## AMPLIFICADOR SELECTIVO **PROGRAMABLE**



# Serie MicroMATV futura

Sistema de Amplificación Universal para cabecera que dispone de 10 módulos de filtrado de UHF, con capacidad para ser programados en anchura entre 1 y 6 canales, además de las señales de VHF y FM.

Diseñado para instalaciones colectivas en cabecera de TV terrestre analógica y digital de tamaño medio e instalaciones individuales. Previsto para recibir las señales procedentes de hasta 5 antenas, permitiendo organizar el sistema en función del nº de canales captados por cada una de ellas.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Función AES: sistema que regula automáticamente las señales de entrada, garantizando una señal de salida equilibrada y simplificando al máximo las labores de ajuste. Opción de ajuste manual.
- Función CAG: sistema que aplica un Control Automático de Ganancia en tiempo real a todos y cada uno de los canales procesados (Patent Pending).
- Reconoce automáticamente la naturaleza del canal: digital ó analógico e identifica canales vacíos y ocupados.
- Fácilmente programable con la unidad de control UCF 200, a través de un menú sencillo e intuitivo. Con memoria para clonar hasta 8 configuraciones diferentes y programar mediante una sola tecla más de un MicroMATV pro.
- Incorpora amplificación de 1ª FI SAT, adaptada a la normativa ICT.
- Entrada auxiliar para canales procesados por otros equipos.
- Inmune a emisiones de otros servicios GSM, UMTS, etc...
- Chasis realizado totalmente en Zamak.
- Incorpora puerto serie RS 232 para actualizaciones de firmware.
- Dispone de alimentación para previos en las entradas de UHF1/UHF2 (12 V).



Alimentación hacia LNBs	0V/13V/17V	//0Hz/22KHz, 300mA
Alimentación hacia previos / ampli. de	e mástil	24V/100mA
Alimentación hacia previos entradas l	12V/30mA	
Alimentación de red		230V ± 15%
Temperatura de funcionamiento		0-50 °C

#### **ENTRADAS**

Banda			FM	BI	BIII/DAB	AUX	UHF1	UHF2	UHF3	(1) 1ªFI SAT	
Ancho de banda		MHz	87,5÷108	47÷68	174÷230	47÷68 130÷862	470÷862	470÷862	470÷862	950÷2150	
Nº amplificadores			1	1	1	1		10		1	
Ancho de filtro			Fijo Variable: 1 ÷ 6 canales			nales	Fijo				
Configuración del nº filtros						6	4	0	- No		
			No .				6	3		1	
por entrada							10	0	0	-	
0		- ID	40	40	40	00	9	-	50	07. 45.(0)	
Ganancia (2)		dB	40	40	40	23	53	53	53	37÷45 (3)	
Regulación de entrada		dB	_	25	23	No	23	23	23		
Regulación de salida		dB	25 20				20				
CAG			No			Programable			No		
Selectividad ± 20 MHz		dB	- 22				_				
Figura de ruido		dB	6	6	8	15	8	8	8	15	
Nivel de entrada operativo ana	analogico	alogico dD. V	71/101	70/95	70/93	90		60/83		- 68/88	
	digital	dΒμV	_	55/80	55/78	75		45/68		00/88	
Desacoplo entre entradas		dB		-	_			20		_	

#### **SALIDAS**

MODELO		MicroMATV <sup>®</sup> futura MicroMATV <sup>®</sup> futura 200		<b>MicroMATV®</b> futura 300			
Referencia		35580	35552		35553		
Nº de salidas		1	1		2		
Banda		RF	RF+1ªFI SAT		RF	RF+1ªFI SAT	
Ancho Banda	MHz	47÷68 130÷862	47÷68 130÷862	950÷2150	47÷68 130÷862	47÷68 130÷862	950÷2150
Nivel de salida IM3 DIN45004B (4)	dΒμV	121	121	121	117	117	121
Dimensiones de embalaje	mm	390 x 275 x 60					
Peso	Kg			4,5			

<sup>(1).-</sup> Entrada de 1ª FI SAT sólo en modelos MicroMATV futura 200 y MicroMATV futura 300

<sup>(2).- -4</sup> dB inferior en modelo MicroMATV futura 300

<sup>(4).-</sup> IM3 -60 dBc para TV PAL y -35 dBc para FM, DAB, 1ª FI SAT y TDT (COFDM)

<sup>(3).-</sup> Pendiente fija de 8 dB entre extremos de banda