

# ANTENA NPTR-2

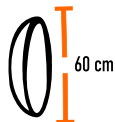
Antena parabólica de para enlace punto a punto en zonas salinas y zonas secas con 12 años de vida útil sin mantenimientos preventivos.

## APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

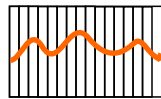
Tamaños de reflector



Ganancia



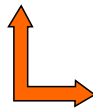
Radomo  
Fibra de Vidrio



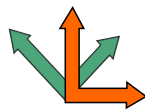
4.9 a 6.2 Ghz



Herraje y tornillería galvanizados



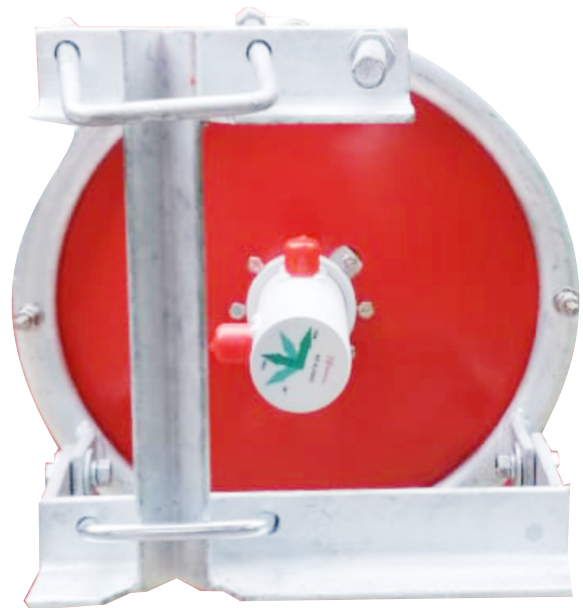
Polarización 90°



Polarización a 45°



Protección contra el clima



Tecnologías y equipos compatibles



**mimosa**  
by Airspan



**MikroTik**



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

| ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS              |                             |
|--|-----------------------------|
| Rango de Frecuencia - GHz                | 4.9 - 6.2 GHz               |
| Diámetro (cm)                            | 100                         |
| Tipo de Antena                           | Direccional                 |
| Tipo de Conector                         | N - Hembra                  |
| Ganancia (dBi)                           | Baja – 33.3                 |
|  | Media – 34.4                |
|  | Alta – 35.3                 |
| VSWR                                     | 1.03                        |
| HPOL ancho de haz                        | 3.84°                       |
| VPOL ancho de haz                        | 3.84°                       |
| Perdida de retorno (dB)                  | 14                          |
| ISO (dB)                                 | 25                          |
| F/B Radio (dB)                           | 36                          |
| XPD (dB)                                 | 30                          |
| Polarización                             | Dual: vertical y horizontal |
| ESPECIFICACIONES MÉCANICAS               |                             |
| Velocidad de resistencia al viento (K/h) | 120                         |
| Ajuste azimut (°)                        | 360                         |
| Ajuste de elevación                      | + -15                       |
| Diámetro de mástil sugerido (mm)         | 50 – 70, 100 - 114          |
| Temperatura de operación (°C)            | De -45 a +60                |
| Peso Bruto (kg)                          | 10                          |

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



Tecnologías y equipos compatibles