

## Kit Amplificador de mástil blindado + Alimentador

### SBA-103

- Paso de corriente apto para antenas activas
- Mayor potencia de salida 113 dB $\mu$ V (DIN 45004B IMD-60dB)
- Alimentación a +12 VDC y a +24 VDC



### APB-224-M




Alta ganancia en UHF



Muy baja figura de ruido



Atenuadores interetapas



Óptimo consumo energético



Adaptable a las cajas de registro estándar

## Kit Amplificador mástil + Fuente de alimentación

MODELO	REF.	DESCRIPCIÓN
JSBA-103-C60	1327	Kit Amplificador SBA-103-C60 + Alimentador APB-224-M
JSBA-103-C48	1328	Kit Amplificador SBA-103-C48 + Alimentador APB-224-M

### Características del amplificador SBA-103-C60 y C48

- Mayor nivel de salida.
- Modelos con paso de corriente aptos para antenas activas.
- Tensión de alimentación a +12 VDC y +24 VDC.
- Diseño optimizado para muy baja figura de ruido.
- Caja interior de zamak con conectores tipo F.
- Modelos adaptados al 1º y 2º Dividendo Digital.

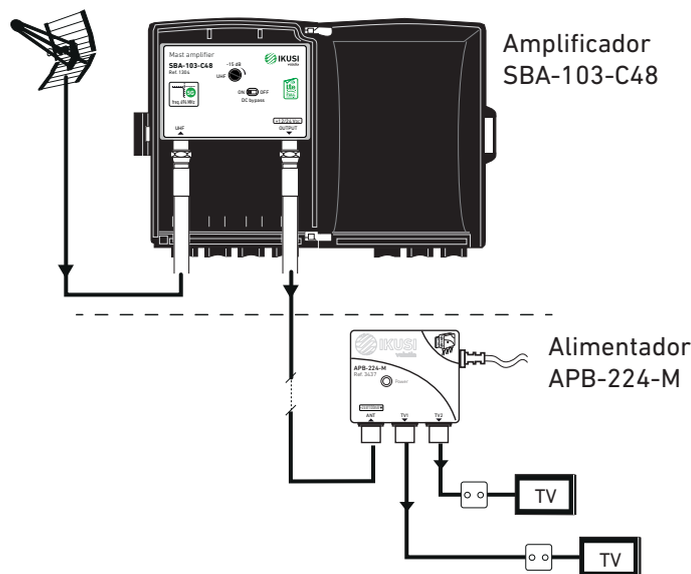
MODELO		SBA-103-C60	SBA-103-C48
REF.		1303	1304
Banda de frecuencias	MHz	470 - 790	470 - 694
Entrada		1 UHF	
Salida		1	
Ganancia	dB	> 34	
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	
Figura de ruido	dB	≤ 3	
Nivel de salida (DIN 45004B IMD-60dB)	dBμV	113	
Tensión alimentación	VDC mA	+12 / +24 60 / 70	
Paso de corriente		Sí	
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ... +60	
Índice de protección	IP	IP54	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	
Peso	kg	0,370	

### Características del alimentador APB-224-M

- El más pequeño del mercado.
- Puede alojarse en una caja de registro de 80x80 mm.
- Óptimo consumo energético gracias a la fuente de alimentación conmutada de baja potencia.
- Facilidad de conexión y montaje gracias a un innovador sistema de fijación mural. Sin necesidad de perforar la pared gracias a la fijación con adhesivo.
- Nivel de burbuja incorporada para una colocación perfecta.
- 1 conector de entrada RF + salida DC hacia la entrada / 1 ó 2 salidas RF.

MODELO		APB-224-M
REF.		3437
Tipo de regulación		conmutada
Salidas		2
Tensión de red (50 Hz)	VAC	100 - 240
Tensión de salida	VDC	+24 (±5%)
Corriente máx. de salida	mA	100
Banda de frecuencias	MHz	47 - 862
Atenuación de inserción	dB	≤ 4
Rendimiento	%	>70
Dimensiones	mm	50 x 50 x 25
Peso	kg	0,175

### Ejemplo de instalación



### Diseño que facilita el montaje/desmontaje

