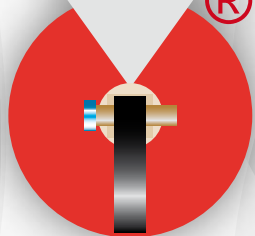


EXTINTORES

EXFAEX

EXFAEX

®



EXTINTORES

Pó QUÍMICO ABC
ÁGUA+AFFF
MARINHA
CO₂



C/RUMANÍA, NAVES 24-25
POL. IND. EL ÁGUILA
50180 · UTEBO
(ZARAGOZA)
ESPAÑA

TEL · (+34) 976 78 68 00
FAX · (+34) 976 78 57 57

EXFAEX@EXFAEX.ES
WWW.EXFAEX.COM



AENOR



Producto
Certificado

0038



Producto
Conforme
97/23/CE

Extintores

FAEX

CARACTERÍSTICAS GERAIS_



- PRESSÃO INCORPORADA_
- VÁLVULA DE DISPARO RÁPIDO COM DISPOSITIVO DE VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO INTERNA_
- MANÔMETRO AUTO-COMPROVÁVEL_
- CORPO DO EXTINTOR EM CHAPA DE AÇO LAMINADO APO4_
- TINTA POLIÉSTER LIVRE DE CHUMBO E TGIC, RESISTENTE À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA_
- MANGUEIRA DE BORRACHA FLEXÍVEL COM FORRO EXTERNO EM POLIAMIDA PRETA E DIFUSOR TUBULAR_
- OS MODELOS PI·3, PI·6, PI·6S, PI·9, PI·12, PI·6·H E PI·9·H SÃO BASE EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA_
- OS MODELOS PI·1 Y PI·2 INCLUEM SUPORTE PARA VEÍCULO_



Extintores

FAEX

PÓ QUÍMICO ABC
(PORTÁTEIS)



[3]



PI·1·ABC

- REFERÊNCIA · E1
 - EFICÁCIA · 5A - 21B · C
 - AGENTE EXTINTOR · Pó ABC (1 Kg)
 - AGENTE PROPULSOR · N₂
 - ALTURA MÁXIMA (MM) · 353
 - DIÂMETRO (MM) · 80
 - PESO (KG) · 2,15
 - TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO · -20°|+60°
 - PRESSÃO DE PROVA · 23 BAR.
- *SUPORTE DE VIATURA INCLUÍDO

PI·2·ABC

- REFERÊNCIA · E2
 - EFICÁCIA · 8A - 34B · C
 - AGENTE EXTINTOR · Pó ABC (2 Kg)
 - AGENTE PROPULSOR · N₂
 - ALTURA MÁXIMA (MM) · 368
 - DIÂMETRO (MM) · 110
 - PESO (KG) · 3,80
 - TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO · -20°|+60°
 - PRESSÃO DE PROVA · 23 BAR.
- *SUPORTE DE VIATURA INCLUÍDO



PI·3·ABC

- REFERÊNCIA · E3
 - EFICÁCIA · 13A - 89B · C
 - AGENTE EXTINTOR · Pó ABC (3 Kg)
 - AGENTE PROPULSOR · N₂
 - ALTURA MÁXIMA (MM) · 470
 - DIÂMETRO (MM) · 110
 - PESO (KG) · 5,15
 - TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO · -20°|+60°
 - PRESSÃO DE PROVA · 23 BAR.
 - ENSAIO DIELECTRICO · 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLUÍDO



CERTIFICADOS:



Extintores

FAEX

PÓ QUÍMICO ABC
(PORTÁTEIS)



[4]



PI·6·ABC

- REFERÊNCIA • E6
- EFICÁCIA • 27A - 183B · C
- AGENTE EXTINTOR • PÓ ABC (6 KG)
- AGENTE PROPULSOR • N₂
- ALTURA MÁXIMA (MM) • 528
- DIÂMETRO (MM) • 150
- PESO (KG) • 9,22
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO • -20° | +60°
- PRESSÃO DE PROVA • 23 BAR.
- ENSAIO DIELÉCTRICO • 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLUÍDO

PI·6S·ABC

- REFERÊNCIA • E6S
- EFICÁCIA • 34A - 233B · C
- AGENTE EXTINTOR • PÓ ABC (6 KG)
- AGENTE PROPULSOR • N₂
- ALTURA MÁXIMA (MM) • 528
- DIÂMETRO (MM) • 150
- PESO (KG) • 9,22
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO • -20° | +60°
- PRESSÃO DE PROVA • 23 BAR.
- ENSAIO DIELÉCTRICO • 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLUÍDO

