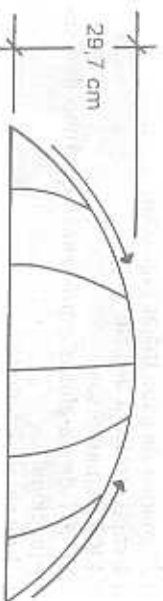


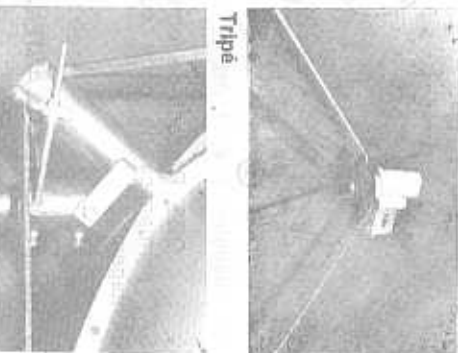
PROCEDIMENTO DE MONTAGEM PARÁBOLA 1,85m - FRACIONADA

ATENÇÃO: para que se obtenha o máximo de ganho nesta antena, sugerimos que sejam seguidos os passos abaixo:

- 01 - Procure um local plano onde a antena possa ser montada.
- 02 - Coloque um suporte de 29,7cm de altura para servir de apoio à parte mais estreita das pétalas, em seguida, disponha as pétalas no sentido crescente de numeração para o lado onde giram os ponteiros do relógio.
- 03 - Fixe através das bordas uma pétala à outra com parafusos, sem apertá-los.
- 04 - Com três pétalas fixadas uma a outra, coloque o suporte azimuth fazendo coincidir o número (1) escrito nele com a pétala (1).
- 05 - Coloque sem apertar, os parafusos que fixam a borda mais estreita da pétala ao suporte azimuth.
- 06 - Coloque os raios, também sem apertar os parafusos.
- 07 - Coloque a pétala (4).
- 08 - Coloque os dois raios restantes.
- 09 - Aperte os parafusos que unem as pétalas, no sentido da borda para o centro conforme a figura.
- 10 - Aperte os parafusos que unem as pétalas ao suporte azimuth.
- 11 - Aperte os parafusos dos raios.



LOCALIZAÇÃO DOS COMPONENTES PARÁBOLA 1,85m - FRACIONADA



Tipê

Raios

Azimuth

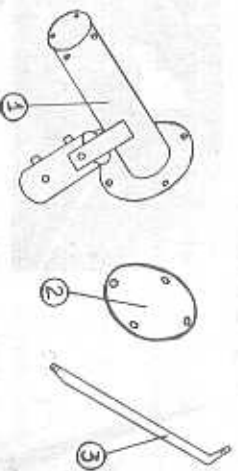
5.2 PARÁBOLA 1,85m - INTEIRA

PROCEDIMENTO DE MONTAGEM

Para uma adequada montagem da ferragem sobre a parábola 1,85 m deve-se seguir os seguintes passos:

- ⇒ Coloque a peça 1, no centro da parte de dentro e a peça 2 no centro da parte de fora da parábola simultaneamente.
- ⇒ Coloque os quatro parafusos, unindo as duas peças à antena e aperte-os.
- ⇒ Coloque os quatro raios e aperte os parafusos.

Dessta forma a antena BAKOF SAT estará pronta para ser instalada



OBS. Proceda de forma que a logomarca BAKOF SAT permaneça na parte superior da antena após a montagem.

6 - COMPONENTES DA ANTENA PARABÓLICA EM TELA

MODELO 2.45m TELA

- 1 tubo de espera liso ou com base
- 1 suporte azimute superior
- 1 azimute inferior
- 12 raios
- 6 perfis ABA
- 12 telas
- 36 grampos
- 1 conl. polar rotor
- 1 amplificador (LNB)
- 20m cabo coaxial (opcional)
- 20m fio trilar (opcional)
- 1 KIT de parafusos
- uma capa protetora (LNB)
- 1 receptor s/controler
- 1 tripe
- 1 disco

PROCEDIMENTO DE MONTAGEM PARÁBOLA 2.45m - TELA

Para um correto funcionamento da antena 2.45m em tela deve-se seguir os seguintes passos:

- Encaixe o disco (2) no suporte azimute (1)
- Encaixe as duas peças no tubo de espera (6)
- Coloque os doze raios (3) entre o disco e o suporte azimute, parafusando-os. Tome cuidado para intercalar um raio curto e um raio longo.
- Parafuse o perfil borda (4) em toda a extensão da antena, sem apertá-lo.
- Encaixe a tela (5) entre dois raios adjacentes.
- Repita o passo anterior até completar a colocação das telas.
- Aperte todos os parafusos restantes.
- Coloque os grampos (8) conforme figura (7).

OBS: A distância focal da antena 2.45m é de 81,5cm.

