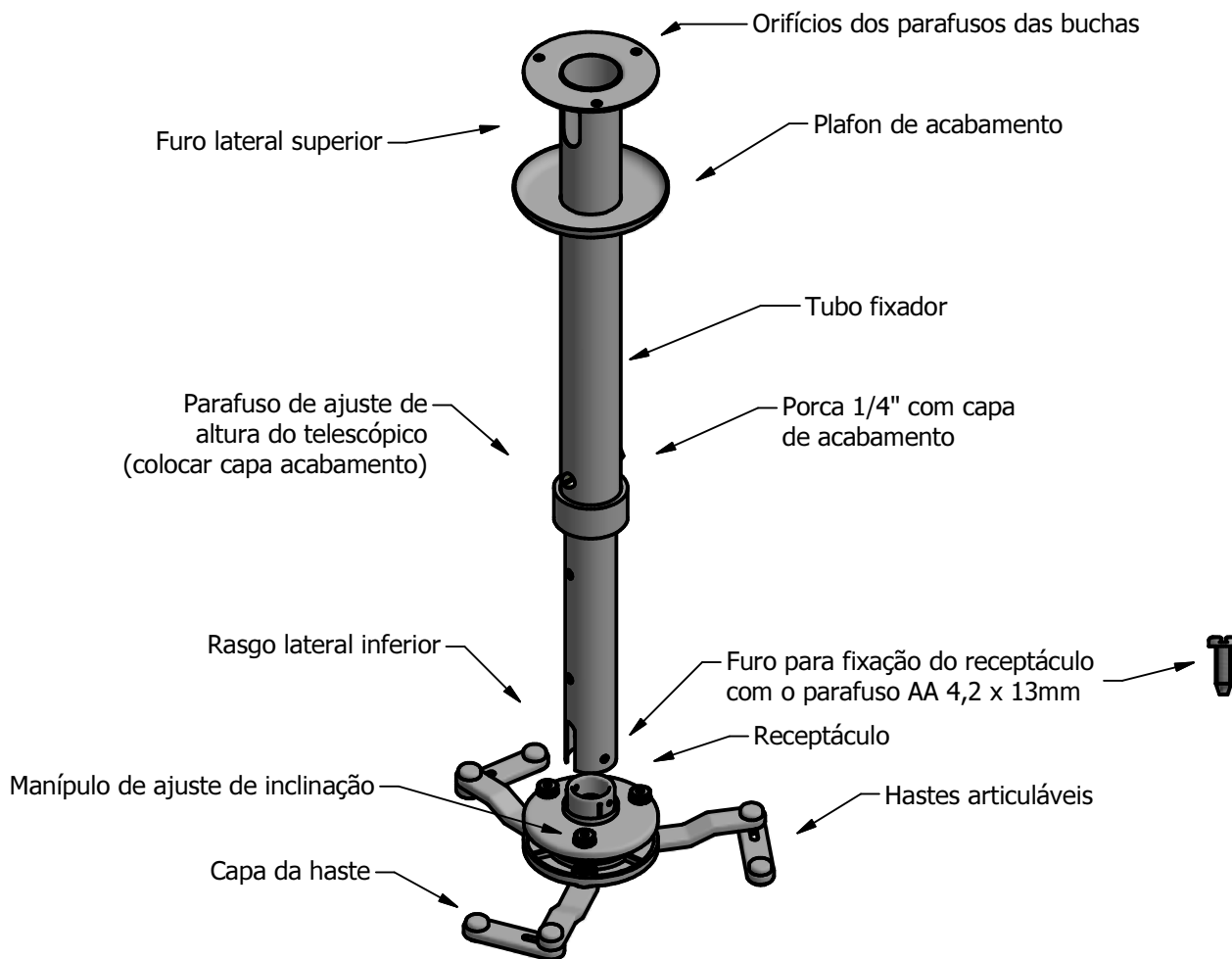


# Manual do Suporte de Teto para Projetor Telescópico STP-5075 T



## Características:

Hastes articuláveis e sistema de encaixe fácil. A Inclinação é feita por meio de manípulos, permite giro do projetor de 360° e inclinação de até 15°. Suporta projetores com peso de até 10Kg. Permite fixação de projetor com furações dentro de um diâmetro de 34 cm. Tubo de aço carbono com pintura eletrostática a 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: 1,75Kg,

## PEÇAS QUE ACOMPANHAM O SUPORTE:

- 1 - tubo telescópico de fixação de teto com plafon
- 1 - receptáculo com hastes articuláveis (conj.)

## PEÇAS DO KIT

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 3 - parafusos AA fenda 4,2 x35mm | 3 - buchas plástica de 6mm             |
| 3 - parafusos philips M3x16mm    | 3 - parafusos philips M4x16mm          |
| 3 - parafusos philips M5x16mm    | 3 - espaçadores plásticos 18x8,5x6H mm |
| 3 - arruelas 1/8"                | 2 - parafusos AA 4,2 x 13mm            |
| 6 - capas da haste plástica      | 1 - Porca 1/4" sextavada               |
| 1 - Parafuso sext 1/4"x 2"       | 1 - Capa cabeça 1/4"                   |
| 1 - Capa porca 1/4"              |  |

## MONTAGEM

### A) NO TETO

O modelo STP 5075 T 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 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. Regule a altura do projetor utilizando o parafuso de ajuste de altura, conforme a figura.

### B) NO PROJETOR

Fixe o receptáculo com as hastes articuláveis no projetor por meio de parafusos (varia para cada tipo de projetor). Utilize os espaçadores que acompanham o kit. Aperte os parafusos das hastes, de maneira a fixar o conjunto. Levante o conjunto e introduza o receptáculo dentro do tubo, alinhando com os dois furos do tubo. Coloque os dois parafusos trava AA 4,2 x13mm nos furos e rosqueie até o final sem forçar.

### C) UTILIZAÇÃO

Com o projetor ligado, gire o conjunto e utilizando os três manípulos para o ajuste de inclinação, posicione 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)