EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA SC142

DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio com água pressurizada (H2O).



Extintores de água pressurizada são ideais para incêndios classe A, em materiais dos tipos: papel, madeiras, tecidos e fibras, onde o risco é pequeno. O processo de extinção se dá por resfriamento; resfria, encharca e apaga totalmente. Elimina o fogo pela base. Não pode ser utilizado na presença de eletricidade e líquidos inflamáveis.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Utiliza água potável como agente extintor eficiente em princípios de incêndio da classe A
- Tempo de descarga: 50 a 70 s
- Pressão de trabalho 1,0 MPa à 20°C
- Gás Expelente Nitrogênio N2
- Capacidade Extintora 2A
- Altura: 614 mm
- Diâmetro: 175 mm
- Peso Total: 15,1 kg
- De acordo com a norma NBR 15.808

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