

Combate a incêndios



Distribuidor Oficial em Angola da marca NAFFCO



NOVO PRODUTO

**EXTINTORES
DE COMBATE
A INCÊNDIOS
PÓ QUÍMICO ABC,
CO₂, ÁGUA
E ESPUMA**

A SÓLIDOS
LÍQUIDOS
GÁSIOS

B LÍQUIDOS
GÁSIOS

C EQUIPAMENTOS
ELÉCTRICOS

Combate a incêndios



Extintor NAFFCO de Espuma c/ Carrinho 100 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 100X	Peso Total:	189 kg
Capacidade do Extintor:	100 L	Faixa de Descarga:	8-10 m
Classificação de Fogo:	IVB	Duração de Descarga:	110-120 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):	1100 x 625



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 NAFFCO100LT

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



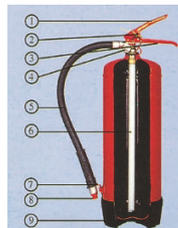
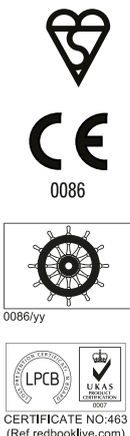
CARACTERÍSTICAS

- 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



Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco Portátil 2 kg Padrão



1. Válvula / Ext. Alavanca
2. Pino de segurança c/ corrente
3. Alça da válvula
4. Manômetro
5. Mangueira de descarga
6. Tubo Sifão
7. Suporte de mangueira
8. Bocal de descarga
9. Base de PVC



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os extintores de pó seco tipo pressão armazenada da NAFFCO são caracterizados por seu alto desempenho e método simples de operação e capacidade de derrubada rápida de fogo.



APLICAÇÕES

Uso Ideal: Casas, escritórios, edifícios, armazéns, fazendas, área de trabalho de madeira etc.

Nota: Não recomendado para uso em equipamentos caros e delicados como computadores, etc.



ESPECIFICAÇÕES

Número do Modelo:	NP2	Peso Total:	3.7 kg
Capacidade do Extintor:	2 kg	Faixa de Descarga:	5-7 m
Propulsor:	95% Nitrogênio + 5% Hélio	Duração de Descarga:	10-12 seg
Classificação de Fogo:	13A 70B	Comprimento da Mangueira c/ Bico:	N/A
Pressão no Trabalho:	14 bar	Temperatura de Operação:	-20°C to +60°C
Pressão Máxima de Operação:	18.5 bar @ 60°C	Material do Cilindro:	Aço CRCA
Pressão de Teste:	30 bar	Altura x Diâmetro (mm):	385 x 110

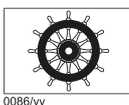


CARACTERÍSTICAS

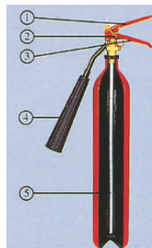
- Produto químico seco à base de fosfato de monoamônio agente. Capaz de combater incêndios das classes A, B, C e E.
- Kitemark / LPCB certificado pela BS EN3.
- Bicarbonato de potássio aprovado pela Kitemark agente químico seco para incêndios B e C.
- Conformidade dos cilindros com a diretiva do conselho 2014/68/EU (PED) é certificado pelo BSI (0086).
- Certificado pelo BSI sob a diretiva de equipamentos marítimos, 2014/90/UE (MED)
- Tinta poliéster de alta qualidade.
- Descarga controlada.
- Válvula de cabeça em latão niquelado com operação simples de aperto.
- Sistema exclusivo de teste de medidores.
- Alça e base exclusivas com código de cores (opcional).
- Recarregável e de fácil manutenção.
- Escolha de capacidade de 1 a 12 kg.

