

ANTENA DE POLARIZACIÓN CIRCULAR SGP

La antena **SGP** está diseñada para mantener una potencia continua de 4KW por elemento y destaca por su alta eficacia, durabilidad y calidad a un precio razonable. 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	4KW
POLARIZACIÓN	Circular a derechas
CONECTOR DE ENTRADA	EIA 7/8"
PESO	5Kg
MONTAJE	Tubo de 1-3"
MATERIAL	Acero inoxidable
ROE TÍPICO	1.09:1

broadcast your _ world

SISTEMAS DISPONIBLES

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

MODELO	Nº ANTENAS	GANANCIA	CNC ENTRADA	POTENCIA MÁX.
SGP 1	1	-3dBd	EIA 7/8"	4KW
SGP 2	2	0dBd	EIA 7/8"	4KW
SGP 2R	2	0dBd	EIA 1+5/8"	8KW
SGP 4	4	3dBd	EIA 7/8"	5KW
SGP 4S	4	3dBd	EIA 1+5/8"	10KW
SGP 4R	4	3dBd	EIA 1+5/8"	14KW
SGP 6	6	4.5dBd	EIA 1+5/8"	10KW
SGP 6R	6	4.5dBd	EIA 1+5/8"	15/20KW
SGP 6RR	6	4.5dBd	EIA 3"	30KW

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

*Disponible sistema para 30KW.



ANTENA DE POLARIZACIÓN CIRCULAR SGP-1

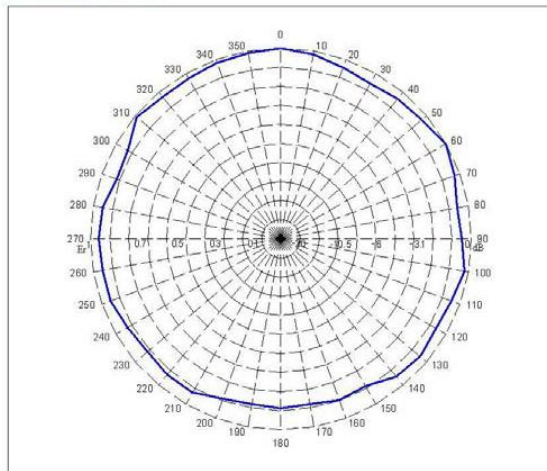


DIAGRAMA DE RADIACIÓN HORIZONTAL

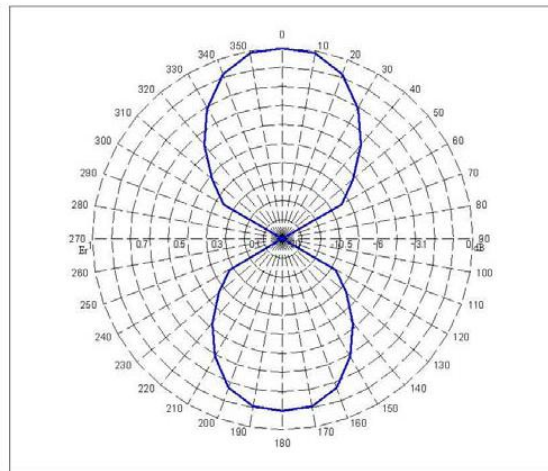


DIAGRAMA DE RADIACIÓN VERTICAL

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

broadcast your _ world