

	<b>MODELO 4040</b>	<b>MODELO 4044/01</b>	<b>MODELO 4044/11</b>
Potencia Nominal	100 Watts RMS	100 Watts RMS	100 Watts RMS
<b>Eficiencia de la etapa de potencia</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>
Terminales de salida	4, 8, 16 Ohms 70V	4, 8, 16 Ohms 70V	4, 8, 16 Ohms 70V
Salida de línea	1.4V	————	1.4V
Impedancia de salida de línea	10 kOhms	————	10 kOhms
Conexión a central telefónica	En el control de mic.1	————	En el control de mic.1
Sensibilidad para accionar voz/música en central telefónica	60 mV	————	60 mV
Entradas para micrófono (prioridad en MIC1)	5 Micrófonos de 2.5mV	————	1 Micrófono de 2.5mV
Sensibilidad y entradas para música	2 música 150mV + USB	1 musica 150mV	2 música 150mV + USB
Lector de memorias USB	Si en SEL. AUX 3	————	Si en SEL. AUX 3
Imp. de entrada en Micrófonos	8k2 a 1kHz	————	8k2 a 1kHz
Impedancia de entrada en música	>500kOhms	>500K Ohms	>500kOhms
Rango dinámico en la entrada del micrófono.	40 dB	————	40 dB
Acción del control de tonos	Bajos +/-14dB 50Hz  Agudos +/-14dB 15kHz	Bajos +/-14dB 50Hz  Agudos +/-14dB 15kHz	Bajos +/-14dB 50 Hz  Agudos +/-14dB 15KHz
Filtro subsónico	En las entradas de micrófono	————	En las entradas de micrófono
Unidad reproductora	————	————	USB archivos MP3
Relación señal/ruido (controles al mínimo)	Mejor que 90 dB	Mejor que 90 dB	Mejor que 90 dB
Distorsión a plena potencia(1Khz)	Menor al 1.5%	Menor al 1.5%	Menor al 1.5%
Respuesta de frecuencias	(60 a 15000Hz)	(60 a 20,000Hz)	(60 a 15000Hz)
Control maestro	Si	————	Si
Consumo en la red de alimentación	Min 15W Máx. 160W	Min 15W Máx. 160W	Min 15W Máx. 160W
Dimensiones (LxAxF) (milímetros)	(430x100x350)	(430x100x350)	(430x100x350)
Dimensiones (LxAxF) (pulgadas)	(17 x 4 x 13 3/4")in	(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)m m	(430x100x280)m m	(430x100x280) mm
Dimensiones sin asas (L x A x F) pulgadas	(17 x 4 x 11")in	(17 x 4 x 11")in	(17 x 4 x 11")in
Peso neto aproximado.	7.1 Kg.	6.4 Kg.	7.1 Kg.

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