

# Proposta Técnica

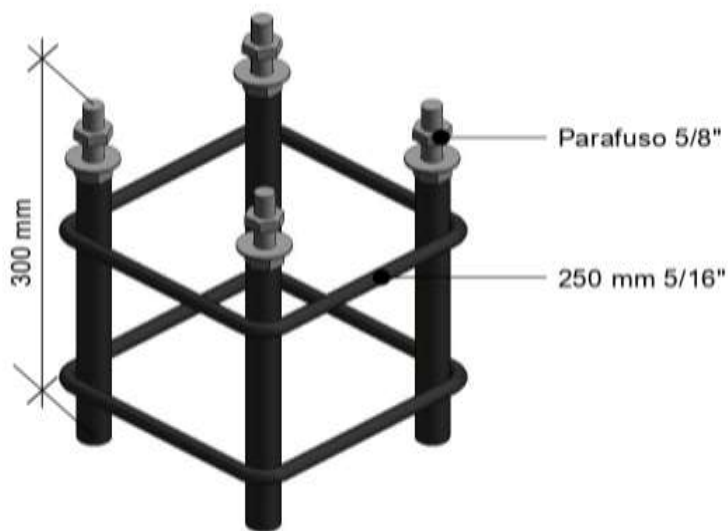
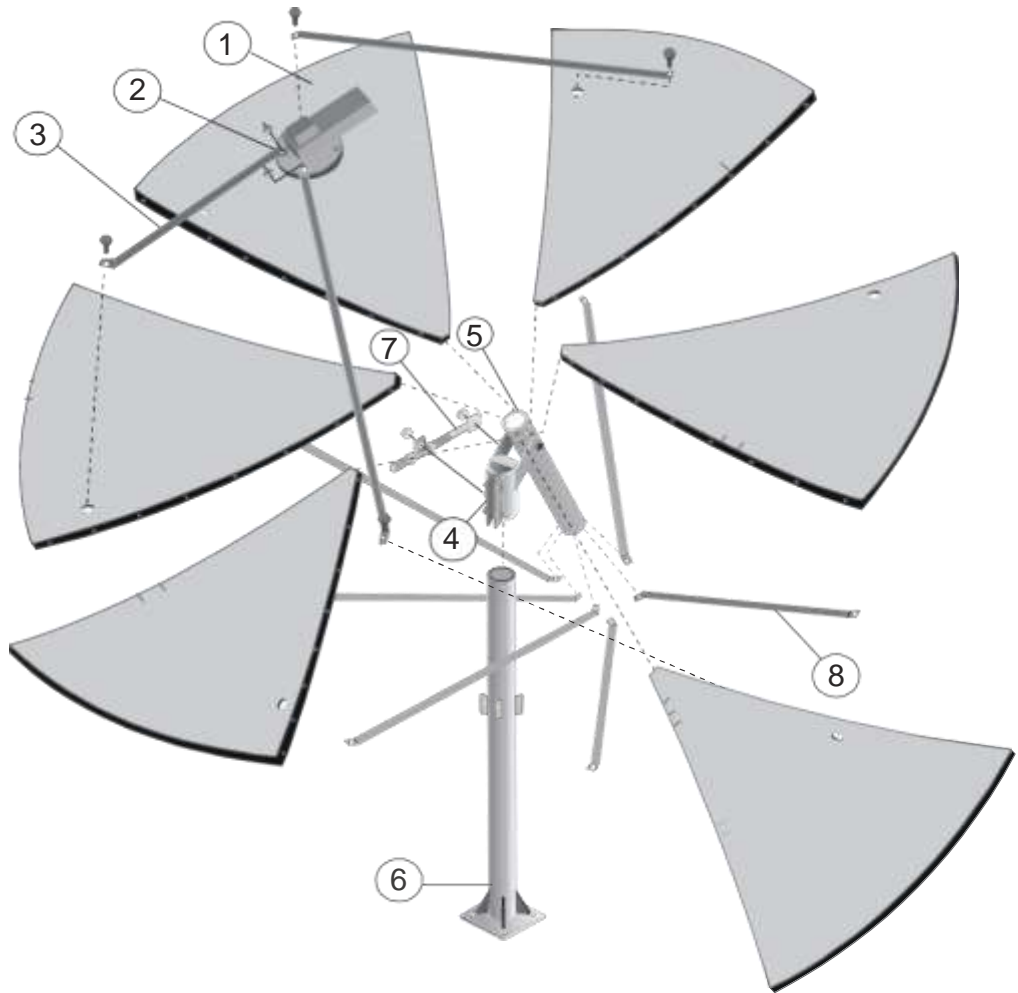
## Antena Parabólica 2,60 MT

