



# ANT-117G-FOV

La ANT-117G-FOV es una antena de 9 dBi respecto al radiador isotrópico, de polarización vertical y patrón omnidireccional.

La fase de los elementos radiantes está cuidadosamente ajustada para obtener la máxima ganancia en el plano horizontal.

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

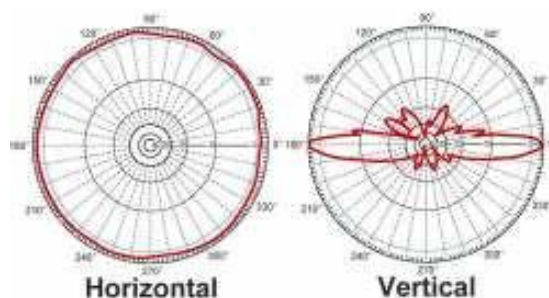


## Características Básicas

Mecánica: Para mástil de 30 a 65 mm.  
Color: Gris  
Peso: 2,7 Kilos

## Características Técnicas

Frecuencia: GSM (870 a 960 MHz)  
Impedancia: 50  $\Omega$   
Ganancia: 9 dBi  
ROE < 1,5  
Potencia máxima: 200 W.  
Conector: Tipo N hembra



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)