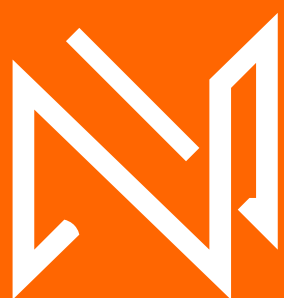


6

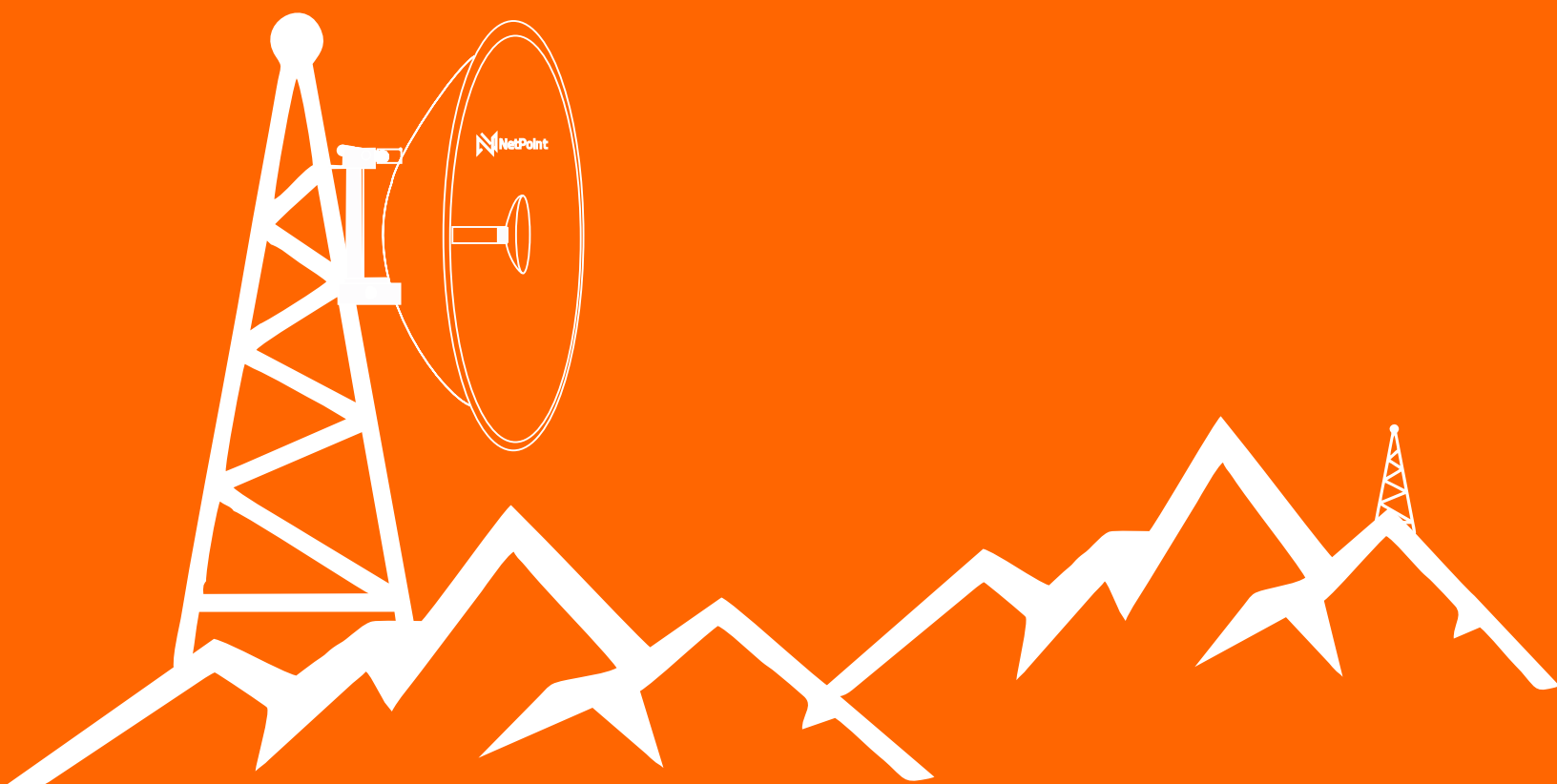
GHz



NetPoint

**NP66V2**

(NP66V2-DP-6FT)



