

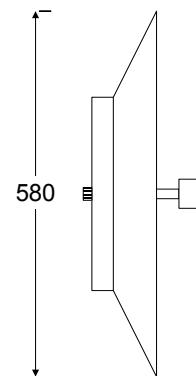
- Parábola sólida para 2,5 ou 7 GHz
- “Feeder” otimizado por banda para o mesmo refletor
- Sistema de engate mecânico frontal do “Feeder”
- “Feeder” selado para operação contínua no tempo
- Sistema de fixação prático é rápido
- Antena portátil e leve, para links fixos ou móveis

Especificações	TTPS6-25	TTPS6-7
Faixa de Frequência	a=2,3–2,49 GHz b=2,5–2,69 GHz	a=6,65–7,03 GHz b=7,03–7,41 GHz
Polarização	linear	
Ganho de potência	21 dBi @ 2,5 GHz	30,5 dBi @ 7 GHz
Lóbulos secundários	< -20 dB	< -23 dB
Relação frente-costa	> 33 dB	> 33 dB
Abertura horizontal	15,3 graus	5,6 graus
Impedância de entrada	50 ohms	
VSWR máx na faixa	1,4 : 1	1,4 : 1
Conector de entrada	N - fêmea ou N - macho	
Potência média máx	25 W	
Diâmetro	580 mm	
Peso	2,5 Kg	
Área de exposição	0,4 m <sup>2</sup>	
Velocidade vento máx	80 Km/h	



<b>Material</b>	Refletor em alumínio, feeder em cobre / latão Radome em fibra de vidro / PVC Fixadores em inox
<b>Acabamento</b>	Diferenciado com fundo anti-corrosivo e na cor branco
<b>Montagem</b>	Suporte universal opcional com recurso de Az / El para fixação traseira em tubos até 75 mm (3”) por meio de grampos U - CONSULTE
<b>Aterramento</b>	Por intermédio dos fixadores no suporte da antena
<b>Embalagem</b>	Todos os modelos são fornecidos montados, prontos para utilização

**Vista lateral TTPS6**  
(em mm)



**Suporte universal Az/El**

