



Antena **FLEX. 1309**

Esta antena ha sido expresamente diseñada y desarrollada para aquellas situaciones en la que no sea viable la instalación de una antena exterior convencional.

La configuración eléctrica es $\lambda/2$ o "end feed dipol" por lo que opera a la perfección aun en ausencia de un plano de tierra.

Esta antena se presenta en los siguientes rangos de frecuencia 120-190 / 200-250 y 425-440 MHZ. Se suministra preajustada de fábrica.

Su ganancia es la típica de un dipolo; 0 dBD.

Conector UHF (PL 259)

Longitud total máx 1010 mm (@ 120 MHz.)

Esta particularidad le permite ser instalada en los lugares mas insospechados o ser sujeta a montantes, vigas, techos, planchas de fibra de vidrio, fibra de carbono, plásticas o sintéticas, etc.

Puede adoptar posiciones curvas o irregulares siguiendo el perfil de su soporte.

Se recomienda no colocarla en contacto con elementos metálicos.

Sus principales campos de aplicación son, entre otros,

Carrocerías de autocares, puede alojarse dentro de los modernos brazos de los espejos retrovisores.

Aviación deportiva, Ultraligeros, donde puede ser montada a lo largo de los montantes del ala o fuselaje.

Caravaning, Camiones, en todos aquellos casos en los que se precise disponer de una antena de fácil instalación y discreta, a la vez que eficiente.