

# MANUAL DO SUPORTE DE TV DO TETO AO CHÃO PARA TVs DE LCD, LED, 4K E CURVA STC-3000

## CARACTERÍSTICAS

Utilizado para fixar a maioria dos televisores até 65 polegadas, que tenha padrão de furação VESA de 75x75, 100x100; 100x200 ; 200x200 ; 200x300 ; 300x300 e 400x400mm. Modelo telescópico com comprimento mínimo de 1,8m e máximo de 3m. É fixado no teto e no chão e permite giro de 360° ou 270° com trava de giro instalada. A altura da TV deve ser determinada no local da instalação, variando de 1m até 2,75m medido do centro da grade TV até o chão. Feito em aço carbono com acabamento em pintura eletrostática. Fornecido na cor Branca (W) ou Preta (B).  
Peso máximo suportado: 35 kg Peso Bruto 5,4 Kg.

## PEÇAS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 1 - Tubo inferior Ø 63,5mm de 75cm
- 1 - Tubo superior Ø 63,5mm de 50cm
- 1 - Tubo central Ø 50,8mm de 200cm
- 2 - Plafon de acabamento
- 1 - Conjunto grade TV
- 4 - Hastes extensoras NP
- 1 - Bucha aparadora para tubo 2"
- 1 - Manual de instruções

## PEÇAS QUE ACOMPANHAM O KIT:

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 8 - Parafusos AA fenda 5,5x 45mm  | 4 - Parafusos C/ philips M4x16mm |
| 8 - Buchas plásticas 8mm          | 4 - Parafusos C/ Philips M4x30mm |
| 2 - Parafusos sext. 1/4" x 2 3/4" | 4 - Parafusos C/ Philips M6x16mm |
| 1 - Parafusos sext. 1/4 x 3"      | 4 - Parafusos fenda M8x50mm      |
| 4 - Arruelas 1/4"                 | 8 - Porcas 1/4"                  |
| 4 - Arruelas 3/16"                | 1 - Bucha espaçadora 9x18x20H    |
| 1 - Parafuso sext. 1/4" x 2 1/4"  | 2 - Capa porca 1/4"              |
| 2 - Capa cabeça parafuso 1/4"     |                                  |

## MONTAGEM:

Primeiramente escolha o local onde ficará o televisor. Tanto o teto quanto o piso deverão permitir a fixação dos tubos superior e inferior. A distância máxima entre o teto e o piso para este suporte é de 3 metros.

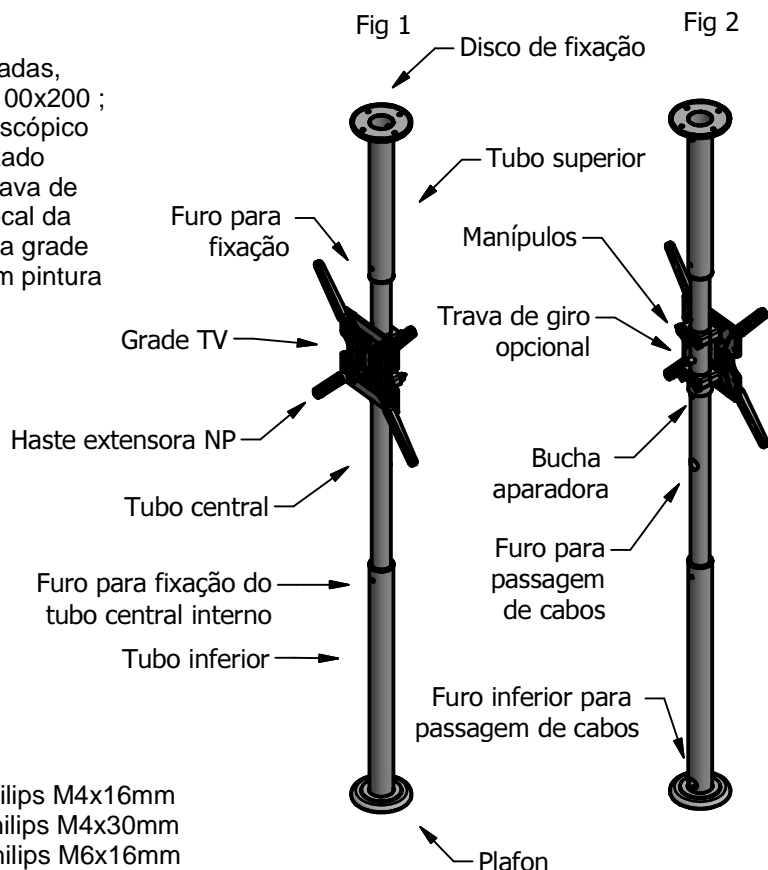
Fixe primeiramente o tubo superior com os parafusos e buchas do kit. Coloque o plafon de acabamento. Em seguida coloque o tubo central e o tubo inferior de forma que fiquem bem alinhados. Fixe o tubo inferior com os parafusos e buchas do kit, colocando o plafon de acabamento, fig 1. Posicione o tubo central de forma que ele fique encaixado nos tubos superior e inferior de forma segura. Os tubos superior e inferior possuem furos que servirão como guias para se furar o tubo central no local escolhido. Depois de furado o tubo central, colocar os parafusos de travamento no tubo superior e inferior e capas de acabamento fig 1.

Encaixe a grade TV e a bucha aparadora no tubo central, determinando a altura correta da TV em relação ao piso. Neste local faça o furo no tubo central, colocando o parafuso abaixo da bucha aparadora de modo a sustentar a grade TV, permitindo o seu giro. Utilize os manípulos da grade TV para ajustar o aperto da grade TV sobre o tubo central. Para instalar a trava de giro da TV, fure o tubo central entre as abraçadeiras e coloque o parafuso a bucha e a porca.

## Instalação da TV:

Verifique as distâncias entre os furos com rosca na traseira da TV. Caso seja menor ou igual a 20 cm, fixe diretamente na grade TV utilizando os parafusos do kit. Caso as distâncias dos furos com rosca na traseira da TV sejam maiores que 20 cm, deverá ser utilizado as hastes extensoras NP, Fig 2. Fixe as hastes extensoras na grade TV através das porcas 1/4", Fig 2 e depois fixe as hastes na traseira da TV com os parafusos do kit de acordo com a distância de furação. **Veja maiores detalhes no verso.**

**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 televisor. Por segurança, contrate um profissional qualificado para a instalação.



Produzido por:

**AVATRON**

AVATRON EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS LTDA

Fone/Fax: 44 3028 9935

Maringá - Paraná

www.avatron.com.br

vendas@avatron.com.br

## Estrutura do suporte STC-3000

O suporte deve ser ajustado de acordo com a distância do teto ao piso. Os furos no tubo central devem ser feitos pelo montador para melhor se ajustar as necessidades do cliente.

