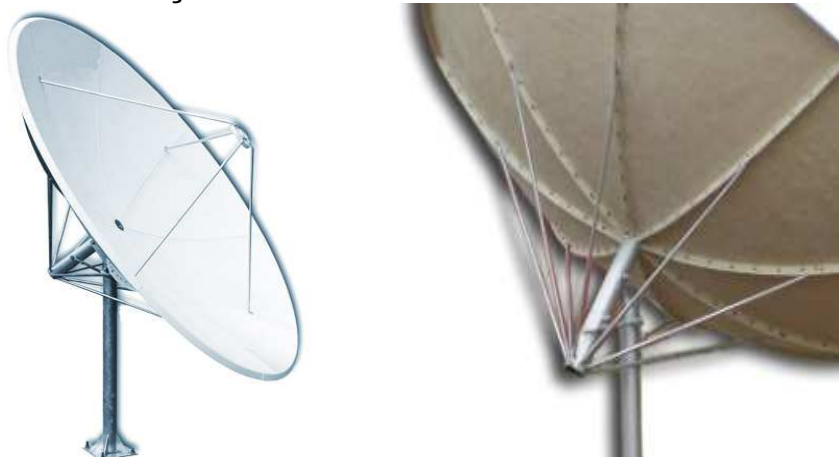


# MANUAL DE MONTAGEM

## 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

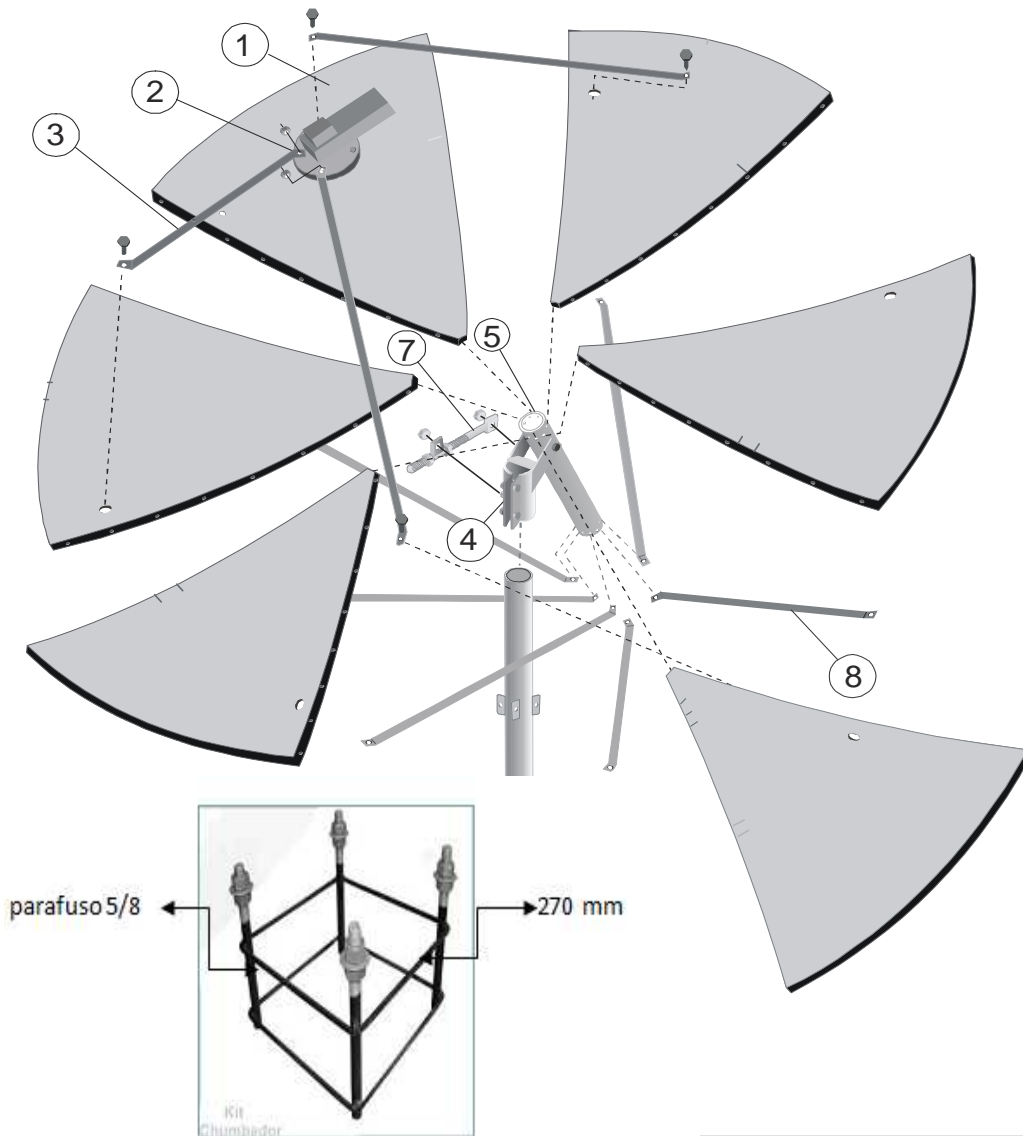
**LEROSAT**

(49) 3675 0136 • 3675 0458

Rua 7 de Setembro, Bairro Industrial, Riqueza/SC

[www.lerofibras.com.br](http://www.lerofibras.com.br) • [atendimento@lerofibras.com.br](mailto:atendimento@lerofibras.com.br)

MANUAL MONTAGEM  
LR - 220



MANUAL DE MONTAGEM

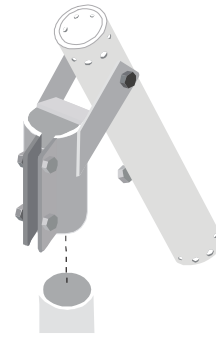
- 1- Pétala
- 2- Alimentador
- 3- Suporte do alimentador
- 4- Acoplador
- 5- Canhão
- 6- Base
- 7- Esticador
- 8- Longarina

LR - 220

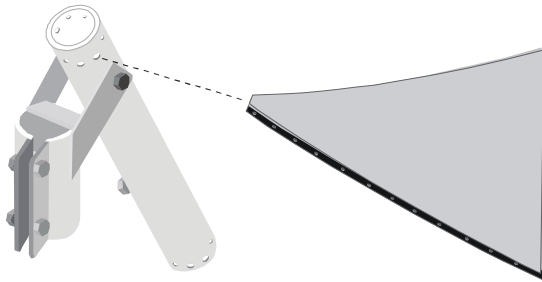
## LR - 220



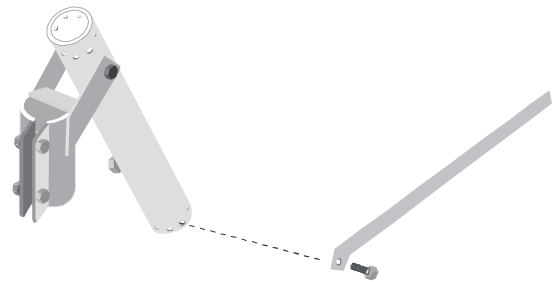
