

BOCA DE INCÊNDIO ARMADA Ø25 MM - 25M

STARE25PC

TRADICIONAL, IDEAL PARA EMBUTIR

Características gerais

-  **Carretel** basculante Ø525mm RAL3002 em poliamida-fibra de vidro com alimentação axial
-  **Porta** embutida com dobradiça dupla e fechadura ABS de abertura fácil. Porta cega ou com visor
-  **Mangueira** Satur semirrígida branca Ø25mm, com 25m de extensão, norma EN 694:2001
-  **Agulheta** Variomatic Ø25mm Triplo efeito (jato, leque e fecho), com rosca interior 1"
-  **Válvula** de assento 1", saída a 110°, com válvula antirretorno e Manómetro de rosca 1/4"GAS 0-16bar
-  **Pintura** Vermelha, Bege RAL9010 ou Inox 304 / 316



Carretel testado e aprovado, com certificação AENOR e CE, de acordo com a Norma EN 671-1:2012



Descrição

Boca de incêndio basculante equipada com mangueira semirrígida. Marca GRUINSA, modelo STARE25. Ideal tanto para embutir como para montagem saliente. Dimensões 650 x 680 x 195 mm (AxLxP).

Composta por armário fabricado em chapa DC01 (1mm de espessura) branca, pintada em poliéster de alta densidade, com resistência à luz/ intempérie, ou em aço INOX 304 / 316.

Tem entrada lateral para ventilação, entrada redonda para toma de água e na parte inferior para dreno. Porta com dobradiça dupla e abertura de 180°, fechadura antipânico de abertura fácil e chave mestra para ações de manutenção.

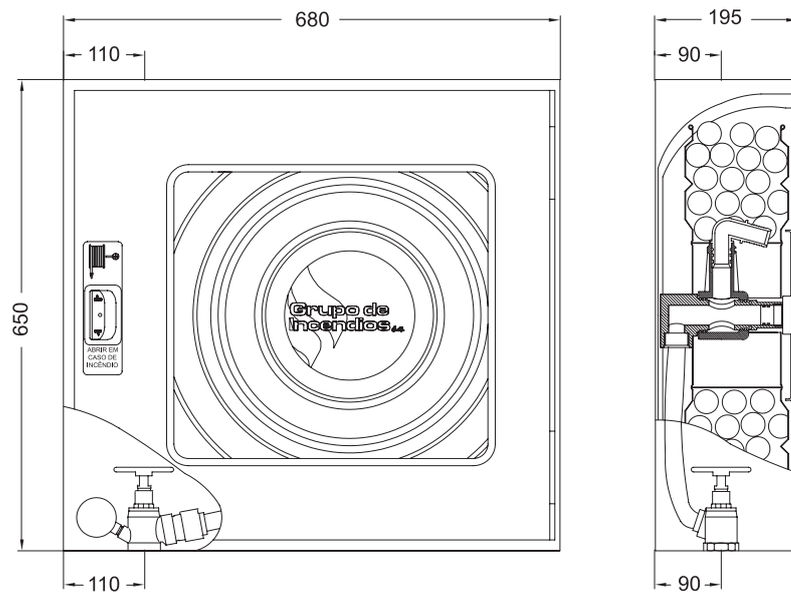
Enrolador reversível Ø525mm com alimentação axial. Mangueira semirrígida de cor branca de Ø25mm e 25m de comprimento, modelo Satur, de acordo com a norma EN 694:2001. Válvula de assento 1" com manómetro e válvula antirretorno. Agulheta Variomatic de triplo efeito (diâmetro equivalente 10mm).

Referências

Referência	Mangueira	Tipo	Armário	Porta
STARE25	25m	Simples	Vermelho	Visor Vermelha
STARE25 PC	25m	Simples	Vermelho	Cega Vermelha
STARE25 1212	25m	Simples	Bege	Visor Bege
STARE25 PC1212	25m	Simples	Bege	Cega Bege
STARE25 1515	25m	Simples	INOX	Visor INOX
STARE25 PC1515	25m	Simples	INOX	Cega INOX
STARE25 2HPC	25m	Misto	Vermelho	Cega Vermelho
STARE25 2HPC1515	25m	Misto	INOX	Cega INOX

..... **Dimensões (mm)**

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



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

..... **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 sustenta, rosca a válvula e posteriormente voltar a colocar o enrolador 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, introduz-se através do dispositivo orientador e volta-se a rosca. A prova de pressão deste equipamento é de 15 Kg/cm².

..... **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 pela empresa ACZONOVEL.

..... **Manutenção e Conservação**

De acordo com a Lei n.º 123/2019 de 18 de outubro, a manutenção do carretel deve ser feita por uma empresa com técnicos qualificados e devidamente registada na Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC).

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. É feita a verificação da leitura do manómetro e da pressão de serviço. Assim como a limpeza do conjunto e

caso necessário a lubrificação da fechadura e da 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/cm²).