

Código: 05-100

OMNIS
806 - 866 MHz

ANTENA FIJA OMNI PARA TRUNKING

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia Máxima de Entrada	100 W
Ganancia	2,4 dB 4,5 dBi
R.O.E (ver tabla)	< 1,5:1
Impedancia Nominal	50 Ohms
Ancho de Banda	6%
Ancho de Lóbulo Vertical (-3dB)	24°
Polarización	Vertical
Rango de Frecuencia	806 - 866 MHz
Terminación Estándar	Conector N Hembra

CARACTERISTICAS MECANICAS

Materiales Provistos	Tubos Telescópicos de Aluminio Templado Aleación (6162 - T10 Aluar)
Base	Tubo 31,75 × 2 × 65 mm.
Planos de Tierra	4,76 × 112 mm.
Irradiante	Acero Inoxidable Pintado 2,5 × 319 mm.
Tornillos	P risioneros Allen de Acero Inoxidable
Dimensiones	250 × 250 × 400 mm.
Máxima área Expuesta	0,0052 m ²
Resistencia Máxima al Viento	180 Km/h.
Peso Aproximado	0,176 Kg.

La **OMNI-CELULAR-A** es una antena para ser utilizada en estaciones de base trunking. Para lograr una alta performance, estas antenas enfatizan un irradiante de 5/8 de longitud de onda, en el extremo superior, con otro de 1/4 de longitud de onda en el inferior; consiguiendo 4,5 dBi de ganancia omnidireccional. **Recomendaciones al instalar:** esta antena se encuentra ajustada en la banda de 806-866 MHz. No necesita ningún tipo de ajuste. Para lograr una irradiación perfectamente omnidireccional se la debe instalar lo mas alto posible y alejarla por lo menos 1,6 mts., de cualquier estructura a su alrededor. Para fijar la antena se puede utilizar un mástil de 25,4 mm. de diámetros o un kit soporte adicional.(Código 70-187). Tenga en cuenta que la atenuación del cable de alimentación con conectores, no debe superar la ganancia de la antena. (Longitud del cable de alimentación máxima: RG 58 CELULAR=13 mts., RG 213 CELULAR=28 mts.)



Diagrama Horizontal

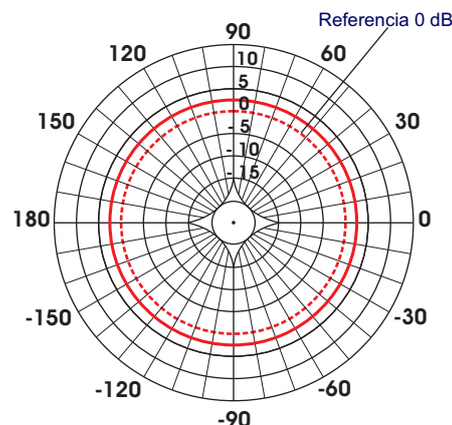


Diagrama Vertical

