

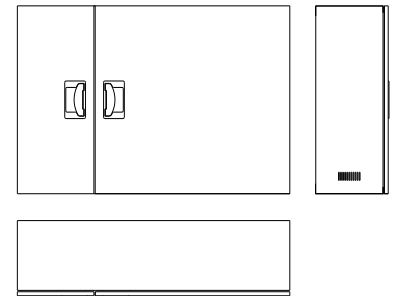
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



- Abertura das portas 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.H	20	700 x 1050 x 280
11.1-25.H	25	700 x 1050 x 280
11.1-30.H	30	700 x 1050 x 280
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		700 x 1050

### 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
- União de ligação em latão macho 25 mm
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Válvula macho esférico 1" com manómetro
- União R.I.A, em latão macho 25mm
- Instruções de instalação e manutenção

#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário chapa zinco 1,2mm
- Compartimento para extintor
- Fundo fixo
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Abertura das portas 180° graus
- Portas cegas
- Alimentação axial basculante
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Laterais ventiladas
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

#### NOTA

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



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

\* Imagens meramente ilustrativas \*

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

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

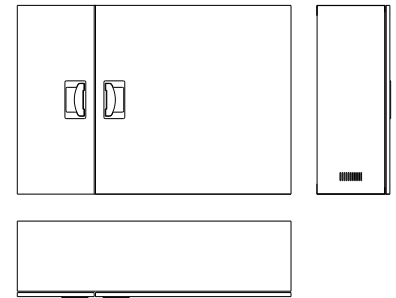
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



- Aberturas das portas a 180°
- Inox escovado
- 20/25/30 M
- Aço Inox
- 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.H	20	700 x 1050 x 280
11.1-25.H	25	700 x 1050 x 280
11.1-30.H	30	700 x 1050 x 280
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		700 x 1050

### 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
- Válvula macho esférico 1" com manómetro
- União R.I.A, em latão macho 25mm
- Instruções de instalação e manutenção

#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário aço inox esmerilado A304/ 1,2mm
- Compartimento para extintor
- Fundo fixo
- Abertura das portas 180° graus
- Portas cegas
- Alimentação axial basculante
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Laterais ventiladas
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

#### NOTA

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



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

\* Imagens meramente ilustrativas \*

Opções		
Cor do armário	Aisi	Outros
<input type="checkbox"/> Ral/Cor (à escolha)	<input type="checkbox"/> Inox A 316	<input type="checkbox"/> Carretel à esquerda
<input type="checkbox"/> Inox Brilhante	<input type="checkbox"/> Inox A 430	<input type="checkbox"/> Válvula de corte ao manómetro

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

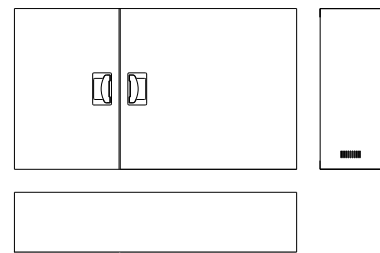
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor e Válvula Candeia

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



- Abertura das portas 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.H	20	700 x 1200 x 280
11.1-25.H	25	700 x 1200 x 280
11.1-30.H	30	700 x 1200 x 280
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		700 x 1200

### 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
- Válvula macho esférico 1" com manómetro
- União R.I.A, em latão macho 25mm
- Instruções de instalação e manutenção

#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário chapa zinco 1,2mm
- Compartimento para extintor e válvula candeia
- Fundo fixo
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Abertura das portas 180° graus
- Portas cegas
- Alimentação axial basculante
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Laterais ventiladas
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

#### NOTA

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



A válvula candeia é vendida separadamente.

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

\* Imagens meramente ilustrativas \*

Opções		
Cor do armário	Acessórios	Outros
<input type="checkbox"/> Ral/Cor (à escolha)	<input type="checkbox"/> Válvula candeia/storz <input type="checkbox"/> Válvula de corte ao manómetro	<input type="checkbox"/> Carretel à esquerda

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

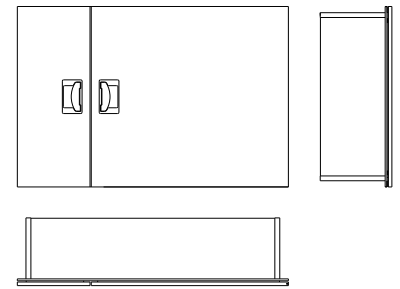
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor

ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



-  Abertura das portas a 180°
-  Pintura poliéster Ral 3000 com 70 µm
-  20/25/30 M
-  Chapa lZincor
-  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
11.1.2-20.H	20	750 x 1100 x 280
11.1.2-25.H	25	750 x 1100 x 280
11.1.2-30.H	30	750 x 1100 x 280

