

EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO CO2

DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio com carga de dióxido de carbono (CO2).

APLICAÇÃO

Extintores de dióxido de carbono CO2, são eficientes em incêndios das classes B e C, normalmente utilizados para proteger motores e painéis elétricos. Extingue o fogo por abafamento e resfriamento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- São indicados para combate a incêndio em líquidos inflamáveis e equipamentos elétricos
- Normalmente são destinados para uso em locais onde o vento e as correntes de ar não dispersam a concentração do jato
- O Dióxido de Carbono é um gás liquefeito sob pressão. Age na base das chamas por resfriamento e abafamento
- Tempo de descarga: 15 s
- Capacidade Extintora 5BC
- Altura: 620 mm
- Diâmetro: 165 mm
- Peso Total: 19 kg
- De acordo com a norma NBR 15.808



MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Recipiente - fabricado a partir de tudo de aço carbono sem costura, repuxado através de sistema de caldeação à quente. Recebe tratamento externo anti-corrosão
- Válvula - Corpo forjado em latão, usinada com rosca 3/4NGT. Cabo e gatilho de formato anatômico que facilita o manuseio
- Mangueira de 750 mm fabricada em borracha com reforço trançado e empatado com terminais de latão
- Difusor em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) com haste de aterramento (sistema anti-choque) e empunhadura em PVC
- 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.



secur
Soluções no combate a incêndios

Secur Comercial Importadora e Exportadora
Av. Barão da Vitória, 93 - Vila Bandeirantes - SP
Tel.: +55 11 2971.4444 - www.secur.com.br