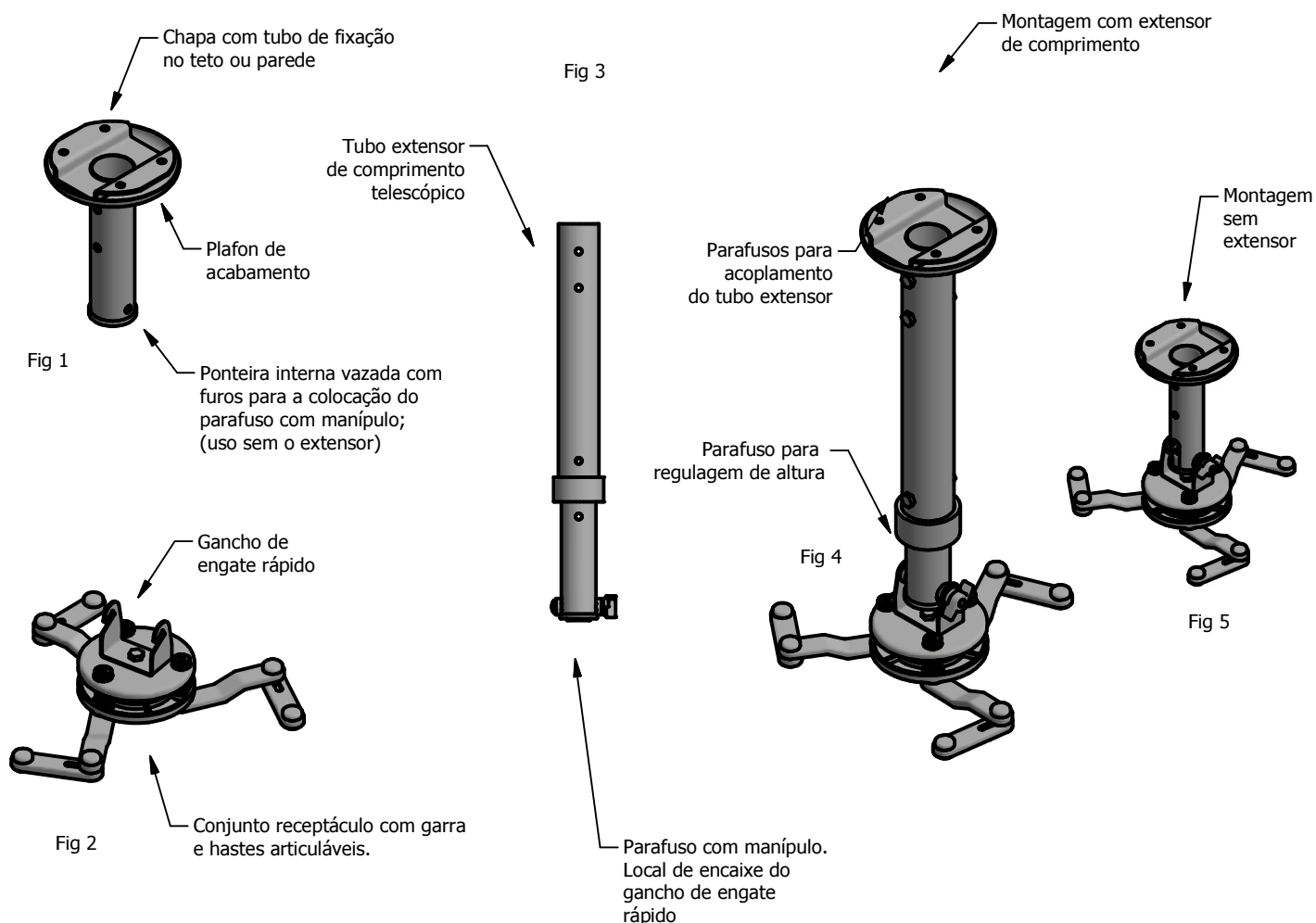


Manual do Suporte de Teto e Parede para Projektor Telescópico STPE- 2050 TP



CARACTERÍSTICAS:

Suporte para projetor de teto ou parede com ajuste telescópico com dispositivo de encaixe rápido e hastes articuláveis. 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 na montagem vertical e até 5kg na montagem horizontal. Permite fixação de projetor com furações dentro de um diâmetro de 37 cm. Tubo de aço carbono com pintura eletrostática a pó. Modelo com comprimento mínimo de 23cm e máximo de 51cm da base ao projetor, utilizando tubo extensor telescópico. Disponível nas cores branca (W) e preta (B). Peso bruto: 1,30 Kg.

