



# ANT-210BB-FOL

ANT-210BB-FOL es una antena impresa de nuevo diseño, integrada en una radoma plástica color gris. Para otro color, consultar.  
Especialmente indicada para aplicación en picocélulas).



## **Características Básicas**

Dimensiones: casquete esférico de diámetro 165 mm y altura 45 mm

Interfaces:

- Mecánica: diseño específico, acorde con el lugar de instalación.
- RF: cable coaxial (2 m), terminado en SMA macho.

## **Características Técnicas**

- Banda de frecuencias:
- TEH-1000 A.- 430-470 MHz Tetrapol
- TEH-1000 B.- 380-395 MHz Tetra
- Impedancia de entrada: 50 Ohmios
- ROE: <2 (opción A); <1.5 (opción B)
- Ganancia: 2 dBi
- Polarización: vertical
- Cobertura: omniazimutal; quasi-hemisférica.

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)