

Haga la comparación entre las antenas en función de la aplicación

SMALL APE-515/2868

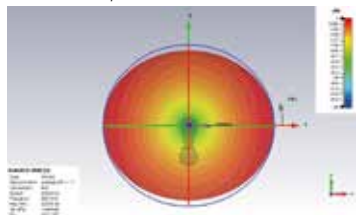
868 MHz

Ganancia de 868/915 Mhz: 2,1 dBi
 Frecuencia: 860-960 MHz /
 1710-2170 MHz
 Dimensiones: 100x80x30 mm
 Conector: SMA macho
 Cable: RG174 3 m

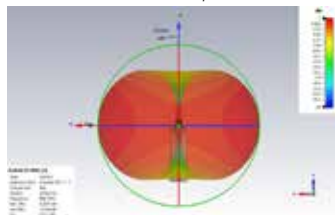
Puntos fuertes: estética, estabilidad



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



DUAL APE-515/4368

433 MHz

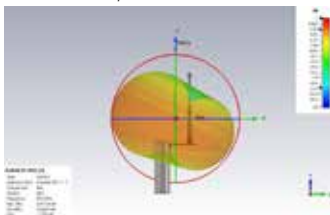
868 MHz

Ganancia de 433 MHz: 2,1 dBi
 Ganancia de 868/915 MHz: 2,1 dBi
 Frecuencia: 420-510 MHz / 810-1000 MHz
 Dimensiones: 210x100x30 mm
 Conector: cable cortado (Conector SMA)
 Cable: RG174 3 m

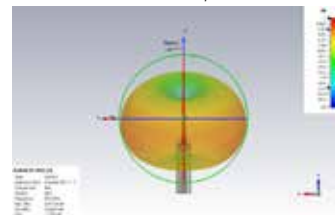
Puntos fuertes: resistencia mecánica, doble frecuencia



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



PLANE APE-515/2168

868 MHz

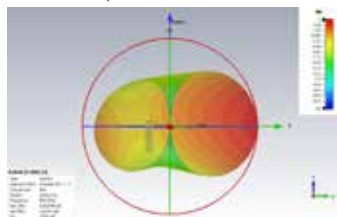
Ganancia de 698/960 MHz: 2,1 dBi
 Frecuencia: 698-960 MHz /
 1710-2170 MHz / 2400-2690 MHz
 Dimensiones: 175x100x80 mm
 Conector: SMA macho
 Cable: Ø5mm low loss, 5 m

Puntos fuertes: estabilidad, banda ancha

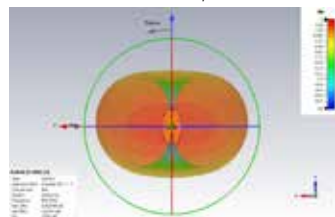
(gracias a la cual tiende a mantener su frecuencia incluso en presencia de masas metálicas)



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



PIPE APE-515/5068

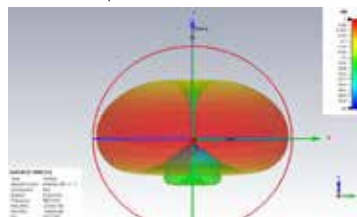
868 MHz

Ganancia de: 5 dBi
 Frecuencia: 850-925 MHz /
 Dimensiones: Ø25x450 mm (base Ø33)
 Conector: N hembra
 Cable: low loss, 5 m

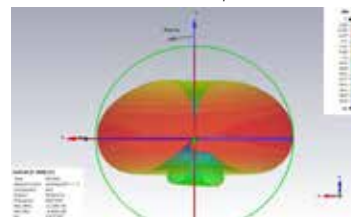
Puntos fuertes: long range, alta ganancia



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



BASIC 433

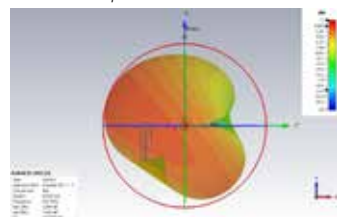
APE-515/1000

433 MHz

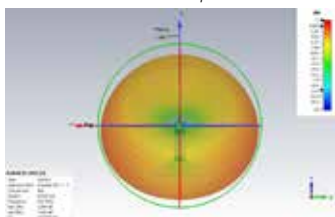
Antena con 3mt. cable coaxial



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte



BASIC 868

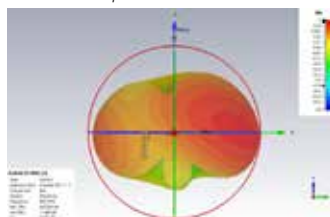
APE-515/1868

868 MHz

Antena con 3mt. cable coaxial



In testa al palo di lato



In testa al palo di fronte

