

FICHA TÉCNICA

Carretel RIASTAR
(30 METROS)



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Carretel RIASTARE (30 METROS)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BOCA DE INCENDIOS equipada de 30 mm, segundo norma **EN 671-1**, com dimensões 650x650x250. Também disponível com porta cega (PC).

ARMARIO STARGISA: Armário fabricado em metal vermelho, pintado a vermelho RAL 3000 ou bege RAL 9010, com a tela lateral para a ventilação, entrada redonda para a toma de água e furos na parte inferior para drenar. Dobradiça integrada e fechadura em PVC com abertura fácil.

CARRETO: Pintado em vermelho RAL 3000, com 525 mm e rotação de 180°. Interior em poliamida-fibra de vidro.

MANGUEIRA: Com dimensões de 30 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”.

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

FICHA TÉCNICA

Carretel RIASTARE (30 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, existe uma entrada para o tubo de 1" 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, roscar a válvula e posteriormente, repetir a operação em sentido contrário, depois voltar a colocá-lo. O vidro está colocado no equipamento, e é construído em poliestireno.

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

FICHA TÉCNICA

Carretel RIASTARE (30 METROS)

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)