



ANTENAS SERIE TETRA - Familia CTI-1X00

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Antena impresa de nuevo diseño integrada en una radoma plástica.
- Especialmente indicada para aplicación en picocélulas.
- Dimensiones:
 - CTI1400: 400 x 170 x 100 mm.
 - CTI1600: 900 x 170 x 100 mm.
 - CTI1900: 1300 x 170 x 100 mm.
- Interfaces
 - * Mecánica: diseño específico, acorde con el lugar de instalación (mástil o pared).
 - * RF: N hembra (otros disponibles, sobre requerimiento).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Banda de frecuencias: 380-470 MHz

Impedancia de entrada: 50 Ohmios

ROE < 2

Ganancia:

- CTI1400: 4dBi.
- CTI1600: 6dBi.
- CTI1900: 9dBi.

Polarización: vertical

Cobertura:

Azimut: 120º.

Elevación:

- CTI1400: 120º.
- CTI1600: 100º.
- CTI1900: 60º.