



# ANT-106D-MOL

ANT-106D-MOL es una Antena DCS omnidireccional especialmente indicada para espacios interiores de reducidas dimensiones con problemas de cobertura. Radoma plástica color gris. Consultar posibilidad de cambio de color.

Especialmente indicada para espacios como Vehículos o trenes que requieran antenas DCS de bajo perfil.



### Características Básicas

- Dimensiones: Casquete esférico de diámetro 165 mm y altura 45 mm
- Interfaces:
  - Mecánica: separador de 7.5mm de espesor, tuerca y arandela de presión (Este montaje es útil para su colocación sobre techos de vehículos o superficies de hasta 10mm de grosor)
  - RF: Cable coaxial de 2.5m de longitud con conector SMA macho.

### Características Técnicas

- Banda de frecuencias: 1710 – 1880MHz
- Impedancia de entrada: 50 Ohmios
- ROE: < 2
- Ganancia: 2,5dBi
- Polarización: vertical
- Diagrama de radiación:
  - Ancho de haz en Azimut: Omnidireccional
  - Ancho de haz en Elevación: 50°

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)