



# ANT-304GDU-FOV

La ANT-304GDU-FOV es una antena pasiva multifrecuencia que abarca de 870Mz a 2170MHz, con una ganancia de 2,15dBi respecto al radiador isotrópico, de polarización vertical y patrón omnidireccional.

La fase de los elementos radiantes esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia en el plano horizontal, garantizando una mejora de trabajo en las bandas GSM, DCS y UMTS (3G).

La antena está preparada para montarse en mástil o pared. El radomo cilíndrico de fibra de vidrio protege al elemento radiante asegurando su funcionamiento en entornos adversos.

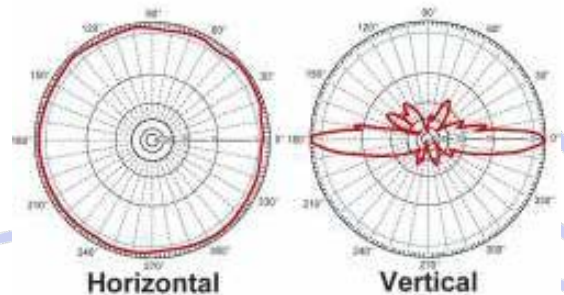


#### Especificaciones de antena:

Tipo: Antena pasiva\*  
 Banda: GSM/DCS/UMTS  
 Frecuencias: 890-960 / 1720-1880 / 1920-2170 MHz  
 Ganancia: 2.15 dBi  
 ROE: < 1.5  
 Polarización: Vertical  
 Diagrama de radiación: Omnidireccional  
 Potencia máxima: 100W  
 \*Para antenas activas Tx/Rx, consultar.

#### Especificaciones mecánicas:

Conector: N hembra\*  
 Impedancia: 50 Ω  
 Dimensiones: 300 mm x 25 mm  
 Peso: 750 gr  
 Material: fibra de vidrio  
 Color: gris  
 Montaje: Mástil o pared (se incluye soporte)  
 \*Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida



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](mailto:atl@npct.com)  
[www.atlcomunicaciones.com](http://www.atlcomunicaciones.com)