

NP PRO SERIE

Antena parabólica de 42 cm de diámetro para enlace punto a punto para enlace corto.

APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

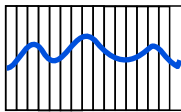
ESPECIFICACIONES TECNICAS



Reflector



Ganancia



4.9 a 6.4 Ghz



Slant 45° | 90°



Pigtails



Lista para instalar



Twinwaves



Cero perdida de retorno



COMPATIBLE PARA MIMOSA C5X



DOS
EN UNO
TWINWAVES

Tecnologías y equipos compatibles



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Rango de Frecuencia - GHz	4.9 - 6.4 Ghz
Ganancia (dBi)	Baja - 25 dBi
	Media - 26 dBi
	Alta - 27 dBi
Dimensión / Tipo de antena	42 cm / Reflector
Tipo de conector	N - hembra, Twins Wave (Wireless)
Temperatura de operación	-45 +60 °C
VSWR / Perdida de retorno (dB)	< 2.0 / 9.54
HPOL ancho de haz	8.2°
VPOL ancho de haz	8 °
Voltaje	20 Kws
Polarización	Dual, +- 45°
F/B Radio (dB)	> 25
Impedancia	50 ohm
ESPECIFICACIONES MÉCANICAS	
Velocidad de resistencia al viento (k/h)	120
Supervivencia de carga al viento	70 m/s – 250 km/h
Ajuste Azimut (°)	360
Ajuste de elevación (°)	±15
Diámetro del mástil sugerido (mm)	50 -70, 100-114
Peso Bruto (kg)	4.5
Peso Neto (kg)	3.5

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



Tecnología
TWIN WAVES



Tecnologías y equipos compatibles



mimosa
by Airspan



MikroTik

