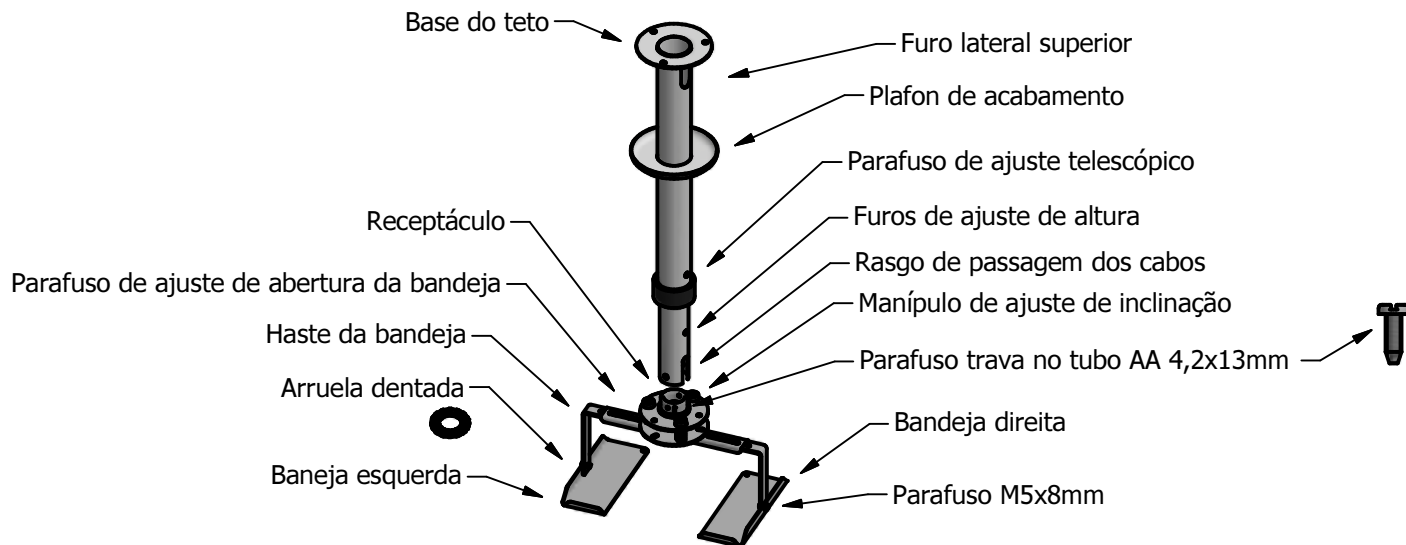


Manual do Suporte de Teto para Projetor Telescópico com bandeja mini SBA-5075 M



CARACTERÍSTICAS

Sistema de sustentação por meio de bandejas com largura ajustável. Instalação simples e encaixe fácil. Ajustes por meio de manípulos, permite inclinação de até 15°. Suporta projetores com peso de até 3Kg. Permite giro de 360°. Largura da bandeja varia de 14 a 25 cm e altura máxima de 10 cm. Comprimento da bandeja de 16 cm. Produzido em aço carbono com pintura eletrostática pó. Modelo telescópico com comprimento mínimo de 50 cm e máximo de 75cm do teto ao projetor. Disponível nas cores branca (W) e preta (B). Peso líquido: 2,15Kg.

PEÇAS QUE ACOMPANHAM O SUPORTE:

- 1 - Tubo telescópico de fixação de teto com plafon
- 1 - Conjunto receptáculo com haste horizontal em U
- 1 - Bandeja esquerda
- 1 - Bandeja direita
- 2 - Hastes da bandeja

PEÇAS DO KIT

- 3 - parafusos AA fenda 4,2 x35mm
- 3 - Buchas plástica de 6mm
- 2 - Parafusos bandeja M5x8mm
- 2 - Parafusos ajuste bandeja M5x8mm
- 2 - Parafusos AA 4,2x13mm
- 2 - Arruelas dentadas M8
- 1 - Manual de instruções

A) MONTAGEM NO TETO

O modelo SBA 5075M é preferencialmente fixado na laje e o acabamento feito com gesso em volta do tubo na sua porção intermediária. Primeiramente determine o local onde será colocado o suporte e fixe a base do suporte, utilizando os parafusos com bucha 6 mm que acompanham o kit. Se for fixado diretamente no gesso, faça um furo central antes, por onde passarão os cabos (diâmetro de 45mm máx.). Entre com a fiação por dentro do tubo, ou pelo furo lateral superior e passe para baixo pelo centro do tubo. Coloque o plafon até o topo ou até o arremate do gesso. Puxe os cabos para que passem para fora pelo rasgo lateral inferior do tubo. Regule a altura do projetor utilizando o parafuso de ajuste telescópico.

B) MONTAGEM DAS BANDEJAS

Prenda as hastes nas bandejas através dos parafusos de fixação das bandejas, colocando entre a haste e a bandeja a arruela dentada. Aperte bem o parafuso, para que a bandeja fique bem firme. Prenda as hastes das bandejas na haste horizontal em U, através dos parafusos de ajuste das bandejas. Deixe uma distância que caiba o projetor. Aperte os parafusos para que o conjunto fique bem firme. Insira o conjunto receptáculo dentro do tubo, alinhando com os dois furos do tubo. Coloque os dois parafusos trave AA 4,2x13mm nos furos e rosqueie até o final sem forçar.

C) UTILIZAÇÃO

Coloque o projetor sobre as bandejas e utilizando os três manípulos de ajuste, posicione, gire ou incline corretamente o projetor observando o melhor enquadramento da imagem na tela.

IMPORTANTE: A AVATRON *não se responsabiliza* por instalações mal executadas, paredes fracas, furos fora de medida, pois podem ocasionar a quebra da parede, rompimento, ou desprendimento das buchas, causando quedas ou danos ao projetor. Por segurança, contrate um profissional qualificado para a instalação.

Produzido por:

AVATRON

AVATRON EQUIPAMENTOS ELETROMECAÑICOS LTDA

Fone/Fax: 44 3028 9935

Maringá - Paraná

www.avatron.com.br

vendas@avatron.com.br