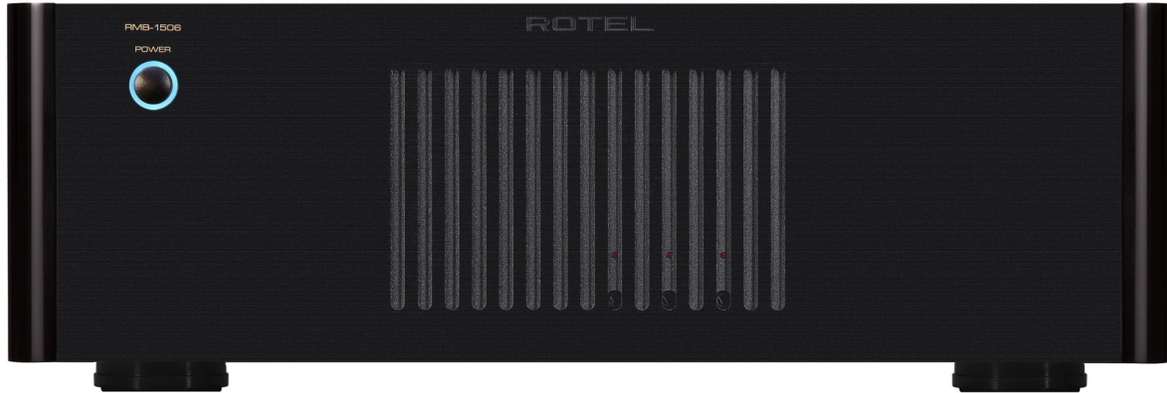


## RMB-1506

Etapa de Potencia de 6 Canales



Diseño de  
amplificador de  
clase AB



Detección de señal  
automática



6 x 50 vatios de gran  
potencia



Entrada de  
disparador de 12  
voltios

Este amplificador es perfecto para sistemas multizona menos elaborados y puede complementarse con cualquiera de nuestros receptores o procesadores de A/V para distribuir música a tres salas/habitaciones o “zonas” adicionales de su casa. Usted también puede añadir una segunda RMB-1506 para aplicaciones multizona de mayor envergadura que no requieran la potencia de salida de la RMB-1512. Al igual que en las demás etapas de potencia multicanal de Rotel, incluye las funciones de instalación más solicitadas. custom installation features.

\*Nota: todos los componentes de la serie Rotel 15 pueden montarse en bastidor y controlarse de forma remota mediante RS-232, IR o 12 voltios (según el modelo) para un funcionamiento completamente oculto.

## RMB-1506

Etapa de Potencia de 6 Canales



### ESPECIFICACIONES

<b>Potencia Continua de Salida</b> (sobre 8 ohmios, 20-20k Hz, < 0'03% THD)	6 x 50 vatios / canal todos los canales excitados	<b>Impedancia de las Cajas Acústicas</b>	mínima de 4 ohmios
<b>Potencia Continua de Salida sobre 4 ohmios</b> (DIN 1k Hz, 1'0% THD)	6 x 80 vatios / canal todos los canales excitados	<b>Umbral de Arranque Automático</b> (con todas las entradas)	señal de entrada de 1 mV
<b>Distorsión Armónica Total</b> (20Hz-20k Hz, 8 ohmios)		<b>Alimentación</b>	
a la potencia nominal:	< 0'03%	Versión para EE.UU	120 Voltios, 60 Hz
a la mitad de la potencia nominal	< 0'03%	Versión para Europa	230 Voltios, 50 Hz
a 1 vatios	< 0'03%	<b>Consumo</b>	450 Voltios
<b>Distorsión por Intermodulación</b> (60 Hz: 7 kHz, 4:1)	< 0'03%	En vacío	42 Voltios
<b>Factor de Amortiguamiento</b> (20-20,000 Hz, 8 ohmios)	>200	En el modo de espera ("Standby")	<0'5 Voltios
<b>Impedancia de Entrada</b>	20k Ohmios	<b>Dimensiones</b> (An x Al x P)	431 x 144 x 424 mm 17 x 5'7 x 16'7 in
<b>Sensibilidad de Entrada</b>	1'0 voltio	<b>Peso Neto</b>	15.3 kg, 33'75 lb
<b>Ganancia del Amplificador</b>	26 dB	<b>Altura del Panel Frontal</b>	3U, 132'6 mm/5'2 in
<b>Nivel de Sobrecarga de Entrada</b>	5'0 voltio	<b>Acabados</b>	Negro
<b>Corriente de Pico</b>	> 25 A		
<b>Respuesta en Frecuencia</b> (±1 dB)	10Hz -100kHz		
<b>Relación Señal/Ruido</b> (IHF A)	115 dB		
<b>Diafonía/Separación entre Canales</b>	> 70 dB		

Todas estas especificaciones son correctas en el momento de la impresión del presente.  
Rotel se reserva el derecho a realizar modificaciones en las mismas sin aviso.