



ANT-107G-MOG

ANT-107G-MOG es una antena GSM omnidireccional. Radoma de color negro. Consultar posibilidad de cambio de color.

Especialmente indicada para instalación en espacios interiores de reducidas dimensiones con problemas de cobertura como oficinas o almacenes. También puede ser instalada en vehículos, trenes o aviones que requieran antenas GSM de bajo perfil.

Características Básicas

- Dimensiones:
 - Tipo A: Casquete aerodinámico de 175 x 130 x 30 mm
 - Tipo N: Casquete de 165 x 30 mm
- Interfaces:
 - Mecánica: Junta de neopreno, 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. En el caso de colocación sobre planos no metálicos se puede suministrar un plano de masa interno a la antena para mantener sus prestaciones (disponible únicamente para el acabado tipo N).
 - RF: Cable coaxial de 2.5m de longitud con conector SMA macho

Características Técnicas

- Banda de frecuencias: 870 – 960 MHz
- Impedancia de entrada: 50 Ohmios
- ROE: < 2
- Ganancia: 3dBi
- Polarización: Vertical
- Diagrama de radiación:
 - Ancho de haz en Azimut: omnidireccional.
 - Ancho de haz en Elevación: 50°



Tipo N



Tipo A

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
www.atlcomunicaciones.com