



Antena Direccional Blindada para radio C5X, B5X, C6X, B6X / tecnología Twist-on para radios de guía de onda / 4.9-6.4 GHz / Ganancia 34 dBi / Ideal para hasta 50 km / Montaje incluido.

---

### IMÁGENES DEL PRODUCTO

---



## INFORMACIÓN BÁSICA

---

Marca

**NetPoint**

Modelo

**NP-PRO-S34**

Garantía

**3**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

---

- ✓ Rango de frecuencia 4.9-6.4 GHz
- ✓ Ganancia 34 dBi para larga distancia
- ✓ Diseño Twist-on para instalación rápida
- ✓ Resistencia a viento de 120 km/h
- ✓ Compatibilidad con radios C5X, B5X, C6X
- ✓ Montaje ajustable  $\pm 60^\circ$  azimut  $\pm 20^\circ$  elevación

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### Características Principales

---

Rango de frecuencia: 4.9 - 6.4 GHz

Ganancia: 34 dBi

Montaje robusto con ajuste de azimut  $\pm 60^\circ$

Resistencia al viento: 120 km/h

Compatibilidad: Radios C5x, B5x, C6x

### Diferenciadores

---

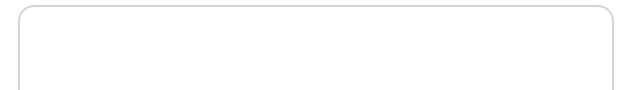
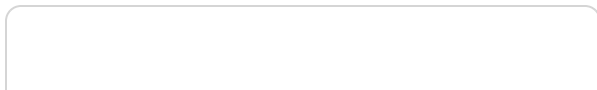
Rango de frecuencia más amplio en el mercado

Conectividad para radios C5x, B5x y C6x

Montaje altamente robusto y estable

Diseño twist-on para instalación rápida

Radomo integrado para protección en condiciones extremas



## Especificaciones Eléctricas

- **Tipo:** Parabólica twist-on
- **Rango de Frecuencia:** 4.9 - 6.4 GHz
- **Ganancia:** 34 dBi
- **VSWR:** < 2.0
- **Ancho de haz HPOL:** 4.2°
- **Ancho de haz VPOL:** 4.0°
- **Razón F/B:** >41 dB
- **Impedancia:** 50 ohm
- **Polarización:** Dual slant 45°

## Especificaciones Mecánicas

- **Resistencia al viento:** 120 km/h
- **Ajuste Azimut:**  $\pm 60^\circ$
- **Ajuste Elevación:**  $\pm 20^\circ$
- **Diámetro del mástil:** 1' - 2.75'  
(25.4mm - 69.86mm)
- **Temperatura de operación:** -45°C a +60°C
- **Peso:** 3.2 kg
- **Compatibilidad:** Adaptador NPTW

## Aplicaciones

- Backhaul PTP
- CPE
- Seguridad pública
- Enlaces de larga distancia

## Patrón de Radiación

### Vertical:

- 90° - 90°
- 0° - 120° / 60°
- -10° - -10°
- -20° - 150° / 30°
- -30° - -30°
- -40° - -40°
- -50° - 180° / 0°

### Horizontal:

- 90° - 90°
- 0° - 120° / 60°
- -10° - -10°

- $-20^\circ - 150^\circ / 30^\circ$
  - $-30^\circ - -30^\circ$
  - $-40^\circ - -40^\circ$
  - $-50^\circ - 180^\circ / 0^\circ$
-