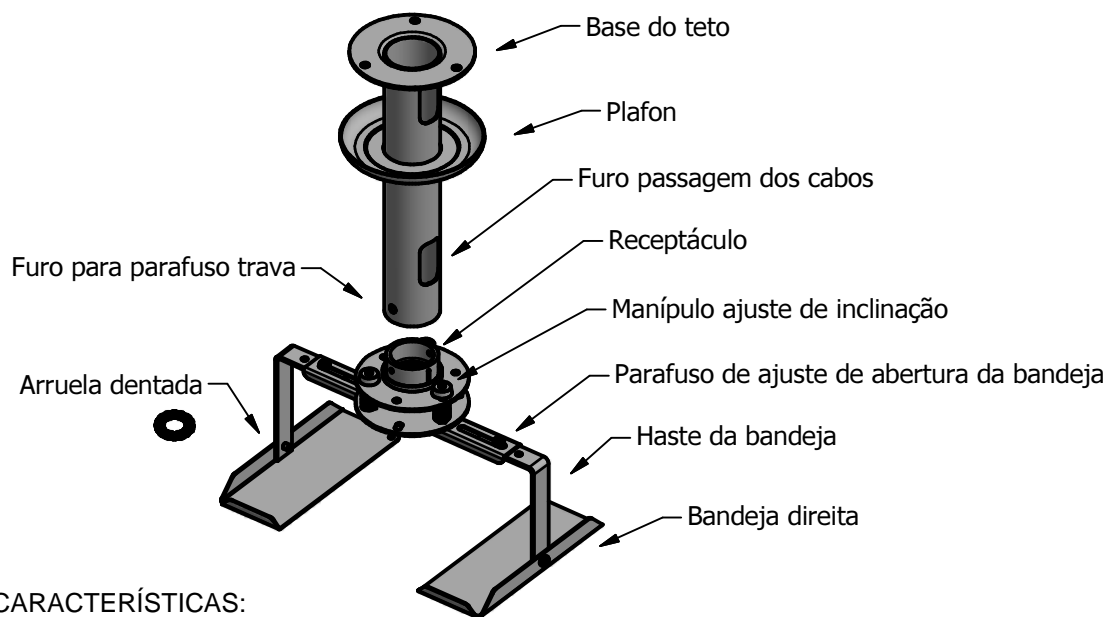


# Manual do Suporte de Teto para Projetor de Bandeja Mini Ajustável SBA-112M, SBA-120M e SBA-125M



## CARACTERÍSTICAS:

Sistema de sustentação por meio de bandejas com largura ajustável. Instalação simples e encaixe fácil. Movimentação 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 16cm. Produzido em aço carbono com pintura eletrostática pó. Tubo com 12cm para o modelo SBA-112M, 20cm para o SBA-120M e tubo com 25cm para o modelo SBA-125M. O modelo SBA-125M possui 2 furos laterais no tubo. Cor branca (W)

### PEÇAS QUE ACOMPANHAM O SUPORTE:

- 1 Tubo de fixação de teto
- 1 Plafon
- 1 conjunto receptáculo com haste horizontal em U
- 1 bandeja esquerda
- 1 bandeja direita
- 2 Hastes de bandeja

### PEÇAS DO KIT

- 2 parafusos de ajuste bandeja M5X8mm
- 3 parafusos fenda AA 4,2 x 38mm
- 3 Buchas plásticas de 6mm
- 2 parafusos fixação da bandeja M5 x 8mm
- 2 arruelas dentadas
- 2 parafusos AA 4,2 x 13mm
- 1 Manual de instruções



## A) MONTAGEM NO TETO

O modelo SBA-125M é preferencialmente fixado na laje e o acabamento feito com gesso em volta do tubo na sua porção intermediária. Os outros modelos podem ser fixados no gesso, para projetores leves. Primeiramente determine o local onde será colocado o suporte e fixe a base do suporte, utilizando os parafusos com bucha 6mm que acompanham o kit. Se for 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 furo lateral inferior do tubo.

## B) MONTAGEM DA BANDEJA

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 trava AA 4,2 x 13mm nos furos e rosqueie até o final sem forçar.

## C) UTILIZAÇÃO

Coloque o projetor dentro das bandejas e faça as ligações elétricas necessárias. Com o projetor ligado, gire o conjunto, de modo a enquadrar a imagem na tela de projeção. Utilize os três manípulos de ajuste de inclinação vertical, para posicionar corretamente a 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