

Pressão armazenada

Água

6 L

Temperatura de Operação

0°C + 60°C



34

CORPO

ALUMÍNIO

Corpo de liga de alumínio sem costuras e desenhado em profundidade, garante máxima vedação e, graças ao seu peso leve, manuseio perfeito. Pintado externamente com resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMÍNIO

Válvula operada por alavanca de aperto com corpo de alumínio. O manómetro à prova de choque fornece uma indicação precisa do estado de pressão do extintor

MANGUEIRA

A mangueira de borracha reforçada com EPDM garante perfeita flexibilidade e resistência dentro da faixa de temperatura. Completo com agulheta

AGENTE EXTINTOR

Água com aditivo, especialmente concebido para combater incêndios em lítio. O aditivo não contém fluoro carbonos: é totalmente biodegradável. Todas as peças em contacto com o agente extintor são compatíveis com este.

AGENTE PROPULSOR

O gás propulsor é o azoto. É adicionada uma pequena percentagem de hélio, para permitir a deteção eletrónica de fugas

EMBALAGEM STANDARD

Caixa de cartão de 4 peças, robusta e adequada para transporte



PESO Kg	8,50
DIMENSÕES mm	160 Ø x 550

Acessórios

- Standard
- A pedido

SUPORE



- Suporte de parede com botão
- suporte de parede de gancho traseiro
- Suporte de transporte
- Suporte de parede

TIRA DE SUPORE E BASE PROTETORA



- Suporte de mangueira 160mm
- Base de proteção 160 mm
- Suporte de mangueira com parafuso

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS



- Etiqueta de PVC bicolor
- Válvula de segurança LHZ

EMBALAGEM



- Caixa de papelão de uma peça
- Caixa de papelão colorida de uma peça

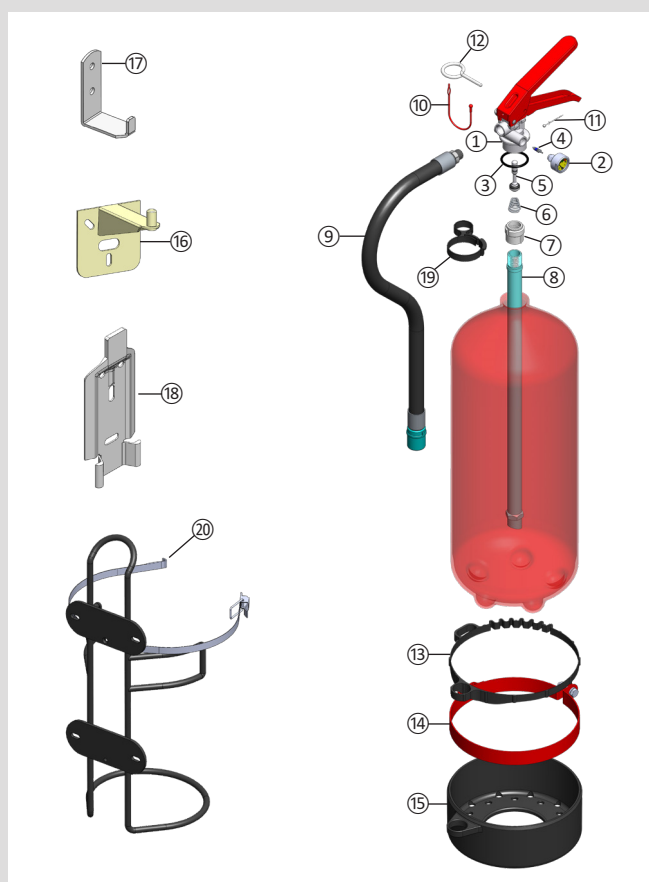
Dados técnicos

CLASSIFICAÇÕES DE INCÊNDIO 34A

CARGA	6 l +0 / -5%	
CILINDRO	Processo de fabrico	Desenho profundo
	Pintura exterior	Resina de poliéster, espessura mínima 75 microns
	Resistência à corrosão	Mínimo de 480 h de acordo com a norma ISO 9227:1990
MANGUEIRA	Tubo de borracha	
	reforçada com agulheta	Comprimento total 565 mm
AGENTE EXTINTOR	ANAF - SORIK Li	
AGENTE PROPULSOR	Azoto ou azoto + hélio	
DESCARGA	Tempo de descarga	~ 38 s
PRESSÃO	Pressão de funcionamento a 20 °C	11 bar
	Pressão de funcionamento a 60 °C	13 bar
	Pressão de funcionamento a 0 °C	9 bar
DIMENSÕES	Altura total	550 mm
	Diâmetro exterior da garrafa	160 mm
	Vazio / Carregado	1,8 kg / 8,5 kg
ESPECIFICAÇÕES DE EMBALAGEM	Embalagem standard	Single piece cardboard box
	Tamanho da caixa (B x W x H)	180 x 175 x 590 mm
	Peso por caixa	8,8 kg
	Palete	81 cartons
	Tamanho da palete (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume da palete	1,60 m ³
	Peso por palete (líquido/bruto)	713 kg / 733 kg

© É PROIBIDA A REPRODUÇÃO

87.486E.01.04.2021



Nr.	Descrição	Código
1	Válvula completa sem manómetro	00.886E.8090.00
2	Manómetro	00.814E.4950.20
3	O-ring para a válvula	00.033E.1100.01
4	Válvula de retenção tipo Schrader	00.886E.5100.00
5	Eixo interno com o-ring	00.886E.5030.00
6	Mola cónica	00.886E.5200.00
7	Suporte para tubo de imersão	00.886E.5810.00
8	Tubo de imersão	00.886E.5900.00
9	Mangueira montada	00.860E.2400.25
10	Suporte para pino de segurança	00.886E.6290.00
11	Selo de segurança	00.245E.5030.00
12	Pino de segurança de metal	00.886E.5020.00
13	Suporte de mangueira Ø160	00.241E.2800.00
14	Suporte metálico Ø160	00.850E.2970.00
15	Base de plástico Ø160 com suporte de mangueira	00.850E.7100.01
16	Suporte de parede com botão	00.005E.2900.00
17	Suporte de parede	00.752B.2900.10
18	Suporte de parede de gancho	00.005E.2950.00
19	Clipe de mangueira	00.850E.2960.01
20	Suporte de transporte Ø160	00.241E.2900.00

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
 Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
 info@anaf.eu | www.anaf.eu

