

## ▶ AMPLIFICADORES DE MASTIL

### «MB» — Amplificadores Multibanda - Conexiones Borne-Puente

- Atenuadores variables de entrada e interruptores ON/OFF de paso de corriente para la telealimentación de preamplificadores UHF de caja de antena.
- Caja de HIPS (*high-impact polystyrene*), dim. 109x84x57 mm, con brida de plástico para amarre a mástiles Ø20 a 50 mm. Índice de protección IP55.
- Protección contra descargas atmosféricas.



MB-222

Modelo		MB-01	MB-321	MB-222	MB-245	MB-322	MB-255
Referencia		2180	3409	2185	2184	3407	2186
Entradas RF <sup>1</sup>		1 I/DAB/III/UHF +	1 UHF +	2 B/DAB/BIII UHF +	2 VHF UHF +	2 FM UHF +	2 UHF + UHF +
Ganancia nominal <sup>2</sup>	dB	26	32 <sup>^</sup>	I/DAB/III: 32 <sup>^</sup> UHF: 32 <sup>^</sup>	VHF: -0,5 UHF: 32	FM: 32 <sup>^</sup> UHF: 32 <sup>^</sup>	UHF1: 26 <sup>^</sup> UHF2: 26 <sup>^</sup>
Figura de ruido	dB	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 2,5	≤ 3	≤ 7
Nivel de salida (DIN-B, -60 dB)	dBμV	106	106	106	106	106	106
Rechazo BII (FM)	dB	≥ 30	—	≥ 30	—	—	—
Desacoplo entradas	dB	—	—	≥ 26	≥ 26	≥ 26	≥ 18
Tensión alimentación <sup>3</sup>	V <sub>DC</sub>	+24	+24	+24	+24	+24	+24
Consumo	mA	45	45	45	45	45	45

#### Notas

<sup>1</sup> Las entradas RF señaladas con + disponen de un interruptor ON/OFF de paso de corriente +24 V<sub>DC</sub>.

<sup>2</sup> Los valores de ganancia seguidos del símbolo <sup>^</sup> admiten una reducción 0-15 dB. Atenuadores variables de entrada.

<sup>3</sup> Por el cable coaxial de salida, desde un alimentador APB-624 ó un dispositivo posterior que disponga de paso de corriente.