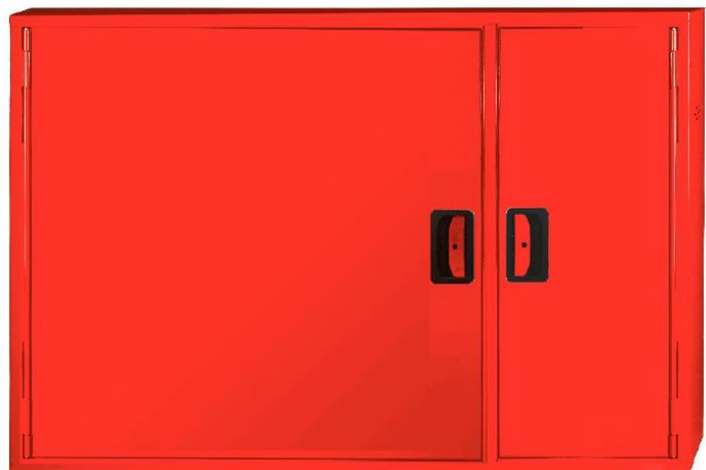


# FICHA TÉCNICA

BOCA-DE-INCÊNDIO  
ARMADA STARE25-  
2HPC



**ext**incêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

# FICHA TÉCNICA

## Boca-de-incêndio armada STARE25-2HPC

### DESCRIÇÃO:

Boca de incendio com caixa de extintor em uma só peça, basculante e equipada com mangueira semirrígida. Marca GRUINSA. Modelo STARE25-2HPC. Dimensões 1000 x 650 x 195mm. Composta por armário fabricado em chapa DC01 (espessura 1mm) e pintada em poliéster, ou em aço INOX 304. Porta com dobradiça tripla e fechadura abertura fácil. Carretel reversível Ø525mm com alimentação axial. Mangueira semirrígida de cor vermelha de Ø25mm e 25m de comprimento, segundo EN694:2001 modelo SATUR25. Válvula de assento 1" com manómetro e válvula antirretorno. Agulheta VARIOMATIC de triplo efeito (diâmetro equivalente 10mm).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

**ARMÁRIO STAR2HPC:** Dimensão 1000 altura x 680 largura x 195 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. Volume lateral com capacidade para 1 extintor de 6Kg de Pó. Porta cega. Cor integral e fechadura ABS de abertura fácil GISA.

**ENROLADOR:** pintado em vermelho RAL3002, de ø525mm, Basculante. 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.

Pressão de rotura: 100bar - Pressão de prova: 15bar - Pressão máxima de serviço: 12 bar

# FICHA TÉCNICA

## Bacia de retenção em polietileno

**VÁLVULA:** De assento ou Globo com saída a 110°, com rosca de 1" e com ligação para manómetro de medição.

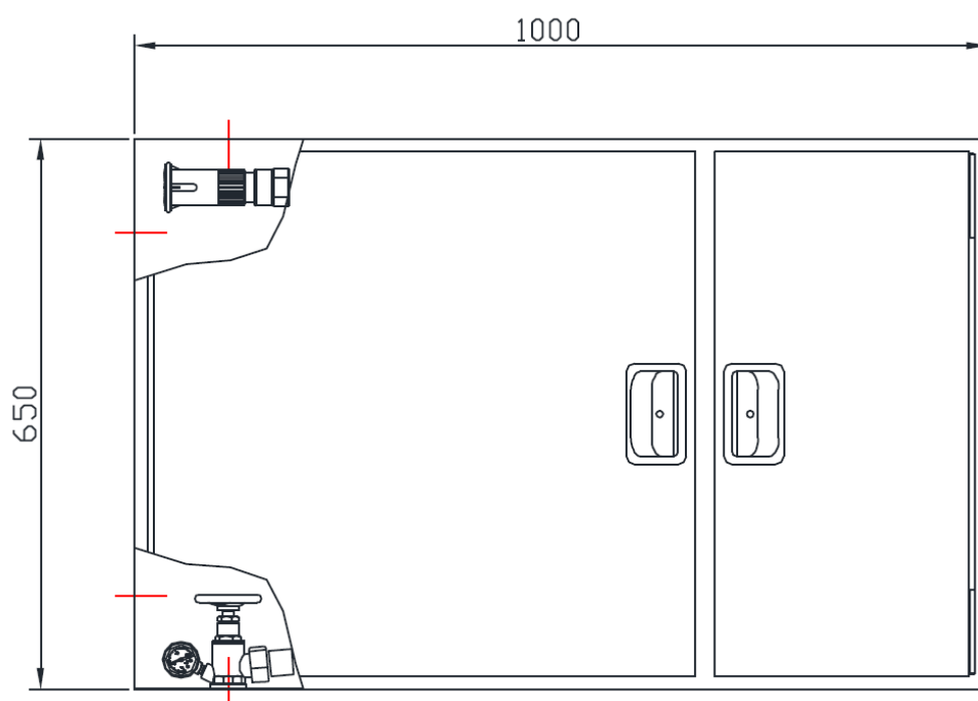
**AGULHETA VARIOMATIC LZV2510**, de 25mm, efeito triplo (Fechado/jato/Leque), rosca interiormente que permite conexão á mangueira de 1". Diâmetro equivalente de 10mm.

**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.

### DIMENSÕES:



# FICHA TÉCNICA

## Bacia de retenção em polietileno

### **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>)