

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS



MODELO		NDC04C24CN	NDC08C24CN	NDC16C24CN
GANANCIA	dBi	8	12	15
ANCHO DE BANDA	Mhz	100	100	100
ANCHO DE LOBU- LO HORIZONTAL VERTICAL	Grados Grados	360 18.2	360 7.2	360 3.6
IMPEDANCIA	Ohm	50		
R.O.E.		1.5:1		
POLARIZACION		VERTICAL		
CONECTOR		TIPO N		

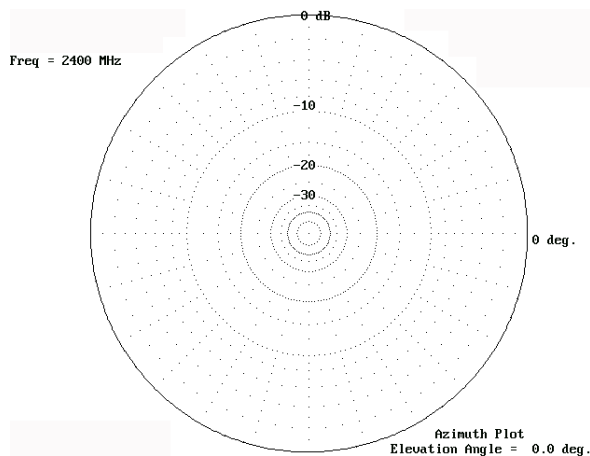


DIAGRAMA HORIZONTAL

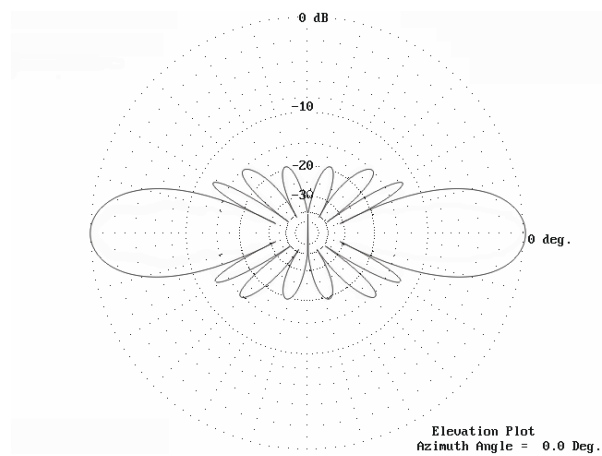


DIAGRAMA VERTICAL

N.R.D. Comunicaciones S.A.

T.E./ Fax (+54-11) 4727-0018 - www.nrdcom.com - E-Mail : nrd@nrdcom.com
 Pascal 147 (y Esquiú) C.P. 1611 Don Torcuato - Pcia. Bs. As. Argentina

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

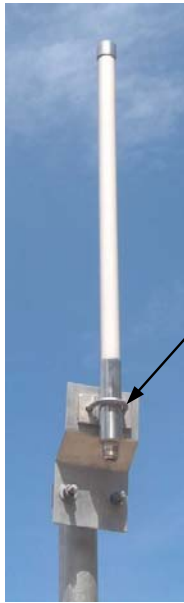


FIG. 1

**CONTRAGRANPA
 FUNDICIÓN DE ALUMINIO**

**GRAMPA TIPO "U"
 MATERIAL HIERRO,
 TRATAMIENTO GALVANIZADO POR IN-
 MERSION**

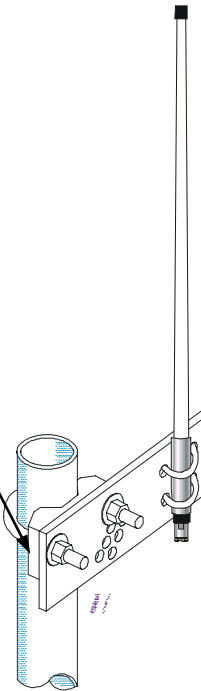


FIG. 2

MODELO		NDC04C24CN	NDC08C24CN	NDC16C24CN
GANANCIA	dBi	8	12	15
DIMENSIONES APROXIMADAS	m.	0.50	1.5	1.7
PESO	kg	0.200	1.5	1.6
SOPORTE		FIG. 1	FIG. 2	FIG. 2
MATERIAL SOPORTE		PLANCHUELA ALUMINIO ESP= 3	PLANCHUELA HIERRO ESP= 3/16" TRATAMIENTO: CINCO EN CALIENTE	
MATERIAL ANTENA		VAINA PVC	VAINA FIBRA DE VIDRIO	
RESISTENCIA AL VIENTO		USO URBANO		