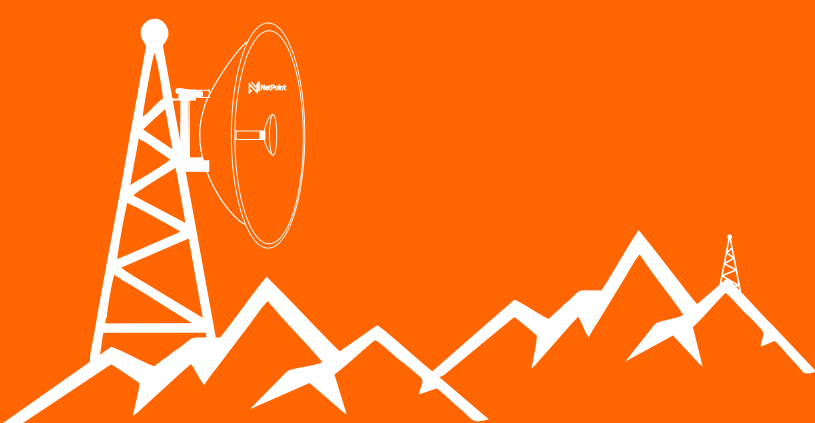
# NetPoint NP6-DP-3FT)







## Antena parabólica de alto rendimiento



La antena parabólica de super alto rendimiento Np6 (NP6-DP3FT) de NetPoint está diseñada para trabajar con muy alto rendimiento tanto en bandas licenciadas como no licenciadas con una excelente ganancia. El modelo Np6 (NP6-DP-3FT) tiene polarización dual y un conector N-hembra, así como un excepcional rendimiento VSRW en la banda de operación de 5,9 a 7,2 GHz. La antena viene premontada y lista para instalar, así como un radomo integrado para un alto rendimiento y un funcionamiento fiable en las condiciones más exigentes. Esta antena parabólica de 3 pies se puede utilizar para backhaul PTP, CPE y aplicaciones de seguridad pública.





## Características y ventajas

- Ganancia de hasta 32 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puerto en toda la banda de 5.9 - 7,2 Ghz
- Una antena que cubre los 6 y 7 Ghz
- Interferencias reducidas con >35 dB mínimo de delante hacia atrás
- Simplifica la instalación en el sitio y garantiza una calidad "probada en fábrica".
- Conector tipo N Hembra
- Cables de N a RPSMA incluidos en la caja ¡¡¡gratis!!!

### Especificaciones eléctricas

Tipo de antena Reflector parabólico direccional

**Frecuencia** 5.9 - 7.2 Ghz **Tipo de conector** Hembra N

Ganancia (dBi) Bajo 30 dBi - Medio 31 dBi - Alto 32 dbi

VSWR HPOL <2.0
Ancho de haz VPOL 3.0°
Ancho de haz HPOL 3.2°
Impedancia (Ohms) 50
Radio F/B (dB) >60

**Polarización** Dual slant 45° or 90°

#### **Especificaciones mecánicas**

Parábola ø90 cm | 3ft

Carga de viento operativa 180 km/h (112 mph)

Ajuste del azimut +/- 60 grados Ajuste de elevación (°) +/- 15 grados

Diámetro del tubo de montaje, mín.1 pulgada - 25.4mmDiámetro del tubo de montaje, máx.2.95 pulgada 75.00mmTemperatura de funcionamiento (C°)-49 a +140 F° | -45 a +60 C°

**Tipo de conector** Dual N-hembra con cables para RP-SMA

**Longitud del cable** 2ft - 600 mm



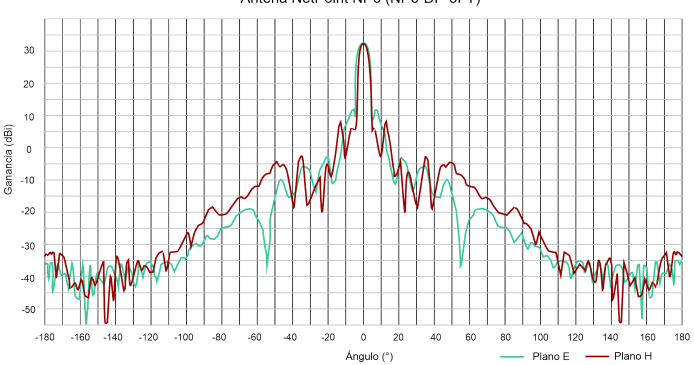
#### NetPoint es un producto mexicano





# Medida del patrón de radiación:





## **Diseño Técnico**







#### NetPoint es un producto mexicano