



# 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



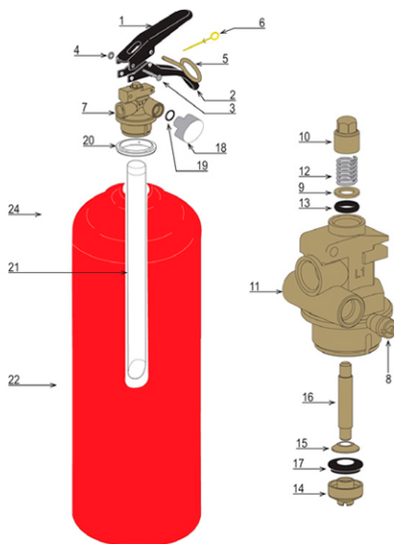
### PRODUTO

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).