

EXTINTOR DE PÓ ABC

DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio com carga de pó ABC (fosfato mono-amônico).

APLICAÇÃO

Os extintores a base de pó ABC (fosfato mono-amônico) são eficientes no combate a incêndio nas três classes de incêndio A, B e C. São mais eficientes que os extintores BC, pois podem ser utilizados em incêndios da classe A, pois não conduzem eletricidade. Adequados para instalações industriais, residenciais e automotivas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Utiliza pó químico ABC (fosfato mono-amônico)
- Pressão de trabalho 1,0 MPa à 20°C
- Gás Expelente Nitrogênio N2
- 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 ao 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



TABELAS

CARGA	CAPACIDADE EXTINTORA	TEMPO DE DESCARGA	ALTURA	DIÂMETRO	PESO TOTAL
4 kg	2A 20BC	9 a 12 seg	439 mm	137 mm	6,6 kg
6 kg	3A 40BC	13 a 20 seg	586 mm	137 mm	9,6 kg
8 kg	4A 40BC	13 a 20 seg	484 mm	175 mm	11,8 kg
12 kg	6A 40BC	30 a 34 seg	664 mm	175 mm	16,9 kg

IMAGENS



4 kg



6 kg



8 kg



12 kg

GARANTIA

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

