

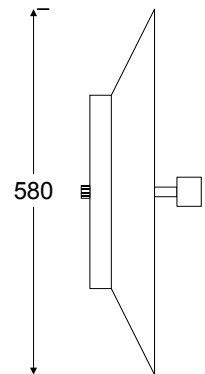
- Parábola sólida para 2,5 / 3,5 ou 7 GHz
- “Feeder” optimizado por banda para el mismo reflector
- Sistema de engate mecánico frontal del “Feeder”
- “Feeder” sellado para operación contínua en el tiempo
- Sistema de fijación práctico y rápido

Especificaciones	TTPS6-25	TTPS6-35	TTPS6-7
Banda de Frecuencia	a=2,3–2,49 GHz b=2,5–2,69 GHz	3,3–3,5 GHz	a=6,65–7,03 GHz b=7,03–7,41 GHz
Polarización	linear		
Ganancia de potencia	21 dBi @ 2,5 GHz	24 dBi @ 3,4 GHz	30,5 dBi @ 7 GHz
Lóbulos secundários	< -20 dB	< -23 dB	< -23 dB
Relación frente-costa	> 33 dB	> 33 dB	> 33 dB
Apertura horizontal	15,3 grados	11,5 grados	5,6 grados
Impedancia de entrada	50 ohms		
VSWR máx em la banda	1,4 : 1	1,4 : 1	1,4 : 1
Conector de entrada	N - hembra ou N - macho		
Potencia média máx	25 W		
Diámetro	540 mm		
Peso	2,5 Kg		
Area de exposición	0,4 m ²		
Velocidad viento máx	80 Km/h		



Material	Reflector en aluminio, feeder en cobre / latón Radome en fibra de vidrio / PVC Fijadores en inox
Acabamiento	Diferenciado con fondo anti-corrosivo y en el color blanco
Montage	Soporte universal opcional con recurso de Az / EI para fijación trasera en tubos de hasta 75 mm (3”) por medio de grampas U - CONSULTE
Aterramiento	Por intermedio de los fijadores en el soporte de la antena
Embalage	Todos los modelos son suministrados armados, listos para utilización

Vista lateral TTPS6
(em mm)



Soporte universal Az/EI

