

ANTENA PX TWISTER MOD. SUPER RINGO FOR 10M

Manual de instalação e descrição do produto

AJUSTE DO CABO

Medida para o Cabo RG 58 ou equivalente de 50 Ohms.

Fazer metragem usando 1.825 mm vezes qualquer numero ímpar formando o resultado desejado, ex:

1.825 mm x 3 = 5.475 mm
1.825 mm x 5 = 9.125 mm
1.825 mm x 7 = 12.775 mm
1.825 mm x 9 = 16.425 mm
1.825 mm x 11 = 20.075 mm
e assim por diante.

Se usar cabo de celular equivante 50 Ohms

Fazer 2.250 mm vezes qualquer numero ímpar.

Twister

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Antena Vertical Omnidirecional

Freqüência de trabalho: 26.615 MHz à 29.315 MHz

Ganho Omnidirecional: 6 dB

Impedância Nominal: 50 Ohms

R.O.E: 1,1:1 à 1,5:1

Terminação: Conector UHF Fêmea

Altura: ~ 4.000 mm

Radiais: ~500 mm

Peso: 3,1 Kg

Potência Máxima: 500 Wts

Fixação para Mastro: 3/4 *0

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

Parabéns você acaba de adquirir uma ANTENA TWISTER Modelo Super Ringo,

Agora vamos monta-la.

Ao contrario do que parece é muito simples montar a sua ANTENA TWISTER Modelo Super Ringo, para isso vamos precisar de apenas uma chave de fenda de tamanho médio (~1/8").

Vamos seguir o desenho ao lado, todo elemento radiante te a sua furação certa, iniciando pelo maior elemento, aquele com o Gama Mach, é só ir inserido um dentro do outro, mas cuidados para não inverter os lado.

Feito isso agora vamos colocar os elementos radiantes, repare, nessa antena são 06 (seis), dando assim a ela uma melhor recepção e transmissão.

A sua antena ja vem ajustada para a freqüência de 28.500 Mhz se caso haja necessidade de um novo ajuste, apenas ir deslizando no regulador do Gama Mach para a freqüência desejada.



CUIDADO COM REDE DE ENERGIA

SAC: (19) 3023-1060

Twister
Este Sinal Vai Longe