

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

### 1 Retirar os parafusos do suporte metálico e da caixa do Balum e fixar os tubos de alumínio

#### SUPORTE METÁLICO

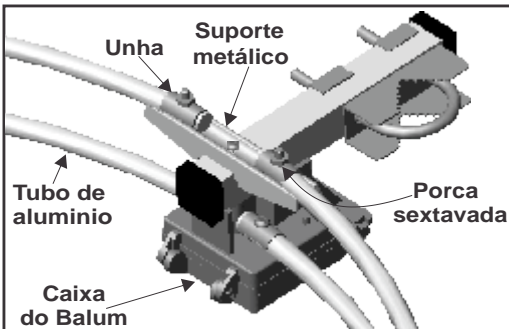
Montar no suporte metálico os tubos de alumínio apertando a porca sextavada em cima da unha.

#### CAIXA DO BALUM

Na caixa do Balum montar os tubos de alumínio apertando com a 1ª porca sextavada em cima da Placa Verde

#### IMPORTANTE !

Apertar as porcas e os parafusos para manter um bom contato entre as peças, garantindo longa durabilidade e bom desempenho na recepção dos sinais de FM.



### 2 Realizada a montagem correta da Antena, deve-se alinhar os tubos esquerdo e direito como indica a figura (A). Fixar a Antena no mastro através do suporte de fixação como sugere a figura (B).

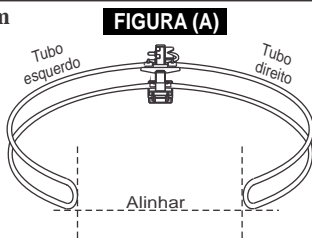


FIGURA (A)

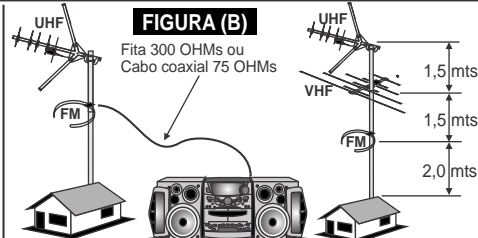
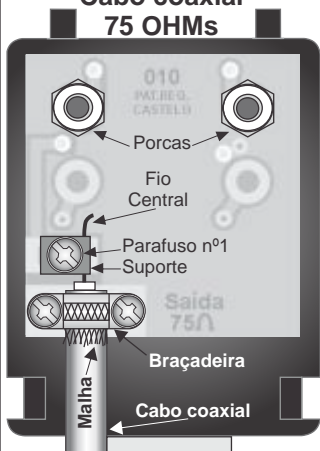


FIGURA (B)

### 3 CONEXÃO Cabo coaxial 75 OHMS

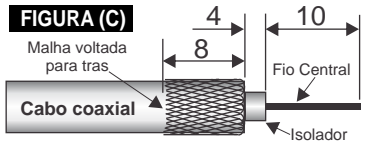


Corte o Cabo coaxial como indica a figura(C) e insira nos locais indicados na Caixa do Balum.

#### Atenção!

Certifique que a malha esteja com bom contato com a Braçadeira e não deixe que nenhum fio da Malha entre em contato com o fio central, o Parafuso nº1 e o Suporte, se isso ocorrer a Antena não funcionará.

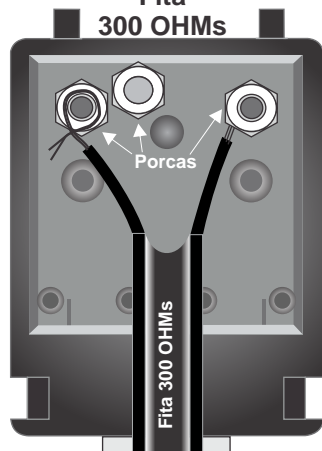
FIGURA (C)



Remova as porcas e os Parafusos da Braçadeira para retirar a Placa Verde.

Recoloque as duas primeiras porcas e aperte, depois corte a Fita e enrole nos Parafusos como indica a figura, em seguida recoloca as outras duas porcas e aperte para dar um bom contato.

### Fita 300 OHMS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ganho	Impedância	Estrutura	Diâmetro	Peso
1,0 dB - F.M. Frequência: 88 à 108 Mhz	300 OHMS e 75 OHMS	Resistência ao vento 120 km/h	630 mm	262 grs
Devido a otimização de projeto, esta Antena tem uma excelente seletividade, ou seja, boa recepção mesmo quando as frequências das rádios de FM são próximas.	Possui caixa de conexões garantindo longa durabilidade dos contatos nas conexões.	Compacta leve e reforçada, toda em alumínio com parafusos e suportes de fixação bicromatizados, além de terminais, porcas e parafusos de contatos niquelados e/ou estanhados.		

#### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- Evitar se possível não fazer emendas na fita 300 OHMS ou no Cabo Coaxial 75 OHMS para que não haja perda de sinal.
- Não é recomendável passar a fita ou Cabo coaxial por condutores embutidos junto com os fios de instalação elétricas.
- Para a instalação da Antena com comprimento de fita 300 OHMS superior à 8 metros, recomendamos cabo coaxial de 75 OHMS para evitar perdas e interferências no sinal. Recomendamos cabo coaxial RGC-59.
- Ligação de Fita para Cabo use adaptadores do tipo balum caneta 300/75 OHMS.