

MANUAL DE MONTAGEM

Antena Parabólica 1,50 MT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LR 150CM



| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| DIAMETRO | 1,50CM |
| NUMERO DE SEÇÕES | 4 PETALAS |
| REFLETOR..... | FIBRA COM ALUMINAÇÃO INTERNA |
| PESO(KG)..... | 45 |
| AJUSTE CENTRAL..... | 0-360° |
| FLANGE DE ELEVAÇÃO..... | 0° a 90° |
| FLANGE DE SAIDA..... | CPR 229 G |
| GANHO (dBi)Banda C..... | 34,2 dBi |
| GANHO (dBi) Banda ku..... | 39,0 dBi |
| POLARIZAÇÃO..... | Linear |
| FREQUENCIA DE OPERAÇÃO(C/KU)..... | 3,4 a 4,2 Ghz 10,7 a 12,75 Ghz |
| VSWR(MAX)..... | Menor ou igual a 1,3 |
| F/D..... | 0,36 |
| PROFUNDIDADE DA ANTENA(CM)..... | 0,32 cm |
| DISTANCIA FOCAL..... | 93,60 cm |
| TEMPO DE RUÍDO ELEVAÇÃO 20° | 34k |
| TEMPO DE RUÍDO ELEVAÇÃO 30° | 31k |
| VIDA UTIL..... | 15 ANOS |
| VENTO OPERACIONAL..... | 75 KM/H |

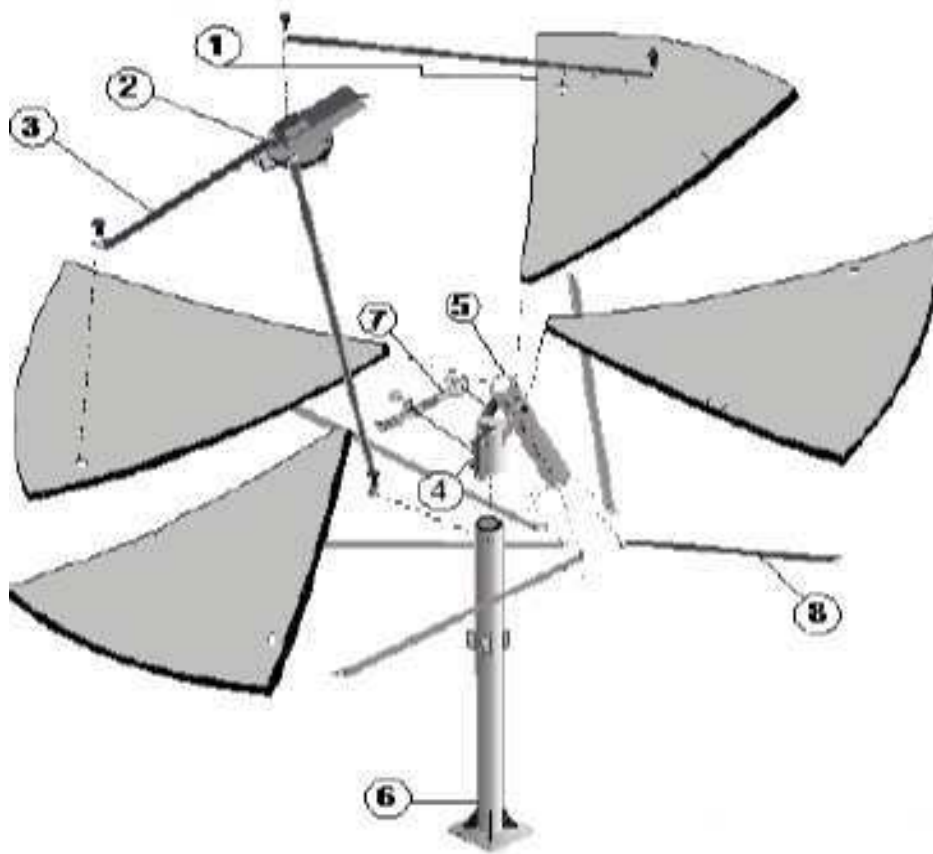
LEROSAT

(49) 3675 0136 • 3675 0458

Rua 7 de Setembro, Bairro Industrial, Riqueza/SC

www.lerofibras.com.br • atendimento@lerofibras.com.br

MANUAL MONTAGEM
LR-150



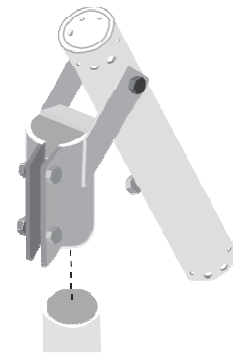
MANUAL DE MONTAGEM

- 1-Pétala
- 2-Alimentador
- 3-Suporte do alimentador
- 4-Acoplador
- 5-Canhão
- 6-Base
- 7-Esticador
- 8-Longarina

