

## Boca-de-incêndio armada PLUSE25PC B.I.A. 25 metros GRUPO DE INCÊNDIOS, S.A.



*Disponível em RAL3000 ou RAL9010.*

### DESCRIÇÃO

Boca-de-incêndio basculante equipada com mangueira semirrígida. Marca GRUINSA, modelo PLUSE25. Dimensões 650 x 680 x 180mm. Composta por armário fabricado em chapa DC01 (1mm espessura) e pintada em poliéster, ou em aço INOX 304. Porta com dobradiça de cremalheira e fechadura de fácil abertura. Enrolador reversível Ø525mm com alimentação axial. Mangueira semirrígida de cor branca ou vermelha de Ø25mm e 25m de comprimento, modelo SATUR25. Válvula de assento 1" com manómetro e válvula antirretorno. Agulheta VARIOMATIC de efeito triplo (diâmetro equivalente 10mm).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

**ARMÁRIO PLUS:** Dimensão 650 altura x 680 largura x 180 fundo. Construído em chapa branca, Pintura composta por poliéster de alta densidade, de alta resistência á luz e intempérie, com entrada lateral para ventilação, entrada redonda para toma de água e na parte inferior para dreno. Cor integral e fechadura ABS de abertura fácil GISA. Porta encastrada disponível em acrílico 440x440 desmontável ou em porta cega. Conjunto certificado de acordo com a EN671-1:2001.

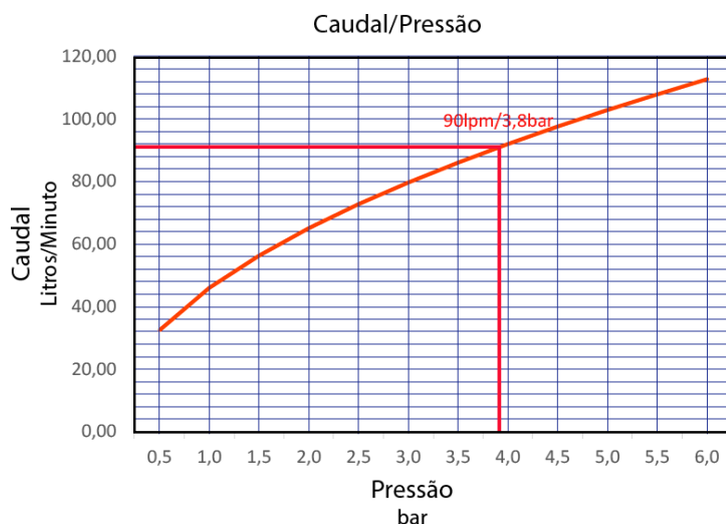
**ENROLADOR:** pintado em vermelho RAL3002, de Ø525mm, abatível 180°. Coletor de poliamida-fibra de vidro, anticorrosivo e muito resistente á fricção.

**MANGUEIRA:** semirrígida de 25 mm e 25 metros de comprimento, fabricada segundo a Norma EN 694:2001 e com certificado do produto pela AENOR. Modelo SATUR 25.

**VÁLVULA DE ASSENTO:** com saída a 110°, com rosca de 1" e com ligação para manómetro de medição.

**AGULHETA VARIOMATIC LZV2510,** de 25mm, efeito triplo (Fechado/jato/Leque), roscada interiormente que permite conexão á mangueira de 1". Diâmetro equivalente de 10mm.

**MANÓMETRO:** com rosca de um ¼" GAS. Escala de 0-16 bar.



## ESPECIFICAÇÕES DE PINTURA

Pintura **Interpon 610** com base de resinas de poliéster de alta densidade.

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.

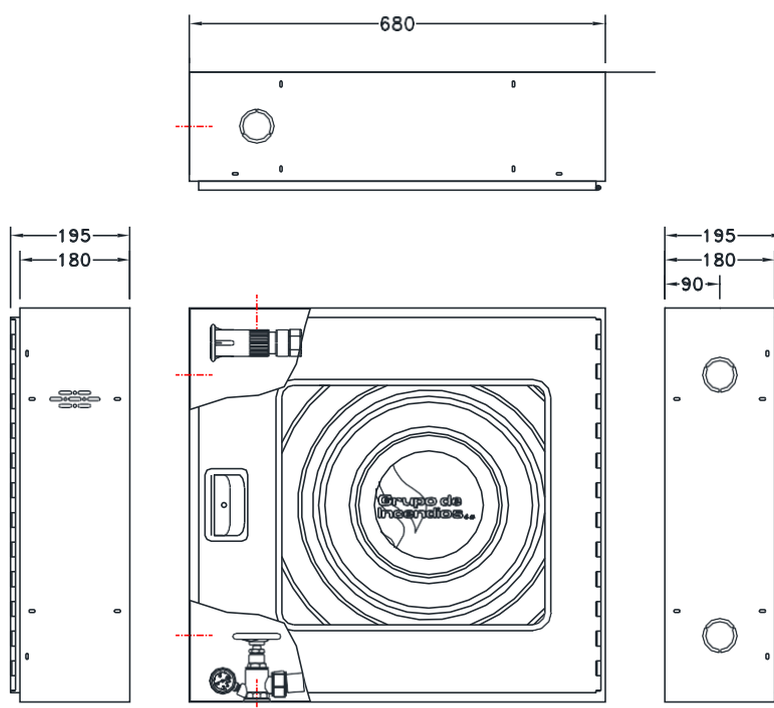
## MODO DE INSTALAÇÃO:

O armário é reversível, com entrada de alimentação de água, como mostra a figura.

Este armário coloca-se na parede, com quatro parafusos, colocados nos orifícios no armário já fabricados para o efeito.

Na sua parte superior entra o tubo de 1" onde se rosca a válvula, conforme a posição na figura.

Para melhor instalação, deve retirar-se o enrolador do suporte que o sustenta, rosca a válvula e posteriormente, voltar a coloca-lo no devido lugar. A prova de pressão deste equipamento é de 15Kg/cm.



## **MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DO EQUIPAMENTO:**

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 Protecção Civil (ANPC).

### **Inspeção Trimestral**

É verificado se o equipamento está no local designado, desobstruído, visível e se não está defeituoso, apresenta corrosão ou com 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 ensaiado 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>)