CERTIFICADOS:



Extintores

FAEX

PÓ QUÍMICO ABC
(PORTÁTEIS)



[5]

PI·9·ABC

- REFERÊNCIA • E9
 - EFICÁCIA • 43A - 233B · C
 - AGENTE EXTINTOR • PÓ ABC (9 KG)
 - AGENTE PROPULSOR • N₂
 - ALTURA MÁXIMA (MM) • 605
 - DIÂMETRO (MM) • 180
 - PESO (KG) • 13,47
 - TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO • -20°|+60°
 - PRESSÃO DE PROVA • 23 BAR.
 - ENSAIO DIELECTRICO • 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLUÍDO



PI·12·ABC

- REFERÊNCIA • E12
 - EFICÁCIA • 43A - 233B · C
 - AGENTE EXTINTOR • PÓ ABC (12 KG)
 - AGENTE PROPULSOR • N₂
 - ALTURA MÁXIMA (MM) • 620
 - DIÂMETRO (MM) • 190
 - PESO (KG) • 16,75
 - TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO • -20°|+60°
 - PRESSÃO DE PROVA • 23 BAR.
 - ENSAIO DIELECTRICO • 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLUÍDO



CERTIFICADOS:



Extintores

FAEX

PÓ QUÍMICO ABC
(SOBRE RODAS)



[6]



PI-25

PI-100

PI-50

REFERÊNCIA	• E25	• E100	• E50
EFICÁCIA	• A - B · C	• A - B · C	• A - B · C
AGENTE EXTINTOR	• Pó ABC (25 Kg)	• Pó ABC (100 Kg)	• Pó ABC (50 Kg)
AGENTE PROPULSOR	• N ₂	• N ₂	• N ₂
ALTURA MÁXIMA (MM)	• 915	• 985	• 915
DIÂMETRO (MM)	• 250	• 400	• 300
PESO (KG)	• 42,50	• 140,50	• 74,00
TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO	• -20º +60º	• -20º +60º	• -20º +60º
PRESSÃO DE PROVA	• 23 BAR.	• 23 BAR.	• 23 BAR.

CERTIFICADOS:



Extintores

FAEX

PÓ QUÍMICO ABC
(AUTOMÁTICOS)



[7]



PI-6-A

PI-9-A

REFERÊNCIA	• E6A	• E9A
EFICÁCIA	• A - B • C	• A - B • C
AGENTE EXTINTOR	• PÓ ABC (6Kg)	• PÓ ABC (9Kg)
AGENTE PROPULSOR	• N ₂	• N ₂
ALTURA MÁXIMA (MM)	• 390	• 385
DIÂMETRO (MM)	• 207	• 267
PESO (KG)	• 11,00	• 15,20
TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO	• -20° +60°	• -20° +60°
PRESSÃO DE PROVA	• 23 BAR.	• 23 BAR.

CERTIFICADOS:

CE
Producto
Conforme
97/23/CE

Extintores

FAEX

ÁGUA+AFFF



[8]

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- RECOBRIMENTO INTERIOR ANTI-CORROSÃO
- BASE EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA
- DIFUSOR ATOMIZADOR DE GRANDE PROJEÇÃO

PI.6.H



- REFERÊNCIA · E6H
- EFICÁCIA · 21A - 183B
- AGENTE EXTINTOR · 6L ÁGUA+AFFF
- AGENTE PROPULSOR · N₂
- ALTURA MÁXIMA (MM) · 528
- DIÂMETRO (MM) · 150
- PESO (KG) · 9,30
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO · +5°|+60°
- PRESSÃO DE PROVA · 23 BAR.
- ENSAIO DIELÉCTRICO · 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLUÍDO

PI.9.H



- REFERÊNCIA · E9H
- EFICÁCIA · 27A - 233B
- AGENTE EXTINTOR · 9L ÁGUA+AFFF
- AGENTE PROPULSOR · N₂
- ALTURA MÁXIMA (MM) · 620
- DIÂMETRO (MM) · 190
- PESO (KG) · 13,90
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO · +5°|+60°
- PRESSÃO DE PROVA · 23 BAR.
- ENSAIO DIELÉCTRICO · 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLUÍDO

CERTIFICADOS:



