

ANTENA TWISTER MOD. SUPER RINGO 6M FOUR

Manual de instalação e descrição do produto

Twister

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Antena Vertical de 5/8 onda
Frequência de trabalho: 50.000 MHz à 54.000 MHz
Ganho Omnidirecional: 6 dB
Impedância Nominal: 50 Ohms
R.O.E: 1,1:1 à 1,5:1
Terminação: Conector UHF Fêmea
Altura: ~ 3.500 mm
Radiais: ~1.000 mm
Peso: 3,1 Kg
Potência Máxima: 500 Wts
Fixação para Mastro: 3/4 *0

06 Metros
FOUR

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

Parabéns você acaba de adquirir uma ANTENA TWISTER Modelo Super Ringo para 6 Metros,

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 já vem ajustada para a frequência de 52.000 Mhz se caso haja necessidade de um novo ajuste, apenas ir deslizando no regulador do Gama Mach para a frequência desejada.



**CUIDADO COM
REDE DE ENERGIA**