

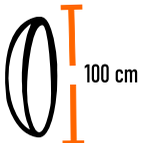
ANTENA NP2

Antena parabólica de 100 cm de diámetro para enlace punto a punto.

APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

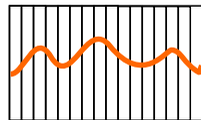
ESPECIFICACIONES TECNICAS



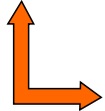
Reflector



Ganancia



4.9 a 6.2 Ghz



Polarización
90°



Pigtail



Polarización a
45°

ACCESORIOS COMPATIBLES

- Compatible con radomo modelo AJ-RD100.
- Armor NP2



Soporte
Radio



GEN2

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

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



GEN2

Tecnologías y equipos compatibles



Cliente: <i>Customer</i>	Alan Agraz Huitrón Cuauhtémoc 17 Buenavista Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P. 45640
Instrumento: <i>Instrument</i>	Antena parabólica de alta ganancia
Marca: <i>Brand name</i>	NetPoint
Modelo: <i>Model</i>	NP-2
No. de serie: <i>Serial number</i>	Sin serie
No. de identificación: <i>ID number</i>	NA
Lugar donde se efectuó la calibración: <i>Place where the calibration was carried out</i>	Sitio de Calibración de Antenas del CENAM (CALTS-CENAM)
No. de certificado: / <i>Certificate number</i> CNM-CC-440-181/2017	No. de servicio: / <i>Service Number</i> 173838
Fecha de emisión: / <i>Date of issue</i> 2017-12-01	Fecha de calibración: / <i>Calibration date</i> 2017-11-28

Responsable de la calibración: / *Calibrated by*
Aprobó: / *Approved by*

Luis Eduardo Carrión Rivera
Mariano Botello Pérez

Firma electrónica
N0756-551-21-426600
N0613-162-21-426609

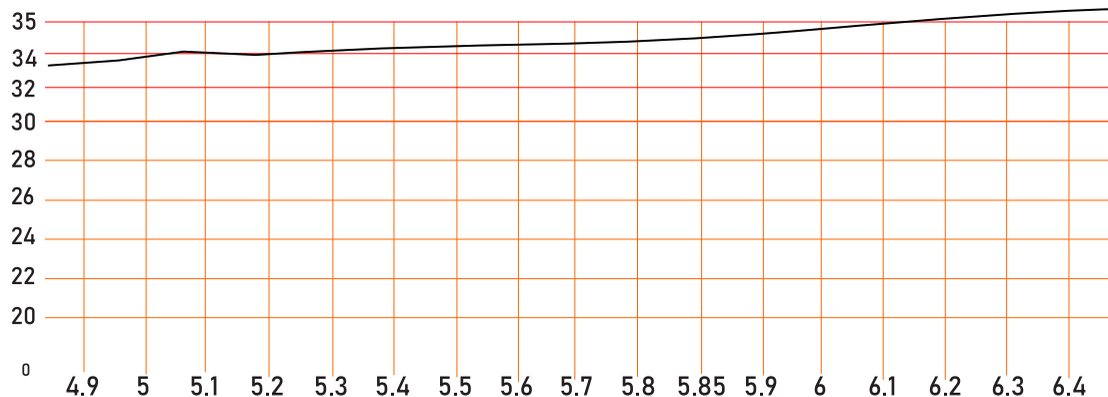
Una marca de la compañía



GEN2

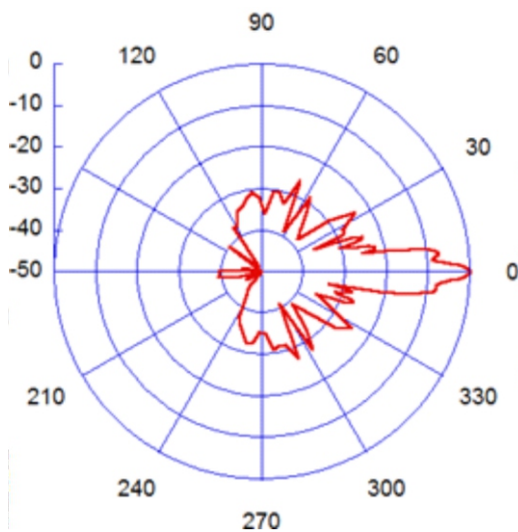
Tecnologías y equipos compatibles

dBi

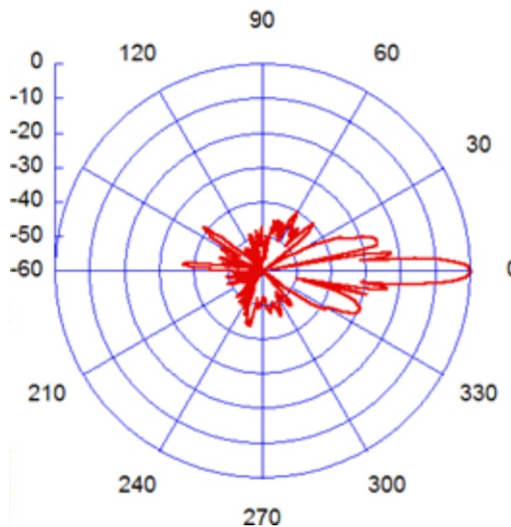


Frecuencia /GHz

Vertical



Horizontal



GEN2

Tecnologías y equipos compatibles