

EXTINTOR DE CO₂ DE 10 KG

BILI10

Descrição

O extintor de CO₂ é aquele cujo agente extintor está composto por este gás, em estado líquido, projetado em forma sólida da chamada "neve carbónica". Certificado conforme Norma EN3.

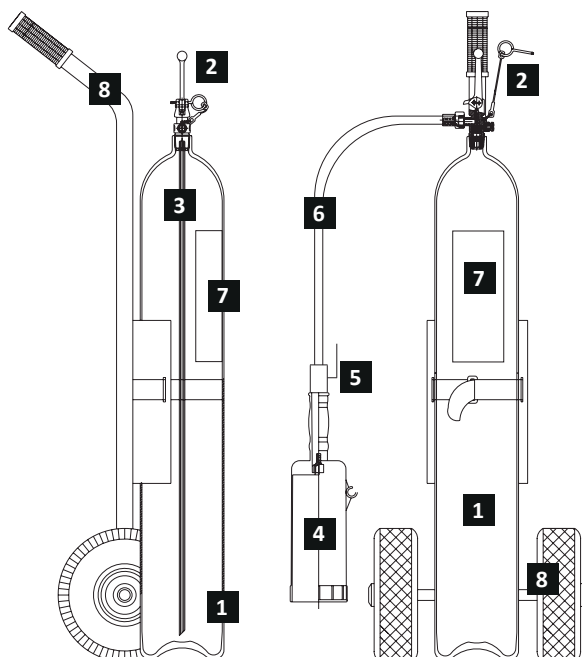


Características

Pressão de desenho (Bar)	250
Pressão de prova (Bar)	250
Pressão máxima de serviço (Bar)	174
Pressão rotura do disco de segurança (Bar)	190
Pressão de rotura da garrafa (Bar)	510
Eficácia (B)	89
Carga (Kg/l)	9,5 a 10
Temperaturas de serviço	-20 a 60
Uso aconselhável	Fogos A e B

Dimensões

Altura (mm)	963
Diâmetro (mm)	154
Espessura mínima da parede (mm)	3,14
Volume (litros)	14,93
Tara (Kg)	13,70
Peso total sem carrinho (Kg)	23,70
Peso da mangueira com trompa (Kg)	0,68
Peso da garrafa e difusor com a mangueira (Kg)	24,38
Peso do carrinho vazio (Kg)	6,235
Peso total com carrinho (Kg)	30,625
Factor de enchimento (Kg/l)	0,67
Unidades por carrinho	1

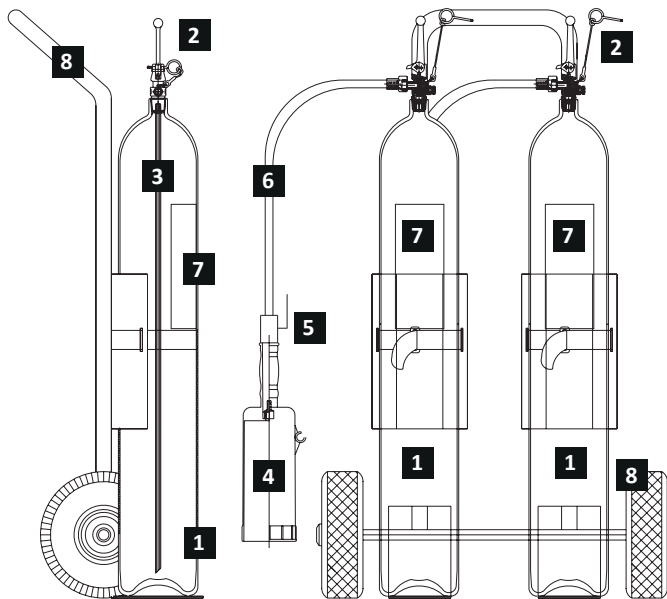


Detalhes de composição

- 1 Garrafa**
Tubo de liga de aço estirado sem soldadura
- 2 Válvula de alavanca**
Latão, aço e borracha
- 3 Tubo de pesca**
Alumínio
- 4 Trompa difusora**
Polipropileno e aço
- 5 Válvula alta pressão**
Aço inox
- 6 Mangueira**
PVC - 5m
- 7 Autocolante**
- 8 Carrinho**
Rodas Ø280mm

EXTINTOR DE CO₂ DE 10 KG

BILI10



Detalhes de composição

- 1** Garrafa
Tubo de liga de aço estirado sem soldadura
- 2** Válvula de alavanca
Latão, aço e borracha
- 3** Tubo de pesca
Alumínio
- 4** Trompa difusora
Polipropileno e aço
- 5** Válvula alta pressão
Aço inox
- 6** Mangueira
PVC - 5m
- 7** Autocolante
- 8** Carrinho
Rodas Ø280mm

Características

Pressão de desenho (Bar)	250
Pressão de prova (Bar)	250
Pressão máxima de serviço (Bar)	174
Pressão rotura do disco de segurança (Bar)	190
Pressão de rotura da garrafa (Bar)	510
Eficácia (B)	89
Carga (Kg/l)	9,5 a 10
Temperaturas de serviço	-20 a 60
Uso aconselhável	Fogos A e B

Dimensões

Altura (mm)	963
Diâmetro (mm)	154
Espessura mínima da parede (mm)	3,14
Volume (litros)	29,86
Tara (Kg)	2x13,70
Peso total sem carrinho (Kg)	2x23,70
Peso da mangueira com trompa (Kg)	2x0,68
Peso da garrafa e difusor com a mangueira (Kg)	48,76
Peso do carrinho vazio (Kg)	10,525
Peso total com carrinho (Kg)	59,285
Factor de enchimento (Kg/l)	0,67
Unidades por carrinho	2



FABRICO CONFORME
NORMA NP EN1866-3:2015