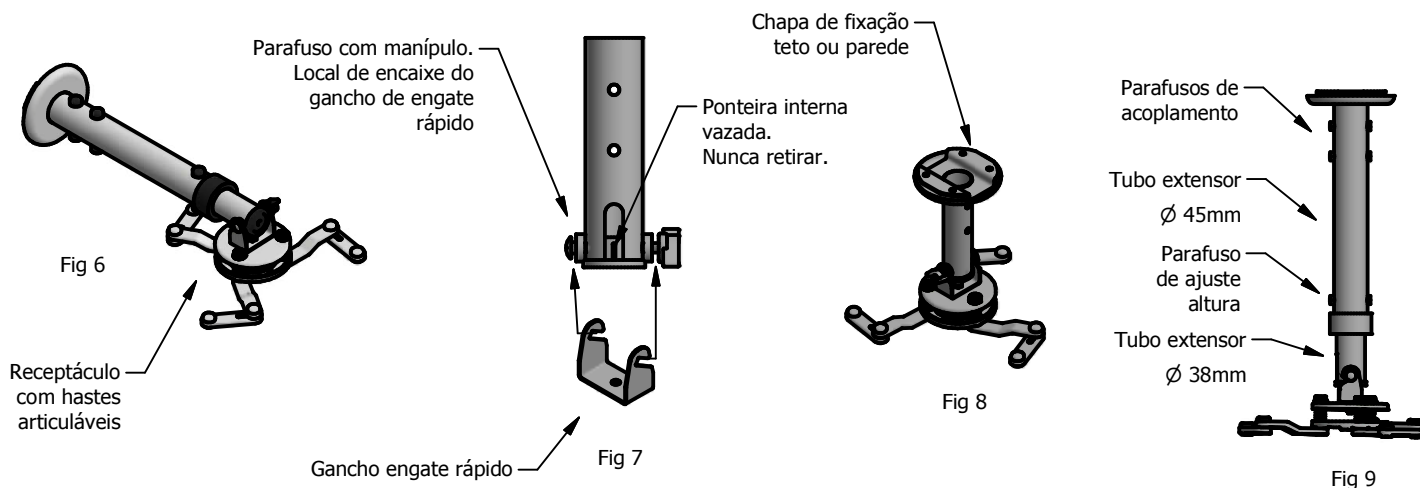
PEÇAS QUE ACOMPANHAM O SUPORTE:

- 1 - Chapa com tubo de fixação de teto ou parede
- 1 - Tubo telescópico
- 1 - Plafon de acabamento
- 1 - Conjunto receptáculo com garra e hastes articuláveis

PEÇAS DO KIT

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 4 - parafusos AA fenda 5,5 x 45mm | 4 - buchas plásticas de 8mm |
| 3 - parafusos philips M3x16mm | 3 - parafusos philips M4x16mm |
| 3 - parafusos philips M5x16mm | 3 - espaçadores plásticos 18x8,5x6H mm |
| 3 - arruelas 1/8" | 6 - capas da haste plástica |
| 3 - Porcas 1/4" sextavada | 3 - Parafusos sext 1/4"x 2" |
| 3 - Capas parafusos 1/4" | 3 - Capas porcas 1/4" |

No verso, segue detalhes da instalação do suporte para fixação na parede ou no teto



MONTAGEM

Tanto a montagem na parede, fig. 6 ou a montagem no teto, fig. 8 e 9, devemos iniciar a instalação através da fixação da chapa com o tubo, fig.8, através das buchas e parafusos do kit. **Nunca retirar a ponteira interna dos tubos.**

A) NO TETO SEM TUBO EXTENSOR.

Fixe a chapa no teto com os 4 parafusos e buchas do kit. Coloque o plafon de acabamento. Coloque o parafuso com o manípulo e as buchas espaçadoras na ponta do tubo, conforme figura 7. Os cabos poderão passar pelo interior do tubo e sair pelo rasgo lateral localizado na extremidade do tubo. Fixe o projetor nas hastes do receptáculo com os parafusos do kit. Coloque a capa nas hastes articuláveis do receptáculo. Aperte bem para que fique bem firme. Encaixe o gancho do receptáculo no parafuso e aperte o manípulo. Faça o enquadramento da imagem na tela através dos manípulos redondos do receptáculo.

B) NO TETO OU PAREDE COM TUBO EXTENSOR

Fixe a chapa no teto ou parede com os 4 parafusos e buchas do kit. Coloque o plafon de acabamento. **Não retire a ponteira interna do tubo da chapa de teto.** Encaixe o tubo extensor telescópico e fixe com os dois parafusos com porca, conforme figura 6 ou 9. Na extremidade do tubo extensor de Ø 38mm, coloque o parafuso com o manípulo e as buchas espaçadoras na ponta do tubo, conforme figura 7. Os cabos poderão passar pelo interior do tubo e sair pelo rasgo lateral localizado na extremidade do tubo. Fixe o projetor nas hastes do receptáculo com os parafusos do kit. Coloque a capa nas hastes articuláveis do receptáculo. Aperte bem para que fique bem firme. Encaixe o gancho do receptáculo no parafuso e aperte o manípulo. Caso necessite, faça o ajuste de altura do projetor através do parafuso de ajuste, conforme figura 9. Coloque as capas de parafuso e porca para melhor acabamento.

C) UTILIZAÇÃO

Com o projetor ligado, gire o conjunto e utilizando os três manípulos redondos 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