

## AMP9764

Amplificadores de banda ancha



**Unidad central autoamplificada de interior con 2 entradas (VHF+UHF, SAT) con ganancia de 40dB y nivel de salida hasta 125dB $\mu$ V en la banda SAT, ajuste de ganancia (20dB) y baja figura de ruido.**

### Especificaciones técnicas

- Su alta ganancia y alto nivel de salida lo hacen ideal para sistemas centralizados de tamaño mediano a grande.
- **Alto blindaje contra interferencias LTE (LTE Free)** gracias al marco de ZAMA fundido a presión con conectores F y una cubierta metálica con tornillos cautivos que cubre la sección de amplificación.
- Ajustes ubicados en el interior, bajo la cubierta, para evitar manipulaciones por parte de terceros.
- Toma de prueba de -30 dB disponible en todos los modelos.
- **Fuente de alimentación conmutada de alta eficiencia y bajo consumo.**
- Terminal para conectar la toma de tierra del sistema de TV.
- Disponemos de soportes (artículo MBX0001) que dejan un espacio de 19 mm entre el amplificador y la pared, lo que permite el paso de cables o el montaje de amplificadores en condiciones particulares.

AMP9764		
Código		235053
Número de entradas		2
Entradas		VHF + UHF, SAT
Frecuencia VHF	MHz	87 - 230
Frecuencia UHF	MHz	470 - 862
Frecuencia SAT	MHz	950 - 2400
Ganancia	dB	TV: -2; SAT: 40
Ajuste de ganancia	dB	TV: - ; SAT: 20
Factor de ruido típico	dB	TV: - ; SAT: 10
Número de salidas		1
Nivel de salida	dB $\mu$ V	TV: - ; SAT: 125
Conectores		F hembra

<b>Características generales</b>		
Tensión de alimentación	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consumo	W	11
Clase de aislamiento		II
Telealimentación		14/18 V CC (máximo 250 mA), 0-22 KHz
Salida para prueba	dB	-30
Impedancia	Ω	75
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Protección		IP20
Conformidad		EN 50083-2
<b>Dimensiones y embalaje</b>		
Piezas		1
Código EAN		8016978051151
Dimensiones del embalaje	mm	245 x 190 x 60
Dimensiones del producto	mm	243 x 187 x 70
Peso bruto	kg	2.08
Peso neto	kg	2.1
Peso	kg	2.2