

# ZENITH Series

## Vista trasera

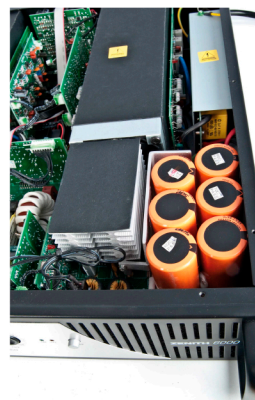
### ZENITH 600 /ZENITH 1300



### ZENITH 1800 /ZENITH 2400

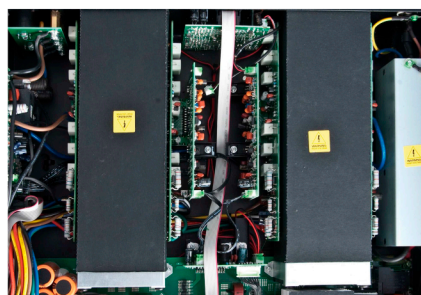


### ZENITH 6000



ZENITH 6000

Vista interna



## Especificaciones

DATOS TÉCNICOS	ZENITH 600	ZENITH 1300	ZENITH 1800	ZENITH 2400	ZENITH 6000
Número de canales de entrada:	2.	2.	2.	2.	2.
Número de canales de salida:	2.	2.	2.	2.	2.
Potencia de salida 8 Ω estéreo:	200 W x 2.	310 W x 2.	450 W x 2.	600 W x 2.	1200 W x 2.
Potencia de salida 4 Ω estéreo:	300 W x 2.	500 W x 2.	750 W x 2.	1000 W x 2.	2000 W x 2.
Potencia de salida 2 Ω estéreo:	450 W x 2.	600 W x 2.	1000 W x 2.	1250 W x 2.	3000 W x 2.
Potencia de salida 8 Ω bridge:	600 W.	1000 W.	1500 W.	2000 W.	4100 W.
Potencia de salida 4 Ω bridge:	850 W.	1200 W.	2000 W.	2600 W.	6200 W.
Potencia de salida paralelo 8 Ω:	200 W.	310 W.	450 W.	600 W.	1200 W.
Respuesta en frecuencia:	20 Hz – 20 kHz.	20 Hz – 20 kHz.	20 Hz – 20 kHz.	20 Hz – 20 kHz.	20 Hz – 20 kHz.
THD+N:	<0,05%.	<0,05%.	<0,05%.	<0,05%.	<0,1%.
Relación S/N:	>100 dB.	>100 dB.	>100 dB.	>100 dB.	>80 dB.
Factor damping:	>150.	>200.	>250.	>200.	>200.
Rango dinámico:	>80 dB.	>80 dB.	>80 dB.	>80 dB.	>70 dB.
Ganancia de tensión:	26 dB/32 dB.	26 dB/32 dB.	26 dB/32 dB.	26 dB/32 dB.	26 dB/32 dB/38 dB.
Impedancia de entrada:	20 kΩ balanceadas, 10 kΩ desbalanceadas.	20 kΩ balanceadas, 10 kΩ desbalanceadas.	20 kΩ balanceadas, 10 kΩ desbalanceadas.	20 kΩ balanceadas, 10 kΩ desbalanceadas.	20 kΩ balanceadas, 10 kΩ desbalanceadas.
Sensibilidad de entrada:	2,2 V / 1,05 V 9,06 dBu / 2,64 dBu.	2,48 V / 1,244 V 10,10 dBu / 4,11 dBu	3,1 V / 1,55 V 12,04 dBu / 6,02 dBu.	3,46 V / 1,73 V 13 dBu / 6,97 dBu.	0,775 V / 1,0 V / 32 dB.
Conectores de panel trasero:	2 x 1/4" Jack -XLR3 (Input) 2 x XLN4 (output)/1xIEC(supply).	2 x 1/4" Jack -XLR3 (Input) 2 x XLN4 (output)/1xIEC (supply).	2 x 1/4" Jack -XLR3 (Input) 2 x XLN4, 4 x Binding Post (output)/1xIEC (supply).	2 x 1/4" Jack -XLR3 (Input) 2 x XLN4, 4 x Binding Post (output)/1xIEC (supply).	2 x XLR3 (Input/link) 2 x XLN4, 4 x Binding Post (output)/1xIEC (supply).
Protecciones:	Sobretemperatura, VHF, Cortocircuito, Baja AC, Protección DC, CLIP/Limit.				
Alimentación:	AC 180-260 V, 60/50 Hz.	AC 180-260 V, 60/50 Hz.	AC 180-260 V, 60/50 Hz.	AC 180-260 V, 60/50 Hz.	AC 220 V, 50 Hz.
Dimensiones (AlxAnxPr):	483 x 88 x 305 mm.	483 x 88 x 360 mm.	483 x 88 x 360 mm.	483 x 88 x 360 mm.	483 x 88 x 505 mm.
Peso:	6 kg.	8,75 kg.	11 kg.	11,1 kg.	14,3 kg.

