



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

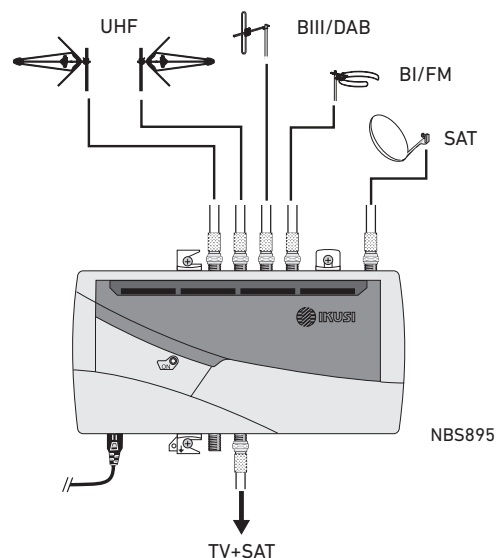


Equipos con atenuadores interetapas

Dentro de la gama de amplificadores de banda ancha NBS 800, presentamos los 3 modelos para señales terrestre y satélite.

Características principales:

- Modelos adaptados al segundo dividendo digital (5G).
- Centrales banda ancha de alta potencia serie NBS 800, para amplificación de señales terrestres y satélite en 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	NBS801-C48		NBS804-C48		NBS895-C48	
Ref.	3573		3564		3576	
Código EAN	8435136435730		8435136435648		8435136435761	
Entradas	1		4 BI/FM - BIII/DAB - 2xUHF		5 BI/FM - BIII/DAB - 2xUHF - FI SAT	
Banda de frecuencias	MHz	45-694	BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-694	BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-694 FI-SAT: 950-2400		
Ganancia	dB	42	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 44	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 44 FI-SAT: 40		
Regulación ganancia	dB	0 - 18	0 - 18	0 - 18		
Regulación de pendiente	dB	0 - 12 	-	FI-SAT : 0 / 6 		
Ondulación en banda	dB	±1,5	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	dBpV	* 122	BI/FM: 118 * BIII/DAB: 122 * 2xUHF: 122 *	BI/FM: 118 * BIII/DAB: 122 * 2xUHF: 122 * FI-SAT: 120 **		
Figura de ruido	dB	7	BI/FM: 6 BIII/DAB: 6 2xUHF: 7	BI/FM: 6 BIII/DAB: 6 2xUHF: 7 FI-SAT: 7		
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		16	

* (DIN-45004B IMD -60 dB)
** (EN 50083-3 IMD -35 dB)

• Modelos NBS895 y NBS695 Compatible con UNICABLE™