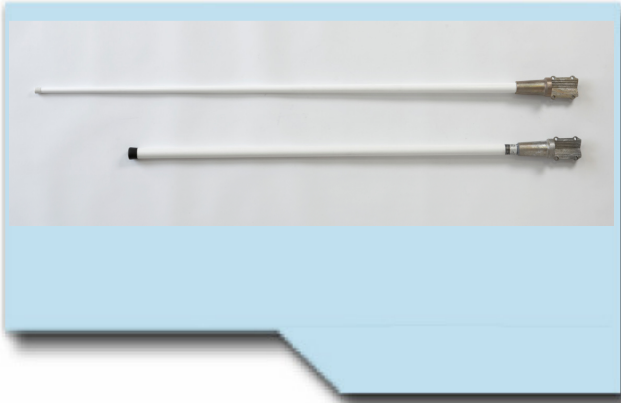




“J” de 135-235 MHz

OMNIDIRECTIONAL ANTENNAS / ANTENAS OMNIDIRECCIONALES



Description / Descripción

- Encapsulado en Fibra de vidrio de alta resistencia.
- Soporte robusto y de fácil instalación.
- Conector standard N hembra.
- Color azul, 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.
- Blue color, available in other color.
- U-Bolts and clamps included in price.
- Option connector with jumper.

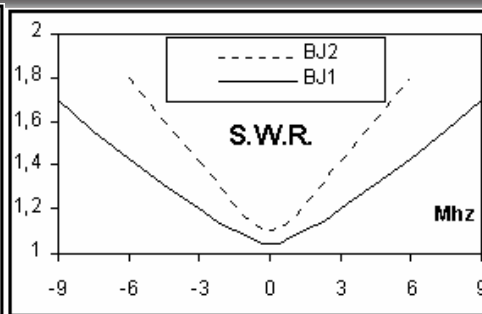
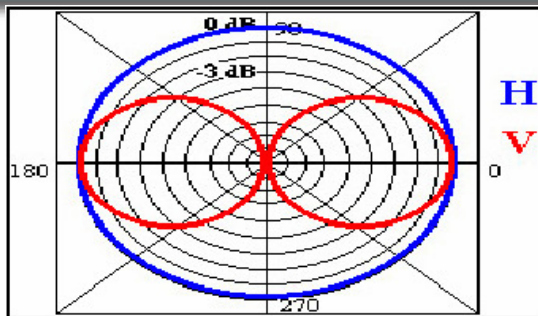
Opción conector con latiguillo de conexión

Specifications / Especificaciones

- Tipo Antena J
- Polarización Vertical
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 150 Watios
- S.W.R. < 1,5
- Ganancia 0 dBd
- Montaje sobre mástil de 35-65 mm de diámetro

- Polarization Vertical
- Impedance 50 Ohms
- Max. power 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Gain 0 dBd
- Mounting 35-65 mm pipe diameter

Cutttings Charts / S.W.R.



Models	Frequency (MHz)	Length (m)	Bandwidth (MHz)	Wind Load 150 km/h (N)	Weight (kg)
BJ2 - 135	135-140	1,7	5	50	1,5
BJ2 - 140	140-145	1,7	5	50	1,5
BJ2 - 145	145-150	1,7	5	50	1,5
BJ2 - 150	150-155	1,7	5	50	1,5
BJ2 - 155	155-160	1,7	5	50	1,5
BJ2 - 160	160-165	1,7	5	50	1,5
BJ2 - 165	165-170	1,7	5	50	1,5
BJ2 - 170	170-175	1,7	5	50	1,5
BJ1 - 225	223-235	1,35	12	50	1