

NP - 3326 : ANTENA REFLECTORA DIRECCIONAL 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 RP-SMA

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
	Baja
Ganancia (dBi)	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 Zúñiga, Jalisco, México

Tel. +50 (33) 37960808

Email: info@antenas.com.mx

www.antenas.com.mx

www.netpointmexico.com



ANTENAS
DE JALISCO

NetPoint