

NP-3 CN: ANTENA PARABÓLICA DIRECCIONAL 4.9-6.2 GHZ 37 DB

Antena parabólica de 1.2 mts de diámetro para 6.2 GHZ.

APLICACIONES:

- ✓ Enlaces Punto – Punto.

DETALLES:

- ✓ Reflector parabólico de alta precisión.
- ✓ Fabricación en aluminio extruido.
- ✓ V/H Polarización Dual.
- ✓ Incluye Montaje.
- ✓ Incluye soporte para Radio Universal.
- ✓ Incluye jumper LMR400 con 2 conectores N macho
- ✓ Capacidad para fijar polarización a 45 °
- ✓ Compatible con radomo modelo AJ-RD120.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Rango de Frecuencia - GHz	4.900 - 6.2 GHz
Ganancia (dBi)	Baja – 35.2 dBi
	Media – 35.7 dBi
	Alta – 37.0 dBi
Dimensión	1.20 mts.
Discriminación polar cruzada	30 dB
Temperatura de operación	-45 +55 °C
VSWR/Perdida de retorno	1.03:1/15 dB
HPOL ancho de haz	3.2°
VPOL ancho de haz	3.2°
Aislamiento	35 dB
Humedad relativa	15 a 100%
Polarización	Dual
ESPECIFICACIONES MÉCANICAS	
Velocidad de resistencia al viento	50 m/s – 180 km/h
Supervivencia de carga al viento	70 m/s – 250 km/h
Ajuste azimut (°)	360
Ajuste elevación	±15
Diámetro de mástil sugerido (mm)	50 -70, 100-114
Temperatura de operación (°C)	De -45 a +60

FABRICADO POR:

ANTENAS DE JALISCO PARA COMUNICACIONES S.A. DE C.V.

Cuauhtémoc #17, Col. Buenavista, C.P. 45640

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México

Tel. +52 (33) 3796 0808 | Fax. +52 (33) 3796 0909

info@antenas.com.mx | www.antenas.com.mx |  Antenas de Jalisco