

FICHA TÉCNICA

Carretel PLUS
(20/25 metros)



FICHA TÉCNICA

Carretel PLUS (20/25metros)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA: 25mm, segundo a norma EN 671-1 e com aproximadamente 23 Kg de peso.

ARMARIO PLUS: Dimensão 650 altura x 680 largura x 180 fundo. Construído em chapa branca, pintado a poliéster, com entrada lateral para ventilação, entrada redonda para toma de água e na parte inferior para desaguar. Cor integral e fechadura ABS abertura fácil GISA. Porta encastrada disponível em acrílico 440x440 desmontável ou porta cega.

CARRETO: pintado em vermelho Ral 3002, de 525mm, abatível 180°. Colector de poliamida-fibra de vidro, anticorrosivo e muito resistente na fricção.

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

VÁLVULA DE ESFERA: com saída a 110°, com rosca de 1". e com peças para medição do manómetro.

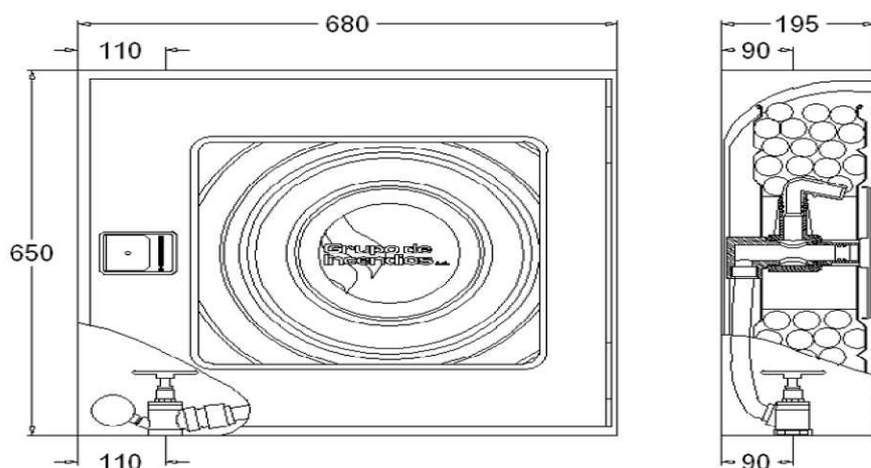
AGULHETA: VARIOMATIC LZV2510, de 25mm, triplo efeito jacto, rosca interiormente que permite conexão à mangueira de 1". Diâmetro equivalente de 10mm.

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

FICHA TÉCNICA

Carretel PLUS (20/25metros)

GRUPO DE INCENDIOS, S.A.



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 existe uma entrada para o tubo de 1" onde se rosca á 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. O metacrilato é fornecido junto com o equipamento e é construído em PVC.

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

FICHA TÉCNICA

Carretel PLUS (20/25metros)

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 inspeção de todos os componentes, procedendo também à inspeção 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)