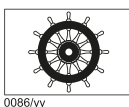
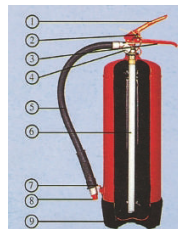




## Extintor NAFFCO de Pó Químico Seco Portátil 9 kg Padrão



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



### 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