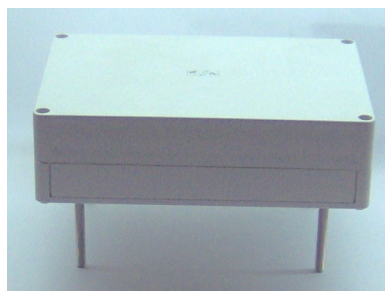


Antena TETRA Directiva – Modelo: CTF- 4000



Conectores habituales

SMA, BNC, TNC, SMB, N, MCX ...

Cables habituales

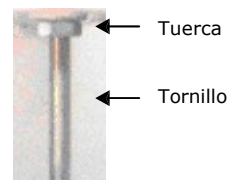
RG174, RG58, RG316, LMR195 ...

Antena TETRA directiva, de estructura compacta, muy útil para su instalación en edificios, oficinas o almacenes que precisen de una extensión de cobertura en forma de haz directivo y de largo alcance.

Las antenas CTF-4000 se suministran con una amplia variedad de cables y conectores según las necesidades del cliente. De igual forma se ofrece la posibilidad de fabricar su cubierta plástica en un color acorde con el sitio de instalación. Se puede suministrar interfaz mecánica específica para el lugar de instalación concreto.

Las interfaces mecánicas y de RF estándar suministradas por defecto son las siguientes:

- Conector N hembra o SMA hembra.
- Mecanismo de anclaje por tuercas y tornillos de 6.5cm de longitud para sujetar en la pared o en cualquier otro soporte.



APLICACIONES

- Aumento de cobertura TETRA.
- Antena externa de captación de señal para repetidores TETRA.

DIMENSIONES

Modelo	Descripción
Estándar	Sección rectangular Longitud = 255mm Anchura = 180mm Altura = 72mm

CARACTERÍSTICAS

Impedancia	50 Ohmios
ROE	<2
Ganancia	4dBi
Polarización	Vertical
Diagrama de radiación	BW _{3dB} = 110°
Frecuencia	Sin lóbulos laterales en el semiespacio 380 - 470MHz