

Código: 09-910

806 - 869 MHz

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

|   |                 |
|---|-----------------|
| Potencia  | 500W            |
| Impedancia  | 50 Ohms         |
| Ancho de Banda  | > 90 MHz        |
| Ganancia  | 11 dBd 13,1 dBi |
| R.O.E   | < 1.3:1         |
| Polarización  | Vertical        |
| Ancho de Haz -V-  | 6°              |
| Protección  | DC Ground       |
| Conector  | 7/16 DIN Hembra |
| Lóbulo inferior ampliado provee Fill In para instalaciones muy elevadas |                 |

## CARACTERISTICAS MECANICAS

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Longitud              | 4002 mm.                      |
| Peso sin Embalaje     | 12 Kg.                        |
| Boom de Sujeción      | Ø 70 mm. Aluminio Iridizado   |
| Material Irradiante   | Aluminio Iridizado            |
| Radomo                | Fibra de vidrio con filtro uv |
| Soporte               | Incluido Acero Galvanizado    |
| Área Expuesta         | 0,14 mts <sup>2</sup>         |
| Resistencia al Viento | > 220 Km/h                    |

Diagrama Vertical

