

# ANTENA PX TWISTER MOD. SUPER RINGO

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.



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Antena Vertical Omnidirecional  
Frequência de trabalho: 25.615 MHz à 28.315 MHz  
Ganho Omnidirecional: 5 dB  
Impedância Nominal: 50 Ohms  
R.O.E: 1,1:1 à 1,5:1  
Terminação: Conector UHF Fêmea  
Altura: ~ 4.500 mm  
Radiais: ~500 mm  
Peso: 3,1 Kg  
Potência Máxima: 500 Wts  
Fixação para Mastro: 1" \*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 frequência de 27.205 Mhz (Canal 20) se caso haja necessidade de um novo ajuste, apenas ir deslizando no regulador do Gama Mach para a frequência desejada.

[www.antenastwister.com.br](http://www.antenastwister.com.br)



**CUIDADO COM REDE DE ENERGIA**



Twister Radio Comunicação  
Telefendas: (19) 3023-1060  
[www.antenastwister.com.br](http://www.antenastwister.com.br)  
galloshop@antenastwister.com.br

**ESTE SINAL VAI MAIS LONGE**