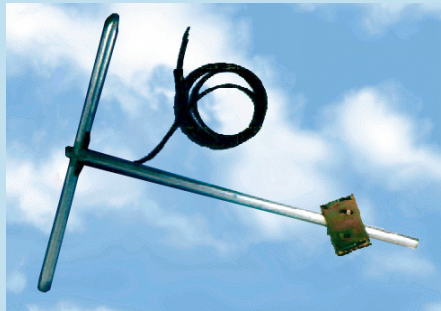




## DIPOLOS PLEGADOS

# OMNIDIRECTIONAL ANTENNAS / ANTENAS OMNIDIRECCIONALES



## Description / Descripción

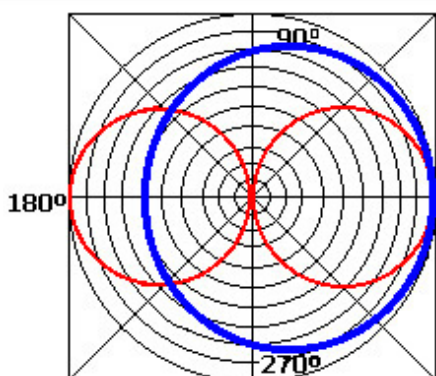
- Fabricados en aluminio protegido contra la corrosión.
- Gran ancho de banda.
- Dipolo plegado de gran robustez.
- Conector standard N hembra.
- Herrajes incluidos en P.V.P.
- Balun protegido con Polietileno inyectado.
- Posibilidad de apilamiento para mayor ganancia
- High quality aluminium construction.
- Broadband antenna.
- Heavy duty folded dipoles.
- U-Bolts and clamps included in price.
- Standard female connector N.
- Polyethylene moulded balun.
- Stacking possibility to produce higher gain.

## Specifications / Especificaciones

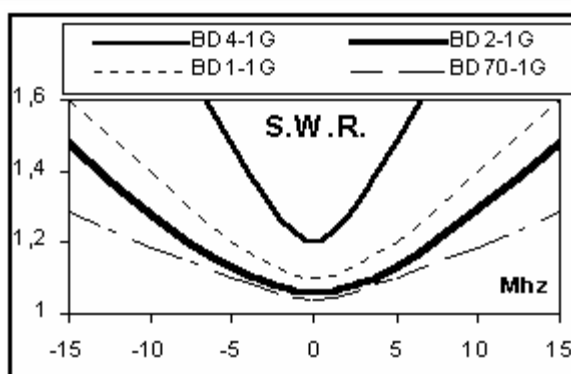
- Polarización Vertical o horizontal
- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Montaje sobre mástil de 30-58 mm de diámetro

- Polarization Vertical or Horizontal
- Impedance 50 Ohms
- Max. power 150 W
- S.W.R. < 1,5
- Mounting 30-58 mm pipe diameter

## Cuttings Charts / S.W.R.



H  
V



Models	Frequency (MHz)	Bandwidth (MHz)	Length (m)	Gain (dBd)	Wind Load 150 km/h (N)	Weight (kg)
BD4 - 1GL	66-75	10	1,75	0	129	3
BD4 - 1GH	73-88	12	1,75	0	129	3
BD2 - 1G	144-174	30	0,8	0	67	2,5
BD2- 1 GL	118-136	20	1	0	67	?
BD1 - 1G	220-240	20	0,6	0	50	2,5
BD70 - 1G	375-512	75	0,4	0	25	2