

## ANTENAS DIRECCIONALES TIPO YAGUI PARA VHF Y UHF AJUSTABLES SERIE DYNAL-XXE



**MODELOS** DYNAL-XXE-134/174 Mhz, 3 a 7 elementos  
DYNAL-XXE-200/300 Mhz, 3 a 11 elementos  
DYNAL-XXE-300/520 Mhz, 3 a 14 elementos

### APLICACIONES

Las antenas direccionales tipo yagui ajustables **DYNAL-XXE**, son aptas para aplicaciones en enlaces punto a punto para comunicaciones, enlaces de broadcasting, telefonía, alarmas, control inalámbrico, etc. Se entregan para ser cortadas por el usuario de acuerdo a la tabla de frecuencias y posterior ajuste del adaptador gama.

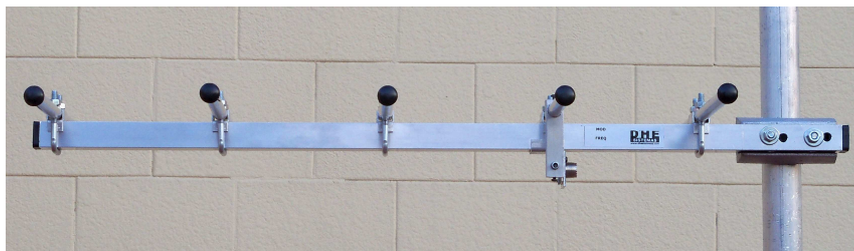


### CARACTERISTICAS MECANICAS

Material	Aluminio	6162
Boom		25x25x1.5 mm
Elementos		12.70x1.5 mm
Soporte boom		Fundición de aluminio
Soporte elementos		"U" de aluminio de 2.0 mm
		Grampa "U bolt" rectangular galvanizada ¼ "
		Tuercas de ¼" y arandelas galvanizadas
Ajuste mecánico		Mediante tabla según frecuencia
Ajuste eléctrico		Adaptador Gama ajustable en el campo

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima	200 W
Ganancia	DYNAL-3E 7 dB
	DYNAL-5E 9 dB
	DYNAL-7E 11 dB
	DYNAL-9E 12 dB
	DYNAL-11E 13 dB
	DYNAL-14E 14 dB
Ancho de banda	2 % para ROE 1.5:1
Impedancia	50 Ohms
Conector	SO239



**DHE**  
SISTEMAS

Contáctenos en: [info@dhesistemas.com](mailto:info@dhesistemas.com)  
[www.dhesistemas.com](http://www.dhesistemas.com)

Rev. : 1.00  
Fecha: 01/06/16.  
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.