



Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco C/ Carrinho 50 kg



CERTIFICATE NO:463
(Ref redbooklive.com)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os extintores de pó seco ABC de pressão armazenada da NAFFCO Móveis são caracterizado por seu alto desempenho e método simples de Operação. O extintor móvel de pó seco ABC contém pó de alto desempenho e, portanto, alcançou a mais alta classificação de incêndio.



APLICAÇÕES

São adequados para aplicações polivalentes em incêndios envolvendo materiais em chamas, líquidos inflamáveis, gases inflamáveis e eletricidade equipamento.

Eficaz para incêndios de classe A, B, C e eléctricos.



ESPECIFICAÇÕES

Número do Modelo:	NTP50	Peso Total:	Aprox. 100 kg
Capacidade do Extintor:	50 kg	Faixa de Descarga:	7-9 m
Classificação de Fogo:	IIB	Duração de Descarga:	47-55 seg
Pressão no Trabalho:	18 bar	Temperatura de Operação:	-20°C to +60° C
Pressão Máxima de Operação:	22 bar	Propulsor:	Azoto
Pressão de Teste:	32 bar	Tamanho e Comprimento da Mangueira:	16 mm x 5 m
Altura e Largura totais:	1065 x 550 mm	Material do Cilindro:	Chapa de aço laminada a quente



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 diferentes extintores de capacidade.
- Conformidade dos cilindros com a diretriz do conselho 2014/68/UE é certificado pelo BSI (0086)
- Maior resistência ao fogo devido ao pó ABC de alto desempenho.
- Pronto para uso imediato e simples de operar.
- Operação fácil e totalmente controlada por válvula de latão livre de ferrugem.
- O carrinho e o cilindro são feitos de aço resistente e soldado para atender condições extremas de uso.
- Facilmente transportável e recarregável em campo.
- Manômetro indicador de pressão altamente visível.
- Revestido externamente com pintura eletrostática a pó após o jateamento garante máxima resistência à corrosão.
- Válvula de cabeça em latão niquelado com operação simples por alavanca.

V. 24 Jun 24 | NAFFCO50KG