

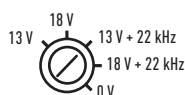


Amplificadores banda ancha terr y sat

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)

