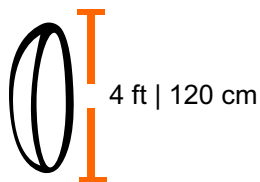


# Antena blindada de Alta Ganancia

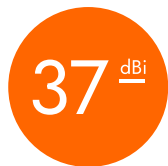
## NPX3

Antena de rendimiento para enlaces de alta interferencia enlaces punto a punto, cierre los lóbulos secundarios y deje de escuchar a otras antenas cercanas a sus torres. Ideal para enlaces de tipo portador.

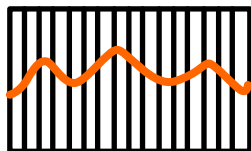


4 ft | 120 cm

Medida



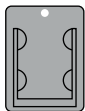
Ganancia



4.9 a 6.4 GHz



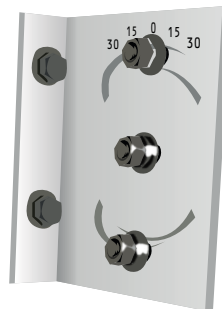
Slant 45°



Bracket



Pigtails



Ajuste milimétrico



**Antena blindada para enlace de hasta 120 km**

Compatible con accesorios:  
Radomo Rompe viento **RADNP3**



## ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Tipo de antena     | Antena parabólica blindada   |
| Frecuencia         | 4.9 - 6.4 GHz                |
| Tipo de Conector   | Hembra N                     |
| Ganancia (dBi)     | Baja 35 - Media 36 - Alta 37 |
| VSWR HPOL          | <2.0                         |
| Ancho de Haz VPOL  | 3.2 °                        |
| Ancho de Haz HPOL  | 3.0 °                        |
| Perdida de retorno | 9.54                         |
| ISO (dB)           | 30                           |
| Radius F/B (dB)    | 49                           |
| Polarización       | Dual                         |

## ESPECIFICACIONES MECANICAS

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Resistencia al viento (k/h)    | 200                |
| Ajuste de azimuth (°)          | 360                |
| Ajuste de elevación (°)        | + - 15             |
| Mástil compatible (mm)         | 50 - 70, 100 - 114 |
| Temperatura de operación (C °) | De -45 to + 60     |
| Peso bruto (Kg)                | 25                 |
| Peso Neto (Kg)                 | 35                 |

