

## DIPOLO PARA FM

Antena omnidireccional de polarización vertical.



Dipolo en proceso de medición

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

La antena está construida en aleación de aluminio, y soldada con sistema Tig (atmósfera de argón). El dipolo está alimentado con un balún encapsulado en resina epoxie.

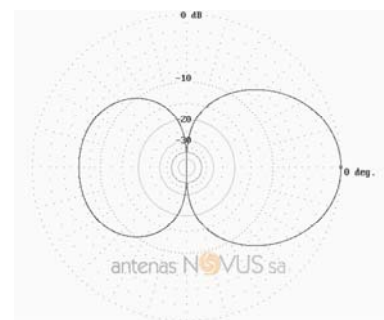
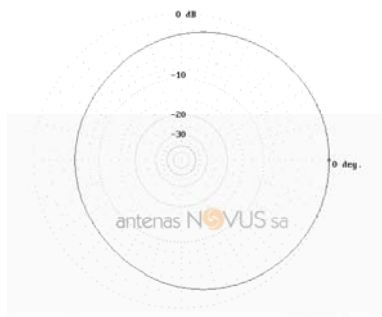
Las conexiones son totalmente soldadas, lo que garantiza la ausencia de corrosión e intermodulación

El cable de salida es RG 213 con conector N.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Rango de frecuencia:	88–108 MHz (especificar)
Impedancia nominal:	50 ohms.
Ancho del lóbulo:	<b>vertical:</b> (- 3dB) 82° <b>azimutal:</b> 360°
Ganancia sobre media onda:	<b>0 dB</b>
Máxima potencia entrada:	375 W
R.O.E.	< 1.1 : 1
Protección contra rayos:	dipolo a masa
Terminación standard:	“N” hembra

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Elementos:	12.7 x 1.5 mm.
Resistencia al viento:	150 km/h.
Peso:	3 Kg

### DIAGRAMAS



Garantía de fabricación, 1 año.



Industria Argentina