



## PULSE AQUÍ PARA VER EL DIAGRAMA DE RADIACIÓN

Aunque las antenas **MP** de polarización circular son las más económicas de su clase, la calidad de su fabricación no está por debajo de sus hermanas mayores. La garantía de su calidad y funcionamiento son las miles de antenas instaladas a lo largo del mundo. La antena, de 500W de potencia continua, se sirve en la frecuencia que se requiera (88~108MHz,) pero ésta puede ser cambiada posteriormente según las necesidades del usuario. Su conector de entrada es de tipo “N” hembra y su construcción en acero inoxidable le permite trabajar en condiciones ambientales extremas. Resulta ideal como segunda antena y sistema de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**RANGO DE FRECUENCIA** 87,5 ~ 108MHz

**IMPEDANCIA** 50Ω

**POTENCIA MÁXIMA** 600W

**POLARIZACIÓN** Circular a derechas

**CONECTOR DE ENTRADA** N Hembra

**PESO** 3,9 Kg.

**PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELECTRICAS** Tierra

**MONTAJE** Tubo de 1 a 3”

**MATERIAL** Acero inoxidable

**R.O.E. TÍPICO** 1,10:1

### CONFIGURACIONES TÍPICAS

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

MODELO	Nº ANTENAS	POWER GAIN	GANANCIA[dBd]	POT. MÁX [W]	CONECTOR ENTRADA
MP - 1	1	0.48	-3	600	N Hembra
MP - 2	2	1	0	800	N Hembra
MP - 4	4	2.1	3	800	N Hembra
MP - 4R	4	2.1	3	2400	EIA 7/8”
MP - 6R	6	3.2	4,5	3000	EIA 7/8”

\*Si se considera la suma de la polarización horizontal y la polarización vertical habrá que sumar 3dB a todos los valores de ganancia de la tabla anterior