



ANT-313GDU-MOG

La antena **ANT-313GDU-MOG** es una antena omnidireccional para la bandas **GSM-DCS-UMTS**, con una ganancia de 2 dBi respecto al radiador isotrópico, de polarización vertical y diagrama omnidireccional.

El elemento radiante está cuidadosamente ajustado para obtener la máxima ganancia en el plano vertical, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de radiación.

La antena está preparada para montarse en techos de vehículos en superficies de diferentes materiales. El formato está diseñado para entornos agresivos.

Especificaciones de antena:

- Tipo: Antena pasiva
- Banda*: GSM-DCS-UMTS
- Frecuencia: 890-960 / 1720-1880 / 1920-2170 MHz
- Ganancia: 2 dBi
- ROE: < 2
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación: Omni Azimuthal
- *Para otras bandas de frecuencia consultar

Especificaciones mecánicas:

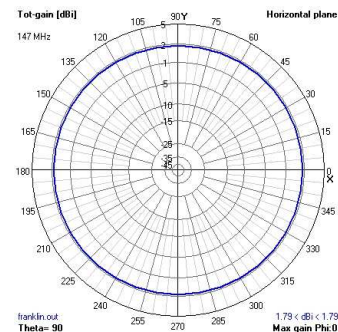
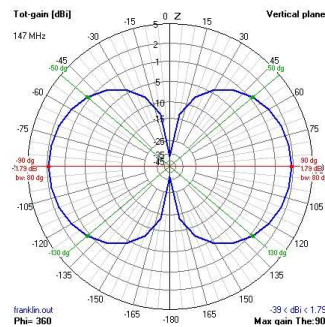
- Dimensiones: 175X130X30
- Color: Negro
- Protección: IP66
- Montaje: sujeción con tuerca de 14 mm

Especificaciones de cable estándar*:

- Tipo: LMR195
- Impedancia: 50 Ohms
- Longitud: 2 metros
- Conector: SMA macho
- *Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida

Especificaciones ambientales:

- Temperatura de trabajo: -40°C a +75°C



DISTRIBUIDOR:



ATL Europa
 C/ Carbón nº 17, Leganés
 28918 Madrid (España)
 TEL. 91 6106880
 Fax: 917.230.698
 Email: atl@npct.com
www.atleuropa.es