

**ANTENA OMNIDIRECCIONAL TIPO DIPOLO ABIERTO DE MEDIA ONDA PARA LA BANDA DE FM DE 87.5 A 108.0 Mhz
TELESCOPICA AJUSTABLE LIVIANA
ODAL-MFX-300 & ODAL-MFX-600**



MODELOS ODAL-MFX-300, potencia 300 W máximos, 1/2/4/8 dipolos
ODAL-MFX-600, potencia 600 W máximos, 2/4/8 dipolos

APLICACIONES

Antena omnidireccional tipo dipolo abierto de 1/2 onda ajustable para la banda de FM de 87.5 a 108.0 Mhz

CARACTERISTICAS MECANICAS

Material	Aluminio	6162
	Boom	25x25x1.5 mm
	Elementos	12.70x1.5 mm & 9.52x1.5 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

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia máxima	ODAL-MFX-300	300 W
	ODAL-MFX-600	600 W
Ganancia	ODAL-MF1	0 dB
	ODAL-MF2	3 dB
	ODAL-MF4	6 dB
	ODAL-MF8	9 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



MONTAJE EN CAÑO



MONTAJE EN CARA DE TORRE



DETALLE MONTAJE EN CAÑO Y CARA DE TORRE



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



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

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