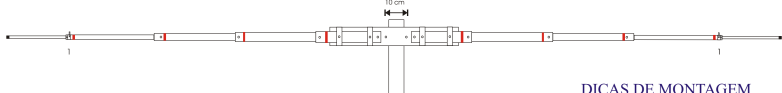
# ANTENA DIEX MODELO DXFS 17



#### CARACTERISTICAS

- -Antena Dipolo rígida 17m
- -Semi-directional
- -Ganho unitário
- -Peso 4 kilos
- -Comprimento total aproximadamente 8,20 mts dependendo do ajuste.
- -Potência máxima 1500 watts em SSB

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- -Separe os elementos por ordem de diâmetro (do mais grosso para o mais fino)
- -Monte a antena de acordo com o desenho e prenda no mastro de no máximo 2"
- -Ajuste o Roe através da abraçadeira 1, comece com 4,05m para cada lado, Conforme a figura.

### IMPORTANTE: OS 2 LADOS DEVEM ESTAR NA MESMA MEDIDA, se precisar ajustar, faça-o igualmente dos 2 lados. Use uma trena.

- -Suba a antena e se necessário repita as operações.
- -A altura ideal para instalação é acima de 5,50m e longe de obstáculos.
- -Lembre-se antena maior, frequência menor, se o Roe estiver melhor em frequência menor é porque a antena está maior, então diminua um pouco e refaça a medição.
- -Se o Roe melhor estiver em freqüência maior é porque a antena está menor, então aumente um pouco e refaça a medição.

#### **DICAS DE MONTAGEM**

- -A fita colorida nos elementos indica furo passante.
- -ATENCÃO: Não monte "fita com fita" ou o parafuso não "pegará" rosca.
- -Encaixe o elemento mais grosso nos isoladores e depois prenda-os no perfil "U", coloque os parafusos nos elementos para ligação do cabo coaxial.
- -Deixe uma distancia de 10cm entre os elementos
- -Coloque os parafusos nos isoladores para travar os elementos
- -Use os espaçadores entre o perfil "U" e a abraçadeira. IMPORTANTE:
- -Vede bem o cabo para impedir a entrada de água da chuva

