

	MODELO 4094	MODELO 4096
Potencia Nominal	200 Watts RMS	200 Watts RMS
Eficiencia de la etapa de potencia	92%	92%
Terminales de salida	4, 8, 16 Ohms 70V	4, 8, 16 Ohms 70V
Salida de línea	1.4V	en paralelo con la entrada
Impedancia de salida de línea	10 kOhms	10 kOhms
Conexión a central telefónica	En el control de mic.1	————
Sensibilidad para accionar voz/música en central telefónica	60 mV	————
Entradas para micrófono (prioridad en MIC 1)	5 Micrófonos de 2.5mV	————
Sensibilidad y entradas para música	2 música 150mV + USB	————
Lector de memorias USB	Si en SEL. AUX 3	————
Imp. de entrada en Micrófonos	8k2 a 1kHz	————
Impedancia de entrada en música	Mayor a 500kOhms	————
Rango dinámico en la entrada del micrófono.	40 dB	————
Acción del control de tonos	Bajos +/-14dB en 50Hz Agudos +/-14dB a15kHz	————
Filtro subsónico	En las entradas de micrófono	————
Unidad reproductora	USB archivos MP3	————
Relación señal/ruido (controles al mínimo)	Mejor que 90 dB	Mejor que 95 dB
Distorsión a plena potencia(1Khz)	Menor al 2%	Menor al 2%
Respuesta de frecuencias	(60 a 15000Hz)	(60 a 20,000Hz)
Control maestro	Si	lineal
Consumo en la red de alimentación	Min 25W Máx. 250W	Min 15W Máx. 250W
Dimensiones (LxAxF) (milímetros)	(430x100x350)mm	(430x100x350)mm
Dimensiones (LxAxF) (pulgadas)	(17 x 4 x 13 3/4")in	(17 x 4 x 13 3/4")in
Dimensiones sin asas (L x A x F) milímetros	(430x100x280)mm	(430x100x280)mm
Dimensiones sin asas (L x A x F) pulgadas	(17 x 4 x 11")in	(17 x 4 x 11")in
Peso neto aproximado.	7.1 Kg.	6.4 Kg.

NOTA: Datos y características sujetas a cambios sin aviso previo.