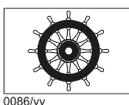
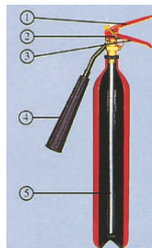


Extintor NAFFCO de CO2 Portátil 5 Kg Padrão

Combate a incêndios



CERTIFICATE NO:463
(Ref redbooklive.com)



1. Válvula / Ext. Alavanca
2. Pino de segurança com corrente
3. Alça da válvula
4. Buzina de descarga
5. Tubo Sifão



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os extintores de gás CO2 da NAFFCO são caracterizados por sua alta desempenho para incêndios, incluindo itens com risco de curto-circuito como computador, equipamento de escritório e geradores, etc. O CO2 não é condutor, é limpo e seguro, garantindo danos mínimos ao equipamentos elétricos e móveis.



APLICAÇÕES

Adequado para riscos de incêndio Classe B.

Uso Ideal: Fábrica de produtos químicos, plataformas de petróleo, pátios ferroviários, armazéns, canteiros de obras, estacionamentos, aeroportos, barcos e docas e grandes laboratórios.



ESPECIFICAÇÕES

Número do Modelo:	NC5	Peso Total:	17,5kg
Capacidade do Extintor:	5kg	Faixa de Descarga:	5-6 m
Propulsor:	Autopropulsor	Duração de Descarga:	10-12 seg
Classificação de Fogo:	55B	Comprimento da Mangueira:	750mm
Pressão no Trabalho:	55-60 bar @ 25°C	Temperatura de Operação:	-20°C to +60°C
Pressão Máxima de Operação:	174 bar @ 60°C	Material do Cilindro:	Aço carbono
Pressão de Teste:	250 bar	Altura x Diâmetro (mm):	760x139.7



CARACTERÍSTICAS

- O dióxido de carbono é um agente gasoso, incolor, inodoro/não tóxico e fornece rápida destruição de produtos industriais fogo. É capaz de combater eficazmente incêndios de Classe B.
- Certificado Kitemark / LPCB segundo BS EN3.
- Conformidade dos cilindros com a diretiva do conselho 2014/68/EU (PED) e é certificado pelo BSI (0086).
- Certificado pelo BSI em equipamentos marítimos Diretiva 2014/90/UE(MED).
- Corpo em aço sem costura.
- Tinta poliéster de alta qualidade.
- Descarga controlada.
- Válvula de cabeça de latão com operações simples de compressão fornecido com disco de alívio de pressão.
- Recarregável e de fácil manutenção.
- Agente não condutor para uso elétrico sem risco para o operador.
- O gás CO2 desaparece rapidamente sem deixar resíduos.
- Buzina giratória sem queimadura por congelamento, com maior direcionalidade controle da descarga de CO2 através do recurso de rotação da buzina.
- 2Kg está disponível com classificação de fogo 55B tão eficiente quanto a unidade de 5Kg.

V. 24 Jun 24 | BS-EN3 NAFFCO5KGC02