



## Central banda ancha MiniKom "F" de línea 1 entrada: C.Retorno/VHF/UHF/FI1

Central amplificadora de línea (1 entrada y 1 salida), para sistemas SMATV/CATV. La amplificación separada garantiza la ausencia de intermodulación entre entradas, y atenuadores independientes por banda (terrestre y satélite).

*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

<b>Ref.</b>	531710
<b>Ref. Lógica</b>	NV3038
<b>EAN13</b>	8424450188385

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	710,00 g
<b>Peso bruto</b>	710,00 g
<b>Anchura</b>	182,00 mm
<b>Altura</b>	117,00 mm
<b>Profundidad</b>	57,00 mm

### Destaca por

1. Amplificación separada que mejora el nivel de salida sin provocar interferencias entre bandas
2. Control de atenuación y ecualización de FI
3. Control de atenuación y ecualización de MATV

4. Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

## Características principales

---

- Conectores F
- LED indicador de señal en salida
- Atornillable en pared

## Especificaciones técnicas

FI			
Margen frecuencia	MHz	950... 2150	
Ganancia	dB	33 - 38	
Péridid. retorno E-S	dB	10	
Nivel de salida	IMD3 (2ch-35dB)	dB $\mu$ V	123
	IMD2 (2ch-35dB)		119
Margen regulación	dB	0 - 20	
Margen ecualización	dB	0 - 15	
Figura de ruido	dB	10	
MATV			
Margen frecuencia	MHz	47 - 862	
Ganancia	dB	35	
Péridid. retorno E-S	dB	10	
Figura de ruido	dB	5	
Nivel salida	DIN45004B	dB $\mu$ V	120
	IMD3 (2ch-60dB)		127
	IMD2 (2ch-60dB)		-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)		104
Margen regulación	dB	0 - 20	
Margen ecualización	dB	0 - 20	
Canal retorno			
Margen frecuencia	MHz	5 - 30	
Atenuación	dB	5	
Péridid. retorno E-S	dB	12	
General			
Tensión de aliment.	V~	220 - 230	
Corriente máx.	mA	85	
Consumo máx.	W	7	
Indice de Protección	IP	20	
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... +45	