

ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI PARA LA BANDA DE FM DE 87.5 A 108.0 Mhz DYNAM-3E-FMX-1000

MODELOS DYNAM-3E-FM1-500, potencia 500 W máximos, 1 antena.
DYNAM-3E-FMX-1000, potencia 1000 W máximos, 2/4/8 antenas

APLICACIONES

Antena direccional tipo dipolo abierto de $\frac{1}{2}$ onda para la banda de FM de 87.5 a 108.0 Mhz.

Formaciones de 2/4/8 antenas con divisor de potencia rígido.

CARACTERISTICAS MECANICAS

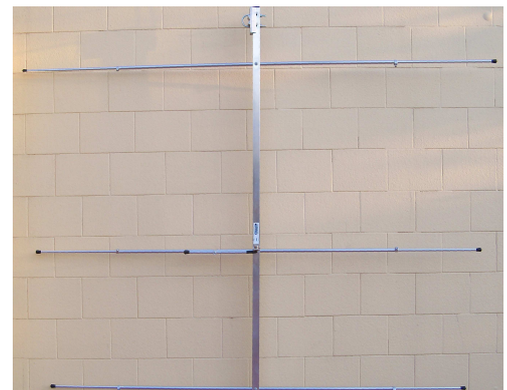
Material	Aluminio	6162
Boom		30x30x1.5 mm
Elementos		15.88x1.5 mm & 12.70x1.5 mm
Soporte boom		Fundición de aluminio
Soporte elemento		Montaje directo a boom con tornillo y tuerca
Ajuste mecánico		Mediante tabla según frecuencia, telescópico
Ajuste eléctrico		Adaptador Gama ajustable en el campo



DIVISOR PSC-FM-300-2/4/8 & PSC-FM-600-2/4/8

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima	DYNAM-3E-FM1-1000	500 W
	DYNAM-3E-FM2/4/8-1000	1000 W
Ganancia	DYNAM-3E-FM1-500	7 dB
	DYNAM-3E-FM2-1000	10 dB
	DYNAM-3E-FM4-1000	13 dB
	DYNAM-3E-FM8-1000	16 dB
Ancho de banda	1.5 % para ROE 1.5:1	
Impedancia	50 Ohms	
Conector antenas y divisor	SO239	
Divisor de potencia	PSC-FM-300-2/4/8, 300 W PSC-FM-600-2/4/8, 600 W	
Conector	SO239	



Contáctenos en: info@sonwel.com
www.sonwel.com

Rev. : 1.20
Fecha: 01/03/21.
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.