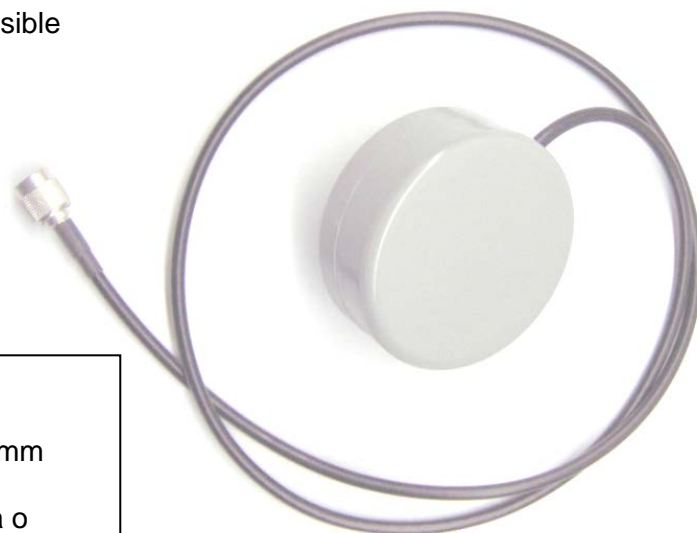




# ANT-114I-FDP

Nuevo diseño de antena impresa integrada en una radoma de plástico, en color gris, Consultar posible cambio de color.



### **Características Básicas**

- Dimensiones: Sección esférica 80 mm x 30 mm
- Interfaces:
  - Mecánica para ventana: Adhesivo en la tapa o velcro.
  - RF: Cable de longitud 2.5 m con SMA macho.

### **Características Técnicas:**

- Banda de frecuencias: 1795 – 1805 MHz
- Impedancia de entrada: 50  $\Omega$
- ROE < 1.5
- Ganancia: 6 dBi
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
- Diagrama de revolución
- Ancho de haz a 3 dB: 90°
- No hay lóbulos laterales, en la mirad delantera del espacio

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)