

SZB182

REF. 2242

SZB184

REF. 2240

SZB185

REF. 2241

- Montaje sin herramientas sobre bases-soporte de fijación mural.
- Especialmente concebidos para la amplificación conjunta de canales analógicos y digitales.
- Demultiplexado Z de entrada y multiplexado Z de salida.
- Amplificación de canal adyacente en la banda UHF.
- Amplificadores Radios FM y DAB.
- Moduladores TV Doble Banda Lateral programables.
- En una estación SZB es conveniente ordenar los amplificadores en orden creciente de canal.
- La salida se toma desde el último de ellos.



	SZB-182	SZB-184	SZB-185
Banda cubierta	2 canales UHF (analóg. y digitales)	4 canales UHF (analóg. y digitales)	Canales 65 a 69 (65: analóg. o dig./ 66 – 69: dig.)
Ganancia ^{1,2}	dB		60
Figura de ruido	dB		5
Nivel de salida	(2x) 111 (2 analóg.)	(2x) 115 (4 digitales)	(2x) 120 (C65 analóg.)
	(2x) 118 (2 digital)	(2x) 121/111 (2 analóg./3 digitales)	(2x) 110 ³ (C 66 – 69 digital)
	(2x) 123/113 (1 analóg./1 digital)	(2x) 111/101 (1 analóg./2 digitales)	(2x) 114 (C 65 – 69)
Pérdida retorno salida Z	dB		≥ 6
Consumo	mA		100

Con cada amplificador se suministra 1 puente Z (2247).

Instrcciones de pedido: Especificar el canal TV en los amplificadores.

¹ Regulable -20 dB (-30 dB en SZB-148). Atenuador interetapas en todos los modelos —mantenimiento de una baja figura de ruido—.

² En los amplificadores de VHF, restar 3,5 dB si se utiliza demultiplexado Z de entrada. En los de UHF, la cifra de ganancia que se indica es válida tanto si se utiliza demultiplexado como si no (sin demultiplexado, el conector de entrada que queda libre debe cargarse con 75Ω).

³ Niveles máximos cuando a la entrada haya un desnivel de 10 dB entre la señal analógica y la digital.

