

FICHA TÉCNICA

Carretel STARTAD (20/25 METROS)



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Carretel STARTAD (20/25 METROS)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BOCA DE INCENDIOS equipada com mangueira rígida, marca GRUINSA, modelo STARTAD. Dimensões de 650x830x195mm.

ARMARIO BIE: Fabricado em aço DC01 e pintado em poliéster, ou fabricado em aço inoxidável 304 (espessura 1mm), com entradas redondas para toma de água. Porta cega ou com visor em acrílico com dobradiça dupla e fechadura fácil fabricada em plástico ABS.

CARRETO: Fabricado em aço DC01 pintado em poliéster vermelho RAL 3000, de 525mm. Colector de poliamida – fibra de vidro. Ligação da mangueira para a válvula através da mola anti-colapsamento e porca de fácil montagem.

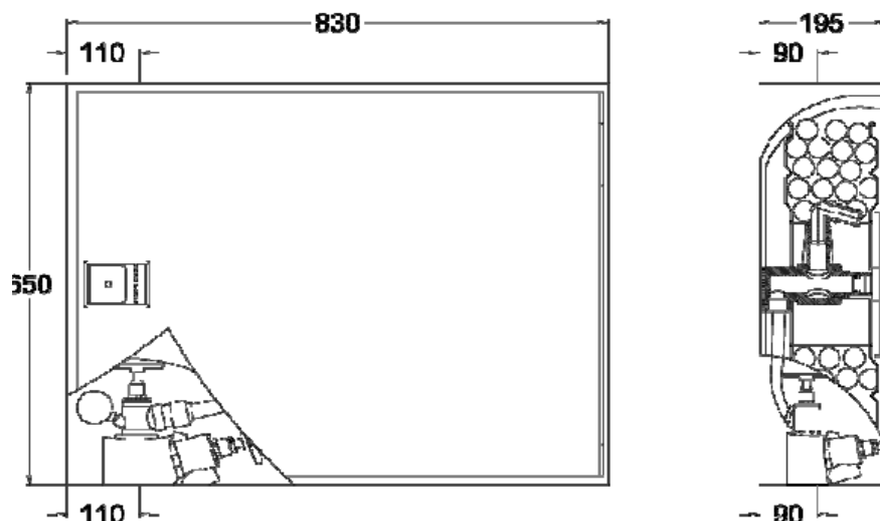
MANGUEIRA: Semi-rígida de 25 mm e 20 metros de comprimento, cor vermelha, fabricada segundo a Norma EN 694:2001 e com certificado do produto pela AENOR. Modelo SATUR 25. Pressão de ruptura – 100 bar; Pressão de teste – 15 bar.

VÁLVULA DE ESFERA + ADICIONAL: Fabricada em bronze com saída a 110°, com rosca de 1” e com peças para medição do manómetro fabricada em fibra de vidro. Válvula de esfera 1 1/2” com saída a 110° com adaptador storz 52 e tampa fabricada em alumínio.

AGULHETA: VARIOMATIC LZV2510, de 25mm, triplo efeito jacto, roscada interiormente que permite conexão à mangueira. Diâmetro equivalente de 10mm.

FICHA TÉCNICA

Carretel STARTAD (20/25 METROS)



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 que estão dispostos no mesmo armário.

Na sua parte inferior, superior e lateral existem entradas para o tubo de 1 1/2" onde se rosca à válvula, conforme a posição que indica a figura.

Para melhor instalação, deve sacar-se o carretel do suporte que o sustenta, rosca a válvula e posteriormente, repetir a operação em sentido contrário, depois voltar a colocá-lo (ambas as partes são fornecidas no kit).

A prova de pressão deste equipamento é de 15Kg/cm²

FICHA TÉCNICA

Carretel FIBRA

ESTADO DE CONSERVAÇÃO DO EQUIPAMENTO:

De acordo com o decreto-Lei de 14 de Dezembro de 1993, os equipamentos de luta contra incêndio, devem ser mantidos por pessoal autorizado e devidamente habilitado e devem fazer as seguintes revisões, como especifica a lei.

CADA TRÊS MESES:

Comprovar a sua boa acessibilidade e sinalização dos equipamentos. Comprovar a inspecção de todos os componentes, procedendo também à inspecção à mangueira e verificar a agulheta em caso de ter várias posições. Comprovar, a pressão do manómetro. Limpeza das dobradiças das portas do armário.

CADA ANO:

Desmontagem da mangueira e verificar se encontra em bom estado. Comprovar o funcionamento da agulheta nas várias posições. Comprovar o estanque dos storz da mangueira e o estado das juntas. Comprovar a pressão do manómetro.

CADA CINCO ANOS:

A mangueira deve ser submetida a uma pressão de prova de 15 bar. (15Kg/cm²).