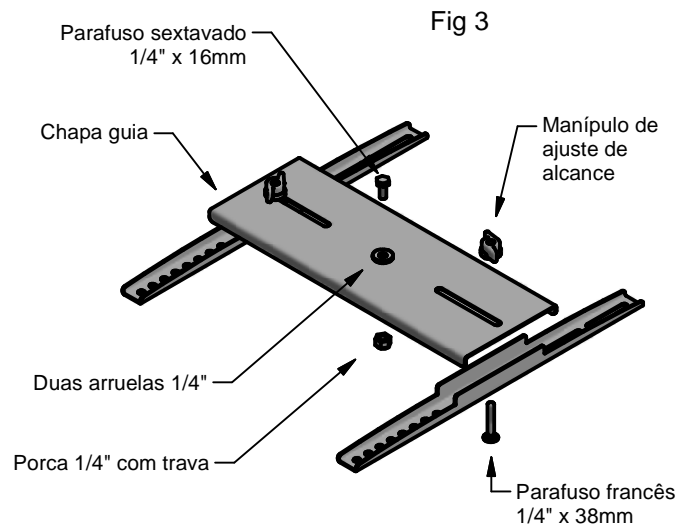
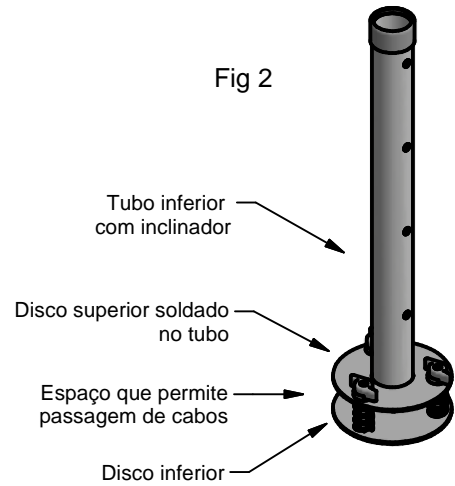
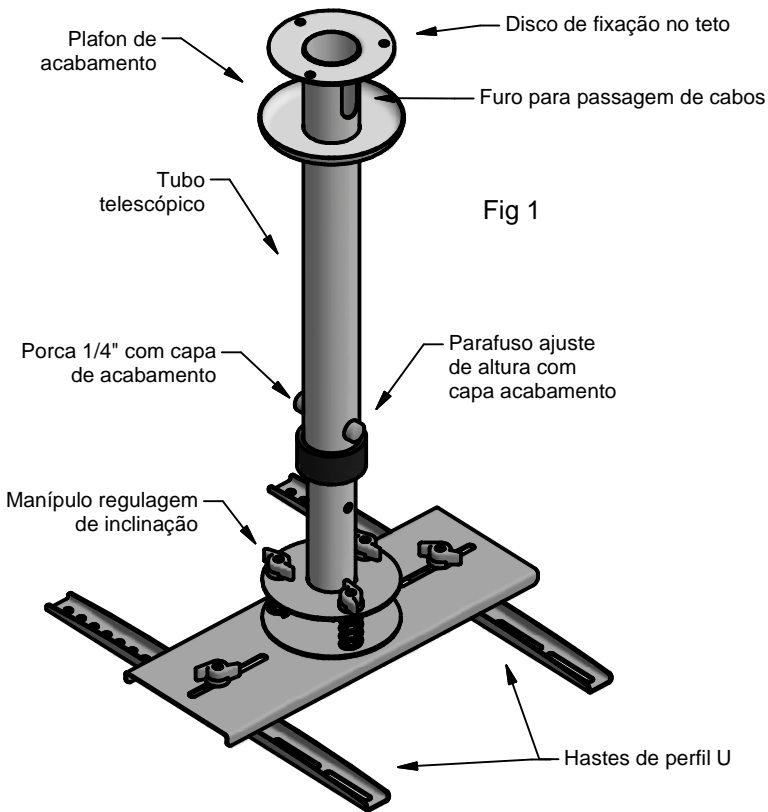


Manual do Suporte de Teto para Projetor Telescópico STPE-600 T



Características:

Suporte para projetor de grandes dimensões que tenham furos com rosca dentro da faixa de 140 a 350mm pelas hastes e abertura de 150 a 300mm pelos manípulos. Permite giro do projetor de 360° e inclinação de até 18°. Suporta projetores com peso até 25 kg. Modelo telescópico com comprimento mínimo de 52 cm e máximo de 79cm do teto ao projetor. Disponível nas cores branca (W) e preta (B). Peso líquido: 2,46 Kg,

PEÇAS QUE ACOMPANHAM O SUPORTE:

- 1 - Tubo telescópico com inclinador
- 1 - Plafon de fixação de teto
- 1 - Chapa guia
- 2 - Hastes de perfil U
- 1 - Kit de parafusos
- 1 - Manual de instruções

PEÇAS DO KIT

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 3 - parafusos AA fenda 5,5 x 45mm | 3 - buchas plástica de 8mm |
| 4 - parafusos philips M4x16mm | 4 - parafusos philips M5x16mm |
| 4 - parafusos philips M6x16 | 4 - espaçadores plásticos 18x8,5x6H mm |
| 1 - parafuso sext 1/4" x 2" | 1 - porcas 1/4" sextavada |
| 1 - parafuso sext 1/4" x 5/8" | 2 - arruelas 1/4" |
| 2 - parafusos franceses 1/4"x38mm | 2 - manípulos borboleta 1/4" |
| 4 - arruelas 3/16" | 1 - porca sextavada 1/4" com trava |
| 1 - capa cabeça 1/4" | 1 - capa porca 1/4" |

INSTALAÇÃO: Veja no verso desta folha

MONTAGEM

Primeiramente parafuse o disco inferior do inclinador (fig 2) na chapa guia (fig 3) através do parafuso sextavado 1/4" x16mm e porca travante conforme figura 3. As duas arruelas de 1/4" de polegada devem ficar entre a chapa guia e o disco inferior.

A) NO TETO

Determine o local do teto onde será colocado o suporte e fixe o disco de fixação no teto através dos 3 parafusos AA 5,5x45mm e das 3 buchas plásticas 8mm, figura 1. Assegure-se de que o teto tenha resistência suficiente para suportar o peso do projetor.

Entre com a fiação por dentro do tubo, ou pelo furo lateral superior e passe para baixo pelo centro do tubo. Puxe os cabos para que passem para fora do tubo pelo espaço entre o disco superior e inferior (fig 2). Regule a altura que ficará o projetor utilizando o parafuso de ajuste de altura, conforme a figura 1. Coloque as capas de acabamento na porca e no parafuso de ajuste de altura.

B) NO PROJETO

Instale as duas hastes de perfil U na chapa guia, utilizando os parafusos franceses 1/4"x38mm e os manípulos conforme figura 1 e 3.

Utilize os manípulos da chapa guia para alinhar os furos com rosca do projetor com os furos da haste de perfil U. Fixe o projetor nas hastes de perfil U utilizando os parafusos do kit com os espaçadores de plástico. Passe os cabos para a parte da frente do projetor, para que não atrapalhe na hora de apertar os manípulos de inclinação. Aperte os manípulos da chapa guia para que o conjunto fique bem firme e estável.

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

vendas@avatron.com.br