



Amplificadores banda ancha terr y sat

Amplifica, ecualiza y combina las señales analógicas o digitales de radio y televisión en instalaciones de tamaño medio.



Diseñadas para instalaciones con señal satélite



Modelos adaptados al primer y segundo dividendo digital



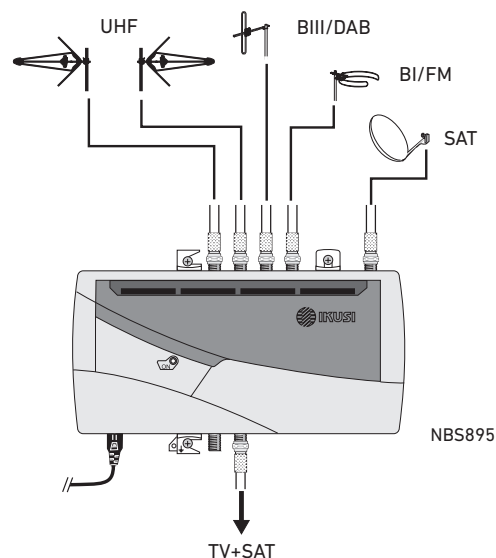
Equipos con atenuadores interetapas

NBS800/600

Dentro de la gama de amplificadores de banda ancha, presentamos los 5 modelos de centrales programables para señales terrestre y satélite, cada modelo tiene un corte de frecuencia adaptada a una futura evolución del Dividendo Digital.

Características principales:

- Modelos adaptados al primer y segundo dividendo digital.
- Centrales banda ancha de alta potencia serie NBS800 y potencia media serie NBS600, para amplificación de señales terrestres y satélite en pequeñas instalaciones colectivas.
- Atenuadores de entrada inter-etapas.
- Alimentación mediante fuente conmutada, en caja extraíble.
- Caja de zamak con tapa protectora de los elementos de ajuste.
- Montaje interior y fijación mural.



Modelo (Ref.)	NBS801-C69 (3571) NBS801-C60 (3572)	NBS804-C69 (3562) NBS804-C60 (3563)	NBS604-C69 (3565) NBS604-C60 (3566) NBS604-C48 (3567)	NBS895-C69 (3574) NBS895-C60 (3575)	NBS695-C69 (3568) NBS695-C60 (3569) NBS695-C48 (3570)
Código EAN	(3571) 8435136435716 (3572) 8435136435723	(3562) 8435136435624 (3563) 8435136435631	(3565) 8435136435655 (3566) 8435136435662 (3567) 8435136435679	(3574) 8435136435747 (3575) 8435136435754	(3568) 8435136435686 (3569) 8435136435693 (3570) 8435136435709
Entradas	1	4 BI/FM - BIII/DAB - 2xUHF		5 BI/FM - BIII/DAB - 2xUHF - FI SAT	
Banda de frecuencias	MHz 45-862 NBS801-C69 45-790 NBS801-C60	BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-862 NBS804/604-C69 470-790 NBS804/604-C60 470-694 NBS604-C48		BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-862 NBS895/695-C69 470-790 NBS895/695-C60 470-694 NBS695-C48 FI-SAT: 950-2400	
Ganancia	dB 42	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 45	36 36 39	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 45 FI-SAT: 40	36 36 39 34
Regulación ganancia	dB 0 - 18	0 - 18		0 - 18	
Regulación de pendiente	dB 0 - 12 	-		FI-SAT: 0 / 6 	
Ondulación en banda	dB ±2	BI/FM: ±2 BIII/DAB: ±2 2xUHF: ±1,5		BI/FM: ±2 BIII/DAB: ±2 2xUHF: ±1,5 FI-SAT: ±2	
Salidas	1	1		1	
Test de salida	dB -30	-30		-30	
Nivel de salida	dBµV * 118	BI/FM: 118 BIII/DAB: 118 2xUHF: 118	BI/FM: 112 BIII/DAB: 112 2xUHF: 112	BI/FM: 118 BIII/DAB: 118 2xUHF: 118 ** FI-SAT: 120	BI/FM: 112 BIII/DAB: 112 2xUHF: 112 ** FI-SAT: 114
Figura de ruido	dB 6	BI/FM: 6 BIII/DAB: 6 2xUHF: 8		BI/FM: 6 BIII/DAB: 6 2xUHF: 8 FI-SAT: 9	
Pérdidas retorno entrada/salida	dB 10	10		BI/FM-BIII/DAB-2xUHF: 10 FI-SAT: 6	
Tensión/corriente preamplificador mástil	12-24V 100mA	UHF2: 12-24V 100 mA		UHF2: 0-12-24 V · 100 mA FI SAT: 0-13-18V · 100 mA LNB: 0-22 kHz	
Alimentación (+10% -15%)	Vac 110-240	110-240		110-240	
Consumo	W 8	8	5	16	8

* (DIN-45004B IMD -60 dB)

** (EN 50083-3 IMD -35 dB)

• Modelos NBS895 y NBS695 Compatible con UNICABLE™

NBS800/600



Donostia Ibilbidea, 28
20115 Astigarraga, Gipuzkoa - Spain
Tel.: +34 943 44 88 95
television@ikusi.com - www.ikusi.tv