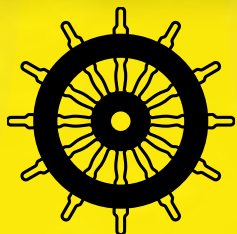
Produto
Certificado



0038
Producto
Conforme
97/23/Ce

Extintores

FAEX



MARINHA



[9]

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

·SUPORTE EM INOX COM CINTA DE BORRACHA (NÃO INCLuíDO)

PI·3·M

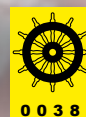
- REFERÊNCIA · E3M
- EFICÁCIA · 13A - 89B · C
- AGENTE EXTINTOR · PÓ ABC (3 KG)
- AGENTE PROPULSOR · N₂
- ALTURA MÁXIMA (MM) · 470
- DIÂMETRO (MM) · 110
- PESO (KG) · 5,15
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO · -20°|+60°
- PRESSÃO DE PROVA · 23 BAR.
- ENSAIO DIELECTRICO · 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLuíDO

PI·6·M

- REFERÊNCIA · E6M
- EFICÁCIA · 34A - 233B · C
- AGENTE EXTINTOR · PÓ ABC (6 KG)
- AGENTE PROPULSOR · N₂
- ALTURA MÁXIMA (MM) · 528
- DIÂMETRO (MM) · 150
- PESO (KG) · 9,22
- TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO · -20°|+60°
- PRESSÃO DE PROVA · 23 BAR.
- ENSAIO DIELECTRICO · 1.000 V
- *SUPORTE DE PAREDE TRIANGULAR INCLuíDO



CERTIFICADOS:



0038

Extintores

FAEX

DIÓXIDO DE CARBONO
(CO₂)₂



[10]



CO₂•2•F

PRESSÃO DE PROJETO	• 250 BAR.
PRESSÃO DE PROVA	• 250 BAR.
PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO	• 174 BAR.
EFICÁCIA	• 34B
CARGA (TOLERÂNCIA 0% -5%)	• 2 KG
TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO	• -20° +60°
PRESSÃO DISCO DE ROTURA	• 190 BAR. ± 10%
ALTURA MÁXIMA (MM)	• 485
DIÂMETRO (MM)	• 116
ESPESSURA NOMINAL (MM)	• 2,19
VOLUME (L)	• 3,01
TARA (KG)	• 4,00
PESO (KG)	• 6,0
GRAU DE ENCHIMENTO	• 0,67 KG/L

CO₂•5•F

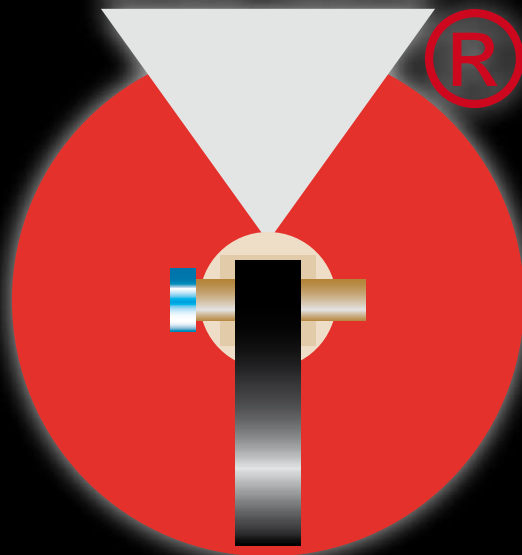
PRESSÃO DE PROJETO	• 250 BAR.
PRESSÃO DE PROVA	• 250 BAR.
PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO	• 174 BAR.
EFICÁCIA	• 89B
CARGA (TOLERÂNCIA 0% -5%)	• 5 KG
TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO	• -20° +60°
PRESSÃO DISCO DE ROTURA	• 190 BAR. ± 10%
ALTURA MÁXIMA (MM)	• 755
DIÂMETRO (MM)	• 138
ESPESSURA NOMINAL (MM)	• 3,00
VOLUME (L)	• 7,50
TARA (KG)	• 9,05
PESO (KG)	• 14,05
GRAU DE ENCHIMENTO	• 0,67 KG/L

CERTIFICADOS:





EXFAEX



**C/RUMANÍA, NAVES 24-25
POL. IND. EL ÁGUILA
50180 · UTEBO (ZARAGOZA)
ESPAÑA**

**TEL · (+34) 976 78 68 00
FAX · (+34) 976 78 57 57**

**EXFAEX@EXFAEX.ES
WWW.EXFAEX.COM**