



...la ingeniería en electrónica.



DATOS SUJETOS A CAMBIOS SIN AVISO PREVIO

	MODELO 1032
Potencia Nominal	35 Watts
Terminales de salida	4, 8, 16 Ohms 70V
Salida de línea	-----
Impedancia de salida de línea	-----
Interconexión(salida/entrada)	-----
*Conexión a central telefónica	-----
Sensibilidad para accionar voz/música	-----
Sensibilidad de entrada para micrófono	2 Micrófonos 1.5mV
Sensibilidad de entrada para música	1 música 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	Mayor que 14dB (10kHz)
Filtro subsónico	En la entrada de micrófono
Unidad reproductora	Auto-stop
Relación señal/ruido con los controles de volumen al mínimo	Mejor que 75 dB
Distorsión a plena potencia(1Khz)	Menor al 1.5%
Respuesta de frecuencias (medida a 6dB de la potencia nominal)	(60 a 12000Hz)
Contol maestro	-----
Consumo en la red de alimentación	Min.10W Max.65W
Tensión de alimentación	127 V.C.A. 60Hz
Peso aproximado	3.1kg. (6.5 lb)
Dimensiones (L x A x F) (milímetros)	(240x90x240)mm
(pulgadas)	(9 1/2" x 3 1/2" x 9 1/2")in