

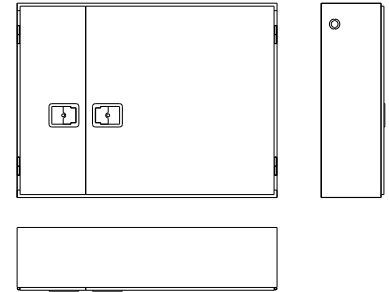
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



- Abertura da porta a 180°
- Pintura poliéster Ral 3000 com 70 µm
- 20/25/30 M
- Chapa Zinco
- Fecho abertura emergência "Previtop"



Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: [previtop@previtop.pt](mailto:previtop@previtop.pt)

Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 25 mm	Dimensões (mm) H x L x P
11.1-20.B	20	650 x 870 x 220
11.1-25.B	25	650 x 870 x 220
11.1-30.B	30	650 x 870 x 240
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		650 x 870

### Carretel: 10-20 | 10-25 | 10-30 + Armário

#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: CARRETEL

- Abas chapa zinco 1mm
- Tambor chapa aço zinco
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida, segundo EN 694:2001+A1:2007 (20,25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão macho 25 mm
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Ponta de alimentação composta por:
  - válvula macho esférico 1" com manómetro
  - união ligação macho 25 mm
  - abraçadeira "Super"
  - anéis de cravação
- Instruções de instalação e manutenção

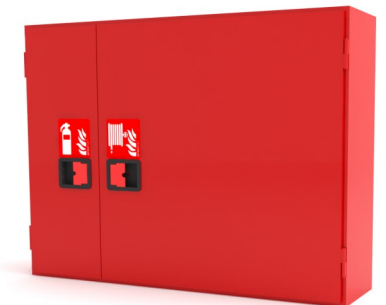
#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário chapa zinco 0.8mm
- Compartimento para extintor
- Fundo amovível - chapa galvanizada 0,5mm
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Abertura da porta 180° graus
- Portas cegas
- Laterais ventiladas
- Furos fixação
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Suporte axial basculante
- Sinal de acordo com norma ISO 7010

#### NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão
- Coeficiente de descarga da BIATC— K42

Opções		
Cor do armário	Acessórios	Outros
<input type="checkbox"/> Ral/Cor (à escolha)	<input type="checkbox"/> Mola em espiral <input type="checkbox"/> Ponta alimentação espiral metálica <input type="checkbox"/> Válvula de corte ao manómetro	<input type="checkbox"/> Carretel à esquerda



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

\* Imagens meramente ilustrativas \*

**CE** Carretel testado e aprovado, com marcação CE, conforme norma NP EN 671-1:2012 - CE 1328-CPR-0149

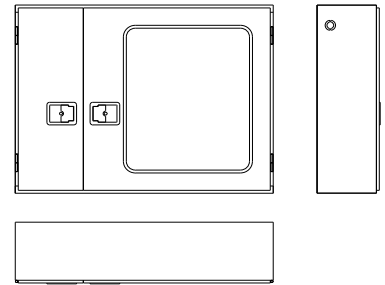
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



-  Abertura da porta a 180°
-  Pintura poliéster Ral 3000 com 70 µm
-  20/25/30 M
-  Chapa Zinco
-  Fecho abertura emergência "Previtop"



Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: [previtop@previtop.pt](mailto:previtop@previtop.pt)

Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 25 mm	Dimensões (mm) H x L x P
11.1V-20.B	20	650 x 870 x 220
11.1V-25.B	25	650 x 870 x 220
11.1V-30.B	30	650 x 870 x 240
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		650 x 870

### Carretel: 10-20 | 10-25 | 10-30 + Armário

#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: CARRETEL

- Abas chapa zinco 1mm
- Tambor chapa aço zinco
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida, segundo EN 694:2001+A1:2007 (20,25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão macho 25 mm
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Ponta de alimentação composta por:
  - válvula macho esférico 1" com manómetro
  - união ligação macho 25 mm
  - abraçadeira "Super"
  - anéis de cravação
- Instruções de instalação e manutenção

#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário chapa zinco 0.8mm
- Compartimento para extintor
- Fundo amovível - chapa galvanizada 0,5mm
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Abertura da porta 180° graus
- Vidro na porta, lado do carretel
- Laterais ventiladas
- Furos fixação
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Suporte axial basculante
- Sinal de acordo com norma ISO 7010

#### NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão
- Coeficiente de descarga da BIATC— K42

Opções		
Cor do armário	Acessórios	Outros
<input type="checkbox"/> Ral/Cor (à escolha)	<input type="checkbox"/> Mola em espiral <input type="checkbox"/> Ponta alimentação espiral metálica <input type="checkbox"/> Válvula de corte ao manómetro	<input type="checkbox"/> Carretel à esquerda



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

\* Imagens meramente ilustrativas \*

**CE** Carretel testado e aprovado, com marcação CE, conforme norma NP EN 671-1:2012 - CE 1328-CPR-0149