

ANTENA DE POLARIZACIÓN CIRCULAR GP

La antena **GP** está diseñada para mantener una potencia continua de 1.5KW por elemento. Su constitución en acero inoxidable garantiza la inalterabilidad de sus especificaciones y se suministra ajustada a la frecuencia deseada, aunque se puede cambiar si es preciso. Esta antena de polarización circular está recomendada para condiciones atmosféricas extremas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

RANGO DE FRECUENCIA	87.5-108MHz
IMPEDANCIA	50 Ohm
POTENCIA MÁXIMA	1.5KW
POLARIZACIÓN	Circular a derechas ($E_v = E_h \pm 1dB$)
CONECTOR DE ENTRADA	EIA 7/8"
PESO	4.2Kg
MONTAJE	Tubo de 1-3"
MATERIAL	Acero inoxidable
ROE TÍPICO	1.10:1

broadcast your _ world

SISTEMAS DISPONIBLES

Apilamientos de varias GP separadas $3/4\lambda$ entre sí.

MODELO	Nº ANTENAS	GANANCIA	CNC ENTRADA	POTENCIA MÁX.
GP 1	1	-3dBd	EIA 7/8"	1.5KW
GP 2	2	0dBd	EIA 7/8"	3KW
GP 4	4	3dBd	EIA 7/8"	4KW
GP 4R	4	3dBd	EIA 1+5/8"	6KW
GP 6	6	4.5dBd	EIA 1+5/8"	9KW

**Habrá que sumar 3dB a todos los valores de ganancia si se considera la suma de la polarización horizontal y la polarización vertical.*



ANTENA DE POLARIZACIÓN CIRCULAR GP-1

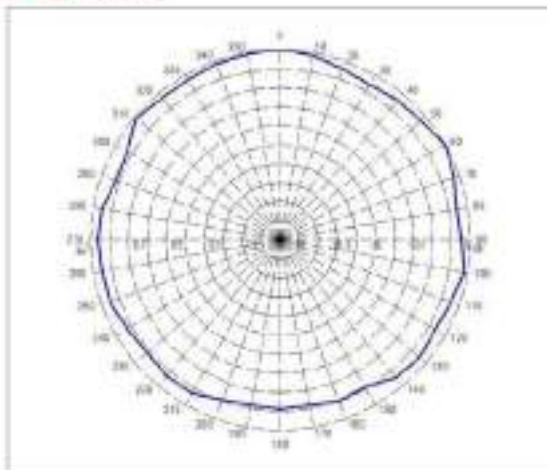


DIAGRAMA DE RADIACIÓN HORIZONTAL

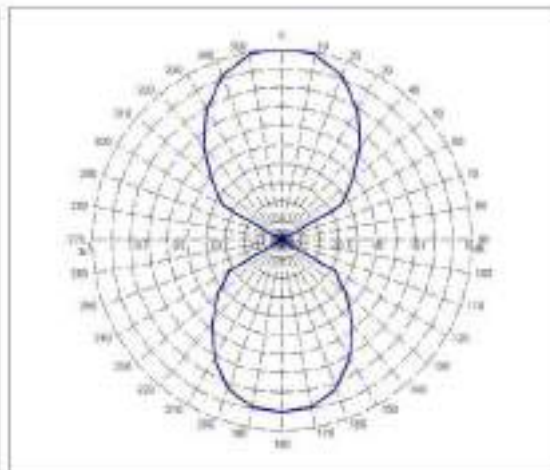


DIAGRAMA DE RADIACIÓN VERTICAL

** Las imágenes y/o características técnicas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.*

broadcast your _ world