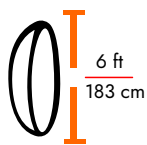
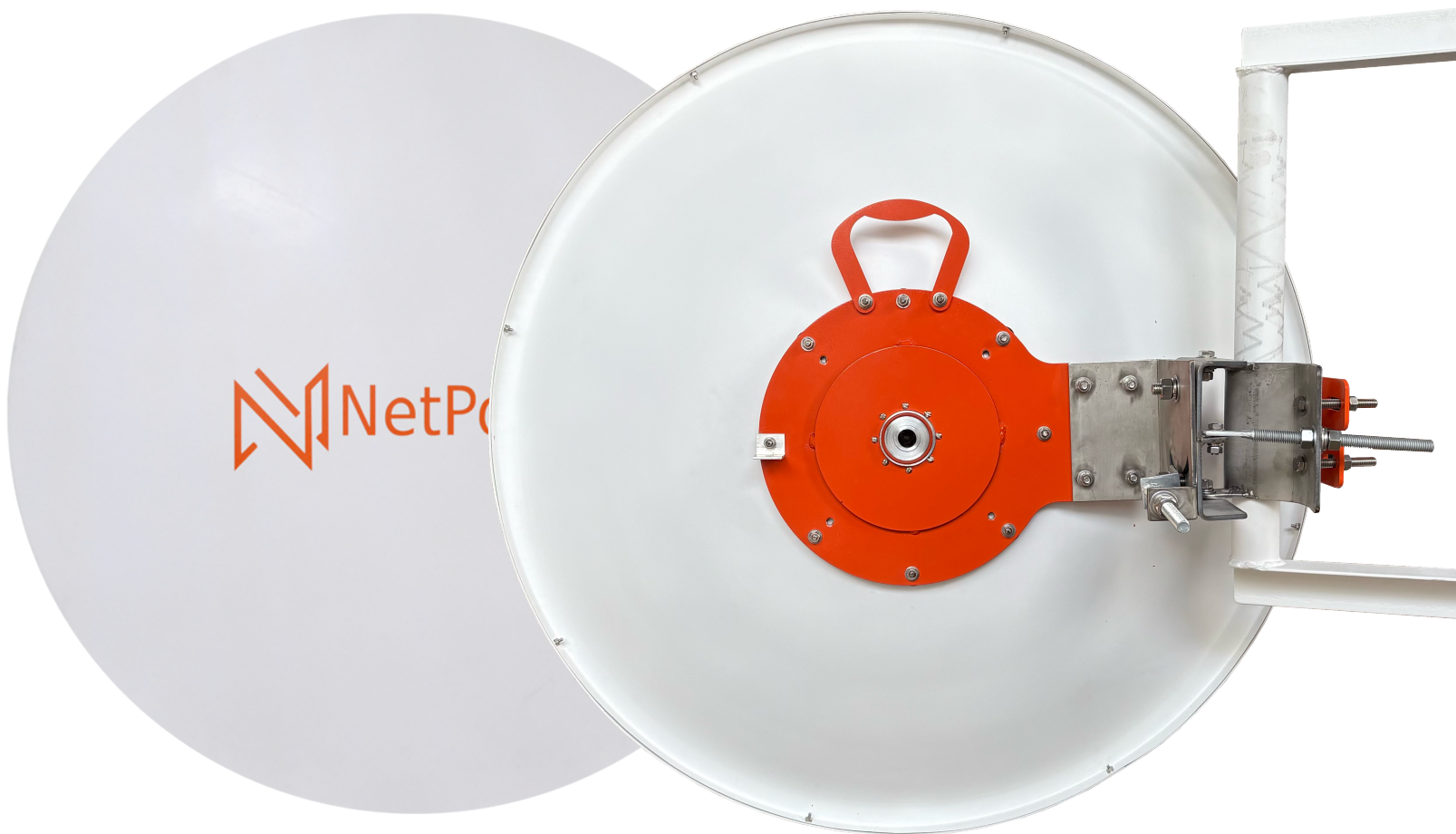


**21**  
GHz

 **NetPoint**  
**NP246**  
NPX24-SHP-6FT



## Antena parabólica de alto rendimiento



Tamaño



Ganancia



21.1 – 24.5 GHz



Ligero



Armor  
Incluido



Ajuste mm

La antena parabólica de alto rendimiento NPX11 de NetPoint está diseñada para funcionar con un rendimiento muy alto en ambas bandas con licencia y con una ganancia excelente. La NPX11 ofrece un rendimiento VSRW excepcional en la banda operativa de 21.1 – 24.5 GHz. La antena viene premontada y lista para instalar, y cuenta con un radomo integrado para un rendimiento alto y un funcionamiento fiable en las condiciones más exigentes. Esta antena parabólica se puede utilizar para backhaul PTP. La serie NPX11 de NetPoint ofrece una solución de doble polarización, de 21.1 – 24.5 GHz. La antena parabólica NPX11 está diseñada para proporcionar enlaces de radio fiables de 21.1 – 24.5 GHz. Diseñada para aplicaciones U-NII-1, -2A, -2C, -3 y de seguridad pública.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ganancia de hasta 53.8 dBi con baja VSWR y alto aislamiento de puerto en toda la banda de 21.1 to 24.5 GHz.
- Una antena que cubre 21 GHz.
- Interferencia reducida con un mínimo de 63 dB de FB
- Simplifica la instalación in situ y garantiza una calidad probada en fábrica.
- Guía de onda directa
- Compatible con Cambium 820S/C.

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Antena parabólica
Frecuencia	21.1 to 24.5 Ghz
Tipo de conector	Guía de onda directa
Ganancia (dBi)	Ganancia (dBi) <b>Baja 52.5 - Media 53.2 - Alta 53.8</b>
VSWR H-V POL	<1.25
Polarización	Vertical - Horizontal
XDP/ISO	≥38 dB
Ancho de haz	>0.5°
Impedancia	50 Ohms
Radio F/B (dB)	≥63 dB
Cumplimiento	ETSI · FCC · CE

## ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Velocidad máxima de supervivencia al viento (MPH)	74.56 millas con Radomo
Ajuste de elevación (°)	+/- 20°
Diámetro mínimo del tubo de montaje	1 inch - 25.4mm
Diámetro máximo del tubo de montaje	2.750 inch 69.86mm
Temperatura de funcionamiento (°C)	-49 a +140 F°   -45 a +60 C°



**NetPoint es un producto mexicano.**

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