

ESPECIFICACIONES

5000R

POTENCIA	500 WATS
SALIDAS DE AUDIO	4 A 16 Ω , 70V , 100V
CORRIENTE DE SALIDA	7.5A@70V
	5.2A@100V
RESPUESTA EN FRECUENCIA	+/-2dB (60Hz A 16kHz)
DISTORSIÓN TOTAL ARMÓNICA	0.1%
RELACIÓN SEÑAL / RUIDO	>96dB
SEÑAL DE ENTRADA	0dB (700mV) 10kOhms
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	127V~60Hz
CONSUMO	1000W
FUSIBLE DE ALIMENTACIÓN	10A
FUSIBLE DE AMPLIFICACIÓN	15A
PESO	16KG
DIMENSIONES	480 x400 x 88(mm)



Industrias Radson, S.A. DE C.V.

Ave. Lic. Adolfo López Mateos 129
Parque Industrial San Rafael Guadalupe, N.L.
C.P. 67119

Tels. 01800-727-0533, (81) 8364-2467, (81) 8364-4626,
(81) 8327-0782, (81) 8327-4064

www.industriasradson.com.mx



INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

5000R

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO
AMPLIFICADOR REFORZADOR



FELICIDADES

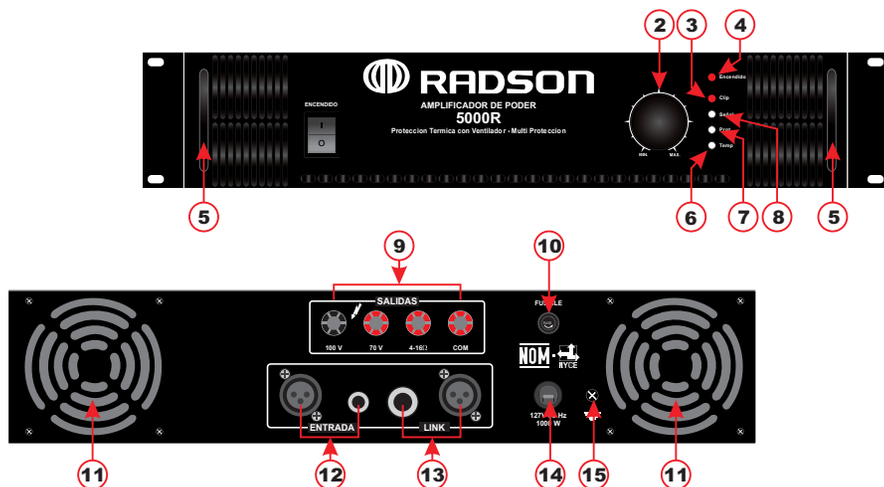
USTED HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICESE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PROBARA SU CALIDAD Y OBTENDRA DE EL SU MAXIMO RENDIMIENTO.

DESCRIPCIÓN

ESTE AMPLIFICADOR CUENTA CON:

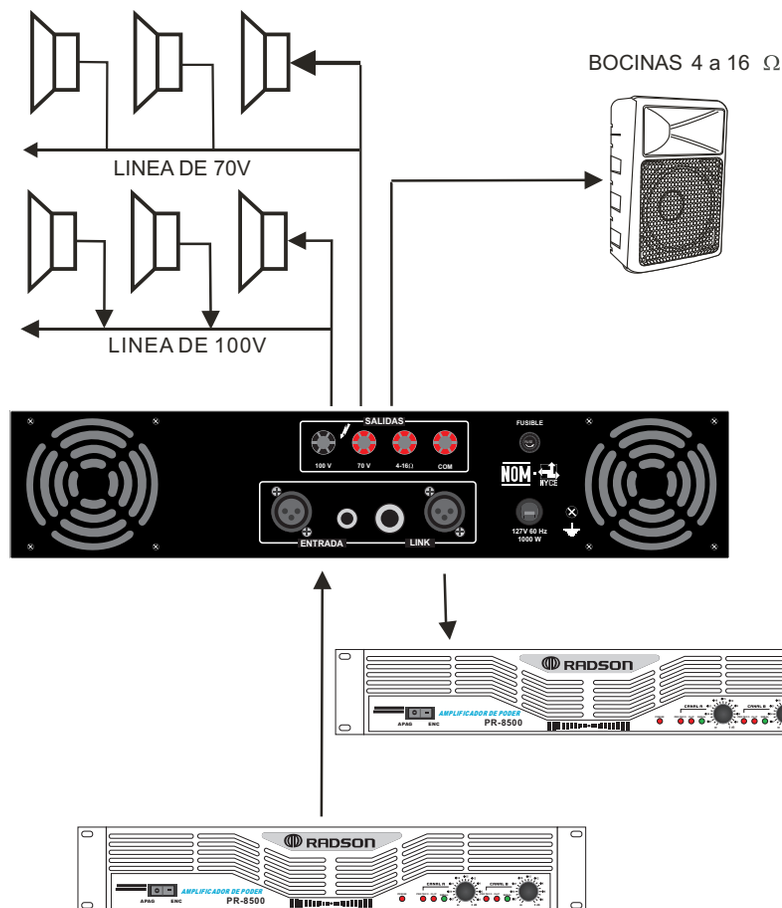
- UNA ENTRADA PARA AUXILIAR Y UNA SALIDA PREAMPLIFICADA.
- RETARDO AL ENCENDER.
- PROTECCION CONTRA SOBRECARGA Y CORTO CIRCUITO.
- PROTECCION PARA SOBRECALENTAMIENTO Y COMPENSACION EN CD.
- CIRCUITO DE DETECCION DE CARGA Y CONTROL DE ENCENDIDO.
- INDICADOR DE NIVEL DE SEÑAL E INDICADOR DE CLIP.
- INDICADOR DE FALLO.
- LIMITADOR DE SEÑAL Y COMPRESOR.

DISPOSICIÓN



1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO.
2. CONTROL DE VOLUMEN.
3. LED INDICADOR DE CLIP.
4. LED INDICADOR DE ENCENDIDO.
5. AGARRADERA.
6. LED INDICADOR DE PROTECCION POR TEMPERATURA.
7. LED INDICADOR DE ESTADO PROTEGIDO.
8. LED INDICADOR DE SEÑAL.
9. SALIDAS DE BOCINAS 4 A 16 OHMS, LINEAS DE 70V Y 100V.
10. FUSIBLE AC.
11. VENTILACION.
12. ENTRADAS DE SEÑAL CONECTORES CANNON Y 6,3mm.
13. SALIDAS DE SEÑAL PREAMPLIFICADA CONECTORES CANNON Y 6,3mm.
14. CABLE DE ALIMENTACIÓN 127 Vca 60 Hz.
15. TORNILLO DE TIERRA.

CONEXIONADO



PRECAUCIONES

- A. LEA LA DOCUMENTACION ANTES DE OPERAR EL EQUIPO. GUARDELA PARA FUTURAS REFERENCIAS.
- B. MANTENGALO ALEJADO DE ALTAS TEMPERATURAS ASI COMO DE LUGARES SUCIOS, LLENOS DE POLVO, HUMEDOS Y DE OBJETOS ELECTROMAGNETICOS.
- C. ESTE EQUIPO GENERA CALOR CUANDO ESTA EN USO, ASI QUE DEJE APROXIMADAMENTE 10 cm LIBRES A AMBOS LADOS Y 2 cm EN LA PARTE SUPERIOR.
- D. SIEMPRE OPERE ESTE EQUIPO CON EL CABLE DE TIERRA CONECTADO A LA TIERRA DEL SISTEMA ELECTRICO.
- E. EL VOLTAJE DE ALIMENTACION DEBE SER EL MISMO QUE EL SELECCIONADO EN LA PARTE TRASERA DEL AMPLIFICADOR.
- F. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO EN LA POSICION DE APAGADO CUANDO DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACION Y TAMBIEN ANTES DE SELECCIONAR EL MODO DE ENTRADA.
- G. CUANDO LIMPIE SU EQUIPO, NUNCA USE SOLVENTES, SOLO PASE UN TRAPO SUAVE POR ENCIMA.