Aparafuse a sapata da base com parafuso 5/8" transpassando a Laje (PREDIO), ou com chumbadores em bloco de concreto (SOLO).



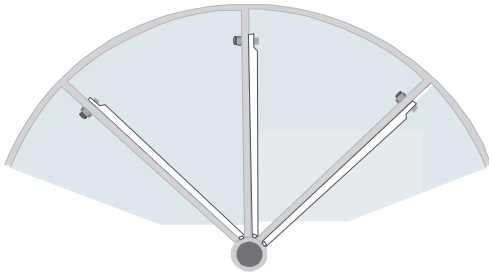
Encaixe o acoplador / canhão base.



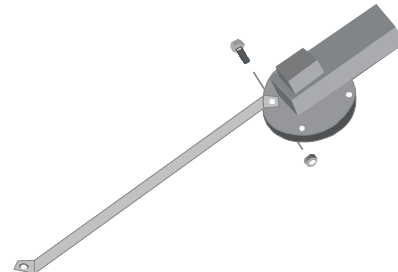
Aparafusar a parte inferior da primeira pétala na extremidade superior do canhão.



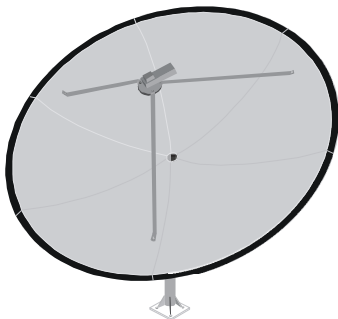
Aparafusar a extremidade inclinada da longarina na parte inferior do canhão.



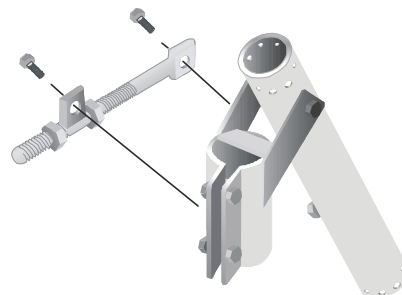
Aparafusar a parte reta da longarina na aba de união das pétalas. Encaixe as outras pétalas sucessivamente.



Aparafuse os suportes do alimentador.



Após, fixe-os nas pétalas.



Coloque o esticador e as porcas fixando-os.