

900 ANTENAS TERRESTRES

ANTENA UHF MX, CANALES 21/60, G = 15 DB

Código : **9000085**

Modelo : **MX-046**

Descripción

Antenas de cuádruple array de muy alta ganancia. Diseñadas para cubrir la banda de UHF hasta 790 MHz, rechazando la banda de telefonía móvil LTE. Montaje sencillo y rápido. Todos los elementos están premontados y no son necesarias herramientas para el ensamblado.

Aplicaciones

Instalaciones de TV terrestre digital y analógico de tipo colectivo o individual, donde sea necesario el rechazo de la banda LTE y se requiera una elevada ganancia y directividad. Los reflectores evitan las interferencias recibidas desde detrás.

Características

Rechazo a señales LTE, GSM y a señales provenientes de la parte inferior de la antena. Antena robusta con alta resistencia al sol y al salitre. Realizadas en aluminio, plásticos para intemperie y acero galvanizado. Reflector de grandes dimensiones, ajuste del ángulo de elevación, montaje en polaridad horizontal o vertical. Incluye un simetrizador especialmente diseñado para la antena con conector F, protegido en el interior de la caja del simetrizador. Se suministran en embalaje unitario.

CÓDIGO		900085	900088
MODELO		MX-046	MX-076
Rango de frecuencias	MHz	470-790	
Canales		21-60	
Elementos		51	79
Ganancia	dBd	15,5	17,5
Relación delante/detrás	dB	27	35
Impedancia	Ω	75	
Pérdidas de retorno	dB	≥ 10	
Polarización		H/V	
Ángulo de apertura	$^{\circ}$ H	32	22
	$^{\circ}$ V	33	29
Longitud	mm	1152	1792
Resistencia al viento	N	H	158
		V	167
Conexión		F hembra	
Índice de protección		IP 53	
Color		Negro/Aluminio	
Emb x Cod x Unid / Palet		36 x 1 x 1	27 x 1 x 1
Peso de embalaje	Kg	2,18	3,2
Peso palet	Kg	93,5	101,4
Dimensiones embalaje	mm	800 x 448 x 125	1084 x 455 x 125
Dimensiones palet	mm	1200 x 800 x 2000	