

ANTENA NPX2

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

APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

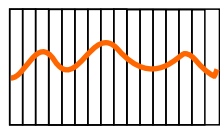
ESPECIFICACIONES TECNICAS



Reflector



Ganancia



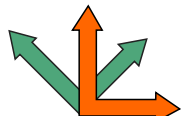
4.9 a 6.4 Ghz



Polarización
90°



Soporte
Radio



Polarización a
45°



ANTENA BLINDADA



Tecnologías y equipos compatibles



mimosa
by Airspan



MikroTik



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Rango de Frecuencia - GHz	4.9 - 6.4 GHz
Tipo de Antena	Reflector Parabólico Direccional
Tipo de Conector	N - Hembra
Ganancia (dBi)	Baja 32
	Media 33
	Alta 34
VSWR	< 2.0
HPOL ancho de haz	4.2°
VPOL ancho de haz	4.0°
Perdida de Retorno	9.54
ISO (dB)	30
F/B Radio (dB)	35
Polarización	Dual
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Velocidad de resistencia al viento (k7h)	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	6.5
Peso Neto (kg)	10

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



Tecnologías y equipos compatibles

