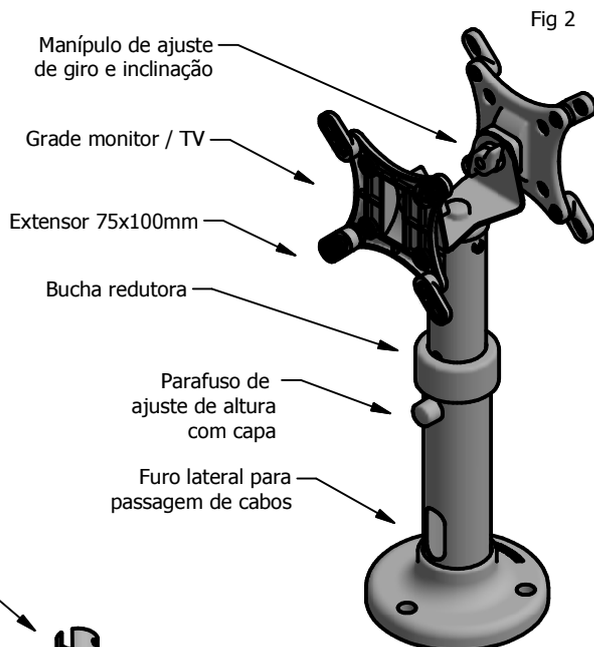
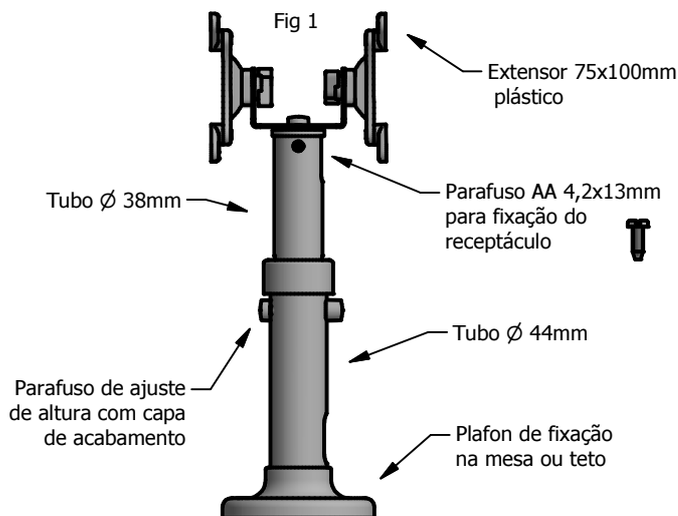


# MANUAL DO SUPORTE DE MONITORES / TVs PARA BALCÃO OU TETO DE 10 A 32" SBM-1024D

## CARACTERÍSTICAS

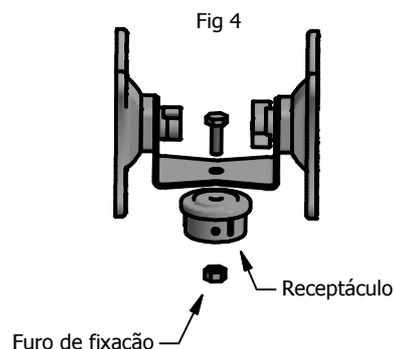
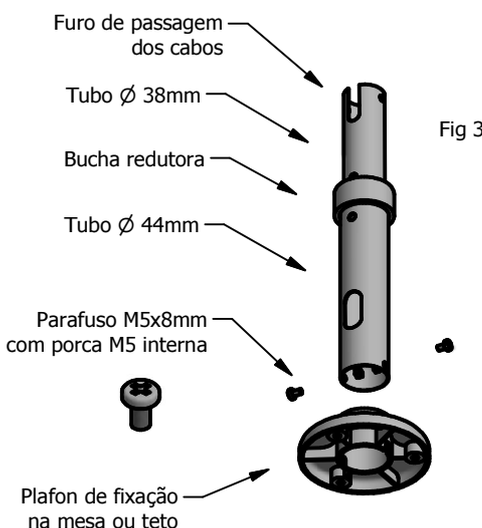
Utilizado como suporte para 2 monitores / TVs de 10 a 32" para fixação em balcão ou teto, que tenham rosca de fixação nas distâncias de 50x50mm até 100x100mm. Possui ajuste telescópico de altura, permite giro de 360° e inclinação do monitor de +/- 18°. Feito em aço carbono com acabamento em pintura eletrostática pó. Montagem rápida e fácil. Altura máxima do centro da grade monitor / TV até o balcão ou teto é de 39,5 cm e mínima de 32,5cm. Peso máximo suportado: 10 Kg cada monitor/TV. Peso bruto: 0,95 Kg. Fornecido na cor Preta (B) ou Branca (W).



### Altura compatível com a NR-17

#### PEÇAS DO KIT

- 8 - Parafusos M4 x12 (monitor)
- 8 - Arruelas 3/16"
- 3 - Parafusos AA 5,5x19mm
- 3 - Parafusos AA 4,2x35mm
- 3 - Buchas 6mm
- 2 - Parafusos M5x8mm
- 1 - Parafuso sextavado 1/4" x 2"
- 1 - Porca 1/4"
- 2 - Parafusos Fenda / Philips AA 4,2 x 13mm
- 2 - Capa cabeça parafuso 1/4"
- 1 - Capa porca parafuso 1/4"
- 3 - Capa de plafon
- 8 - Extensores 75x100mm plásticos
- 8 - Parafusos fenda/philips M5x12mm(extensores)
- 10 - Porcas M5 (extensores e plafon)
- 1 - Manual de instrução.



#### MONTAGEM:

Primeiramente fixe o plafon no tubo através dos parafusos M5x8 e porca M5, fig 3. Se for passar os cabos por dentro do tubo vindo por baixo, deverá ser feito um furo no balcão de madeira com diâmetro de no máximo de 44mm. Depois fixe o plafon no balcão através dos 3 parafusos AA 5,5x 19mm. Se for fixar no teto, utilize os parafusos com as buchas do kit. Os cabos podem passar pelo centro do tubo ou pelos furos laterais. Coloque as capas de parafuso no plafon.

Faça a montagem do suporte conforme figura 1, ajustando a altura do suporte através do parafuso de ajuste de altura, fig. 2. instale o receptor dentro do tubo superior, alinhando os dois furos do tubo com os dois furos do receptor e fixe o conjunto com os dois parafusos AA 4,2 x 13mm, veja fig 1 e fig 4.

Verifique a distância dos furos de fixação VESA atrás de cada monitor. Se for de 50 ou 75mm, parafuse a grade monitor sem os extensores diretamente na traseira dos monitores com os parafusos do kit. Caso a distância dos furos dos monitores seja de 100mm, utilize os extensores plásticos da grade monitor, conforme figura 1 e 2.

Ajuste a inclinação dos monitores através dos manipuladores, fig 2. Colocar as capas de acabamento nos parafusos e porcas conforme fig 1 e fig 2.

**IMPORTANTE:** A AVATRON *não se responsabiliza* por instalações mal executadas, feitas por pessoas sem noções de mecânica, pois podem ocasionar quedas ou danos ao monitor. Caso tenha dificuldades na montagem e 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