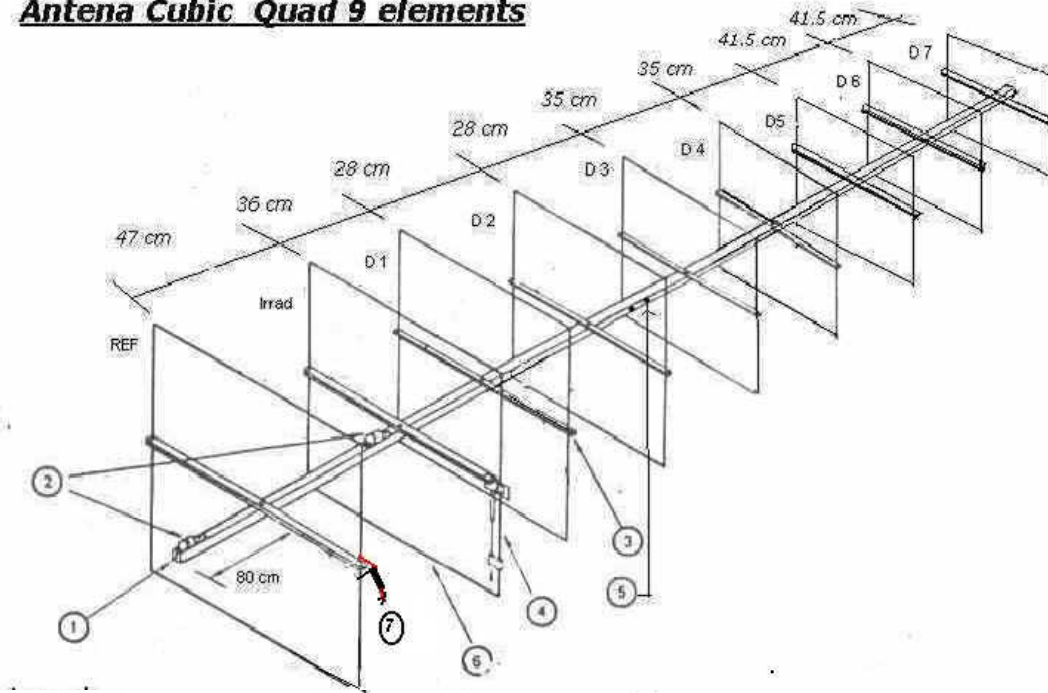


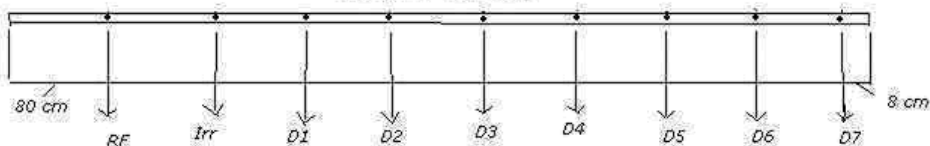
## Antena Cubic Quad 9 elements



### Legenda:-

- ① Gôndola :- 3,80 mts; podendo se usar madeira tratada pintada ou cano de alumínio 3/4"
- ② Olhais de guia para o cabo coaxial
- ③ Elementos - de madeira dura ou poderá ser usado elemento de PVC (tigre) 7/16' de espessura
- ④ Gamma-Match - conector-fêmea, braço de ajuste do gamma, chapa deslizante
- ⑤ Suporte; local onde deve ser colocada uma chapa grossa isolante q/ 4 mm de espessura, com 4 furos - ver Anexo
- ⑥ Quadrante - Usar fio de cobre nº6 AWG de luz

### Côndola > 3.80 mts



**Elementos:-** (Colocar 2 cm a mais no comprimento de cada elemento, deixando 1 cm nas pontas e furar)

### Medidas dos Elementos já com 2 cm

*Irr* = 57.0 cm de comprimento  
*D 1* = 55.5 cm de comprimento  
*D 2* = 54.5 cm de comprimento  
*D 3* = 53.0 cm de comprimento

*RF* = 59.0 cm de comprimento

*D 4* = 52.0 cm de comprimento  
*D 5* = 51.0 cm de comprimento  
*D 6* = 50.0 cm de comprimento  
*D 7* = 49.0 cm de comprimento

**Materiais:-**

- 1) Fio de Cobre Nº 6 AWG (luz)>>>desencapado = 19 mts
- 2) Gôndola - 3.80 mts - madeira dura, quadrado com 5.0 cm de espessura X 2.5 cm de largura, fazendo os encaixes na medida(espaços) para melhor fixação dos elementos ou de alumínio, com furos de lado, dentro dos espaços/mensuras, para também serem parafusados .
- 3) Elementos / no caso de madeira - também dura, quadrado com 2.0 X 2.0 cm espessura/largura, que devem ser encaixados sem folga(justos)na gôndola e parafusados. No uso da Gôndola de alumínio, os elementos devem ser de PVC Tigre(duro) com espessura de 7/16'', que deverá passar na gôndola por um furo dentro da medida e fixado com parafuso de metal (ver gôndola).
- 4) Parafusos ; porcas(Metal) e arrebites para fixação = 11 + 11 com 7 cm(gôndola/elemento -Irrad) / 4 arrebites alumínio (conector fêmea)
- 5) Conector fêmea - 1 peça
- 6) Terminais - 2 peças.

**Freqüência Central para as Medidas:- 146 MHz**

**Gráfico de ROE obtido:-**

Freqüência	ROE	Data
144.000 MHz.....	1.6:1	24/11/1.998
145.000 MHz.....	1.3:1	
145.500 MHz.....	1.1:1	
146.000 MHz.....	1.1:1	
146.500 MHz.....	1.1:1	
147.000 MHz.....	1.2:1	Local :- Golberê - Paraná
147.500 Mhz.....	1.2:1	
148.000 MHz.....	1.2:1	
149.000 MHz.....	1.2:1	
150.000 MHz.....	1.2:1	

**Ganho Provável:- 16 dBd**

**Cálculos / Construção: PY5 GG :- Márcio José Pozzi Ribas**

**Nota:-**

Queremos salientar que, com esta Antena mantivemos contatos no período do inverno com os países com a Argentina, Uruguai, Paraguai e Chile além de fazermos os estados do Rio Grande do Sul e Centro de Minas Gerais, que ainda não tínhamos feito com a "Cúbica Quad 6 elementos"

O que também nos surpreendeu foi que a mesma ficou "Totalmente Diretiva", o que não acontecia com a Ant -6 elementos, que recebe e transmite pelas "costas", quando não bem construída. O sua Costa é totalmente surda, ou seja bem ajustada nada recebe. As maiores surpresas são os contatos ponto a ponto quando o colega informa o sinal recebido onde, outros participantes nem chegam e não tem muitas vezes a sua recepção ao ouvir uma estação distante . "O importante é ter uma boa Antena, um bom equipamento, cabo grosso, se possível uma torre de mais de 15 até 30 mts e muitos Dxs"