

## EXTINTOR CLASSE D 570/571

### DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio para metais pirofóricos classe D.

### APLICAÇÃO

O Extintor Classe D- Para incêndios em metais que envolvem o magnésio, sódio, ligas de sódio, potássio e etc.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Possui aplicador AMEREX de “fluxo suave” foi feito especificamente para combater incêndios de Classe D
- Mantém as mãos do operador longe do calor intenso e previne a inalação de gases tóxicos causados pelo material que está se queimando
- A descarga é facilmente controlável e fornece uma aplicação contínua do agente
- O aplicador pode ser rapidamente retirado para obter um jato direto onde for necessário para maior alcance, um padrão mais reduzido na descarga ou um efeito de lançamento
- Faixa de Temperatura – 40º F a 120º F
- Suporte de Parede incluso

### Modelo 570

Contém uma mistura de cloreto de sódio em pó como agente extintor. O calor do fogo faz com que ele se solidifique e forma fusão excluindo o ar e dissipando o calor do metal inflamado. Os incêndios em metais que envolvem o magnésio, o sódio (derramamentos a granel), ligas de sódio, potássio, urânio e alumínio em pó, podem ser controlados e extinguidos por este extintor. Disponível também em unidades de 150 libras com rodas de aço de 36”.



### Modelo 571

Contém um agente extintor especialmente desenvolvido pela Marinha dos Estados Unidos para combater incêndios em lítio e em qualquer outra liga de lítio. O composto abafa o fogo e fornece um excelente dissipador para eliminar o calor. É o único agente de combate ao lítio que adere a uma superfície vertical, o que torna esse agente o preferido em incêndios tridimensionais.

ESPECIFICAÇÕES	CLASSE D	
MODELO	570	571
TIPO DE PÓ	Cloreto de sódio	Cobre
APLICAÇÃO	Mangueira e Bocal ou Aplicador	
CAPACIDADE (kg)	13,6	
PESO BRUTO (kg)	24	
ALTURA (mm)	704,85	
LARGURA (mm)	406,4	
DIÂMETRO (mm)	177,8	
TEMPO DE DESCARGA (s) - BOCAL	20	
TEMPO DE DESCARGA (s) - APLICADOR	28	

### GARANTIA

Possui garantia do fabricante de 06 anos.

### APROVAÇÕES

- Fabricado e Testado conforme as Normas ANSI/UL
- Relacionado na FM (como ANSI/UL 1099/711)