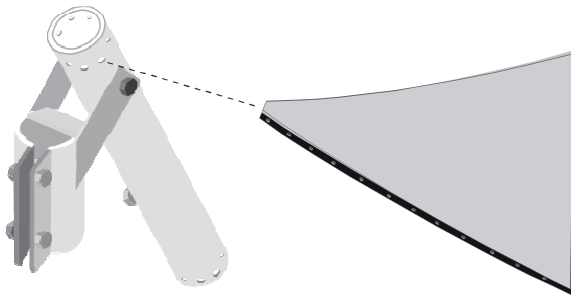
LR - 150



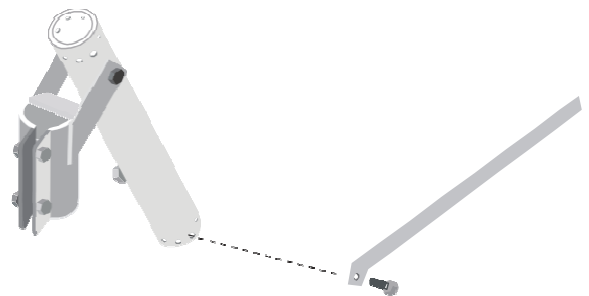
Aparafuse a sapata da base com parafuso 1/2", transpassando a laje (PRÉDIO), ou com chumbadores em bloco de concreto (Solo).



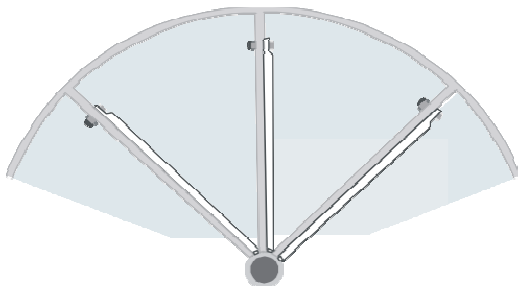
Encaixe o acoplador / canhão base.



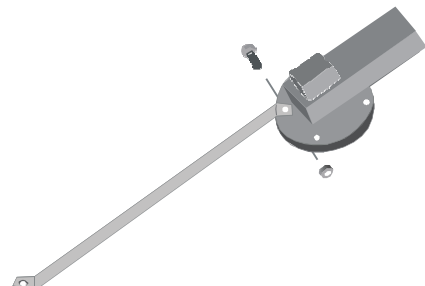
Aparafusar a parte inferior da primeira pétala na extremidade superior do canhão.



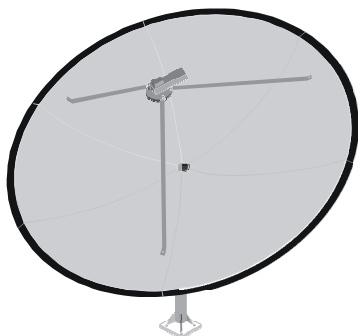
Aparafusar a extremidade inclinada da longarina na parte inferior do canhão.



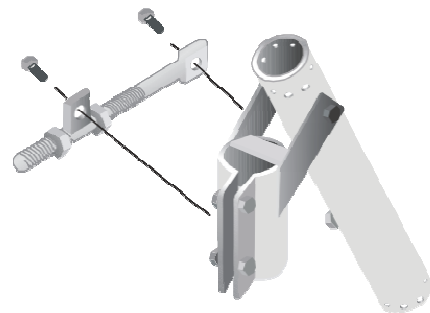
Aparafusar a parte reta da longarina na aba de união das pétalas. Encaixe as outras pétalas sucessivamente.



Aparafuse os suportes do alimentador.



Após, fixe-os nas pétalas.



Coloque o esticador e as porcas fixando-os.

www.lerofibras.com.br