

DESCRIÇÃO

Os extintores de incêndio de alta pressão Metalcasty, são fabricados de acordo com a norma ABNT NBR 15808 e portaria 486 INMETRO. Geralmente aplicados para proteger painéis e motores elétrico em caso de incêndio, são indicados para combater as seguintes classes de fogo:

Classe B: Líquidos inflamáveis;

Classe C: Materiais elétricos energizados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Agente Extintor:** Gás a base de dióxido de carbono (CO₂);
- **Recipiente:** Fabricado a partir de um tubo Schedule em aço carbono sem costura, passa por um tratamento térmico, e acabamento em pintura eletrostática a pó na cor vermelha;
- **Mangueira:** Fabricada com material de borracha do composto SBR 7018, é extrudada sobre trama de fios em aço carbono, resistente a chamas;
- **Conjunto Difusor e Empunhadura:** Possui formato anatômico que possibilita a descarga do agente extintor apenas com uma mão, são fabricados em plástico polietileno (PE);
- **Conjunto VS (Válvula e Sifão):** Corpo da válvula em latão forjado, usinada com Rosca 3/4" NGT, possui dispositivo de segurança para ruptura. Alça e gatilho de formato anatômico, que facilita o manuseio do extintor. Tubo sifão fabricado em Alumínio. Possui pino de travamento removível, que impede o acionamento acidental.

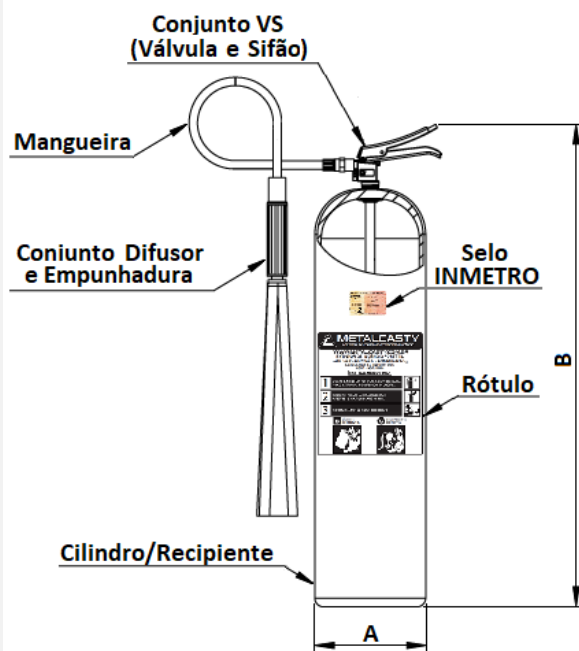


TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

Código do Projeto	Capacidade Extintora	Carga (litros)	Tempo mín. de descarga (segundos)	Temperatura de utilização (°C)		Pressão de Trabalho (MPa)	Peso total aproximado (quilogramas)	Altura "A" aproximada (mm)	Diâmetro "B" aproximado (mm)
				mín.	max.				
EXTC0004	5-B; C	4	8	mín.	max.	12,4	14,6	415	157
EXTC0006	5-B; C	6	8	0°	45°	12,4	19,5	580	157

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.