



# ANT-159G-FDM



#### Especificaciones de antena:

Tipo: Metalica Duroaluminio

Banda\*: GSM

Frecuencia: 925-960 MHz

Ganancia: 12 dBi

ROE: < 2

Diagrama de radiación: Directiva

*\*Para otras bandas de frecuencia consultar*

#### Especificaciones mecánicas:

Dimensiones: 1125x180 mm

Peso: 1,5 kilo

Color: Plata

Montaje: Mástil

#### Especificaciones de cable estándar\*:

Impedancia: 50 ohms

Conector: N

*\*Posibilidad de suministrar cable y conectores a medida*

#### Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C

Humedad en el aire: 95% sin condensación

Resistencia al viento: 150 Km/h

La antena ANT-159G-FDM es una antena directiva para la banda GSM, con una ganancia de 12 dBi respecto al radiador isotrópico.

La fase de los elementos radiantes esta cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia en el plano horizontal/vertical, garantizando un buen comportamiento y gran estabilidad de radiación.

La antena está preparada para montarse en mástil. En formato está diseñado para entornos de exterior.

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)