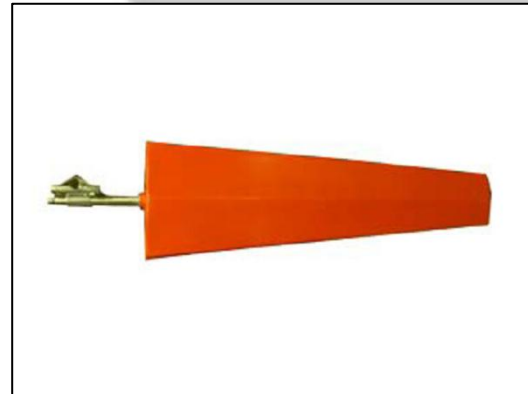


ANTENA DIRECTIVA DE RADIO Y TV ANTENA RR

La **ANTENA RR** de tipo yagi puede ser utilizada en polarización vertical y horizontal. Dispone de 14 elementos más un reflector y un dipolo, y ofrece gran direccionalidad y gran ancho de banda. La antena RR está fabricada en acero inoxidable con una protección de poliéster (radomo) que le permite afrontar condiciones meteorológicas muy adversas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

RANGO DE FRECUENCIA	830-960MHz
IMPEDANCIA	50Ω
POTENCIA MÁXIMA	200W
GANANCIA	13dB
POLARIZACIÓN	Vertical y Horizontal
CONECTOR DE ENTRADA	N(H)
VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO	177Km/h
PESO	6.35Kg
MONTAJE	Tubo de 1-3"
MATERIAL	Acero inoxidable y teflón de alta duración, cubierta de fibra de vidrio reforzado.
ROE TÍPICO	1.2:1 (<-20dB return loss)



ANTENA DIRECTIVA RR

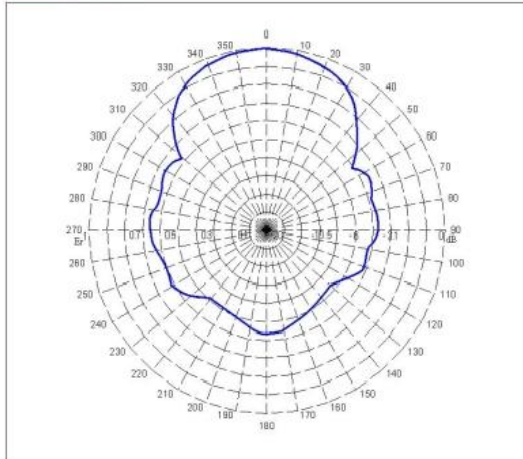


DIAGRAMA DE RADIACIÓN HORIZONTAL

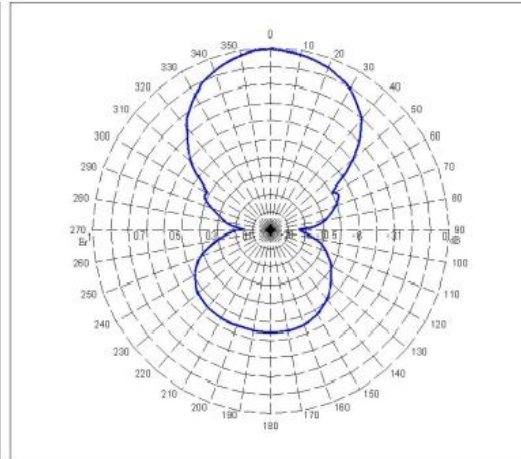


DIAGRAMA DE RADIACIÓN VERTICAL

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

broadcast your _ world