

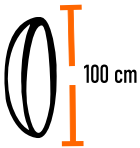
# ANTENA NPX2

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

## APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

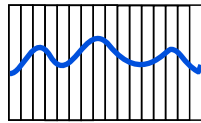
## ESPECIFICACIONES TECNICAS



Reflector



Ganancia



4.9 a 6.4 Ghz



Polarización  
90°



Soporte  
Radio



Polarización a  
45°



## ANTENA BLINDADA



Tecnologías y equipos compatibles



**mimosa**  
by Airspan



## 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	
Impedancia	50 Ohms	
Potencia	20 kws	
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 -40 a + 60	
Peso Bruto		
Peso Neto (kg)	6.5	

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



Tecnologías y equipos compatibles