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



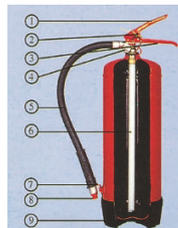
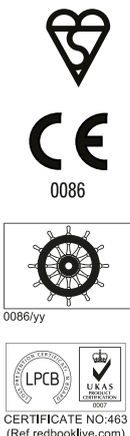
CARACTERÍSTICAS

- 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



Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco Portátil 6 kg Padrão



1. Válvula / Ext. Alavanca
2. Pino de segurança c/ corrente
3. Alça da válvula
4. Manômetro
5. Mangueira de descarga
6. Tubo Sifão
7. Suporte de mangueira
8. Bocal de descarga
9. Base de PVC



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os extintores de pó seco tipo pressão armazenada da NAFFCO são caracterizados por seu alto desempenho e método simples de operação e capacidade de derrubada rápida de fogo.



APLICAÇÕES

Uso Ideal: Casas, escritórios, edifícios, armazéns, fazendas, área de trabalho de madeira etc.

Nota: Não recomendado para uso em equipamentos caros e delicados como computadores, etc.



ESPECIFICAÇÕES

Número do Modelo:	NP6	Peso Total:	10 kg
Capacidade do Extintor:	6 kg	Faixa de Descarga:	6-8 m
Propulsor:	95% Nitrogênio + 5% Hélio	Duração de Descarga:	18-20 seg
Classificação de Fogo:	34A 183B	Comprimento da Mangueira c/ Bico:	534 mm
Pressão no Trabalho:	15 bar	Temperatura de Operação:	-20°C to +60°C
Pressão Máxima de Operação:	18.5 bar @ 60°C	Material do Cilindro:	Aço CRCA
Pressão de Teste:	30 bar	Altura x Diâmetro (mm):	520 x 150



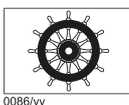
CARACTERÍSTICAS

- Produto químico seco à base de fosfato de monoamônio agente. Capaz de combater incêndios das classes A, B, C e E.
- Kitemark / LPCB certificado pela BS EN3.
- Bicarbonato de potássio aprovado pela Kitemark agente químico seco para incêndios B e C.
- Conformidade dos cilindros com a diretiva do conselho 2014/68/EU (PED) é certificado pelo BSI (0086).
- Certificado pelo BSI sob a diretiva de equipamentos marítimos, 2014/90/UE (MED)
- Tinta poliéster de alta qualidade.
- Descarga controlada.
- Válvula de cabeça em latão niquelado com operação simples de aperto.
- Sistema exclusivo de teste de medidores.
- Alça e base exclusivas com código de cores (opcional).
- Recarregável e de fácil manutenção.
- Escolha de capacidade de 1 a 12 kg.

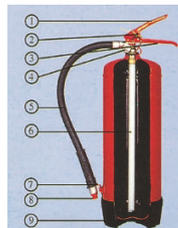
V. 24 Jun 24 | BSE NAFFCO6KG



Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco Portátil 9 kg Padrão



CERTIFICATE NO:463
(Ref redbooklive.com)



1. Válvula / Ext. Alavanca
2. Pino de segurança c/ corrente
3. Alça da válvula
4. Manômetro
5. Mangueira de descarga
6. Tubo Sifão
7. Suporte de mangueira
8. Bocal de descarga
9. Base de PVC



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os extintores de pó seco tipo pressão armazenada da NAFFCO são caracterizados por seu alto desempenho e método simples de operação e capacidade de derrubada rápida de fogo.



APLICAÇÕES

Uso Ideal: Casas, escritórios, edifícios, armazéns, fazendas, área de trabalho de madeira etc.

Nota: Não recomendado para uso em equipamentos caros e delicados como computadores, etc.



ESPECIFICAÇÕES

Número do Modelo:	NP9	Peso Total:	14 kg
Capacidade do Extintor:	9 kg	Faixa de Descarga:	6-8 m
Propulsor:	95% Nitrogênio + 5% Hélio	Duração de Descarga:	22-24 seg
Classificação de Fogo:	43A 233B	Comprimento da Mangueira c/ Bico:	534 mm
Pressão no Trabalho:	15 bar	Temperatura de Operação:	-20°C to +60°C
Pressão Máxima de Operação:	18.5 bar @ 60°C	Material do Cilindro:	Aço CRCA
Pressão de Teste:	30 bar	Altura x Diâmetro (mm):	515 x 185



