



*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

## Central banda ancha MiniKom "F", doble línea (ICT-2) 2 entradas: C.Retorno/VHF/UHF/FI1 -FI2

Central amplificadora de 2 entradas y 2 salidas, doble línea, para sistemas SMATV/CATV. Una entrada cubre las bandas: Canal de retorno, VHF/UHF y FI (SAT), mientras que la otra permite la entrada de una segunda FI. Cada una de las dos salidas ofrece uno de los satélites y las bandas terrestres + C. Retorno.

Esta central está especialmente diseñada para reamplificar una instalación ICT, dónde la parte terrestre es común en las dos bajantes.

<b>Ref.</b>	5317
<b>Ref. Lógica</b>	NV38
<b>EAN13</b>	8424450053171

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Cubeta</b>	20 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	708,00 g
<b>Peso bruto</b>	708,00 g
<b>Anchura</b>	185,00 mm
<b>Altura</b>	114,00 mm
<b>Profundidad</b>	64,00 mm
<b>Peso del producto</b>	708,00 g

## principal

---

### Destaca por

---

- Entradas independientes para cada bajada de satélite (FI)
- Extrae MATV de una de las entradas y la dispone en ambas salidas
- Control de atenuación y ecualización de FI por cada entrada
- Control de atenuación y ecualización de MATV
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

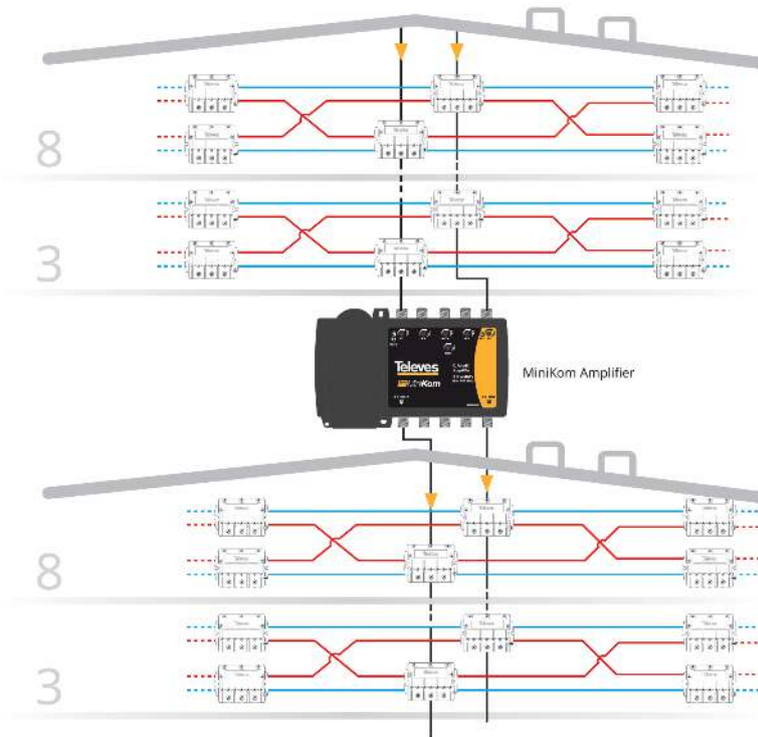
### Características principales

---

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

### Notas de Aplicación

---



## Especificaciones técnicas

Canal FI1, FI2		
Margen frecuencia	MHz	950... 2150
Ganancia	dB	33 - 38
Péridid. retorno E-S	dB	10
Nivel de salida	IMD3 (2ch-35dB)	124
	IMD2 (2ch-35dB)	116
Margen regulación	dB	0 - 20
Margen ecualización	dB	0 - 15
Figura de ruido	dB	10
MATV		
Margen frecuencia	MHz	47 - 862
Ganancia	dB	30 - 33
Péridid. retorno E-S	dB	10
Figura de ruido	dB	5
Nivel salida	DIN45004B	118
	IMD3 (2ch-60dB)	122
	IMD2 (2ch-60dB)	-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)	99
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	105
Consumo máx.	W	9
Indice de Protección	IP	20
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... +45