# NP66V2

(NP66V2-DP-6FT)



## Antena parabólica de alto rendimiento



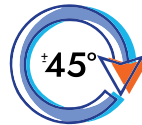
Tamaño



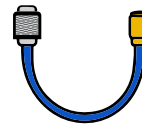
Ganancia



5.9 - 7.2 GHz



Dual Slant



Jumpers



Ligera

La antena parabólica de super alto rendimiento NP66V2 (NP66V2-DP-6FT) de NetPoint está diseñada para trabajar con muy alto rendimiento tanto en bandas licenciadas como no licenciadas con una excelente ganancia. El modelo NP66V2 (NP66V2-DP-6FT) 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 6v pies se puede utilizar para backhaul PTP, CPE y aplicaciones de seguridad pública.

# NP66V2

(NP66V2-DP-6FT)



## Características y ventajas

- Ganancia de hasta 37 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

<b>Tipo de antena</b>	Reflector parabólico direccional
<b>Frecuencia</b>	5.9 - 7.2 Ghz
<b>Tipo de conector</b>	Hembra N
<b>Ganancia (dBi)</b>	<b>Bajo</b> 35 dBi - <b>Medio</b> 36 dBi - <b>Alto</b> 37 dBi
<b>VSWR HPOL</b>	<2.0
<b>Ancho de haz VPOL</b>	2.5°
<b>Ancho de haz HPOL</b>	2.6°
<b>Impedancia (Ohms)</b>	50
<b>Radio F/B (dB)</b>	>35
<b>Polarización</b>	Dual slant 45° or 90°

## Especificaciones mecánicas

<b>Parábola</b>	ø182 cm   6ft
<b>Carga de viento operativa</b>	180 km/h (112 mph)
<b>Ajuste del azimut</b>	+/- 60 grados
<b>Ajuste de elevación (°)</b>	+/- 15 grados
<b>Diámetro del tubo de montaje, mín.</b>	1 pulgada - 25.4mm
<b>Diámetro del tubo de montaje, máx.</b>	2.95 pulgada 75.00mm
<b>Temperatura de funcionamiento (C°)</b>	-49 a +140 F°   -45 a +60 C°
<b>Tipo de conector</b>	Dual N-hembra con cables para RP-SMA
<b>Longitud del cable</b>	2ft - 600 mm

## Transporte

<b>Dimensiones</b>	2.00 mt X .50 mt X 2.00 mt
<b>Antena con sus accesorios</b>	40 kg
<b>Antena empacada</b>	98 kg



### NetPoint es un producto mexicano

Este producto es un producto hecho con materiales 100 % mexicanos y desarrollado por el departamento de I+D de NetPoint en México.

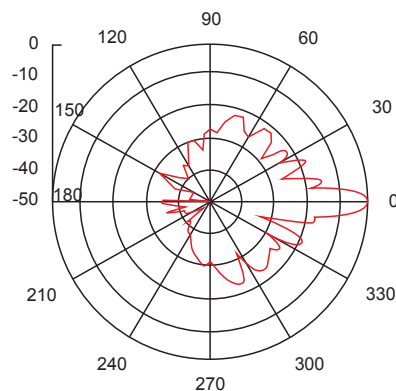
# NP66V2

(NP66V2-DP-6FT)

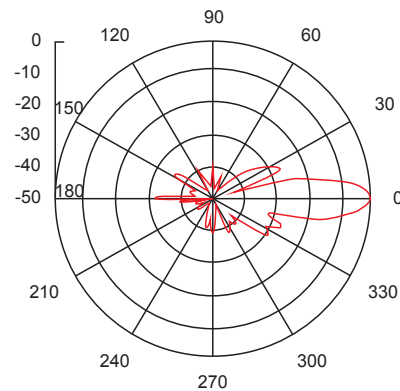


## PATRÓN DE RADIACIÓN

Vertical



Horizontal



## DISEÑO TÉCNICO



### NetPoint es un producto mexicano

Este producto es un producto hecho con materiales 100 % mexicanos y desarrollado por el departamento de I+D de NetPoint en México.