

ANTENA MOVIL OMNI PARA TRUNKING - CELULAR - SPREAD SPECTRUM

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Potencia | 50W |
| Impedancia | 50 Ohms |
| Ancho de Banda | > 64 MHz |
| Ganancia | 5,1 dBi |
| R.O.E. | < 1,5:1 |
| Polarización | Vertical |
| Conector en la Base | N CODO Hembra |
| Conector | TNC o BNC S/Pedido |
| Rangos (3) | 806-866 824-896 896-960 MHz |

CARACTERISTICAS MECANICAS

| | |
|-----------------------|---|
| Soporte Magnético | Chapa de acero galvanizada y pintada en epoxi con goma de protección en la base |
| Plano de Tierra | Hecho por el mismo soporte |
| Peso Bruto | 0,6 Kg. |
| Imán | Diámetro 86 mm. |
| Material Irradiante | Acero inoxidable pintado |
| Resistencia al Viento | > 200 Km/h |



MOVILES
806 - 960 MHz

Diagrama Vertical

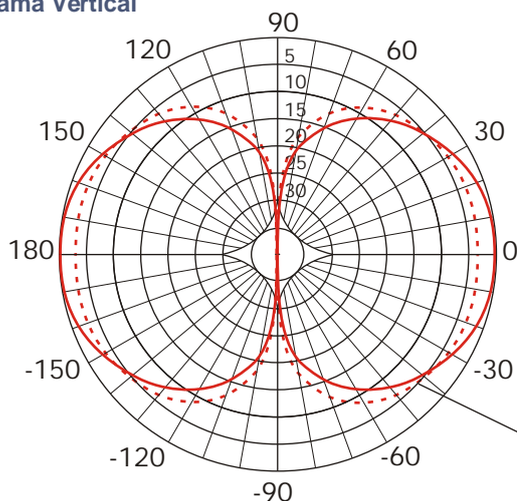
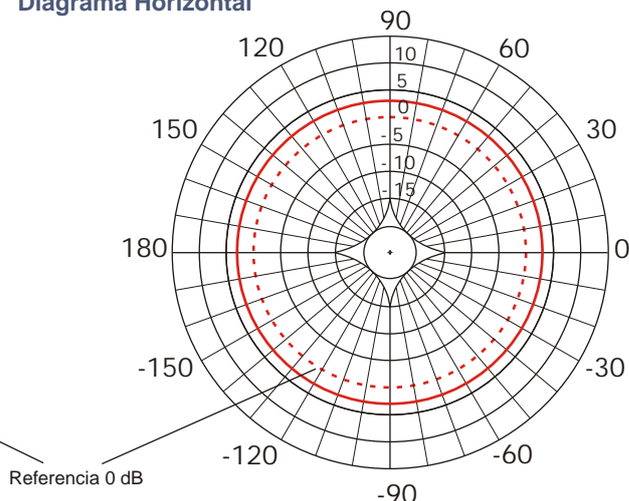


Diagrama Horizontal



El conector N y el sujeta irradiante N permiten utilizar estas antenas hasta la frecuencia de PCS con el irradiante adecuado.

