

ANTENAS DIRECCIONALES TIPO YAGUI PARA RADIO ENLACES, TELEFONIA, ALARMAS, CONTROL INALAMBRICO, SERIE DYNF-XE

MODELOS DYNL-XE, 3 a 9 elementos

APLICACIONES

Las antenas direccionales tipo yagui fijas **DYNF-XE**, son aptas para aplicaciones en enlaces punto a punto para comunicaciones, enlaces de broadcasting, telefonía, alarmas, control inalámbrico, etc. Se entregan cortadas y optimizadas para las bandas habitualmente utilizadas en éstas aplicaciones. Sólo se requiere el montaje y fijación de los elementos en el boom ya mecanizado, y el ajuste del adaptador gama en el sitio.

CARACTERISTICAS MECANICAS

Material	Aluminio	6162
Boom		25x25x1.5 mm
Elementos		9.52x1.5 mm
Soporte boom		Chapa galvanizada 1.50 mm
Soporte elementos		Montaje directo a boom con tornillos y tuercas
Ajuste eléctrico		Adaptador Gama ajustable en el campo

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima	100 W	
Ganancia	DYAL-3E	7 dB
	DYAL-5E	9 dB
	DYAL-7E	11 dB
	DYAL-9E	12 dB
Rango de frecuencias:	200 a 400 Mhz en bandas de 25 Mhz	
Adaptación	Gama ajustable en el campo	
Impedancia	50 Ohms	
Conector	SO239	



DHE
SISTEMAS

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

Rev. : 1.00
Fecha: 01/08/16.
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.