

Combate a incêndios



Extintor NAFFCO de Espuma c/ Carrinho 132.5 L Padrão



CERTIFICATE NO:463
(Ref redbooklive.com)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os extintores móveis de espuma operados por cartucho externo NAFFCO são caracterizados por seu alto desempenho e método simples de operação.

Os extintores móveis de espuma da NAFFCO são mais adequados para incêndios envolvendo líquidos inflamáveis e materiais de combustão livre, como papel, tecido e madeira.



APLICAÇÕES

Eficaz para incêndios de Classe A e Classe B.



ESPECIFICAÇÕES

Número do Modelo:	NTFC 132X	Peso Total:	232 kg
Capacidade do Extintor:	132.5 L	Faixa de Descarga:	8-10 m
Classificação de Fogo:	IVB	Duração de Descarga:	160-170 seg
Propulsor:	CO2	Comprimento da Mangueira:	16 mm x 7 m
Pressão no Trabalho:	14 bar	Temperatura de Operação:	+5°C to +60° C
Pressão de Teste:	32 bar	Material do Cilindro:	Placa de aço laminada a quente
Pressão Máxima de Trabalho:	18.5 bar	Altura e Largura do Extintor (mm):	1005 x 700



CARACTERÍSTICAS

- Os extintores de incêndio são projetados para atender a todos os requisitos de especificação da BS EN 1866-1.
- Kitemark e LPCB aprovados para extintores de diferentes capacidades.
- Conformidade dos cilindros com a diretriz do conselho 2014/68/UE(PED), Certificado pelo BSI (0086)
- O agente usado é filme aquoso sintético AFFF (6%) formando espuma para extinção eficaz de incêndio.
- Incorporado com alta pressão aprovado pela CE Cilindro de CO2 como agente propulsor.
- Pronto para uso imediato e simples de operar.
- O carrinho e o cilindro são feitos de aço resistente e soldados atender condições extremas de uso.
- Facilmente transportável.
- Revestido externamente com pintura eletrostática a pó após o jateamento garante máxima resistência à corrosão.
- Revestido internamente com pó de bloco eletrostático usando resina para resistência à corrosão.
- Tampa grande em latão niquelado e cromado para facilidade durante o reabastecimento do agente.
- Os conjuntos de cilindros são projetados para fácil manutenção montando-o separadamente em uma estrutura de aço e, portanto, pode ser separados apenas removendo as braçadeiras de aço.

V. 24 Jun 24 | AFFF NAFFCO132LT