



<p>DESCRIPCION</p> <p>Potencia Nominal Terminales de salida Salida de línea</p> <p>INTERCONEXION</p> <p>Nivel de entrada/salida (in/out) Impedancia (in/out)</p>	<p>MODELO 1044/01</p> <p>100 W. R.M.S. 4, 8, 16 Ohms y 70V 300 mV</p> <p>Hacia otro amplificador Reforzador 300 mV 500 K Ohms</p>
<p>RELACION SEÑAL A RUIDO</p>	<p>85 dB</p>
<p>DISTORSION A PLENA POTENCIA (1kHz)</p>	<p>Menor al 0.8%</p>
<p>RESPUESTA DE FRECUENCIAS (Medida a -6dB de la potencia nominal)</p>	<p>50-15000 Hz</p>
<p>CONTROL MAESTRO</p>	<p>Si</p>
<p>DATOS GENERALES</p> <p>Consumo en la red de alimentación Tensión de alimentación Peso neto aproximado Dimensiones (L x A x F) (milímetros) (pulgadas)</p>	<p>Mín 55W Máx 650W 127V.A.C. +/-10% 5.0 Kgr (11 Lb) 480 x 130 x 380 19 x 5.25 x 14"</p>