

Código: 08-105S

## ANTENA PLANA DIRECCIONAL PARA TRUNKING CON SOPORTE PARA TILT

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS

|                |               |
|----------------|---------------|
| Potencia       | 100 W         |
| Impedancia     | 50 Ohms       |
| Ancho de Banda | > 64 MHz      |
| Ganancia       | 6 dB 8,1 dBi  |
| R.O.E.         | < 1,5:1       |
| Polarización   | Vertical      |
| Conector       | N Hembra      |
| Frecuencia     | 806 - 866 MHz |
| Ancho de Haz H | 70°           |
| Ancho de Haz V | 60°           |
| Downtilt       | 0°            |
| Relación F/B   | 15 dB         |



PANELS  
806 - 866 MHz

### CARACTERISTICAS MECANICAS

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Dimensiones  | 305 x 205 x 55 mm. |
| Radomo       | Material ASA       |
| Peso Neto    | 0,63 Kg.           |
| Colores      | Marfil o Gris      |
| Soporte Tilt | Hierro Galvanizado |

Diagrama Vertical

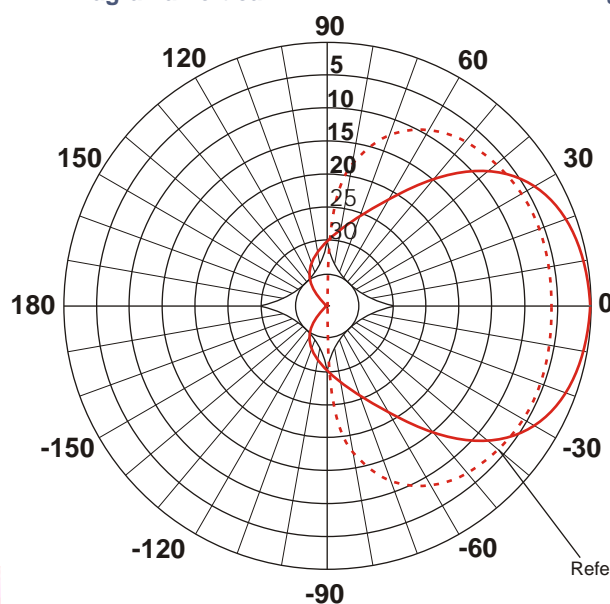


Diagrama Horizontal

