



## Central banda ancha MiniKom "F" de línea 1 entrada: VHF/UHF

Central amplificadora de línea (1 entrada/1 salida) para sistemas MATV. La amplificación separada garantiza la ausencia de intermodulación entre entradas, y atenuadores independientes por banda (47 - 454 / 470 - 862 MHz).

<b>Ref.</b>	537310
<b>EAN13</b>	8424450178911

### Otras características

<b>Tipo de clavija</b>	Clavija US
------------------------	------------

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.100,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.100,00 g
<b>Anchura</b>	185,00 mm
<b>Altura</b>	114,00 mm
<b>Profundidad</b>	64,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	828,00 g

### Destaca por

- Amplificación separada que mejora el nivel de salida sin provocar interferencias entre bandas
- Atenuadores de ganancia en cada entrada (0-20 dB), con tecnología de diodos PIN
- Ganancia configurable mediante un switch (alta/baja) y alto nivel de salida
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

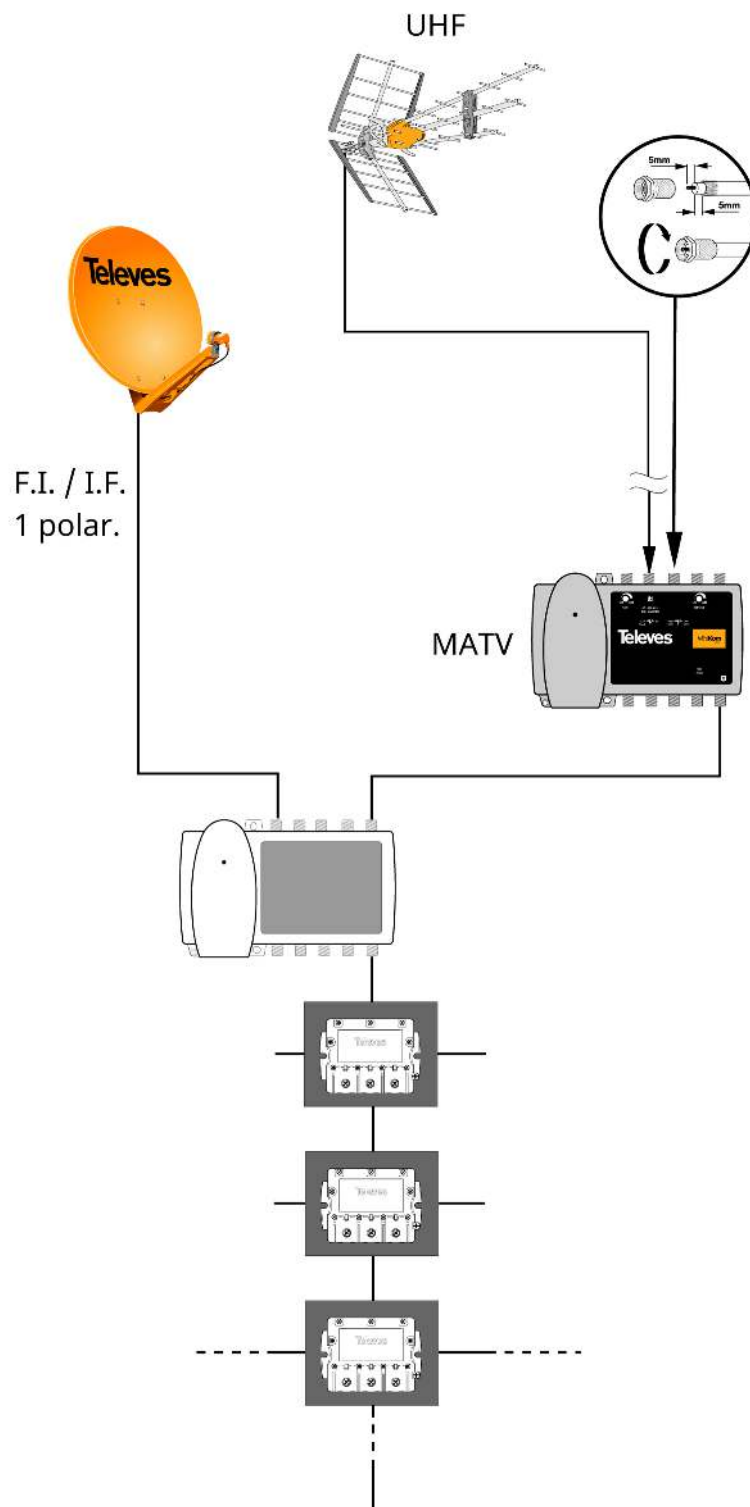
## Características principales

---

- Conectores F
- LED indicador de señal en salida
- Salida de test (-30 dB)
- Switch para alimentación de preamplificadores o sistemas BOSS
- Atornillable en pared

## Notas de Aplicación

---



## Especificaciones técnicas

Bandas			47 ... 454	470 ... 862	
Ganancia selec.	Alta ganancia	dB	30	38	
	Baja ganancia		20	28	
Tensión máx. salida	EN50083	IMD3 (2 tones - 35 dB)	dB $\mu$ V/dBmV	> 121 / 61	> 123 / 63
	DIN 45004B			> 113 / 53	> 116 / 56
	EN50083	IMD3 (2 tones - 60 dB)		111 / 51	113 / 53
		IMD2 (2 tones - 60 dB)		103 / 43	-
Figura de ruido		dB	< 6		
Atenuador		dB	0 ... 20		
Tensión de alimentación		V~	220 ... 230 (Ref. 537302) 120 ... 230 (Ref. 537310)		
Consumo máx. AC		W	4,5		
Corriente máx. AC		mA	45 (Ref. 537302) 65 (Ref. 537310)		
Tensión de aliment. para previos Selec.		V	0 / 12 (70 mA)		
Margen de temperatura de funcionamiento		°C	-5 ... +45		
		F°	- 41 ... + 113		
Índice de protección		IP	20		