

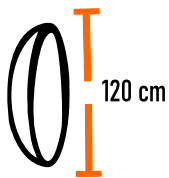
ANTENA NPX3

Antena parabólica de 120 cm de diámetro para enlace punto a punto.

APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

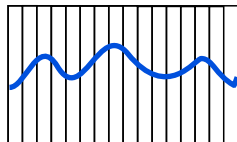
ESPECIFICACIONES TECNICAS



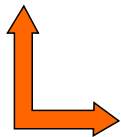
Reflector



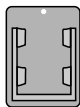
Ganancia



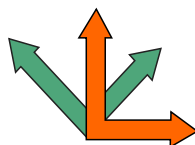
4.9 a 6.4 GHz



Polarización
90°



Soporte
Radio



Polarización a
45°

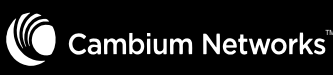


ANTENA BLINDADA

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	35
	Media	36
	Alta	37
VSWR	< 2.0	
HPOL ancho de haz	3.2°	
VPOL ancho de haz	3.0°	
Perdida de Retorno	9.54	
ISO (dB)	30	
F/B Radio (dB)	38	
Polarización	Dual	
Impedancia de entrada / salida	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 -45 a + 60	
Peso Bruto	6.5	
Peso Neto (kg)	15	

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



Tecnologías y equipos compatibles