

**Pressão Permanente**

**Espuma**

**2 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. Pintado externamente com resina de poliéster

## VÁLVULA

RESINA ACETAL

A prática válvula compacta é ergonomicamente projetada para garantir um uso fácil com uma mão; O corpo em resina acetal e o material de construção da tampa garantem uma proteção perfeita contra a corrosão. O botão de segurança (pressão 1) e o botão de funcionamento (pressão 2) são claramente visíveis. O manómetro à prova de choque fornece uma indicação precisa do estado de pressão do extintor

## 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 4 peças, robusta e adequada para transporte



**PESO**  
Kg

2,68

**DIMENSÃO**  
mm

108 Ø x 378

## Acessórios

● Standard ○ A pedido

### SUPORE



● Suporte em Polipropileno

### TIRA DE SUPORE E BASE PROTETORA

### CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS



● Serigrafia a uma cor



○ Etiqueta de PVC bicolor

### EMBALAGEM



○ Caixa de cartão branca de uma peça



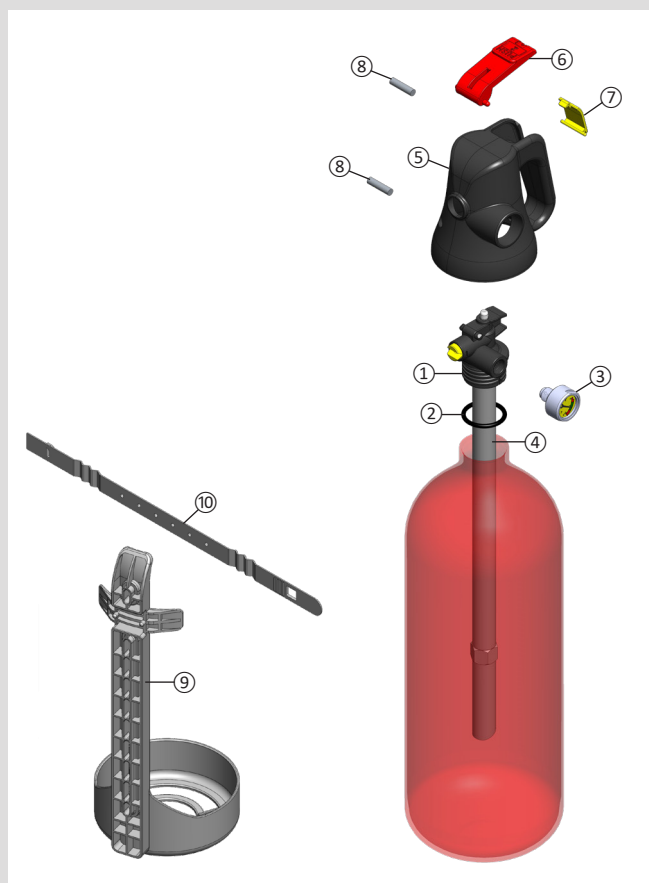
○ Caixa de papelão colorida de uma peça

## FICHA TÉCNICA

|                             |                                  |   |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| CLASSIFICAÇÕES DE INCÊNDIO  | 8A 70B 25F                       |   |
| CARGA                       | 2 kg ± 3%                        |   |
| 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 |
| AGENTE EXTINTOR             | Água + Aditivos                  |   |
| AGENTE PROPULSOR            | Azoto ou azoto + hélio           |   |
| DESCARGA                    | Tempo de descarga                | ~ 18 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                     | 379 mm  |
|                             | Diâmetro exterior da garrafa     | 108 mm  |
|                             | Vazio / Carregado                | 0,68 kg / 2,68 kg                                   |
| ESPECIFICAÇÕES DE EMBALAGEM | Embalagem standard               | Caixa de cartão de 4 peças                          |
|                             | Tamanho da caixa (B x W x H)     | 240 x 245 x 405 mm                                  |
|                             | Peso por caixa                   | 11,4 kg   |
|                             | Palete                           | 60 caixas   |
|                             | Tamanho da palete (B x L x H)    | 800 x 1200 x 1764 mm                                |
|                             | Volume da palete                 | 1,68 m <sup>3</sup>                                 |
|                             | Peso por palete (líquido/bruto)  | 684 kg / 704 kg                                     |

© É PROIBIDA A REPRODUÇÃO

09.659B.01.10.2022



| Nr. | Descrição   | Código          |
|-----|---|-----------------|
| 1   | Válvula com O-Ring e tubo de imersão, sem manómetro | 00.691B.8505.01 |
| 2   | O-Ring para a válvula                               | 00.652A.5010.00 |
| 3   | Manómetro   | 00.814E.4950.20 |
| 4   | Tubo de imersão                                     | 00.800B.5900.00 |
| 5   | Tampa premium                                       | 00.690A.5100.00 |
| 6   | Alavanca para tampa Premium                         | 00.690A.5150.00 |
| 7   | Pino de segurança                                   | 00.690A.5200.00 |
| 8   | Inox-A2 2.9x19 parafuso de rosca                    | N000.VT.690.00  |
| 9   | Suporte   | 00.682B.2500.00 |
| 10  | Tira de suporte                                     | 00.682B.2510.00 |

# ANAFGROUP

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

