o gatilho



Dirija o jato à base do fogo

#### **GARANTIA**

Os extintores são garantidos contra defeitos de fabricação por 01 ano.