

Serie **MOD**

**Moduladores autoalimentados de doble banda lateral, que generan un canal de RF con la información de Audio y Video proveniente de un Video, DVD, IRD, teleportero, cámara de vigilancia, etc.**

**APLICACIÓN**

Permite la distribución del canal generado a través del cable coaxial al resto de la vivienda. La señal de RF proveniente de la base de toma se mezcla con el nuevo canal generado y se entrega en su salida.

**CARACTERÍSTICAS**

- Reducido tamaño que facilita su instalación.
- Incorpora una tapa abatible y desmontable con sistema de retención automático para facilitar la programación y su ajuste.
- Pestaña con clic para asegurar el cierre.
- Instalación orientable (vertical/horizontal) para adaptarse a los espacios, sin necesidad de desmontarlo.
- Fácil programación del canal de salida mediante dos botones y un display alfanumérico.
- Permite la regulación del volumen de audio para igualarlo con el volumen de otros programas.
- Incorpora generador de barras de video-test para facilitar la sintonía de los otros televisores.
- Multiestandar y multibanda con un único modelo se cubren todas las opciones.
- Un circuito a PLL asegura una alta estabilidad del canal de salida.



Alimentación	230 Vac + 10 ÷ -15%
Consumo	3 VA
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ +50° C

MODELO		MOD 500
Referencia		86515
Canal de salida		E2-E4 / E5-S20 / 21-69
Estándar		B / G / H / D / K / I / L / M / N
Nivel de salida	dBµv	60 ÷ 75 (ajustable)
Banda cubierta de paso IN-OUT	MHz	2 -2150 MHz
Pérdidas de inserción IN-OUT		
15 - 47 MHz	dB	< 2,5
47-2150 MHz		< 1,5
Impedancia entrada/salida RF	Ω	75
Conectores de entrada/salida RF		F (h)
Nivel entrada de Video	Vpp	0,9 ÷ 1
Impedancia entrada de Video	Ω	75
Nivel entrada de Audio	mV	150 ÷ 775
Desviación de audio ajustable	KHz	± 50
Impedancia entrada de Audio	kΩ	10
Conectores de entrada de Video y Audio		RCA (h)
Relación S/N	dB	≥ 55 dB
Dimensiones de embalaje	mm	100 x 150 x 44
Peso	kg	0,4