



VHF de 156-162 MHz

MARINE ANTENNAS / ANTENAS MARINAS

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.
 Opción acbezote de aluminio.

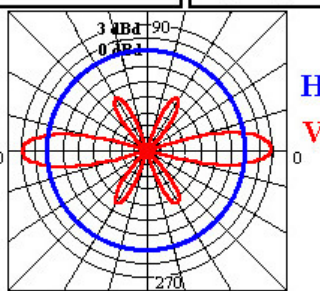
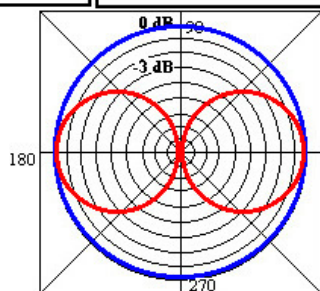
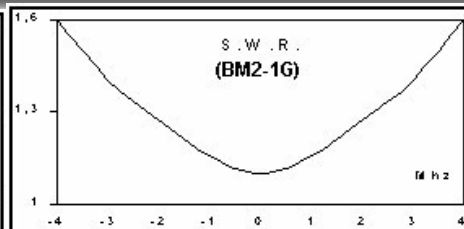
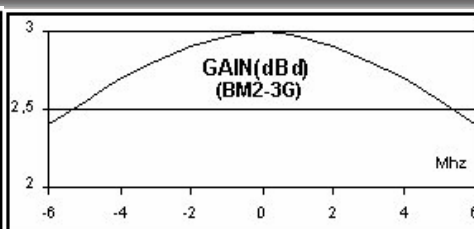
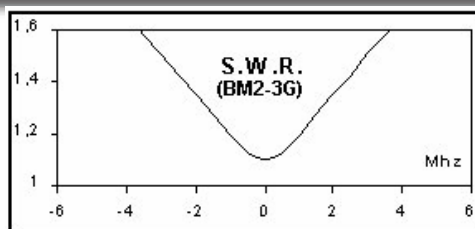
Heavy duty Fiberglass radome antenna
 Broadband antenna.
 Easy to install.
 Standard Female connector N.
 No ground plane required.
 White color, available in other colors.
 U-Bolts and clamps included in Price.
 Option aluminium support.

Specifications / Especificaciones

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

- Type Colineal
- Polarization Vertical
- Radiation Omnidireccional
- Impedance 50 Ohms
- Máx. Power 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Mounting 35-65 mm pipe diameter

Cutttings Charts / S.W.R.



Models	Frequency (MHz)	Gain (dBd)	Length (m)	Bandwidth (MHz)	Wind Load at 150 km/h (N)	Weight (kg)	Price (Euros)
BM2 - 1G	156-162	0	1,7	6	50	1,5	
BM2 - 3G	156-162	3	3	6	159	4	