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LR 260CM



DIAMETRO .....	2,60 CM
NUMERO DE SEÇÕES .....	8 PETALAS
REFLETOR.....	FIBRA DE VIDRO COM ALUMINAÇÃO INTERNA
PESO(KG).....	54
AJUSTE CENTRAL.....	0,360°
FLANGE DE ELEVAÇÃO.....	0° a 90°
FLANGE DE SAIDA.....	CPR 229 G
GANHO (dBi) Banda C.....	39 dBi
GANHO (dBi) Banda ku.....	47,5 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).....	45,14 cm
DISTANCIA FOCAL.....	93,60 cm
TEMPO DE RUÍDO ELEVAÇÃO 20° .....	34k
TEMPO DE RUÍDO ELEVAÇÃO 30° .....	31k
VIDA UTIL.....	15 ANOS
VENTO DE SOBREVIVÊNCIA.....	130 KM/H (MINIMO)
VENTO DE OPERACIONAL.....	75 KM/H (MINIMO)

MANUAL MONTAGEM  
LR - 260



MANUAL DE MONTAGEM

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

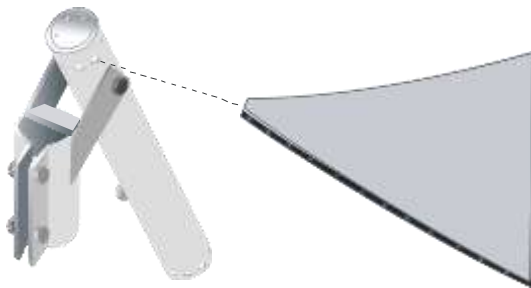
LR - 260



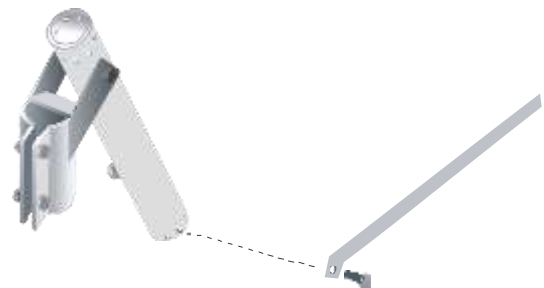
Aparafuse a sapata da base com parafuso  $\frac{1}{2}$ ", transpassando a laje (PRÉDIO), ou com chumbadores em bloco de concreto (Solo).



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.



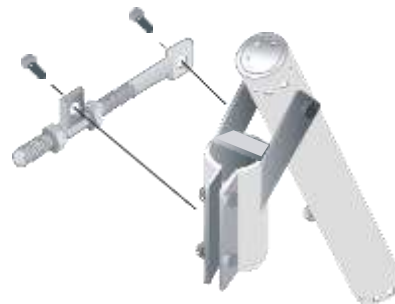
Aparafusar a parte reta da longarina na aba de união das pétalas. Encaixe as outras pétalas sucessivamente.



Aparafuse os suportes do alimentador.



Após, fixe-os nas pétalas.



Coloque o esticador e as porcas fixando-os.