

1800 MHz Marine Antennas

BM180-1G



DESCRIPCION



- Antenas para GSM (1800 MHz)
- Aplicaciones: Cobertura de exteriores y de interiores, pico-celdas, monitorización señales, repetidores, diversidad en recepción.
- Encapsuladas en Fibra de vidrio de alta resistencia.
- Gran ancho de banda.
- Soporte robusto y de fácil instalación.
- No necesitan plano de tierra.
- Herrajes incluidos en P.V.P

ESPECIFICACIONES

- Tipo Coaxial
- Polarización Vertical
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Montaje sobre mástil de 27-65 mm de diametro .

DESCRIPTION

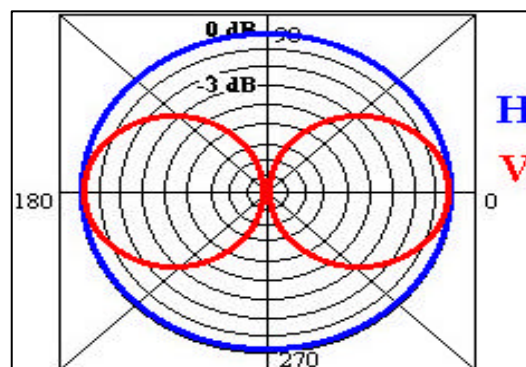


- GSM (1800 Mhz) antennas.
- Applications: Outdoor and indoor coverage, microcells, signals monitoring, repeaters, reception diversit
- Heavy duty Fiberglass radome antenna
- Broadband antenna.
- Easy to install.
- Standard Fenale connector N.
- No ground plane required.
- U-Bolts and clamps included in Price.

SPECIFICATIONS

- Type Coaxial
- Polarization Vertical
- Impedance 50 Ohms
- Máx. Power 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Mounting 27-65 mm pipe diameter

BM180-1G



Models	Frequency (MHz)	Gain (dBd)	Length (m)	Bandwidth (MHz)	Wind Load at 150 km/h (N)	Weight (kg)	Price (Euros)
BM180 - 1G	1710-1880	0	0,25	170	20	0,25	Price list

1800 MHz Marine Antennas

BM180-3G



DESCRIPTION



- 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.
- Working frequency required.

SPECIFICATIONS

- | | |
|----------------|------------------------|
| ▪ Type | Colineal |
| ▪ Polarization | Vertical |
| ▪ Radiation | Omnidireccional |
| ▪ Impedancia | 50 Ohms |
| ▪ Máx. Power | 40 W |
| ▪ S.W.R. | < 1,5 |
| ▪ Mounting | 27-65 mm pipe diameter |

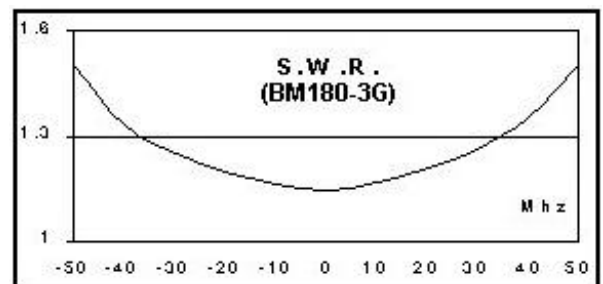
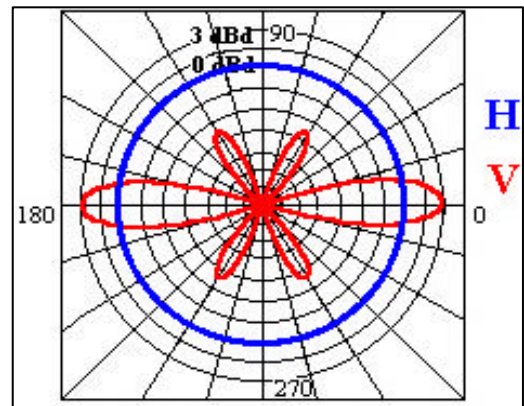
DESCRIPCION



- Encapsuladas en Fibra de vidrio de alta resistencia.
- Gran ancho de banda.
- Soporte robusto y de fácil instalación.
- No necesitan plano de tierra.
- Color blanco, opción otros colores bajo pedido.
- Herrajes incluidos en P.V.P.
- Especificar frecuencia de trabajo.

ESPECIFICACIONES

- | | |
|---|-----------------|
| ▪ Tipo | Colineal |
| ▪ Polarización | Vertical |
| ▪ Radiación | Omnidireccional |
| ▪ Impedancia | 50 Ohms |
| ▪ Potencia Máx. | 40 Watios |
| ▪ S.W.R. | < 1,5 |
| ▪ Montaje sobre mástil de 27-65 mm de diámetro. | |



Models	Frequency (MHz)	Gain (dBd)	Length (m)	Bandwidth (MHz)	Wind Load at 150 km/h (N)	Weight (kg)	Price (Euros)
BM180 - 3G	1710-1880	3	0,4	-	40	0,3	96