



DIRECTIVA 66-88 MHz

DIRECTIONAL ANTENNAS / ANTENAS DIRECTIVAS



Description / Descripción

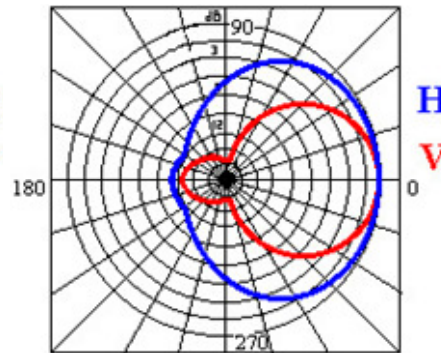
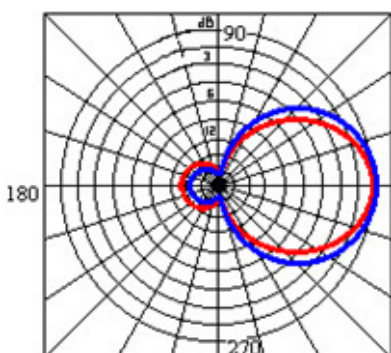
- Fabricadas en aluminio protegido contra corrosión.
- Optimo rendimiento en gran ancho de banda.
- Optima relación frente-espalda
- Antena de gran robustez y durabilidad.
- Elemento radiante a tierra para protección del transceptor.
- Conector standard N hembra (otros bajo pedido).
- Balun protegido con polietileno inyectado.
- Herrajes incluidos en P.V.P.
- High quality aluminium construction.
- Optimun performance at all band.
- High front to back ratio.
- Heavy duty construction for long life operation.
- DC grounded radiator for equipment protection.
- Standard femal connector N.
- Polyethylene moulded balun.
- U-Bolts and clamps included in price.

Specifications / Especificaciones

- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Montaje sobre mástil de 30-58 mm diámetro.
- Polarización Vertical u Horizontal
- Relación frente/Espalda 12 dB

- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Mounting 30-58 mm pipe diameter.
- Polarization Vertical or Horizontal
- Front to back 12 dB

Cuttings Charts / S.W.R.



Models	Frequency (MHz)	Gain (dBd)	Length (m)	Bandwidth (MHz)	Wind Load 150 km/h (N)	Weight (kg)	Elem.
BY4 - 3GL	66-77	3	2	13	141	5	2
BY4 - 3GH	77-88	3	2	13	141	5	2
BY4 - 6GL	66-77	6	2,2	13	192	6	2
BY4 - 6GH	77-88	6	2	13	192	6	2