

Serie NBS 800

Amplificadores
Banda Ancha

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



Rechazo frecuencias LTE



Equipos con atenuadores
interetapas



Modelos con entrada Satélite



Fuente de alimentación
sustituible



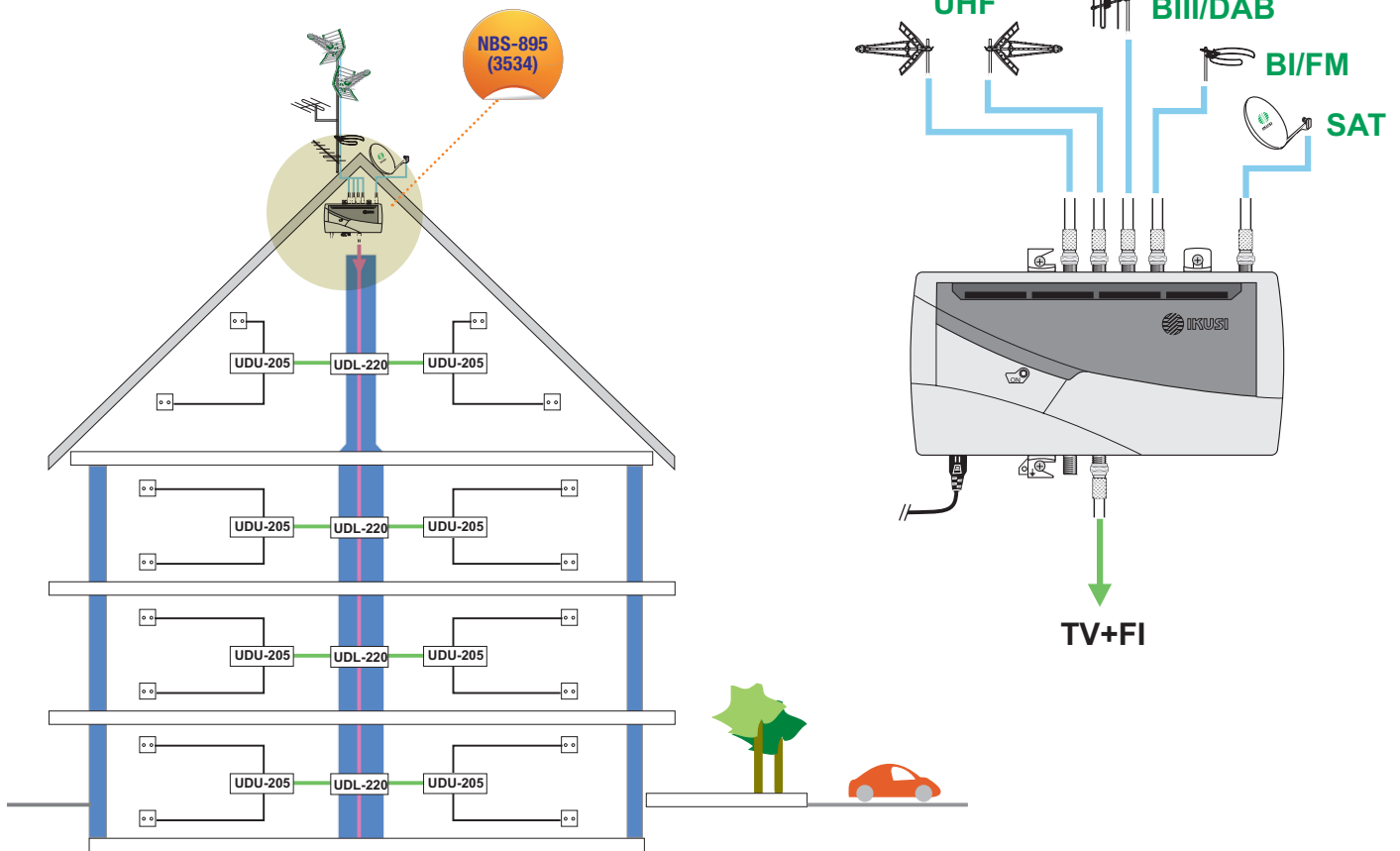
Máximo rendimiento



Facilidad de uso



Ejemplos de Aplicación



Características principales

Modelo		NBS-801	NBS-804	NBS-824	NBS-895
Ref.		3531	3532	3533	3534
Entradas		1	4 BI/FM-BIII/DAB-2xUHF	4 BI/FM-BIII/DAB- UHF1-UHF2	5 BI/FM-BIII/DAB-2xUHF -FI SAT
Salidas		1	1	1	1
Banda de frecuencias	MHz	45-862 / 45-790 *	BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-862 / 470-790 *	BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 UHF1: 470-606 ** UHF2: 606-862 ** 606-790 *	BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-862 / 470-790 * FI-SAT: 950-2150
Ganancia	dB	42	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 45	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 UHF1: 45 UHF2: 45	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 45 FI-SAT: 40
Nivel de salida	dBμV	TV: 118 (DIN-45004B IMD -60 dB)	TV: 118 (DIN-45004B IMD -60 dB)	TV: 118 (DIN-45004B IMD -60 dB)	TV: 118 FI-SAT: 120 (EN 50083-3 IMD -35 dB)
Figura de ruido	dB	6	BI/FM: 7 BIII/DAB: 7 2xUHF: 8	BI/FM: 7 BIII/DAB: 7 UHF1: 8 UHF2: 8	BI/FM: 7 BIII/DAB: 7 2xUHF: 8 FI-SAT: 9
Alimentación	VAC	240 (+10% -15%)	240 (+10% -15%)	240 (+10% -15%)	240 (+10% -15%)
Consumo	W	11	11	11	16
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	mm	230 x 145 x 43			

* Rango de Frecuencia conmutable mediante la inserción de un puente suministrado.

** Otros canales de corte bajo demanda.

1. Compatible con UNICABLE™

Para todos los modelos, en las entradas de UHF, se dispondrá de un sistema (mediante inserción de un pequeño puente) que permita conmutar la frecuencia superior de UHF entre 862 MHz (límite actual) y 790 MHz (nuevo límite del "dividendo digital").



SEDE CENTRAL

IKUSI - Ángel Iglesias S.A. · Pº Miramón, 170 · 20014 San Sebastián · SPAIN
Tel.: +34 943 44 88 00 · Fax: +34 943 44 88 20 · television@ikusi.com · www.ikusi.tv

