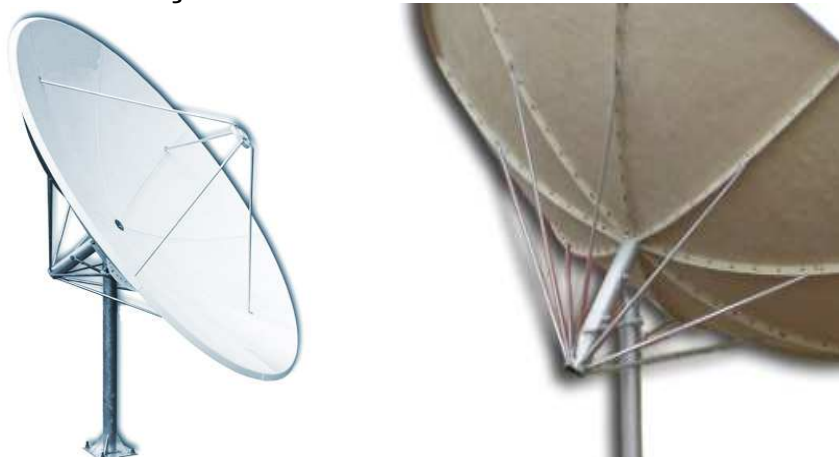


MANUAL DE MONTAGEM

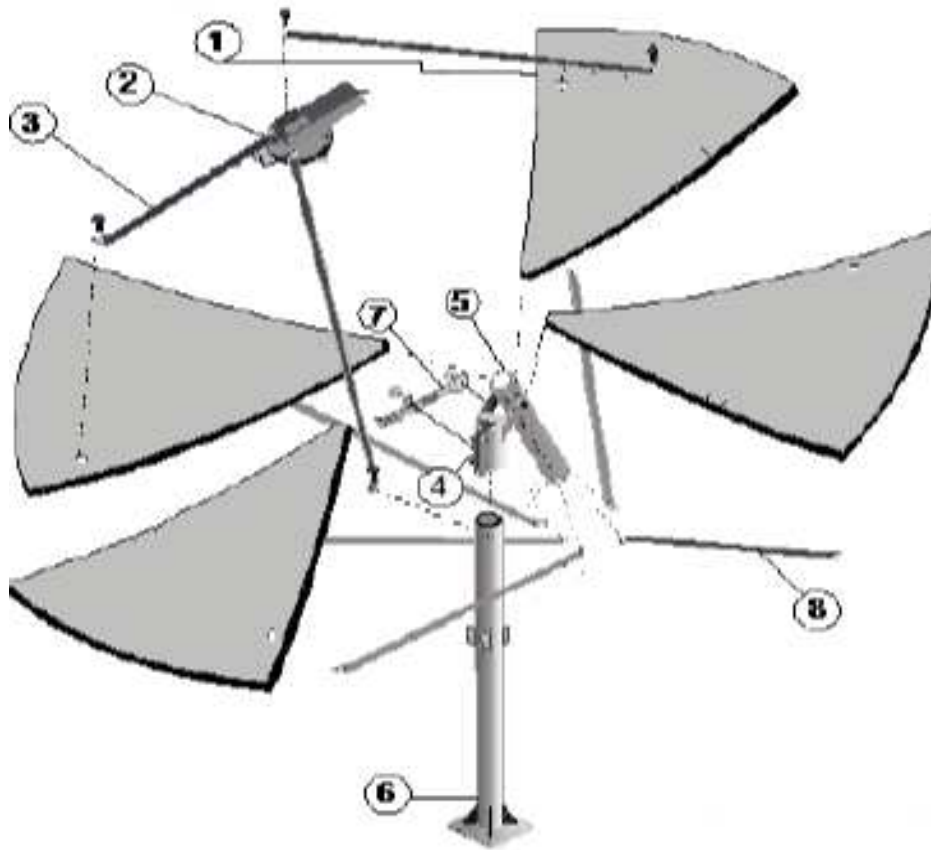
Antena Parabólica 1,50 MT

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

MANUAL MONTAGEM
LR-150



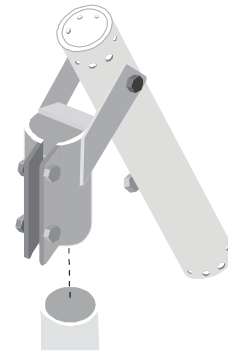
MANUAL DE MONTAGEM

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

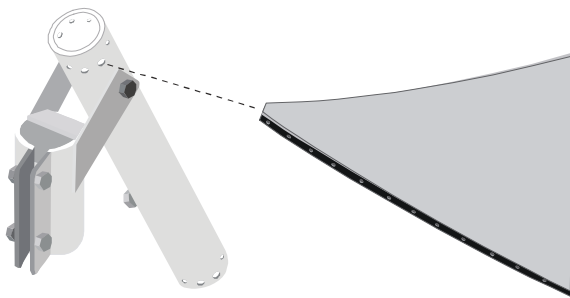
LR - 150



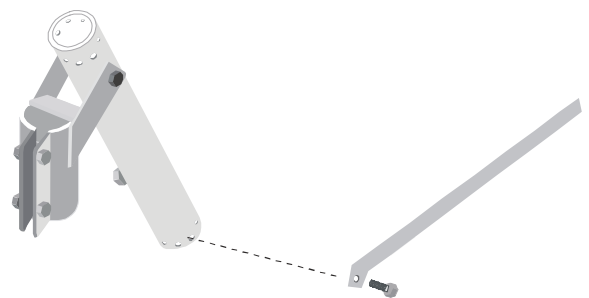
Aparafuse a sapata da base com parafuso 1/2", transpassando a laje (PRÉDIO), ou com chumbadores em bloco de concreto (Solo).



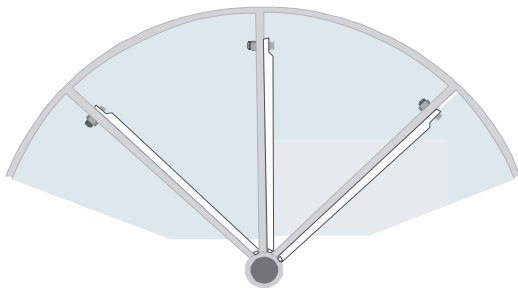
