FICHA TÉCNICA DO EQUIPAMENTO



8A 34B C



P2 ABC



8A 34B C



Apto para fogos elétricos até 1000V.

	2Kg ABC 40%
Modelo	P2
Diâmetro (m/m)	110
Capacidade (L)	2,50
Comprimento cilindro (mm)	314
Peso cilindro (kg)	1,60
Peso extintor (kg)	3,60
Agente Pó químico ABC 40%	2Kg
Pressão trabalho (bar)	18
Teste pressão (bar)	27
Material	St14
Classe fogo	8A 34B C
Temperatura Funcionamento	-30ºC/+60ºC
Referência	251002
Dimensão caixa	140X140X420
Peso Aprox. com cx. kg	3,90

Extintores de Pó Químico com pressão permanente. Aciona-se retirando a cavilha de segurança da válvula. A ponteira deve ser apontada em direcção da base das chamas.

Cumpre a Norma NP EN 3 (EN 3-7:2004 + A1:2007 e EN 3-8:2006/AC 2007).

Este tipo de extintor serve para combater incêndios da classe A, B e C. Portanto é recomendável em várias situações, podendo ser utilizado a nível residencial e comercial.

Carga propulsora – Nitrogénio seco (N2)/Azoto. Vida útil do extintor – 20 anos

Aviso: Este equipamento não deve estar exposto às intempéries.

EXTINTOR PORTÁTIL



P2 ABC 40%



Extintor portátil de incêndio Pressão permanente Pó Químico 40% Corpo de aço Válvula de latão 30mm Recarregável

NORMAS E CERTIFICADOS

Diretiva 97/23/CE e 2014/68/EU Decreto-Lei 211/99 e DL 32/2015 Norma NP EN 3 (EN 3-7:2004 + A1:2007) e EN 3-8:2006/AC 2007

Certificado módulo B - B.V. Rinave CE0933

Nº: CE-0933-PED-B-MHI-002-13-PRT-Rev. A
Certificado módulo C2 ARROWHEAD NB 1266

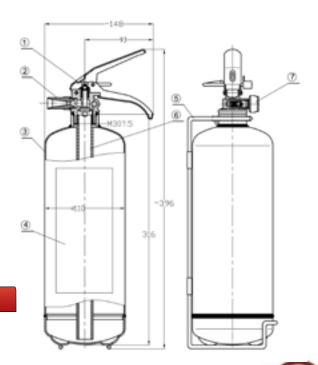
Nº: AISL-20160920-01

Eficácia 8A 34B C

Relatório das Classes de Fogos Nº: 51/15_1 C.T.M. acreditada pela ENAC Não usar sobre tensão eléctrica superior a 1000V Em conformidade com a norma da manutenção NP 4413 2012

DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS – MATERIAIS - QUANTIDADE

- 1- Válvula P2 Latão, aço e borracha 1
- 2- Ponteira P2 PVC 1
- 3- Corpo P2- Chapa ST14 1
- 4- Etiqueta P2 ABC Serigrafia ou acetato adesivo 1
- 5- Suporte de carro P2 Aço Galvanizado 1
- 6- Tubo de sonda P2 PVC 1
- 7- Manómetro 20mm P Latão cromado 1
- 8- Selo PE 1
- 9- Agente de extintor Pó químico ABC 40% 2Kg
- 10- Carga propulsora Nitrogénio seco (N2)/Azoto
- 11- Junta PVC 1



FABRICANTE

MHI, Lda. Zona Industrial de Vagos Lt – 109 3840-385 Vagos