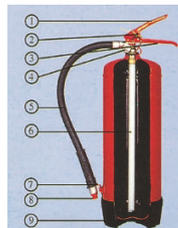
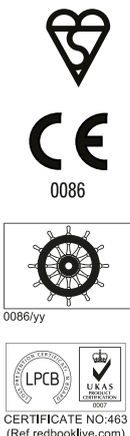
CARACTERÍSTICAS

- Produto químico seco à base de fosfato de monoamônio agente. Capaz de combater incêndios das classes A, B, C e E.
- Kitemark / LPCB certificado pela BS EN3.
- Bicarbonato de potássio aprovado pela Kitemark agente químico seco para incêndios B e C.
- Conformidade dos cilindros com a diretiva do conselho 2014/68/EU (PED) é certificado pelo BSI (0086).
- Certificado pelo BSI sob a diretiva de equipamentos marítimos, 2014/90/UE (MED)
- Tinta poliéster de alta qualidade.
- Descarga controlada.
- Válvula de cabeça em latão niquelado com operação simples de aperto.
- Sistema exclusivo de teste de medidores.
- Alça e base exclusivas com código de cores (opcional).
- Recarregável e de fácil manutenção.
- Escolha de capacidade de 1 a 12 kg.

V. 24 Jun 24 | BSE NAFFCO9KG



Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco Portátil 12 kg Padrão



1. Válvula / Ext. Alavanca
2. Pino de segurança c/ corrente
3. Alça da válvula
4. Manômetro
5. Mangueira de descarga
6. Tubo Sifão
7. Suporte de mangueira
8. Bocal de descarga
9. Base de PVC



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os extintores de pó seco tipo pressão armazenada da NAFFCO são caracterizados por seu alto desempenho e método simples de operação e capacidade de derrubada rápida de fogo.



APLICAÇÕES

Uso Ideal: Casas, escritórios, edifícios, armazéns, fazendas, área de trabalho de madeira etc.

Nota: Não recomendado para uso em equipamentos caros e delicados como computadores, etc.



ESPECIFICAÇÕES

Número do Modelo:	NP12
Capacidade do Extintor:	12 kg
Propulsor:	95% Nitrogênio + 5% Hélio
Classificação de Fogo:	55A 233B
Pressão no Trabalho:	15 bar
Pressão Máxima de Operação:	18.5 bar @ 60°C
Pressão de Teste:	30 bar

Peso Total:	17.8 kg
Faixa de Descarga:	6-8 m
Duração de Descarga:	28-30 seg
Comprimento da Mangueira c/ Bico:	617 mm
Temperatura de Operação:	-20°C to +60°C
Material do Cilindro:	Aço CRCA
Altura x Diâmetro (mm):	620 x 185



CARACTERÍSTICAS

- Produto químico seco à base de fosfato de monoamônio agente. Capaz de combater incêndios das classes A, B, C e E.
- Kitemark / LPCB certificado pela BS EN3.
- Bicarbonato de potássio aprovado pela Kitemark agente químico seco para incêndios B e C.
- Conformidade dos cilindros com a diretiva do conselho 2014/68/EU (PED) é certificado pelo BSI (0086).
- Certificado pelo BSI sob a diretiva de equipamentos marítimos, 2014/90/UE (MED)
- Tinta poliéster de alta qualidade.
- Descarga controlada.
- Válvula de cabeça em latão niquelado com operação simples de aperto.
- Sistema exclusivo de teste de medidores.
- Alça e base exclusivas com código de cores (opcional).
- Recarregável e de fácil manutenção.
- Escolha de capacidade de 1 a 12 kg.



Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco C/ Carrinho 25 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:	NTP25	Peso Total:	Aprox. 63 kg
Capacidade do Extintor:	25 kg	Faixa de Descarga:	7-9 m
Classificação de Fogo:	IIB	Duração de Descarga:	25-30 seg
Pressão no Trabalho:	22 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:	1025 x 500 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.



Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco C/ Carrinho 50 kg



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.