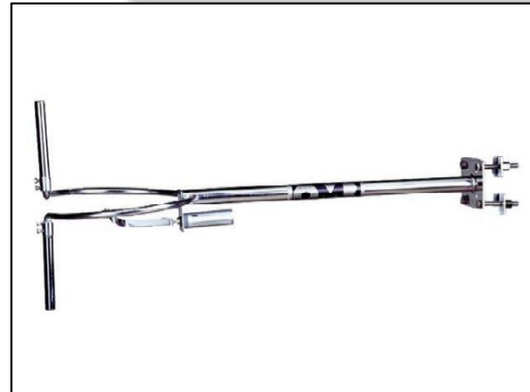


## ANTENA DE POLARIZACIÓN CIRCULAR MP-1

La antena **MP** está diseñada para mantener una potencia continua de 500W 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

<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>	87.5-108MHz
<b>IMPEDANCIA</b>	50 Ohm
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	500W
<b>POLARIZACIÓN</b>	Circular a derechas
<b>CONECTOR DE ENTRADA</b>	N(H)
<b>PESO</b>	3.9Kg
<b>PROTECCIÓN DESCARGAS ELÉCTRICAS</b>	Tierra
<b>MONTAJE</b>	Tubo de 1-3"
<b>MATERIAL</b>	Acero inoxidable
<b>ROE TÍPICO</b>	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"	3KW

*\*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

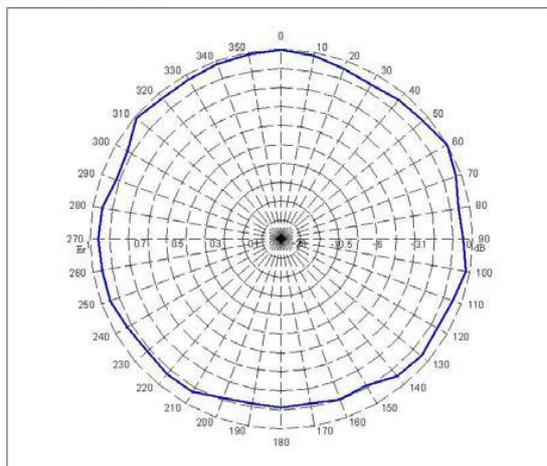


DIAGRAMA DE RADIACIÓN HORIZONTAL

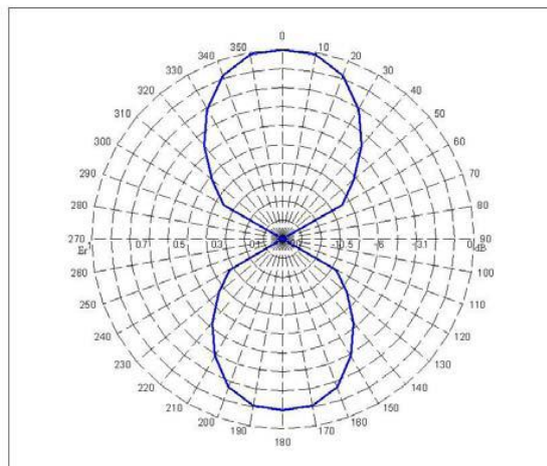


DIAGRAMA DE RADIACIÓN VERTICAL

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

broadcast your \_ world