

## Amplificador Reforzador de Audio Modelo 3076



Amplificador Reforzador de Audio Modelo 3076



Amplificador Reforzador de Audio de 400 Watts R.M.S. Con NUEVO circuito compresor de sonido que evita distorsiones y saturaciones.

- Sistema Compresor integrado



## Especificaciones Técnicas del Amplificador Reforzador de Audio Modelo 3076

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>MODELO 3076</b>
Potencia nominal	400 W máx. (R.M.S.)
Terminales de salida	4, 8 Ohms y 70 V
Salida directa	De 4 Ohms
Salida de audífonos	Baja impedancia
<b>ENTRADAS</b>	
INTERCONEXIÓN	A otro amplificador
Nivel de entrada / salida (in / out) Con compresión	300 mV
Nivel de entrada / salida (in / out) Sin compresión	800 mV
Relación señal a ruido con los controles de volumen al mínimo	Mejor que 90 dB
Distorsión a plena potencia (1kHz)	Menor al 0.6%
Respuesta de frecuencia (medida a -6dB de la potencia nominal)	(50 a 15000)Hz -3dB
Compresor de Audio	Si (Automático)
Índice de compresión	Variable
Índice del limitador	20 dB
Control Maestro	Si
<b>PROTECCIONES</b>	
Contra sobrecarga	Tipo electrónico
Anti-oscilaciones en el sistema	Tipo electrónico
Contra falta de carga	Tipo electrónico
Térmica en el transformador	"Self-restoring" 135 °C
Sobrecalentamiento	Termostato
Consumo en la red de alimentación	55 W mín. - 650 W máx.
Tensión de alimentación	127 V.C.A.@ 60 Hz
Fusible	8 Amp. S.B (C.A.)
Peso neto aproximado	14.5 Kg (31.96 lb)
Dimensiones (L x A x F) (milímetros)	(380x130x360) mm
(Pulgadas)	(15x5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x14 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )in