



ANT-314GGDDUU-MOL

La antena **ANT-314GGDDUU-MOL** es dos antenas omnidireccionales para la bandas **GSM-DCS-UMTS**, con una ganancia de 2 dBi de cada antena 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: Doble antena pasiva
 Banda*: GSM-GSM-DCS-DCS-UMTS-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:

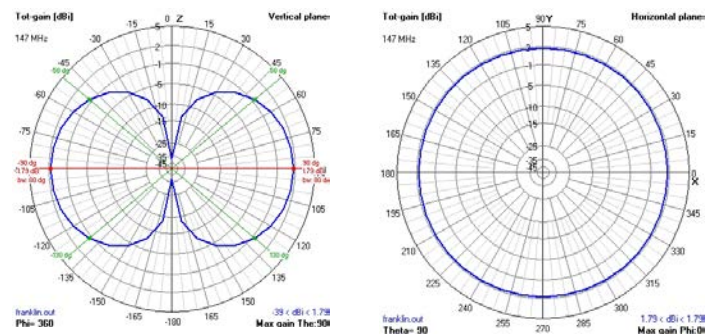
Dimensiones: Diámetro 160 mm, altura 26 mm
 Color: Gris
 Protección: IP66
 Montaje: sujeción con tuerca de 16 mm

Especificaciones de cable estándar*:

Tipo: LMR100
 Impedancia: 50 Ohms
 Longitud: 0.5 metros cada salida
 Conector: SMA macho en cada salida
**Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida*

Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: -40°C a +75°C
 Humedad en el aire: 95% sin condensación



DISTRIBUIDOR:



ATL Telecomunicaciones y Celular, S.L.
 C/ Agua nº 1, Leganés
 28918 Madrid (España)
 TEL. 917.230.774
 Fax: 917.230.698
 Email: atl@npct.com
www.atlcomunicaciones.com