



SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

EXTINTOR DE CO2 5KG



Características

Pressão de projecto:	250 Bar	Altura:	745 mm
Pressão de teste:	250 Bar	Diâmetro:	136 mm
Pressão máxima de serviço:	174 Bar	Afast. mínimo à parede:	2,78 mm
Pressão tarado disco de segurança:	190 Bar	Volume:	7,46 litros
Pressão rotura garrafa:	510 Bar	Tara:	8,75 kg
Eficácia:	89 B	Peso:	13,75 kg
Carga:	4,75 a 5 kg CO₂	Grau enchimento:	0,67 kg/l
Temperatura de serviço:	-20 a 60 °C		
Uso aconselhável:	Fogos A e B		



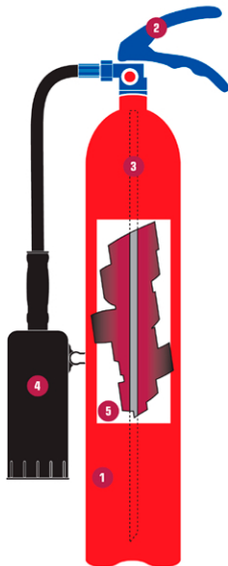
PRODUTO

EXTINTOR DE CO2 5KG EFICÁCIA 89B

REFERÊNCIA

VEXT00025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- 1 - Garrafa (tubo em liga de aço sem soldadura)
- 2 - Válvula (Latão, aço e borracha)
- 3 - Tubo de pesca (alumínio)
- 4 - Vaso difusor com mangueira (polipropileno e aço)
- 5 - Etiqueta adesiva

APLICAÇÃO

Os extintores de Pó ABC são indicados para incêndios que envolvam materiais sólidos (classe A) tais como madeiras e papel e incêndios com líquidos inflamáveis (classe B).

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).