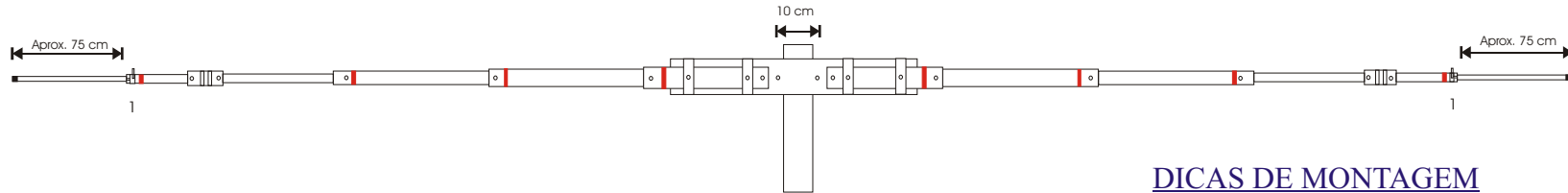


ANTENA DIEX MODELO DXA 17



CARACTERISTICAS

- Antena Dipolo rígida para 17m
- Semi-direcional
- Ganho unitário
- Peso 3.1 kilos
- Comprimento total aproximadamente 7,35 mts dependendo do ajuste.
- Potência máxima 500 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 75cm, 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 frequência 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.
- ATENÇÃO: 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:** cubra as bobinas com uma camada de fita de auto-fusão ou tubo termorretratil para proteger do sol.
- Vede bem o cabo para impedir a entrada de água da chuva



DIEX ANTENAS
Fone: 11 2865-7523
Visite: www.grujcs.com.br/diex
Email: sacdiex@grujcs.com.br