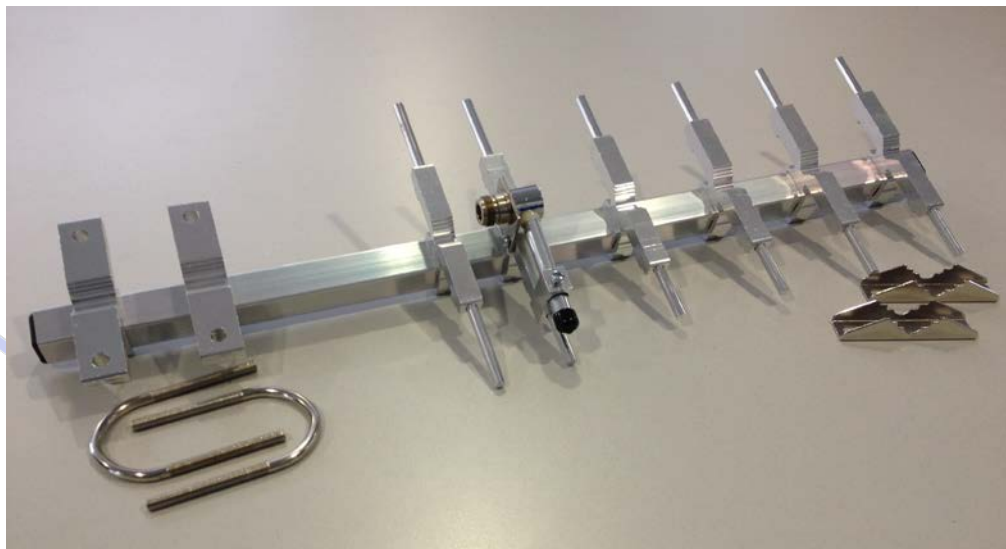




# ANT-147C-FDM



#### Especificaciones de antena:

Tipo: Metalica Duroaluminio

Banda\*: GSM 850 - CDMA

Frecuencia: 824 a 894 MHz

Ganancia: 7 dBi

ROE: < 2

Diagrama de radiación: Directiva

*\*Para otras bandas de frecuencia consultar*

#### Especificaciones mecánicas:

Dimensiones: 50x18 mm

Peso: 1 kilo

Color: Plata

Montaje: Mástil

#### Especificaciones de cable estándar\*:

Impedancia: 50 ohms

Conector: N h

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

#### Especificaciones ambientales:

Temperatura de trabajo: -30°C a +85°C

Humedad en el aire: 95% sin condensación

Resistencia al viento: 180 Km/h

La antena ANT-147C-FDM es una antena directiva para la banda GSM 850, con una ganancia de 7 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)