

DESCRIÇÃO

Os extintores de incêndio de pó químico seco ABC da Metalcasty, são fabricados de acordo com a norma ABNT NBR 15808 e portaria 486 INMETRO. São indicados para combate a incêndio da seguinte classe de fogo:

Classe A: Combustíveis sólidos, papéis, madeira e tecidos.

Classe B: Líquidos inflamáveis;

Classe C: Materiais elétricos energizados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Agente Extintor:** Pó Químico ABC a base de fosfato monoamônico (50%);
- **Recipiente:** Fabricado em aço carbono, tubo calandrado, fechado com cúpula e base, soldado por processo MIG, onde recebe um tratamento químico de fosfatização com efeito desengraxante e acabamento em pintura eletrostática a pó na cor vermelha;
- **Mangueira:** Fabricada em PVC com trama de fio poliéster, contém em suas extremidades uma conexão com rosca M14x1,25mm, e bico de descarga em nylon, ambos acoplados com luva de empatação;
- **Conjunto VSM (Válvula, Sifão, Manômetro):** Corpo da válvula em latão forjado, usinado com Rosca M30x1,50mm. Alça e gatilho de formato anatômico, que facilita o manuseio do extintor. Tubo sifão fabricado em PVC rígido. Indicador de pressão manométrica do tipo bourdon.

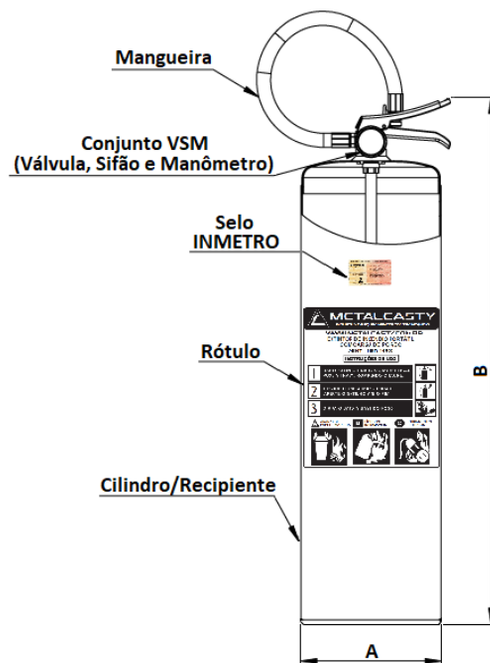


TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

Código do Projeto	Capacidade Extintora	Carga (KG)	Tempo Mín. De Descarga (segundos)	Temperatura de Utilização (°C)		Presão de Trabalho (Mpa)	Peso Total Aproximado (KG)	Altura "A" Aproximada (mm)	Diâmetro "B" Aproximado (mm)
				MIN.	MAX.				
EXTABC004	2A; 20B;C	4	8	-10°C	50°C	1	6,5	400	135
EXTABC006	3A; 40B;C	6	13			1	9,5	560	135
EXTABC008	4A; 40B;C	8	13			1	11,8	500	182
EXTABC012	6A; 40B;C	12	13			1	18	640	182

NOTA: Figuras meramente ilustrativas;

Subjeito à alteração sem prévio aviso.

GARANTIA E MANUTENÇÃO

Para informações sobre garantia consulte o termo de garantia existente em nosso website.