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

### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: CARRETEL

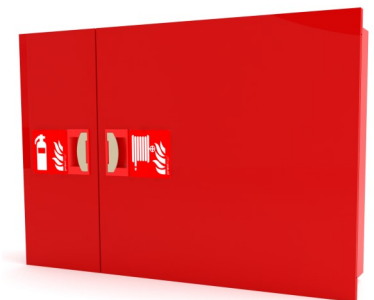
- Abas chapa zincor 1mm
- Tambor chapa aço zincor
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida, segundo EN 694:2001+A1:2007 (20,25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão macho 25 mm
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Válvula macho esférico 1" com manómetro
- União R.I.A, em latão macho 25mm
- Instruções de instalação e manutenção

### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário forro chapa zincor 1mm
- Aro + portas em chapa zincor 1,2mm
- Compartimento para extintor
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Abertura das portas 180° graus
- Portas cegas
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Alimentação axial basculante
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

### NOTA

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



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

\* Imagens meramente ilustrativas \*

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

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

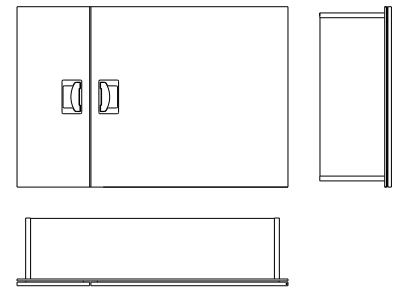
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor

ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



-  Abertura das portas a 180°
-  Pintura (forro) poliéster Ral 3000 com 70 µm
-  20/25/30 M
-  Chapa Zinco/Aço Inox
-  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
11.1.2-20.H	20	750 x 1100 x 280
11.1.2-25.H	25	750 x 1100 x 280
11.1.2-30.H	30	750 x 1100 x 280

## 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
- Válvula macho esférico 1" com manómetro
- União R.I.A, em latão macho 25mm
- Instruções de instalação e manutenção

COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: **ARMÁRIO**

- Armário forro chapa zinco 1mm
- Aro+portas aço inox esmerilado A304/ 1,2 mm
- Compartimento para extintor
- Pintura forro, poliéster 70 µm / Ral 3000
- Abertura das portas 180° graus
- Portas cegas
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Alimentação axial basculante
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

### NOTA

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



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

\* Imagens meramente ilustrativas \*

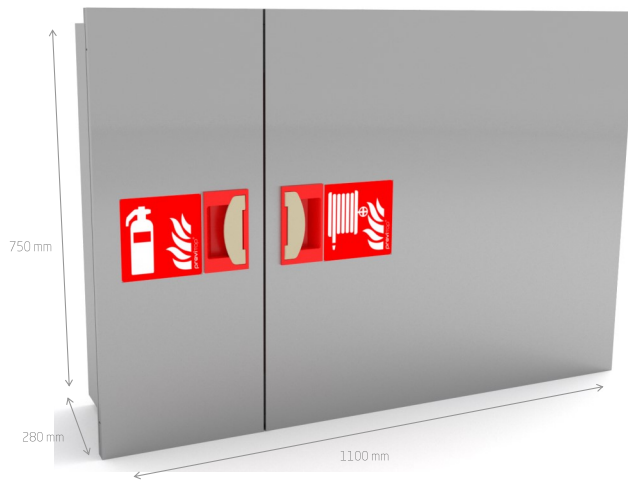
Opções		
Cor do armário	Aisi	Outros
<input type="checkbox"/> Ral/Cor (à escolha)	<input type="checkbox"/> Inox A 316	<input type="checkbox"/> Carretel à esquerda
<input type="checkbox"/> Inox Brilhante	<input type="checkbox"/> Inox A 430	<input type="checkbox"/> Válvula de corte ao manómetro

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

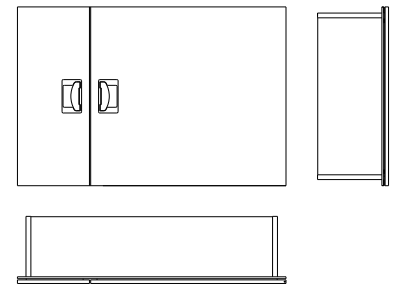
# Armário com Carretel e Compartimento para Extintor

ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



- Abertura das portas a 180°
- Inox escovado
- 20/25/30 M
- Aço Inox
- 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
11.1.2-20.H	20	750 x 1100 x 280
11.1.2-25.H	25	750 x 1100 x 280
11.1.2-30.H	30	750 x 1100 x 280

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

### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: CARRETEL

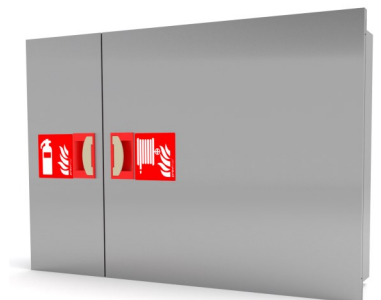
- Abas chapa zinco 1mm
- Tambor chapa aço zinco
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida, segundo EN 694:2001+A1:2007 (20,25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão macho 25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

### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário forro aço inox esmerilado A304/ 1mm
- Aro+portas aço inox esmerilado A304/ 1,2 mm
- Compartimento para extintor
- Abertura das portas 180° graus
- Portas cegas
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Alimentação axial basculante
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

### NOTA

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



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

\* Imagens meramente ilustrativas \*

Opções		
Cor do armário	Aisi	Outros
<input type="checkbox"/> Ral/Cor (à escolha)	<input type="checkbox"/> Inox A 316	<input type="checkbox"/> Carretel à esquerda
<input type="checkbox"/> Inox Brilhante	<input type="checkbox"/> Inox A 430	<input type="checkbox"/> Válvula de corte ao manómetro

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

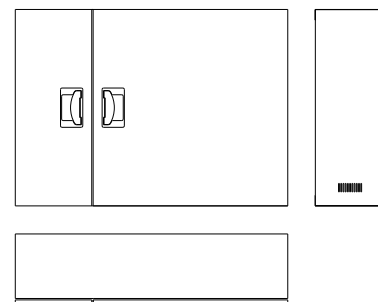
# Armário com Carretel Fixo na Porta e Compartimento para Extintor

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
11.7.1-20.H	20	700 x 980 x 250
11.7.1-25.H	25	700 x 980 x 250
11.7.1-30.H	30	700 x 980 x 250
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		700 x 980

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

#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: CARRETEL

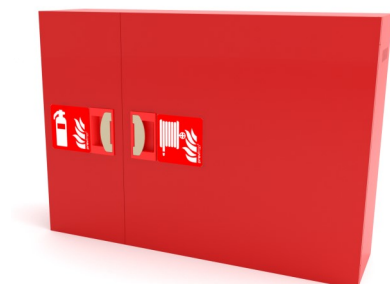
- Abas chapa zinco 1mm
- Tambor chapa aço zinco
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida, segundo EN 694:2001+A1:2007 (20,25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- União de ligação em latão macho 25 mm
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Elemento metálico anti-torção
- 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 1,2mm
- Fundo fixo
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Compartimento para extintor
- Abertura da porta 180° graus
- Porta cega
- Carretel fixo na porta
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Laterais ventiladas
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

#### NOTA

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



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

\* Imagens meramente ilustrativas \*

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

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

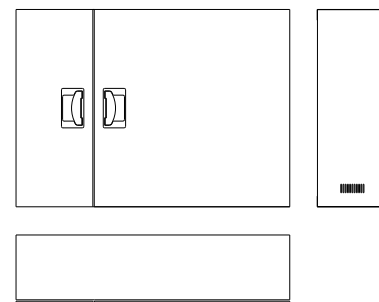
# Armário com Carretel Fixo na Porta e Compartimento para Extintor

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 mm



- Abertura da porta a 180°
- Inox escovado
- 20/25/30 M
- Aço Inox
- 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
11.7.1-20.H	20	700 x 980 x 250
11.7.1-25.H	25	700 x 980 x 250
11.7.1-30.H	30	700 x 980 x 250
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		700 x 980

### 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
- União de ligação em latão macho 25 mm
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Elemento metálico anti-torção
- 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

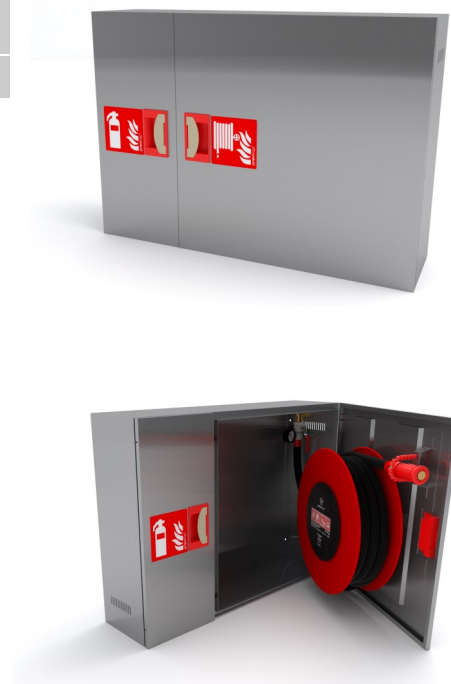
#### COMPOSIÇÃO / CARACTERÍSTICAS: ARMÁRIO

- Armário aço inox esmerilado A304/1,2mm
- Fundo fixo
- Compartimento para extintor
- Abertura da porta 180° graus
- Porta cega
- Carretel fixo na porta
- Orifício 35mm para alimentação, pré-cortado
- Laterais ventiladas
- Furos fixação
- Dobradiças inox A304
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a 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	Aisi	Outros
<input type="checkbox"/> Ral/Cor (à escolha)	<input type="checkbox"/> Inox A 316 <input type="checkbox"/> Inox A 430	<input type="checkbox"/> Carretel à esquerda <input type="checkbox"/> Válvula de corte ao manómetro
<input type="checkbox"/> Inox Brilhante		



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