



# SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

## EXTINTOR DE CO2 10KG



### Característica

Pressão de projecto:	<b>250 Bar</b>	Volume:	<b>14,93 litros</b>
Pressão de teste:	<b>250 Bar</b>	Tara garrafa:	<b>13,70 kg</b>
Pressão máxima de serviço:	<b>174 Bar</b>	Peso garraf cheia s/ atrelado:	<b>23,70 kg</b>
Pressão tarado disco de segurança:	<b>190 Bar</b>	Peso vaso e mangueira:	<b>0,68 kg</b>
Pressão rotura garrafa:	<b>510 Bar</b>	Peso c/ garrafa, magueira e vaso:	<b>24,38 kg</b>
Eficácia:	<b>89 B</b>	Peso atrelado vazio:	<b>6,23 kg</b>
Carga:	<b>9,5 a 10 kg CO2</b>	Peso total com atrelado:	<b>30,62 kg</b>
Temperatura de serviço:	<b>-20 a 60 °C</b>	Grau enchimento:	<b>0,67 kg/l</b>
Válvula:	<b>Manual</b>		
Uso aconselhável:	<b>Fogos A e B</b>		
Altura: 963 mm	<b>963 mm</b>		
Diâmetro:	<b>154 mm</b>		
Afast. mínimo à parede:	<b>3,14 mm</b>		



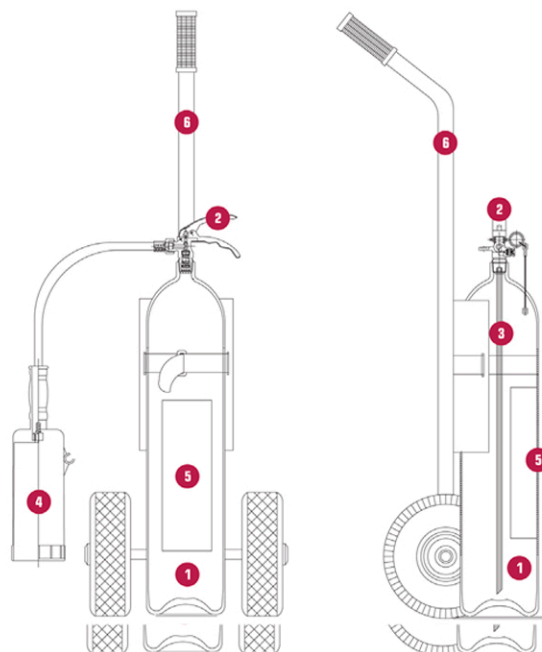
### PRODUTO

**EXTINTOR DE CO2 10KG**

### REFERÊNCIA

**VEXT00026**

### 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
- 6 - Carro

### 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