

# D WBA 415

**Amplificador de extensión doble diseñado específicamente para la compensación de las pérdidas de atenuación en la red de distribución, de acuerdo a los requisitos del reglamento ICT.**

## APLICACIÓN

Válido para un sistema de dos cables con dos circuitos de TV Satélite independientes y uno común para TV Terrestre, además de la vía de retorno.

## CARACTERÍSTICAS

- Las señales de 1ª FI SAT procedentes de las entradas 1 / 2 y la señal terrestre de la entrada 1 son amplificadas y distribuidas a sus dos salidas.
- Dispone de ecualizador para cada una de las señales satélite (regulación 0-20 dB) con preatenuación seleccionable de 7 o 14 dB.
- Incorpora doble toma de TEST para cada una de las salidas con 30 dB de atenuación.
- Controles protegidos bajo la tapa frontal.
- Integra fuente de alimentación conmutada que reduce la temperatura interior y favorece la larga vida del equipo.
- Realizado en caja metálica, incorpora conectores F.



MODELO		D WBA 415
Referencia		35934
N.º de entradas		2
N.º de salidas		2+2 test
Conectores		F (h)
Frecuencias cubiertas 1ª FI	MHz	950 ÷ 2.150
Nivel de salida 1ª FI	dBµV	25 (DIN 45004B ; IM3 -35 dB)
Ganancia 1ª FI	dB	34 ÷ 41 / 950 ÷ 2.150
Regulación de ganancia 1ª FI	dB	15
Selección de pendiente 1ª FI	dB	7 / 14
Adaptación entrada y salida FI	dB	6
Figura de ruido	dB	8,5
Frecuencias cubiertas RF	MHz	47 ÷ 862
Nivel de salida RF	dBµV	117 (DIN 45004B; IM3 -60) 115 (3p-; IM3 -52dB)
Ganancia RF	dB	35
Regulación de ganancia RF	dB	20
Regulación de pendiente RF	dB	0 ÷ 18
Adaptación entrada y salida RF	dB	10
Figura de ruido	dB	8
Canal de retorno	MHz	5 ÷ 30
Ganancia canal de retorno	dB	-2
Nivel de salida de test	dB	-30
Índice de protección		IP63
Alimentación	V	230 ± 15 %
Consumo	W	17
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ÷ 50
Dimensiones de embalaje	mm	280 x 175 x 60
Peso	Kg	3,2