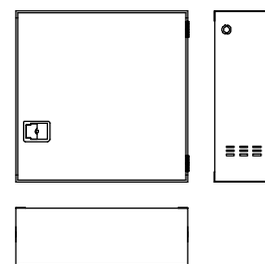
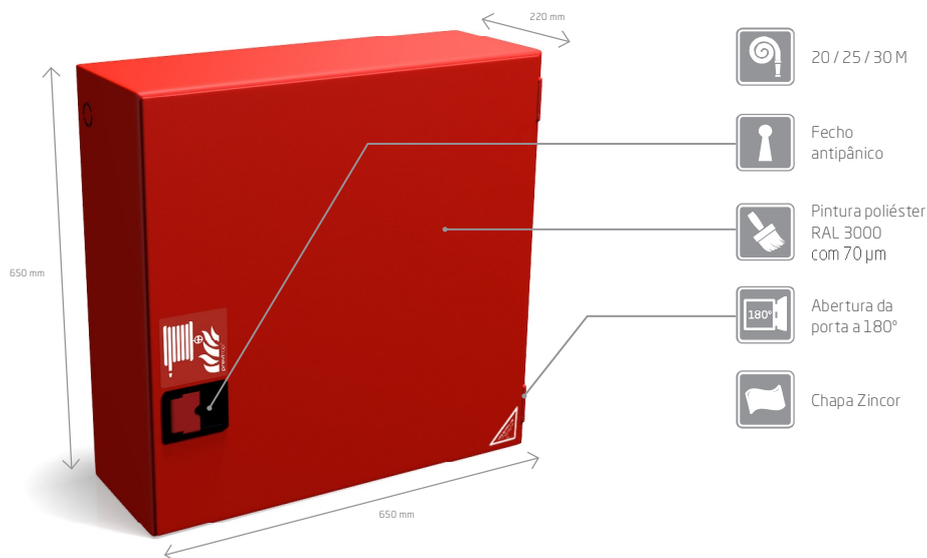


Carretel com Armário

BOCA INCÊNDIO ARMADA 25 MM



Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD consulte o site www.previtop.pt. Registe-se gratuitamente e faça o download.

| Referência | Comp. Mangueira (m) com Ø de 25 mm | Dimensões (mm) A x L x P |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 11-20S | 20 e 25 | 650 x 650 x 220 |
| 11-25S | | |
| 11-30S | 30 | 650 x 650 x 240 |
| 20.1 | Aro de remate com 25 mm | 650 x 650 |

CARATERÍSTICAS DO CARRETEL 10-20, 10-25 e 10-30

- » Abas chapa aço zincor 1 mm.
- » Tambor chapa aço zincor.
- » Pintura poliéster 70 µm / RAL 3000.
- » Válvula rotativa em bronze.
- » 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 ligação macho 25 mm.
- » Centro em PVC com autocolante marcação CE.

CARATERÍSTICAS DO ARMÁRIO

- » Armário chapa aço zincor 1,00 mm.
- » Pintura poliéster a 70 µm / RAL 3000.
- » Fecho antipânico com lacre e chave.
- » Furos para fixação.
- » Abertura da porta a 180°.

INCLUI

- » Ponta de alimentação composta por:
 - » válvula macho esférico 1" c/ manómetro;
 - » união ligação macho 25 mm;
 - » abraçadeira "Super";
- » Suporte axial (BASCULANTE).
- » Sinal de acordo com ISO 7010.
- » Instruções de instalação e manutenção.

NOTAS

- » O carretel pode ser facilmente removido do armário para facilitar a sua fixação.
- » O armário só pode ser utilizado de forma SALIENTE ou ENCASTRADA.
- » As encomendas devem ser realizadas pela referência + dimensão.
- » Acessórios de ligação à rede não incluídos.



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

| Opções | Cor do Armário | Acessórios | Outras Dimensões |
|--------|------------------------------|--|-------------------|
| | Ref. RAL: (cor à escolha) | Vidro na porta Aro de remate Válvula candeia/storz | 700 x 700 x 240 |
| | | | 650 x 800 x 240** |
| | | | 800 x 800 x 240** |

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