

ANTENA NPTR-1

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

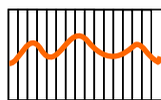
Tamaños de reflector



Ganancia



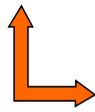
Radomo
Fibra de Vidrio



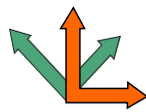
4.9 a 6.2 Ghz



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	
Tipo de Antena	Parabólica	
Tipo de Conector	N - Hembra	
Ganancia (dBi)	Baja	28
	Media	29.3
	Alta	30
VSWR	1.0 - 1.03	
HPOL ancho de haz	6.38°	
VPOL ancho de haz	6.38°	
Perdida de retorno (dB)	14	
ISO (dB)	25	
F/B Radio (dB)	36	
XPD (dB)	30	
Polarización	Dual	
Impedancia de entrada / Salida	50 Ohms	
Potencia	20 Kws	

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Velocidad de resistencia al viento (k/h)	120
Ajuste en Azimut (°)	360
Ajuste de Elevación (°)	±15
Diámetro del mástil sugerido (mm)	50 - 70, 100 - 114
Temperatura de Operación (°C)	De -45 a + 60
Peso Bruto (kg)	6.5
Peso Neto (kg)	5.5

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



Tecnologías y equipos compatibles