



## COLINEALES VHF Y TRUNKING 3dBd

### OMNIDIRECTIONAL ANTENNAS / ANTENAS OMNIDIRECCIONALES



### Description / Descripción

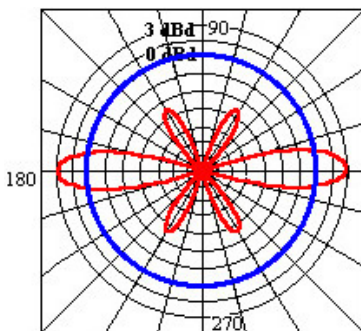
- Encapsulado en Fibra de vidrio de alta resistencia.
- Suporte robusto y de fácil instalación.
- Conector standard N hembra.
- No necesita plano de tierra.
- Color blanco, opción otros colores bajo pedido.
- Herrajes incluidos en P.V.P.
- Heavy duty fibreglass radome antennas
- Easy to install.
- Standard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

### Specifications / Especificaciones

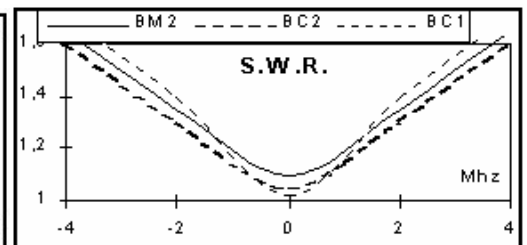
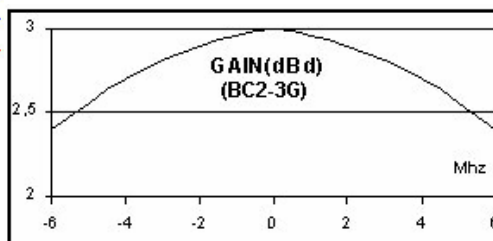
- Polarización Vertical
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Montaje sobre mástil de 35-65 mm de diámetro

- Polarization Vertical
- Impedance 50 Ohms
- Max. power 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Mounting 35-65 mm pipe diameter

### DIAGRAMA / S.W.R.



H  
V



Models	Frequency (MHz)	Bandwidth (MHz)	Length (m)	Gain (dBd)	Wind Load 150 km/h (N)	Weight(kg)
BC2 - 3GL	118-136	3	4,3	3	170	6
BC2 - 3G	138-174	8	3,5	3	159	4,2
BC1 - 3G	223-235	8	2,3	3	100	4