

# Antena Direccional

## NPTR3

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 - 6.2 GHz



Radomo  
rompe viento



Herraje y tornillería  
galvanizados



Pigtail



slant 45°



Protección contra  
el clima



Accesorios compatibles:

Armor **ARNP3** | **RAD120** (Rompe viento)

# Ficha técnica

# NPTR3

## ELECTRIC SPECIFICATIONS

Tipo de antena	Antena Parabólica abierta
Frecuencia	4.9 - 6.2 GHz
Tipo de Conector	Female N
Ganancia (dBi)	Baja 35 - Media 36 - Alta 37
VSWR HPOL	<2.0
Ancho de Haz VPOL	3.0 °
Ancho de Haz HPOL	3.1 °
Pérdida de retorno	15
ISO (dB)	30
Radius F/B (dB)	47
Polarización	Dual - Slant 45°

## MECHANICAL SPECIFICATIONS

Resistencia al viento (k/h)	150
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)	34
Peso Neto (Kg)	25
Incluye Jumper N a RPSMA	60 cm (Hasta 8 GHz)

