



COAXIALES VHF, UHF Y 900MHz

OMNIDIRECTIONAL ANTENNAS / ANTENAS OMNIDIRECCIONALES

Description / Descripción

- Encapsuladas en Fibra de vidrio de alta resistencia.
- Gran ancho de banda.
- Soporte robusto de fácil instalación.
- Conector standard N hembra.
- No necesitan plano de tierra.
- Color blanco, opción otros colores bajo pedido
- Herrajes incluidos en P.V.P.
- Heavy duty fibreglass radome antennas
- Broadband Antenna.
- Easy to install.
- Standard female connector N.
- No ground plane required.
- White color, available in other color.
- U-Bolts and clamps included in price

Specifications / Especificaciones

VHF, UHF, 900 MHz :

- Polarización Vertical
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Ganancia 0 dBd

UHF, 900 MHz:

- Montaje sobre mástil de 27-65 mm diámetro.

VHF :

- Montaje sobre mástil de 35-65 mm diámetro.

VHF, UHF, 900 MHz :

- Polarización Vertical
- Gain 0 dBd
- Impedance 50 Ohms
- Max. power 150 W
- S.W.R. < 1,5

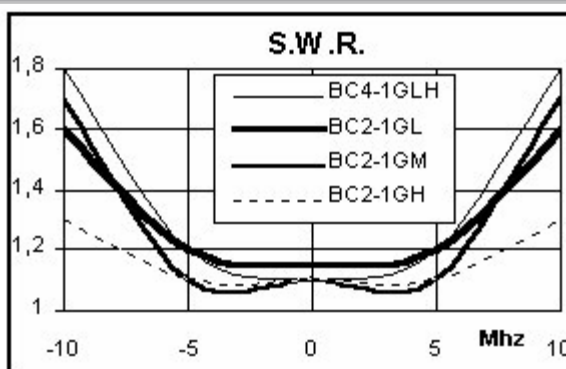
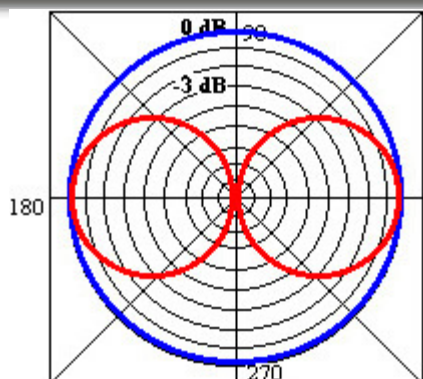
UHF, 900 MHz :

- Mounting 27-65 mm diameter.

VHF :

- Mounting 35-65 mm pipe diameter .

DIAGRAMA / S.W.R.



Models	Frequency (MHz)	Length (m)	Bandwidth (MHz)	Wind Load 150 km/h (N)	Weight (kg)
BC6 - 1G	35-66	4,50	3	170	6
BC4 - 1GL	66-80	3	14	168	5,1
BC4 - 1GH	74-88	3	14	168	5,1
BC3 - 1G	88-108	2,90	18	145	4,5
BC2 - 1GL	118-136	2	18	79	3,5
BC2 - 1GM	130-144	2	14	79	3,5
BC2 - 1GH	144-175	1,7	30	79	3,5
BC70 - 1G	375-512	0,7	100	25	1,6
BC80 - 1G	800-895	0,6	95	25	0,6
BC90 - 1G	850-960	0,5	110	25	0,5