



ANTENA DE TIPO YAGI DE 6 ELEMENTOS PARA UHF Modelo: IGAR-ENL



La IGAR-ENL

Es Una antena Para UHF que Trabaja de 260 a 340 MHZ, esta antena es fabricada en Aluminio Tratado, Y el soporte es en acero Inoxidable.

Su configuración es estilo Gamma Matching su ajuste perfecto Y alta ganancia ofrece una excelente comunicación direccional entre 2 puntos.

Este sistema Ha sido Montado En Varias Partes del Territorio Colombiano y Otros Países, Su Rendimiento Y bajo Precio se ajustaran a usted sin duda alguna, Si desea Testimonios de Clientes coméntelo telefónicamente ó al E-mail: info@inget.co

CARACTERISTICAS TECNICAS

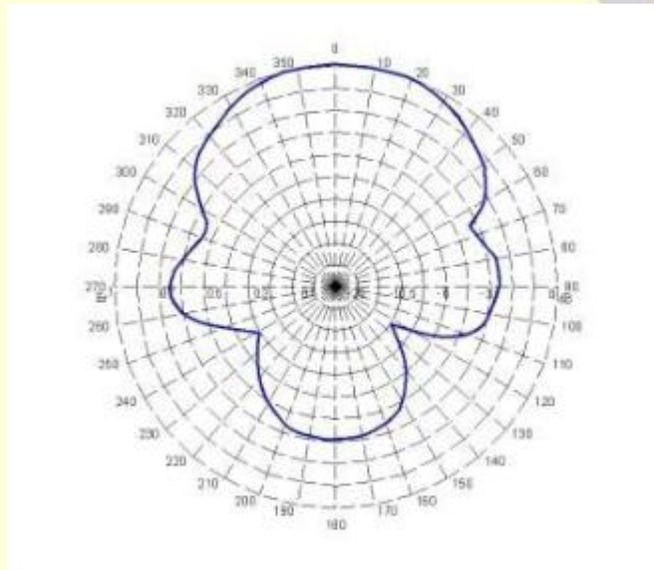
- Frecuencia de operación: 260 – 340.0 MHZ
- Potencia máxima Soportada: 150 vatios
- Ganancia: 8 DB PARA 260 A 340 MHZ
- Impedancia del sistema: 50 Ohmios
- Polarización: Lineal
- Conector de entrada : PL ó N hembra
- Peso: 5 Kilos Aproximadamente
- Material: Aluminio
- R.O.E 1.2:1 (<-20dB pérdida de retorno)

El sistema se entrega sin Ajustar ya que ese proceso es conveniente hacerlo en el sitio de trabajo. Las formulas y detalles de la instalación se describen en un manual adjunto a este Paquete.

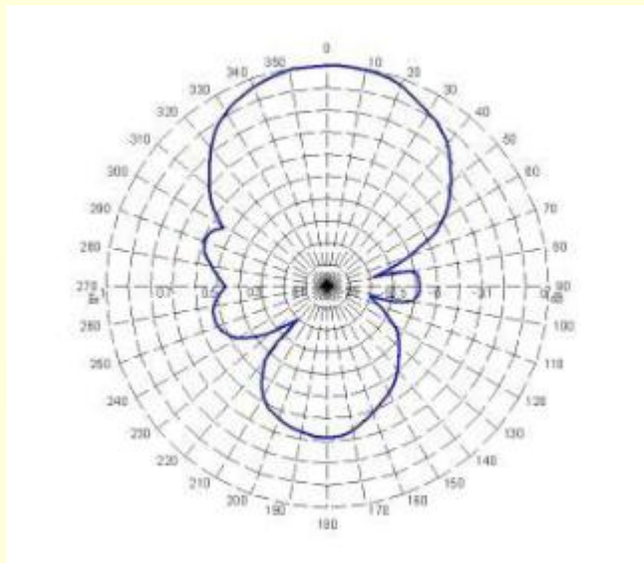
CUMPLE CON LAS NORMAS REGULATORIAS COLOMBIANAS E INTERNACIONALES

A large, light-colored watermark of the INGET logo is visible in the background of the lower half of the page.

DIAGRAMAS DE RADIACION



PATRON DE RADIACION HORIZONTAL
260 A 340 MHZ



PATRON DE RADIACION VERTICAL
260 A 340 MHZ