



## **ANTENAS SERIE TETRA**

### **Modelo TEH-1000 A y B**

#### CARACTERISTICAS BASICAS

- Antena impresa de nuevo diseño integrada en una radoma plástica, eventualmente fabricable en color acorde con el lugar de instalación.
- Dimensiones: casquete esférico de diámetro 165 mm y altura 45 mm (especialmente indicada para aplicación en picocélulas).
- Interfaces (mecánica y RF): diseño específico, acorde con el lugar de instalación.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Banda de frecuencias:

- TEH-1000 A.- 430-470 MHz
- TEH-1000 B.- 380-395 MHz

Impedancia de entrada: 50 Ohmios

ROE: 2 (opción A); 1.5 (opción B)

Ganancia: 2 dBi

Polarización: vertical

Cobertura: omniazimutal; quasi-hemisférica.

