

Figura 2

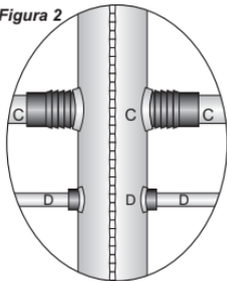


Figura 3

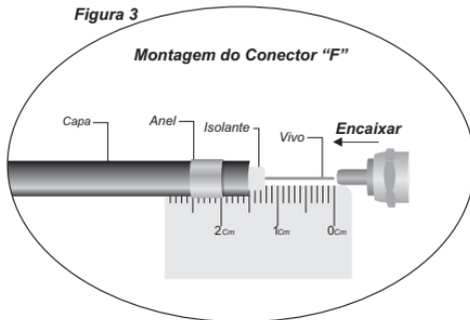


Figura 4

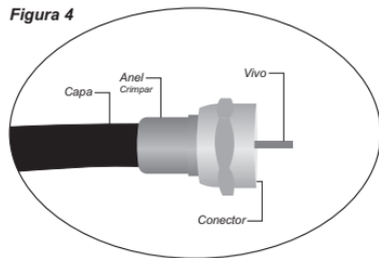
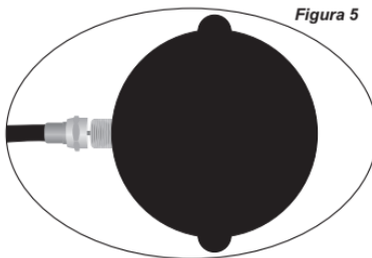


Figura 5



ESPECIFICAÇÕES

	Banda I e II	Banda III
Canais:	2 - 6	7 - 13
Ganho:	6 dBi	9 dBi
Relação Frente/Costa:	14 dB	22 dB
Frequência de Operação:	54 - 216 MHz	
Impedância Nominal:	75 Ohms	
R.O.E. Relação de Ondas Estacionárias:	< 1.8:1	
Comprimento:	1.815 mm	

antenas
AQUÁRIO

KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA.

Av. Sincler Sambatti, 9479 - CEP 87055-405 - Maringá - PR

Fone: 44 3261-7300 - Fax: 0800 44 1515

S.A.T. - Serviço de Atendimento Técnico - Fone: 0800 44 8000

www.aquario.com.br

antenas
AQUÁRIO

Antena
Selada
15
ELEMENTOS

S-215

INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM

1 A Antena S-215 é uma antena log periódica, tipo selada. Tal configuração permite a recepção dos canais 2 a 13, na faixa de VHF com menor nível de interferência.

2 A figura 1, mostra um modelo básico já montado. Para iniciar o processo de montagem, basta seguir as marcações existentes nos elementos e na gôndola, encaixando-os conforme (figura 2).

3 Para montar as hastes, basta segurar a gôndola com uma das mãos e introduzir a vareta de alumínio, forçando com a outra mão. Usar o mesmo processo para montar os elementos passivos.

4 Observe ao montar os elementos identificados com a letra R, que a posição do arame deve ficar para baixo. O tubo que encaixa no isolante plástico, deve ficar para trás em relação a frente da antena conforme (figura 1).

5 Preparar o conector "F" conforme a figura 3 e 4 e conecta-lo a antena conforme figura 5.

6 Depois de fixada no mastro, conecte a ponta do cabo coaxial ao aparelho de TV. Gire lentamente o mastro de modo a obter uma imagem limpa e sem fantasmas. Geralmente os melhores resultados são obtidos quando direcionamos os menores elementos (frente da antena) para as torres de transmissão do sinal de TV.

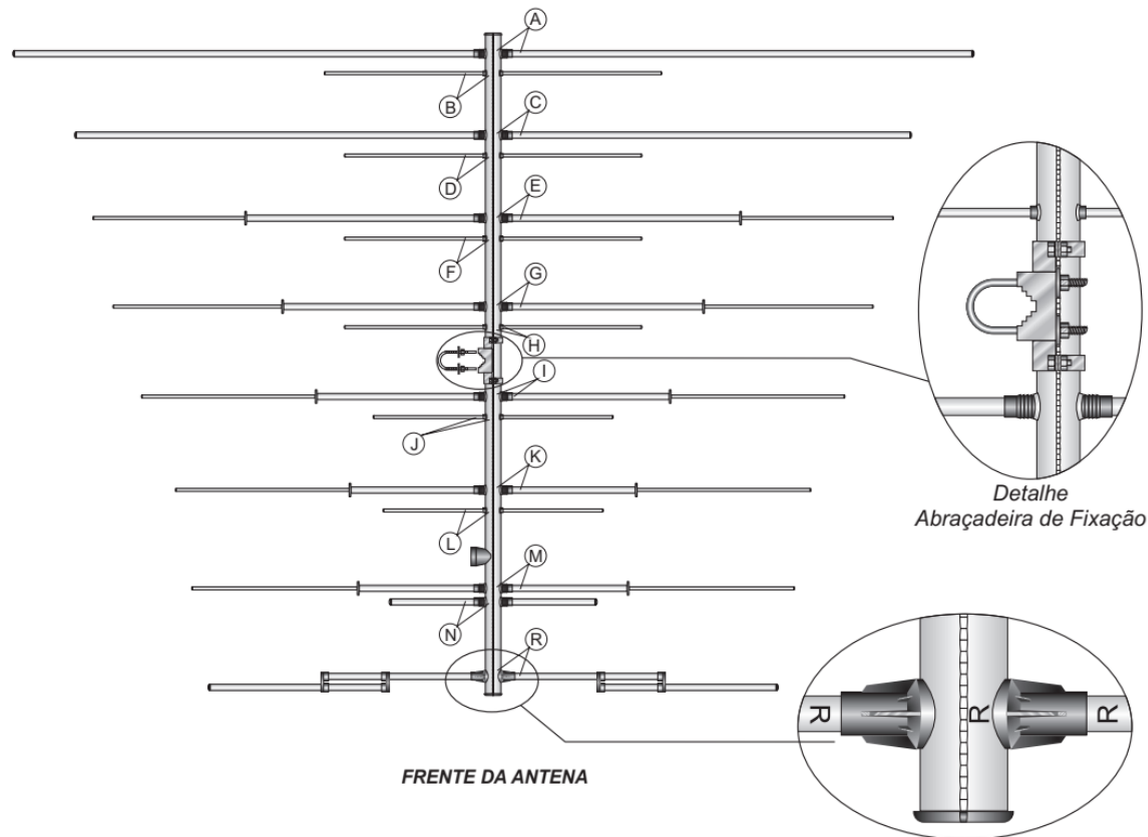


Figura 1

Seguir a marcação