

21A 183B 75F



PAG6 ABF

NOVO !

21A 183B 75F

Apto para fogos elétricos.

O extintor do futuro.

Água+Aditivo.

	6 Lt (Aditivo)
Modelo	PAG6
Diâmetro (m/m)	161
Capacidade (L)	7,20
Comprimento cilindro (mm)	432
Peso cilindro (kg)	3,20
Peso extintor (kg)	9,20
Agente Agua + Aditivo 10%	6L
Pressão trabalho (bar)	18
Teste pressão (bar)	27
Material	St14
Classe fogo	21A 183B 75F
Temperatura Funcionamento	+5°C/+60°C
Referência	251013
Dimensão caixa	180X180X555
Peso Aprox. com cx. kg	9,69

Fogos Classe F (Próprio para cozinhas)

Próprio para extinção de incêndios em óleos e gorduras alimentares a alta temperatura.

Os produtos combustíveis encontrados nesta classe são, óleos e gorduras, de origem vegetal ou animal.

Os componentes são biodegradáveis, respeitando o meio ambiente. Agente aditivo húmido. Descarga não nociva para o ambiente e não retira a visibilidade em espaços confinados.

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

Eficácia

É idêntica à dos extintores de pó, apto para fogos elétricos até 1000V a um metro mínimo de distância (laboratório central oficial de eletrotécnica) Nº de ensaio 2016 01 3D 0022.

Vida útil do extintor – 20 anos

Aviso: Este equipamento não deve estar exposto às intempéries.

EXTINTOR PORTÁTIL ECOLÓGICO



PAG6 ABF



*Extintor portátil de incêndio
Pressão permanente
Água com aditivo
Corpo de aço
Válvula de latão 30mm
Recarregável*

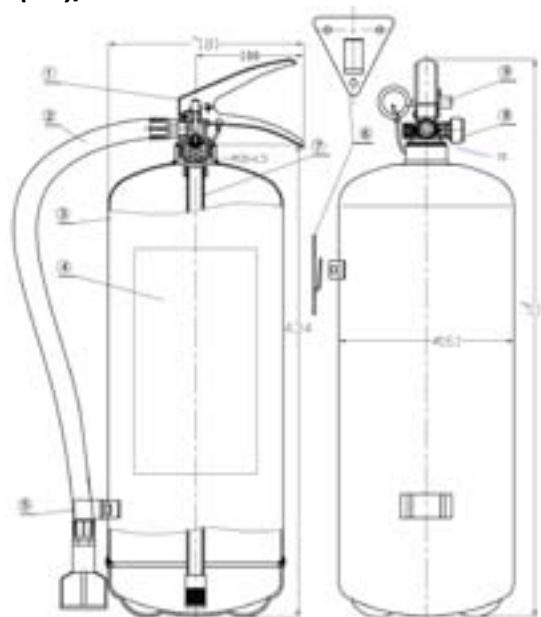
NORMAS E CERTIFICADOS

*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-003-13-PRT-Rev. A
Certificado módulo C2 ARROWHEAD NB 1266
Nº: AISL-20160920-01
Eficácia 21A 183B 75F
Relatório das Classes de Fogos Nº: 04/16 C.T.M. acreditada pela ENAC
Apto até 1000v a 1 metro
Relatório Nº 2016 01 3D 0022 L.C.O.E.*

Em conformidade com a norma da manutenção NP 4413 2012

DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS – MATERIAIS - QUANTIDADE

- 1- Válvula PAG6 – Latão cromado, aço e borracha – 1
- 2- Mangueira PAG6 – PVC, têxtil e polietileno - 1
- 3- Corpo PAG6 – Chapa ST14 com revestimento de plástico – 1
- 4- Etiqueta PAG6 ABF – Serigrafia ou acetato adesivo - 1
- 5- Suporte Mangueira - ABS - 1
- 6- Suporte de Muro – Aço Galvanizado – 1
- 7- Tubo de sonda com filtro PAG6 – PVC - 1
- 8- Manómetro 20mm PAG - Latão cromado - 1
- 9- Selo - PE - 1
- 10- Agente de extintor – ABF (0,60Lts) + Água (5,40Lts) - 6L
- 11- Carga propulsora – Nitrogénio seco (N2)/Azoto
- 12- Junta – PVC – 1



FABRICANTE

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