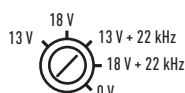


Amplificadores banda ancha terr y sat

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



Diseñadas para instalaciones con señal satélite



El modelo NBS-795 dispone de alimentación para la LNB: 0, 13V, 13V/22kHz, 18V y 18V/22kHz




Equipos con atenuadores interetapas

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

Características principales:

- Amplificadores banda ancha de media potencia serie NBS 700.
- En cada entrada de UHF hay un interruptor para seleccionar la alimentación de los previos de mástil: 0, 12 ó 24V.
- El modelo NBS-795 dispone de alimentación para la LNB, con un interruptor se puede elegir una de las 5 diferentes posibilidades: 0, 13V, 13V/22kHz, 18V y 18V/22kHz.
- Atenuadores de entrada inter-etapas.
- Alimentación mediante fuente conmutada.
- Montaje interior y fijación mural.

MODELO		NBS-701-C48	NBS-704-C48	NBS-795-C48
REF.		3535	3536	3537
Entradas		1	3 VHF - 2xUHF	4 VHF - 2xUHF - FI SAT
Banda de frecuencias	MHz	47-694	VHF: 88-240 2xUHF: 470-694	VHF: 88-240 2xUHF: 470-694 FI-SAT: 950-2400
Ganancia	dB	35	VHF: 22 2xUHF: 35	VHF: 22 2xUHF: 35 FI-SAT: * 28-35
Regulación ganancia	dB	0 - 15	0 - 15	0 - 15
Regulación de pendiente	dB	0 - 12 	—	—
Ondulación en banda	dB	±2	VHF: ±2 2xUHF: ±2	VHF: ±2 2xUHF: ±2 FI-SAT: ±2
Salidas		1	1	1
Test de salida	dB	-30	-30	-30
Nivel de salida	dBµV	** 115	VHF: ** 115 2xUHF: ** 115	VHF: ** 115 2xUHF: ** 115 FI-SAT: *** 120
Figura de ruido	dB	6	VHF: 7 2xUHF: 7	VHF: 7 2xUHF: 7 FI-SAT: 9
Pérdidas retor entrad/sal	dB	10	10	VHF-2xUHF: 10 FI-SAT: 8
Tensión/corriente preamplificación mástil		12-24V 100mA	2xUHF: 12-24V 100 mA	2xUHF: 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	5	7	12
Dimensiones	mm	210 x 140 x 50		
Peso	gr	554	564	594

* SAT Ganancia 28dB@950MHz, 35dB@2400MHz

** (DIN-45004B IMD -60 dB)

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

