

BOCA-DE-INCÊNDIO ARMADA Ø25 MM - 25 M

**PLUSE25PC**



-  **Porta** com dobradiça de cremalheira e fechadura ABS de abertura fácil
-  **Carretel** basculante Ø525mm, abatível 180°, em poliamida-fibra de vidro, anticorrosivo, pintura RAL3002
-  **Mangueira** semirrígida vermelha Ø25mm e 25m de comprimento
-  **Agulheta** Variomatic Ø25mm Triplo efeito (jato, leque e fecho)
-  **Válvula** de assento de 1" com manómetro



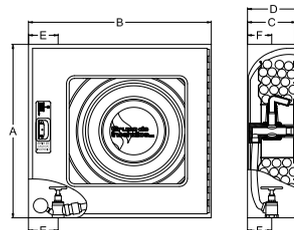
Carretel testado e aprovado, com certificação AENOR e CE.

**Descrição**

Armário modelo **PLUS**, basculante e equipada com mangureira semirrígida.  
Porta Cega ou com Visor em acrílico.

Mangureira fabricada segundo norma EN 694:2001 modelo SATUR25.

**Dimensões (mm)**



- A» 650
- B» 680
- C» 180
- D» 195
- E» 110
- F» 90

Tipo	Pressão de serviço	Fator K	Diâmetro Equivalente	Caudal mínimo
Basculante	12 bar	42	10mm	102 l/min

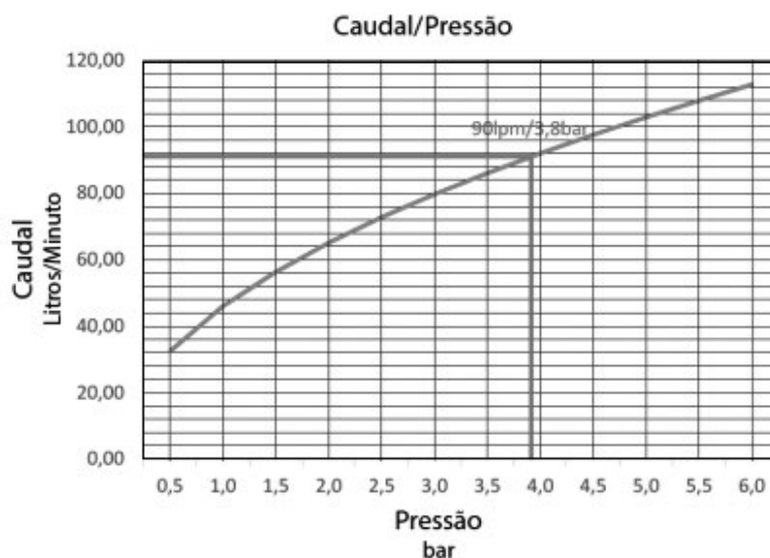
**Opções de cor do armário**



## FICHA TÉCNICA

BOCA-DE-INCÊNDIO ARMADA Ø25 MM - 25 M

### PLUSE25PC



#### Modo de Instalação

O armário é reversível, com entrada de alimentação de água na parte inferior. Este armário coloca-se na parede, com quatro parafusos, colocados nos orifícios no armário já fabricados para o efeito. Na sua parte inferior entra o tubo de 1" onde se rosca a válvula. Para melhor instalação, deve retirar-se o enrolador do suporte que o sustente, rosca a válvula e posteriormente, voltar a colocá-lo no devido lugar.

Importante: Ao girar a placa, se este desenroscar pode originar problemas de fugas (Se o autocolante da placa não fica na posição desejada, retirar e colocar corretamente).

Finalmente desenrosca-se a agulheta da mangueira e introduz-se através do dispositivo orientador e volta-se a rosca. A prova de pressão deste equipamento é de 15Kg/cm<sup>2</sup>.

#### Especificações de pintura

Pintura Interpon 610 com base de resinas de poliéster de alta densidade. Primeiro é feita a limpeza da folha de metal com ADEX, para desengorduramento e melhor aderência, de seguida é feita uma impregnação de uma base de fosfato e secagem, por último é aplicado poliéster de alta resistência. Processo de pintura comprovado por empresa ACZONOVEL.

#### Manutenção e Conservação

De acordo com o DECRETO-LEI Nº 220/2008 de 12 de Novembro, artigo 23º, a manutenção do carretel deve ser feita por empresa com técnicos qualificados e devidamente registada na Autoridade Nacional de Proteção Civil (ANPC).

##### Inspecção Trimestral

É verificado se o equipamento está no local designado, desobstruído, visível e se não está defeituoso, se apresenta corrosão ou fugas. Deve-se desenrolar totalmente a mangueira e abrir a agulheta testando-se as suas várias posições. Verificação da leitura do manómetro e da pressão de serviço. Limpeza do conjunto e caso necessário lubrificação de fechadura e dobradiça da porta do armário.

##### Manutenção Anual

É verificado o fluxo e a pressão da água, o funcionamento da válvula de corte, o estado geral da mangueira, do orientador e das tubagens de abastecimento de água, se o eixo e o tambor rodam livremente e testado o mecanismo de abertura e fecho da agulheta.

##### A cada cinco anos

A mangueira deve ser submetida a uma pressão de prova de 15bar. (15Kg/cm<sup>2</sup>)

