



## Central banda ancha MiniKom "F" 2 entradas: VHF/UHF-FI (Terrestre mix)

Central amplificadora de 2 entradas (VHF/UHF-FI ) para sistemas SMATV. Amplifica la banda FI (SAT) y la mezcla con la terrestre (VHF/UHF) manteniendo bajas pérdidas de paso.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Ref.        | 5363          |
| Ref. Lógica | EV45          |
| EAN13       | 8424450053638 |

### Otras características

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Tipo de clavija | Clavija EU |
|-----------------|------------|

### Embalajes

|        |             |
|--------|-------------|
| Caja   | 1 Unidades  |
| Cubeta | 33 Unidades |

### Datos físicos

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Peso neto                   | 888,00 g  |
| Peso bruto                  | 888,00 g  |
| Anchura                     | 185,00 mm |
| Altura                      | 114,00 mm |
| Profundidad                 | 64,00 mm  |
| Peso del producto principal | 828,00 g  |

### Destaca por

- Amplificación de la señal de FI y mezcla pasiva de terrestre con bajas pérdidas de paso
- Atenuador para FI, con tecnología de diodos PIN

- Switch de selección de la alimentación de LNB: local o remota. En modo local, se puede configurar la banda/polaridad mediante otros 2 switches.
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

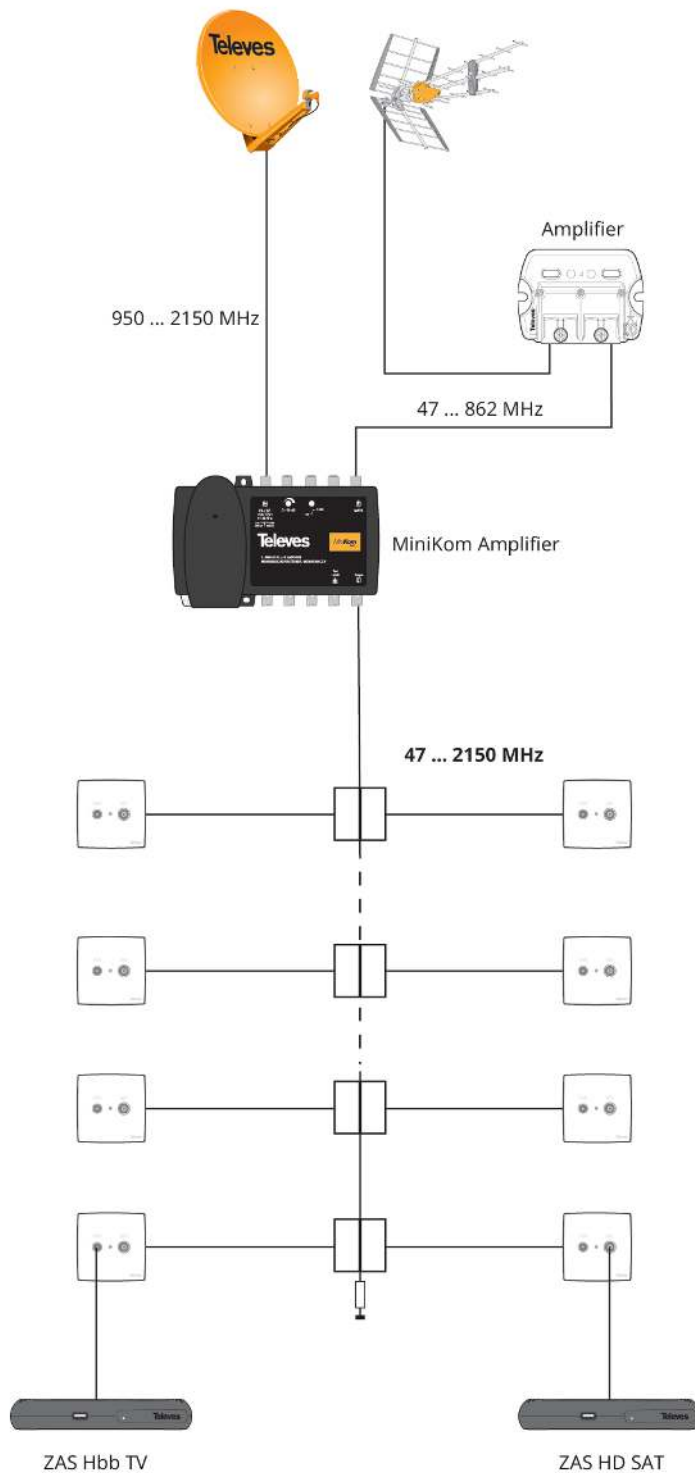
## Características principales

---

- Conectores F
- Ecualizador de FI
- LED indicador de señal en salida
- Salida de test (-30 dB)
- Atornillable en pared

## Notas de Aplicación

---



## Especificaciones técnicas

|   |                      |                               |           |
|---|----------------------|-------------------------------|-----------|
| Margen de frecuencias                   | MHz                  | 950... 2150                   | 47... 862 |
| Ganancia                                | dB                   | 39... 48                      | - 1.5     |
| Nivel de salida                         | DIN VDE 0855/12 dBμV | > 122                         | -         |
| Margen de regulación de ganancia        | dB                   | 0...30                        | -         |
| Ecualizador                             | dB                   | 0...15                        | -         |
| VInb                                    | LOC                  | 300                           |           |
|   | REM                  | 500                           |           |
| Vpp                                     | Vpp                  | 0,6 ± 0,1                     |           |
| Tensión / frecuencia de red             | V~                   | 196 - 254 (536310->108 - 132) |           |
| Consumo total AC                        | mA~ max.             | 130 (536310->200)             |           |
|   | W                    | 13,5 (536310->14)             |           |
| Índice de protección                    | IP                   | 20                            |           |
| Margen de temperatura de funcionamiento | °C                   | -5 ... +45                    |           |