

ANTENA DE POLARIZACIÓN CIRCULAR MP

La antena **MP** está diseñada para mantener una potencia continua de 600W 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.



PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy económica.
- Garantía de calidad y funcionamiento debido a la gran cantidad de antenas suministradas.
- Ideal como segunda antena y como sistema de seguridad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RANGO DE FRECUENCIA	87.5-108MHz
IMPEDANCIA	50 Ohm
POTENCIA MÁXIMA	600W
POLARIZACIÓN	Circular a derechas
CONECTOR DE ENTRADA	N(H)
PESO	3.9Kg
PROTECCIÓN DESCARGAS ELÉCTRICAS	Tierra
MONTAJE	Tubo de 1-3"
MATERIAL	Acero inoxidable
ROE TÍPICO	1.10:1

broadcast your _ world

SISTEMAS DISPONIBLES

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

MODELO	Nº ANTENAS	GANANCIA	CNC ENTRADA	POTENCIA MÁX.
MP 1	1	-3dBd	N(H)	600W
MP 2	2	0dBd	N(H)	800W
MP 2R	2	0dBd	7/16"	1.2KW
MP 4	4	3dBd	N(H)	800W
MP 4S	4	3dBd	7/16"	1.5KW
MP 4R	4	3dBd	EIA 7/8"	2.4KW
MP 6R	6	4.5dBd	EIA 7/8"	3.6KW
MP 8R	8	6dBd	EIA 1+5/8"	4.8KW

**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 MP-1

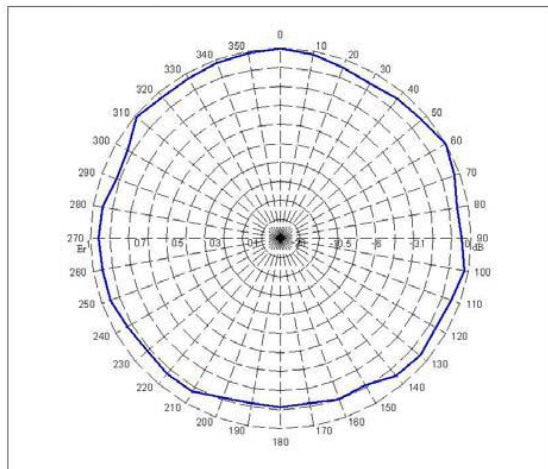


DIAGRAMA DE RADIACIÓN HORIZONTAL

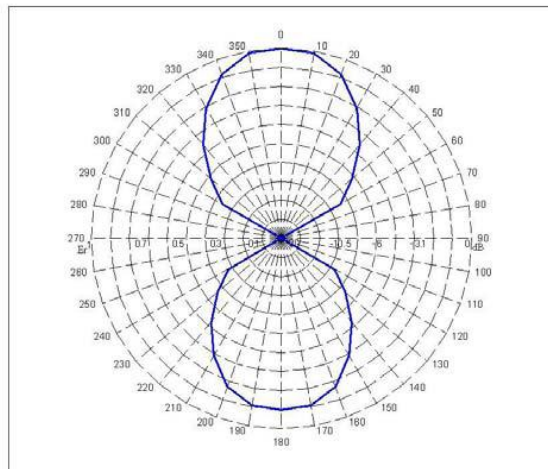


DIAGRAMA DE RADIACIÓN VERTICAL

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

broadcast your _ world