

MANUAL DE MONTAGEM

Antena Parabólica 2,20 MT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LR 220CM



DIAMETRO	2,20 CM
NUMERO DE SEÇÕES	6 PETALAS
REFLETOR.....	FIBRA COM ALUMINAÇÃO INTERNA
PESO(KG).....	43,5
AJUSTE CENTRAL.....	0-360°
FLANGE DE ELEVAÇÃO.....	0° a 90°
FLANGE DE SAIDA.....	CPR 229 G
GANHO (dBi)Banda C.....	37,4 dBi
GANHO (dBi) Banda ku.....	46,2 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).....	38,19 cm
DISTANCIA FOCAL.....	79,2 cm
TEMPO DE RUÍDO ELEVAÇÃO 20°	37k
TEMPO DE RUÍDO ELEVAÇÃO 30°	34k
VIDA UTIL.....	15ANOS
VENTO DE SOBREVIVÊNCIA.....	120 KM/H
VENTO OPERACIONAL.....	75 KM/H

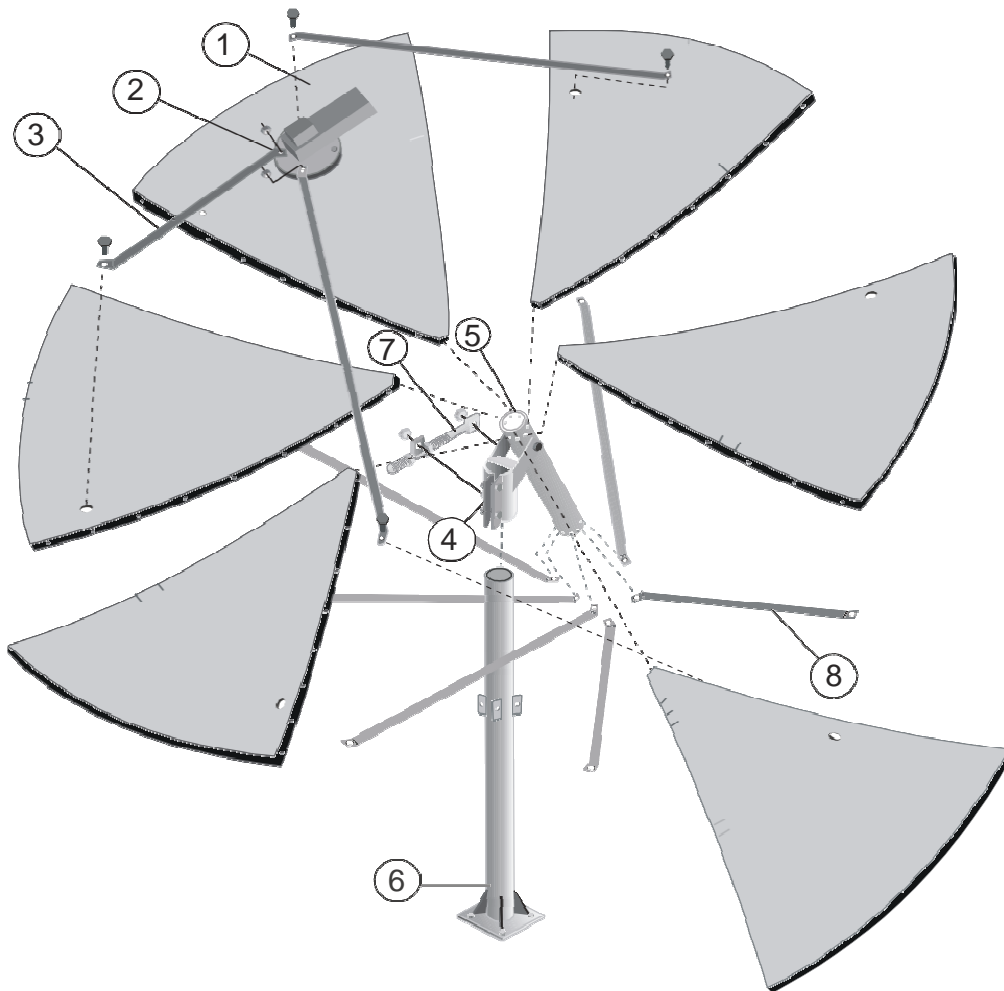
LEROSAT

(49) 3675 0136 • 3675 0458

Rua 7 de Setembro, Bairro Industrial, Riqueza/SC

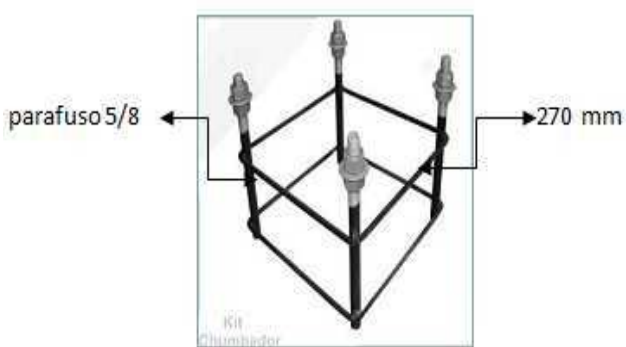
www.lerofibras.com.br • atendimento@lerofibras.com.br

