

Pressão armazenada

Espuma

9 Lt

Temperatura de Operação

0°C + 60°C



A pedido



CORPO

ALUMÍNIO

Corpo de liga de alumínio sem costuras e desenhado em profundidade, garante máxima vedação e, graças ao seu peso leve, manuseio perfeito. O anel de pé de plástico evita o contacto com o solo. Pintado externamente com resina de poliéster

VÁLVULA

RESINA ACETAL

Válvula operada por alavanca de aperto com corpo de resina acetal, garantindo proteção perfeita contra corrosão. O manómetro à prova de choque está equipado com uma válvula antirretorno para permitir o controlo da pressão e com um filtro sinterizado para proteger as partes sensíveis

MANGUEIRA

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

AGENTE EXTINTOR

Água com retardador de fogo e AFFF. Todas as peças em contacto com o agente extintor estão protegidas contra a corrosão

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 peça única, robusta e adequada para transporte



PESO Kg 12,23

DIMENSÕES mm 180 Ø x 615

Acessórios

● Standard ○ A pedido

SUPORE



● Suporte de parede com botão



○ Suporte de transporte



○ Kit de suporte de parede de gancho traseiro

TIRA DE SUPORE E BASE PROTETORA



● Screw hose clip



● Base de proteção 180 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS



● Serigrafia com uma cor



○ Etiqueta de PVC bicolor

EMBALAGEM



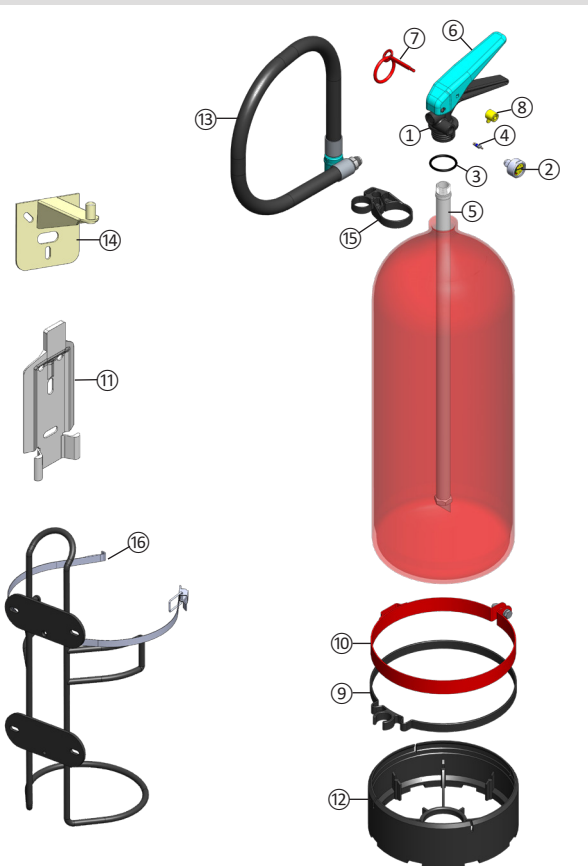
● Caixa de papelão de uma peça

Ficha técnica

CLASSIFICAÇÕES DE INCÊNDIO	34A 233B	
CARGA	9 l +0 / -5%	
CILINDRO	Processo de fabrico	Desenho profundo
	Pintura exterior	Resina de poliéster, espessura mínima 50 microns
	Resistência à corrosão	Mínimo de 480 h de acordo com a norma ISO 9227:2017
MANGUEIRA	Tubo de borracha reforçada com agulheta	Comprimento total 705 mm
	AGENTE EXTINTOR	Água + Aditivos
AGENTE PROPULSOR	Azoto ou azoto + hélio	
DESCARGA	Tempo de descarga	~ 46 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	620 mm
	Diâmetro exterior da garrafa	180 mm
PESO	Vazio / Carregado	2,96 kg / 12,23 kg
ESPECIFICAÇÕES DE EMBALAGEM	Embalagem standard	Caixa de cartão de peça única
	Tamanho da caixa (B x W x H)	195 x 195 x 650 mm
	Peso por caixa	12,77 kg
	Palete	48 caixas
	Tamanho da palete (B x L x H)	800 x 1200 x 1440 mm
	Volume da palete	1,38 m ³
	Peso por palete (líquido/bruto)	613 kg / 633 kg

© É PROIBIDA A REPRODUÇÃO

09.860F.00.08.2021



Nr.	Descrição	Código
1	Válvula com alavanca azul e o-ring, sem manómetro e pino de segurança	00.860E.8505.00
2	Manómetro	00.814E.4950.20
3	O-ring para a válvula	00.033E.1100.01
4	Válvula Schrader	00.600A.5100.00
5	Tubo de imersão	00.850F.5900.00
6	Alavanca azul	00.850E.5100.20
7	Pino de segurança	00.850E.5300.00
8	Selo verde	00.652A.5030.VE
9	Suporte de mangueira Ø180	00.800F.2800.00
10	Suporte metálico Ø 190	00.850F.2970.00
11	Suporte de parede	00.005E.2950.00
12	Base de proteção Ø 180	00.030E.7120.00
13	Mangueira completa	00.860F.2400.05
14	Suporte de parede com botão	00.005E.2900.00
15	Clipe de mangueira com parafuso	00.850E.2955.20
16	Suporte de transporte	00.814F.2900.00

ANAFGROUP

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

