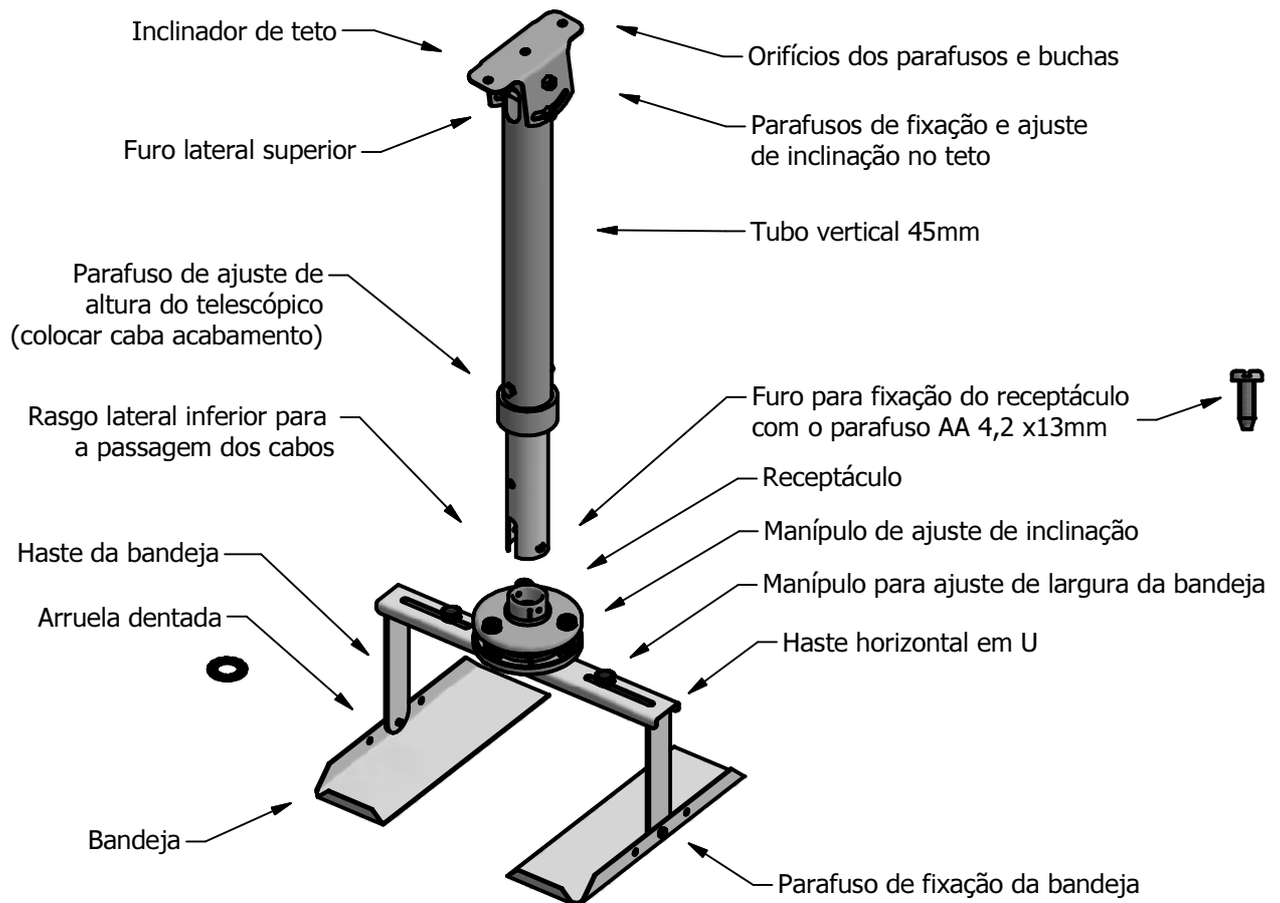


# Manual do Suporte de Projetor Telescópico com bandeja para Teto Inclinado SBAI-5075 T



## 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 10Kg. Permite giro de 360°. É indicado para a fixação em tetos inclinados de até +/- 15°. Largura da bandeja varia de 28 a 40cm e altura máxima de 14 cm. Comprimento da bandeja de 26cm. 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: 2,45Kg.

## PEÇAS QUE ACOMPANHAM O SUPORTE:

- 1 - Tubo telescópico
- 1 - 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 x32mm      | 3 - Buchas plástica de 6mm         |
| 2 - Parafuso bandeja M5 x 8mm         | 2 - Arruelas dentadas M8           |
| 2 - Manípulos de ajuste bandeja M5x14 | 2 - Parafusos AA 4,2 x13mm         |
| 1 - Parafuso Sext. 1/4"x 2"           | 1 - Porca Sext. 1/4"               |
| 3 - Capas de acabamento cabeça 1/4"   | 3 - Capas de acabamento porca 1/4" |
| 1 - Manual de instruções              |                                    |

## MONTAGEM

### A) NO TETO

Remova o inclinador do tubo vertical e fixe no teto com os parafusos e buchas 6mm do kit. Em seguida recoloca o tubo dentro do inclinador novamente e fixe com os parafusos que já estavam nele. Entre com a fiação pelo furo lateral superior e passe para baixo pelo centro do tubo. Puxe os cabos para que passem para fora do tubo pelo rasgo lateral inferior do tubo. Regule a altura do projetor utilizando o parafuso de ajuste de altura, conforme a figura. Ajuste a inclinação do tubo através dos parafusos do inclinador de forma que fique bem na vertical. Coloque as capas de acabamento na porca e no parafuso de ajuste de altura e também nos parafusos do inclinador.

### B) 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 manípulos de ajuste das bandejas. Deixe uma distância que caiba o projetor. Aperte os manípulos para que o conjunto fique bem firme. Insira o conjunto receptor dentro do tubo, alinhando com os dois furos do tubo. Coloque os dois parafusos trava AA 4,2x13mm nos furos e rosqueie até o final sem forçar.

### C) UTILIZAÇÃO

Com o projetor ligado 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](http://www.avatron.com.br)

[vendas@avatron.com.br](mailto:vendas@avatron.com.br)