



...la ingeniería en electrónica.



	<b>MODELO 1040</b>
Potencia Nominal	100 Watts
Terminales de salida	4, 8, 16 Ohms 70 V
Salida de línea	300mV
Impedancia de salida de línea	10 kOhms
Interconexión(salida/entrada)	300mV
*Conexión a central telefónica	-----
Sensibilidad para accionar voz/música	-----
Sensibilidad de entrada para micrófono	3 Micrófonos 1.5mV
Sensibilidad de entrada para música	2 música en paralelo 100mV
Impedancia de entrada	
Micrófono	8k2 a 1kHz
Música	Mayor a 500kOhms
Rango dinámico en la entrada del micrófono.	40 dB
Acción del control de tonos	Bajos !12dB Agudos !12dB
Filtro subsónico	En las 3 entradas de micrófono
Unidad reproductora	-----
Relación señal/ruido con los controles de volumen al mínimo	Mejor que 75 dB
Distorsión a plena potencia(1Khz)	Menor al 2% (50 a 15000Hz)
Respuesta de frecuencias (medida a 6dB de la potencia nominal)	-----
Control maestro	Min15W Max.220W
Consumo en la red de alimentación	
Tensión de alimentación	127 V.C.A. 60Hz Batería de 24 Volts Negativo a tierra
Peso aproximado	5 kg. (10.5 lb)
Dimensiones (L x A x F) (milímetros)	(400x90x305)mm
(pulgadas)	(15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " x 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 12")in

**DATOS SUJETOS A CAMBIOS SIN AVISO PREVIO**