Encaixe o acoplador / canhão base.



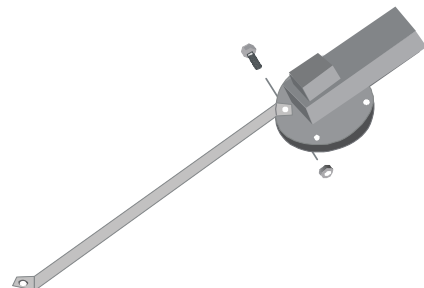
Aparafusar a parte inferior da primeira pétala na extremidade superior do canhão.



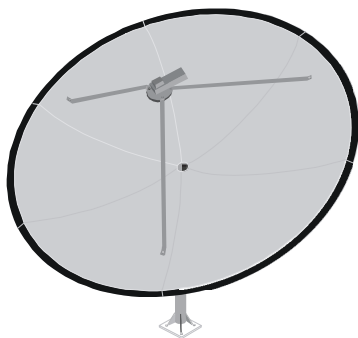
Aparafusar a extremidade inclinada da longarina na parte inferior do canhão.



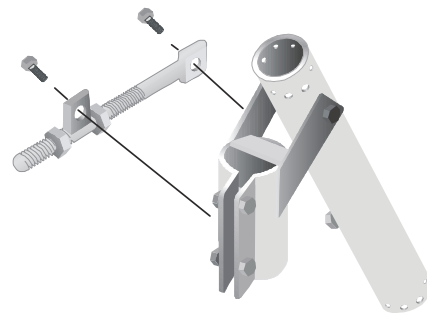
Aparafusar a parte reta da longarina na aba de união das pétalas. Encaixe as outras pétalas sucessivamente.



Aparafuse os suportes do alimentador.



Após, fixe-os nas pétalas.



Coloque o esticador e as porcas fixando-os.