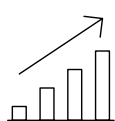




## Nuevos amplificadores de mástil blindados

- 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



Alta ganancia en UHF



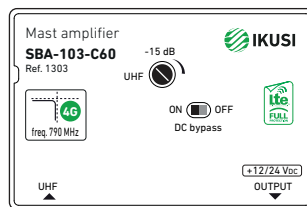
Muy baja figura de ruido



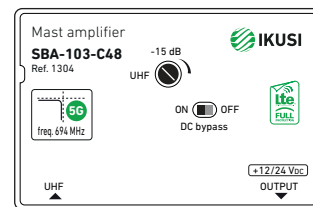
Atenuadores interetapas

## Características generales

- 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 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> Dividendo Digital.



Lte1



Lte2

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	
Regulacion de ganancia	dB	0 - 15	
Figura de ruido	dB	≤ 3	
Nivel de salida (DIN 45004B IMD-60dB)	dBμV	113	
Tensión alimentación	VDC	+12 / +24	
	mA	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	

## Ejemplo de aplicación

