

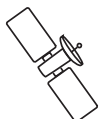


IKUSI
velatia

smartexperience

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



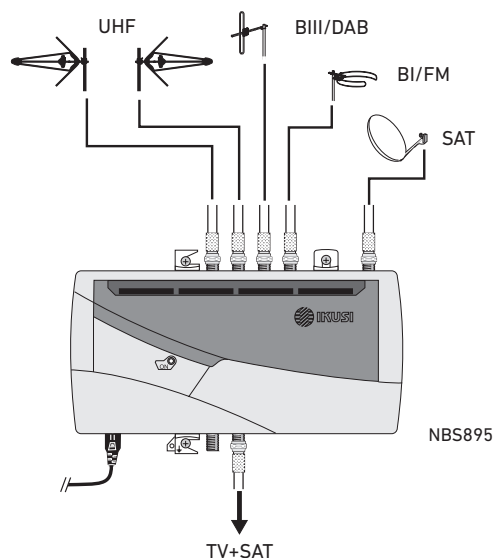
Equipos con atenuadores
interetapas

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	NBS801-C69 NBS801-C60 NBS801-C48	NBS804-C69 NBS804-C60 NBS804-C48	NBS604-C69 NBS604-C60 NBS604-C48	NBS895-C69 NBS895-C60 NBS895-C48	NBS695-C69 NBS695-C60 NBS695-C48
	NBS801-C69 NBS801-C60 NBS801-C48		NBS804/604-C69 NBS804/604-C60 NBS804/604-C48		NBS895/695-C69 NBS895/695-C60 NBS895/695-C48

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

• Modelos NBS895 y NBS695 Compatible con UNICABLE™