



# SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

## EXTINTOR DE PÓ ABC 6KG



### Características

Agente extintor:	Pó ABC	Altura:	515 mm
Carga agente extintor:	6 kg ±2%	Diâmetro:	150 mm
Agente propulsor:	N <sub>2</sub>	Afast. mínimo à parede:	1,50 mm
Carga agente propulsor:	80 g	Volume:	6,72 litros
Pressão máxima de serviço:	17 Bar	Tara:	3,30 kg
Pressão de teste:	25 Bar	Peso:	9,30 kg
Pressão a 20°C:	15 Bar		
Pressão de rotura da garrafa:	120 Bar		
Eficácia:	21A-113B 27A-183B		
Temperaturas de serviço:	- 20°C a 60°C		
Tempo de funcionamento:	16s		
Comprimento mangueira:	485 mm		
Pressão de serviço:	20 Bar		
Pressão de rotura:	65 Bar		



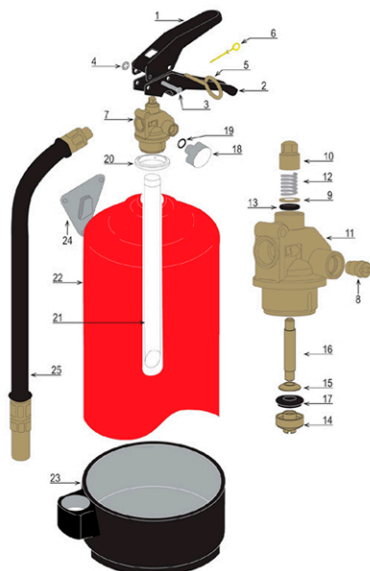
### PRODUTO

EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC 6KG - EXFAEX

### REFERÊNCIA

VEXT001

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- 1 - Pega superior
- 2 - Pega inferior
- 3 - Rebite semi-tubular 4x29
- 4 - Aranlock sem tampa 4x10
- 5 - Anilha de segurança 4x29
- 6 - Pré-cinto
- 7 - Válvula 6-9 kg
- 8 - Válvula de teste interior
- 9 - Anilha inferior
- 10 - Anilha superior 6-9 kg
- 11 - Corpo da válvula 6-9 kg
- 12 - Mola

- 13 - Junta tórica 5,80x2,90
- 14 - Cabeça do eixo 6-9 kg
- 15 - Anilha de sujeição 6-9 kg
- 16 - Eixo 6-9 kg
- 17 - Junta do eixo 6-9 kg
- 18 - Manómetro
- 19 - Junta tórica do manómetro
- 20 - Junta Hytrel
- 21 - Tubo de pesca 6 kg
- 22 - Casco 6 kg
- 23 - Culote 6 kg
- 24 - Suporte de parede
- 25 - Mangueira 6 kg

### APLICAÇÃO

Os extintores de Pó ABC são indicados para incêndios que envolvam materiais sólidos (classe A) tais como madeiras e papel, incêndios com líquidos inflamáveis (classe B) e gases inflamáveis (classe C). Por utilizarem Pó Químico requerem um especial cuidado no seu uso, sendo necessário evitar a respiração do pó aquando da sua utilização.

### NORMA

Conforme as normas NP EN 1866-1 (Extintores de Incêndio Móveis-Parte 1: Características, requisitos de desempenho e métodos de ensaio), NP 4413 (Segurança contra Incêndio. Manutenção de Extintores) e NP 1800 (Segurança contra Incêndio. Agentes Extintores. Selecção segundo as classes de fogo).