

# ANTENA NPTR-2

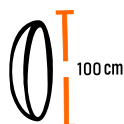
Antena parabólica de para enlace punto a punto en zonas salinas y zonas secas con 12 años de vida útil sin mantenimientos preventivos.

## APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tamaños de reflector

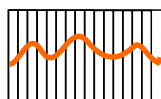


34<sup>db</sup>

Ganancia



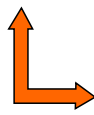
Radomo  
Fibra de Vidrio



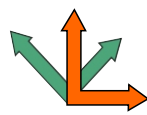
4.9 a 6.2 Ghz



Herraje y tornillería galvanizados



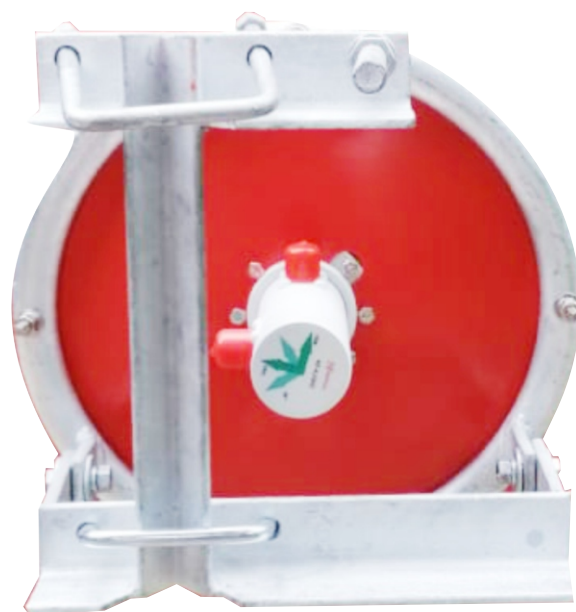
Polarización 90°



Polarización a 45°



Protección contra el clima



Tecnologías y equipos compatibles



mimosa  
by Airspan



MikroTik



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Rango de Frecuencia - GHz	4.9 - 6.2 GHz
Diámetro (cm)	100
Tipo de Antena	Direccional
Tipo de Conector	N - Hembra
Ganancia (dBi)	Baja – 33.3
	Media – 34.4
	Alta – 35.3
VSWR	1.03
HPOL ancho de haz	3.84°
VPOL ancho de haz	3.84°
Perdida de retorno (dB)	14
ISO (dB)	25
F/B Radio (dB)	36
XPD (dB)	30
Polarización	Dual: vertical y horizontal
Impedancia de entrada / Salida	50 Ohms
Potencia	20 Kws

ESPECIFICACIONES MÉCANICAS	
Velocidad de resistencia al viento (K/h)	120
Ajuste azimut (°)	360
Ajuste de elevación	+ -15
Diámetro de mástil sugerido (mm)	50 – 70, 100 - 114
Temperatura de operación (°C)	De -45 a +60
Peso Bruto (kg)	10



Tecnologías y equipos compatibles

