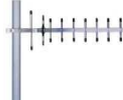
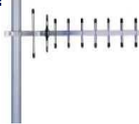


ACCESORIOS PARA ÓPTIMO RENDIMIENTO:

<p><u>AP7</u></p> 	<p>Antena panel 7d. 800-2500 Mhz GSM-UMTS. En recepción. En Emisión.</p>
<p><u>RFA08</u></p> 	<p>Antena exterior, 3 bandas, 6-7 dBi, polarización vertical; dimensiones: 17x22 cm, grosor 0,18 cm.</p>
<p><u>RFA09</u></p>	<p>Antena exterior unidireccional. Frecuencias: 1600 -2500 MHz. Ganancia: 8'5 dBi.</p>
<p><u>ANT082</u></p> 	<p>Antena direccional wideband; 8dBi; 850-2100MHz.</p>
<p><u>ANT082/11dB</u></p> 	<p>Antena direccional wideband; 11dBi; 806-2500MHz.</p>
<p><u>ANTENA YAGI</u></p> 	<p>Antena Yagi, direccional, 14dBi; 900MHz.</p>
<p><u>ANT YAGI 2100</u></p> 	<p>Antena Yagi, direccional, 15dBi; 2100MHz.</p>
<p><u>ANT0825</u></p> 	<p>Antena Omnidireccional de techo; 824-960/1710-2500MHz; 3 dBi; polarización: vertical; Dimensiones: 170*90mm; peso: 500g.</p>
<p><u>ANT DOME</u></p> 	<p>Antena multi banda (2 ó 3 bandas), 7 dBi, 1710 - 2500 Mhz, polarización vertical, incluye 2m de cable, con cobertura impermeable, peso 250 g, con conector hembra.</p>
<p><u>RG 213</u></p> 	<p>Cable más conectores encrimado 10m, modelo RG13.</p>
<p><u>DOBLE N-M</u></p> 	<p>Conector doble N macho.</p>