

Antena Direccional

NPTR2

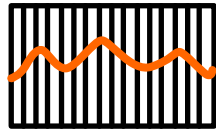
Antena parabólica de enlace punto a punto para zonas salinas y zonas secas con 12 años de vida útil sin mantenimientos preventivos.



Reflector



Ganancia



4.9 a 6.4 GHz



Radomo
rompe viento



Herraje y tornillería
galvanizados



Pigtail



Slant 45°



Protección contra
el clima



Accesorios compatibles:

Armor **ARNP2** | **RAD100** (Rompe viento)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Antena parabólica abierta
Frecuencia	4.9 - 6.4 GHz
Tipo de Conector	Hembra N
Ganancia (dBi)	Baja 32.5 - Media 33.5 - Alta 34.5
VSWR HPOL	<1.3
Ancho de Haz VPOL	3.84 °
Ancho de Haz HPOL	3.84 °
Perdida de retorno	14
ISO (dB)	30
Radius F/B (dB)	40
Polarización	Dual

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Resistencia al viento (k/h)	200
Ajuste de azimuth (°)	360
Ajuste de elevación (°)	+ - 15
Mástil compatible (mm)	50 - 70, 100 - 114
Temperatura de operación (C °)	De -45 to + 60
Peso bruto (Kg)	10.5
Peso Neto (Kg)	9.5

Incluye Jumper N a RPSMA

