



SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

EXTINTORES



Especificações Técnicas

Classe de risco	ABC
Eficácia	13A - 89B - C
Carga	3kg
Peso total	5,15kg
Dimensões	110x470mm
Pressão de prova	23 bar
Teste Dieléctrico	50KV
Temperatura de serviço	-20°C/60°C



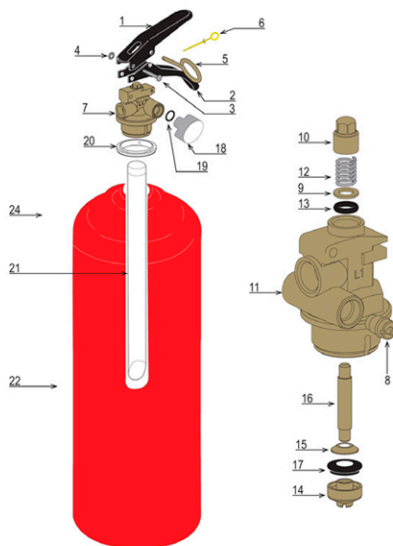
PRODUTO

EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC 3KG - EXFAEX

REFERÊNCIA

EXFABC0003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 - Pega superior | 13 - Junta tórica |
| 2 - Pega inferior | 14 - Cabeça do eixo |
| 3 - Rebite semi-tubular | 15 - Anilha de sujeição |
| 4 - Aranlock sem tampa | 16 - Eixo |
| 5 - Anilha de segurança | 17 - Junta do eixo |
| 6 - Pré-cinto | 18 - Manómetro |
| 7 - Válvula | 19 - Junta tórica do manómetro |
| 8 - Válvula de teste interior | 20 - Junta Hytrel |
| 9 - Anilha inferior | 21 - Tubo de pesca |
| 10 - Anilha superior | 22 - Casco |
| 11 - Corpo da válvula | |
| 12 - Mola | |

A selecção dos extintores de incêndio deve ser efectuada tendo por base o risco a proteger, cuja avaliação deve ter em consideração o tipo e quantidade de material combustível existente no local.

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).