

NP - 3326 : ANTENA REFLECTORA DIRECCIÓNAL 3.3-3.9 GHZ 26 DB

APLICACIONES:

Enlaces punto - punto.

DETALLES:

Reflector parabólico de alta precisión

Fabricación en aluminio extruido

V/H polarización Dual

Incluye Montaje

Incluye Jumper LMR400 con 2 conectores N macho a RPSMA

Capacidad para fijar polarización a 45°

Diámetro: 60cm



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Rango de Frecuencia - GHz	3.3-3.9 GHz	
Tipo de Antena	Reflector	
Tipo de Conector	N - Hembra	
Ganancia (dBi)	Baja	26
	Media	26.5
	Alta	27
VSWR	< 2.0	
HPOL ancho de haz	9.5°	
VPOL ancho de haz	9.0°	
Perdida de Retorno	9.54	
ISO (dB)	30	
F/B Radio (dB)	30	
Polarización	Vertical, horizontal, 45° y -45°	

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)	5.5

Fabricado por Antenas de Jalisco para Comunicaciones SA de CV

Cuauhtémoc #17, Col. Buenavista, C.P. 45640 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco, México

Tel. +50 (33) 37960808

Email: info@antenas.com.mx

www.antenas.com.mx

www.netpointmexico.com



**ANTENAS
DE JALISCO**