MANUAL MONTAGEM
LR - 220



MANUAL DE MONTAGEM

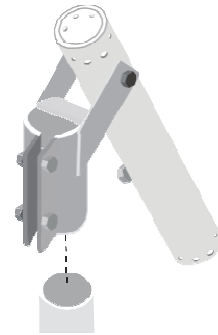
- 1 Pétala
- 2 Alimentador
- 3 Suporte do alimentador
- 4 Acoplador
- 5 Canhão
- 6 Base
- 7 Esticador
- 8 Longarina
-



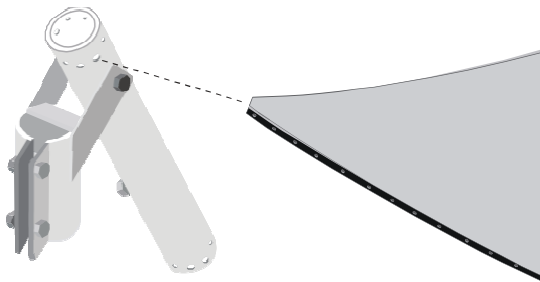
LR - 220



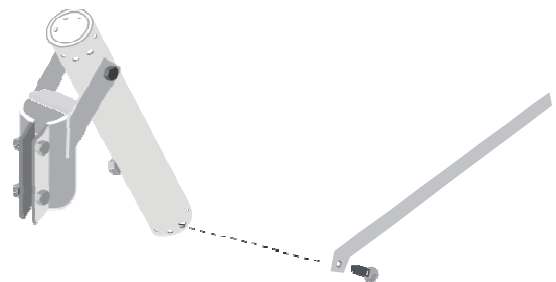
Aparafuse a sapata da base com Parafusos 1/2", transpassando a laje (PRÉDIO), ou com chumbadores em blocos de concreto (Solo).



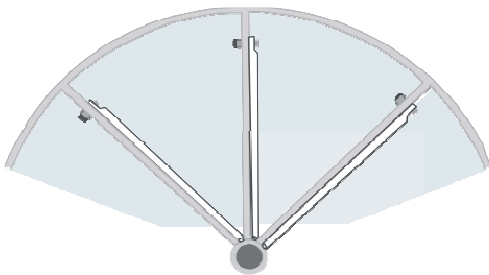
Encaixe o acoplador / canhão base.



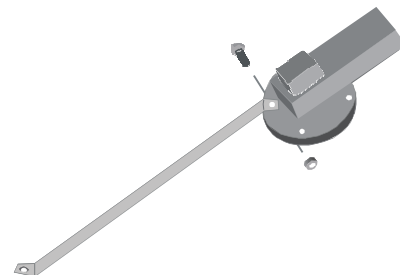
Aparafusar a parte inferior da primeira pétala na extremidade superior do canhão.



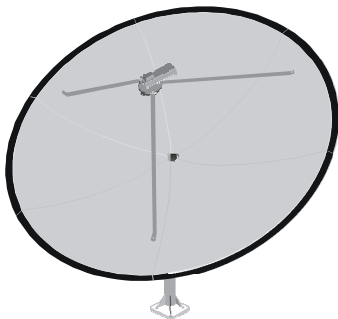
Aparafusar a extremidade inclinada da longarina na parte inferior do canhão.



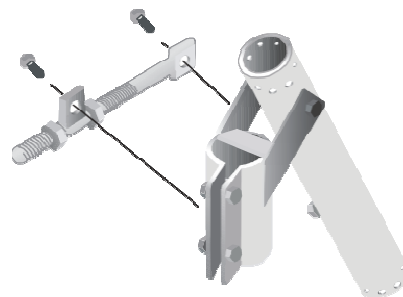
Aparafusar a parte reta da longarina na aba de união das pétalas. Encaixe as outras pétalas sucessivamente.



Aparafuse os suportes do alimentador.



Após, fixe-os nas pétalas.



Coloque o esticador e as porcas fixando-os.