



CARACTERISTICAS TECNICAS DE LOS AMPLIFICADORES PROFESIONALES.

DESCRIPCION	MODELO 2061	MODELO 2071
<p>Potencia Nominal Terminales de salida Salida directa Salida de línea Salida de Audífonos CONEXIÓN A CENTRAL TELEFONICA Sensibilidad Tipo de conexión Control de nivel Centrales telefónicas con ENTRADAS DE MICROFONOS Sensibilidad Impedancia de entrada Rango dinámico Filtro subsónico Prioridad ENTRADAS DE MUSICA Sensibilidades de entrada Entrada aux 1 (CD) Entrada aux 2 (Radio) Entrada aux 3 (tape)</p> <p>INTERCONEXION Nivel de entrada/salida (in/out) Impedancia (in/out)</p> <p>RADIO RECEPTOR LECTOR DE MEMORIAS CONEXIÓN ECUALIZADOR Nivel de entrada/salida (in/out) Impedancia (in/out) CONTROLES DE TONO Bajos Agudos ALARMA Para conectarse con botón de pánico externo en el panel trasero (no incluido) FILTROS DE COMPENSACION Filtro de agudos (Hi-Fil) Filtro de presencia Compensación Fisiológica (loudness) RELACION SEÑAL A RUIDO DISTORSION A PLENA POTENCIA (1kHz) RESPUESTA DE FRECUENCIAS (Medida a -6dB de la potencia nominal) COMPRESOR DE AUDIO Indice de compresión</p>	<p>200 W. R.M.S. 4, 8, 16 Ohms y 70V ----- 300 mV Baja impedancia</p> <p>60 mV Balanceado Control del Mic.4 0 Dbm (0.775V/600E) 4 Entradas 1 mV 8K2 Ohms a 1KHz 40 dB En cada entrada Fc=400Hz Mic 1/Mic 4/música</p> <p>3 entradas 100 mV 200 mV 300 mV</p> <p>Hacia otro amplificador mezclador o reforzadores 300 mV 1000 Ohms -----</p> <p>300 mV Promedio 10K</p> <p>+/- 14 dB @ 50Hz +/- 14 dB @ 15000 Hz</p> <p>2 tonos seleccionables</p> <p>-10 dB @ 15KHz +10 dB @ 4 KHz +6 dB @50Hz +4Db @ 15K 77 dB Menor al 0.8%</p> <p>50-15000 Hz -----</p>	<p>400 W. R.M.S. 4, 8, 16 Ohms y 70V ----- 300 mV Baja impedancia</p> <p>60 mV Balanceado Control del Mic.4 0 Dbm (0.775V/600E) 4 Entradas 1 mV 8K2 Ohms a 1KHz 40 dB En cada entrada Fc=400Hz Mic 1/Mic 4/música</p> <p>3 entradas 100 mV 200 mV 300 mV</p> <p>Hacia otro amplificador mezclador o reforzadores 300 mV 1000 Ohms -----</p> <p>300 mV Promedio 10K</p> <p>+/- 14 dB @ 50Hz +/- 14 dB @ 15000 Hz</p> <p>2 tonos seleccionables</p> <p>-10 dB @ 15KHz +10 dB @ 4 KHz +6 dB @50Hz +4Db @ 15K 77 dB Menor al 0.8%</p> <p>50-15000 Hz -----</p>
CONTROL MAESTRO	Si	Si
<p>DATOS GENERALES Consumo en la red de alimentación Tensión de alimentación Peso neto aproximado Dimensiones (L x A x F) (milímetros) (pulgadas)</p>	<p>Mín 45W Máx 300W 127V.A.C. +/-10% 11 Kgr (24 Lb) 480 x 130 x 380 19 x 5.25 x 14"</p>	<p>Mín 55W Máx 650W 127V.A.C. +/-10% 15 Kgr (27 Lb) 480 x 130 x 380 19 x 5.25 x 14"</p>

DATOS SUJETOS A CAMBIOS SIN AVISO PREVIO.