

# ANTENAS TWISTER MOD. 5/8 VHF

Manual de instalação e descrição do produto

# Twister

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Antena Vertical de 5/8 onda  
Frequência de trabalho:  
118.000 MHz à 127.000 MHz  
Ganho Omnidirecional: 4 dB  
Impedância Nominal: 50 Ohms  
R.O.E: 1,1:1 à 1,5:1  
Terminação: Conector UHF Fêmea  
Altura: ~ 2.000 mm  
Radiais: ~500 mm  
Peso: 2,0 Kg  
Potência Máxima: 500 Wts  
Fixação para Mastro: 1" \*0

## MONTAGEM E INSTALAÇÃO

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

Vamos seguir o desenho ao lado, 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 03 dando assim a ela uma melhor recepção e transmissão.

A sua antena ja vem ajustada para a frequência de 146.000 Mhz .



**CUIDADO COM  
REDE DE ENERGIA**

# Twister

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

**ESTE SINAL VAI MAIS LONGE**