

FICHA TÉCNICA

CARRETEL IBOX25/12



extincêndios
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Carretel iBox25/12

CARACTERÍSTICAS:

Novo armário de robustez assegurada e grande versatilidade ideal para instalar em qualquer ambiente, na superfície ou embutido em combinação com o seu arco de remate (fornecido em separado). Carretel instalado na porta graças à grande consistência do conjunto.

CARRETEL: Reversível Ø430 / 525mm.

MANGUEIRA: semirrígida branca ou vermelho de 25 mm e 25 metros de comprimento.

PORTA: com dobradiça em poliamida e fechadura ABS de abertura fácil.

VÁLVULA: de esfera ou bola 1" com ligação para manómetro.

PINTURA: Caixa bege; Porta bege.

DIMENSÕES MM:

700 x 1000 x 260 mm

FICHA TÉCNICA

Boca-de-incêndio armada GISAPOINT – E25

PEDESTAL: Pedestal de suporte fabricado em chapa DC1, 3mm espessura pintado em poliéster RAL3001, disponível também em aço INOX cor natural.

ESPECIFICAÇÕES DE PINTURA:

Pintura **Interpon 610** com base de resinas de poliéster de alta densidade.

Limpeza da folha de metal com ADEX, para desgorduramento 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.

MODO DE INSTALAÇÃO:

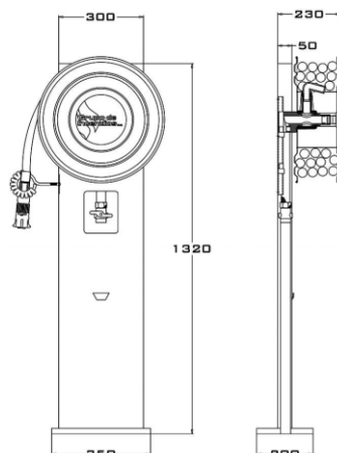
Fixar o suporte no chão. Colocar o enrolador sobre o suporte introduzindo o eixo sobre os dois encaixes superiores. Posteriormente introduzir-se-á na porca de aperto da mangueira a junta plana que vêm no KIT e roscar-se-á a válvula manualmente (a utilização de ferramentas pode danificar o equipamento e originar fugas). Finalmente enrosque a válvula antirretorno e sobre esta o manómetro (ambas as peças são fornecidas no KIT).

Importante: Não girar a placa embelezadora central, pois se estiver desenroscada pode originar problemas de fugas. (Se o autocolante da placa não está na posição desejada descolar e colocar corretamente).

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

FICHA TÉCNICA

Boca-de-incêndio armada GISAPOINT – E25



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/cm²).