

ESPECIFICACIONES

MODELO	2500R	5000R
POTENCIA DE SALIDA	250WRMS	500W RMS
SALIDA 1	4 A 16 Ohms	
SALIDA 2	70V	
SALIDA 3	100V	
CORRIENTE DE SALIDA	3.6A @70V	7.5A @70V
	2.5A @100V	5.2A @100V
RESPUESTA EN FRECUENCIA	+/-2dB (60Hz A 16kHz)	
DISTORSION TOTAL ARMONICA	0.1%	
RELACION SEÑAL / RUIDO	>96dB	
SEÑAL DE ENTRADA	0dB 10kOhms	
VOLTAJE DE ALIMENTACION	127V-60Hz	
CONSUMO	500W	1000W
FUSIBLE DE ALIMENTACION	10A	10A
FUSIBLE DE AMPLIFICACION	10A	15A
PESO	12.2KG	16KG
DIMENSIONES	480 x400 x 88(mm)	



INSTRUCTIVO
DE
OPERACION

2500R

5000R



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

Ave. Lic. Adolfo López Mateos 129 Parque Industrial San Rafael
Guadalupe, N.L. C.P. 67110

Tels. 01800-727-0533, (81) 8364-2467,

(81) 8364-4626, (81) 8327-0782, (81) 8327-4064

www.radson.com.mx

Oficina México (Ventas y Servicio)

Esfuerzo No. 1 Local C, Col. Lazaro Cardenas,

Naucálpán de Juárez, Edo. de México, C.P. 53560

Tels. 01800-022-2013, (55) 5359-4630, (55) 5359-1765,

(55) 5358-6632, (55) 5358-3781, (55) 5359-8058,

(55) 5358-3234.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO
AMPLIFICADOR MEZCLADOR



CODIGO: 593000-1321

FELICIDADES

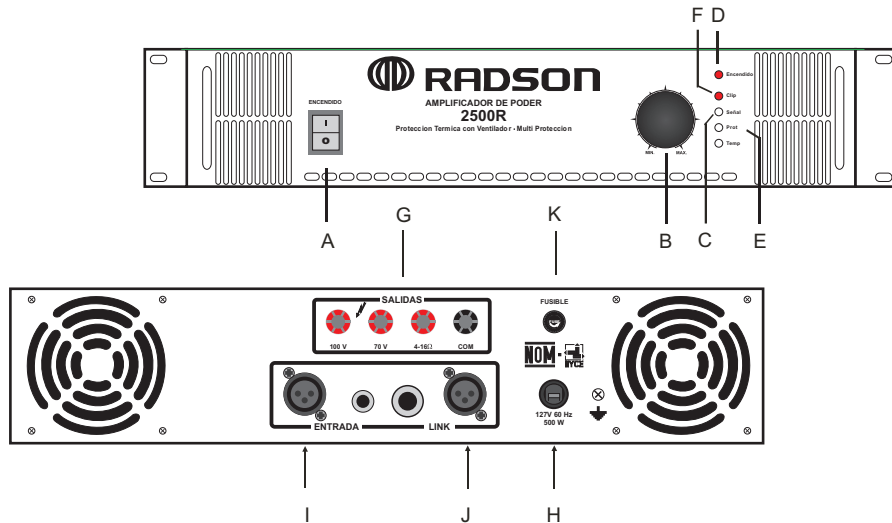
USTED HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICESE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PROBARE SU CALIDAD Y OBTENDRA DE EL SU MAXIMO RENDIMIENTO.

DESCRIPCION

ESTOS AMPLIFICADORES CUENTAN CON:

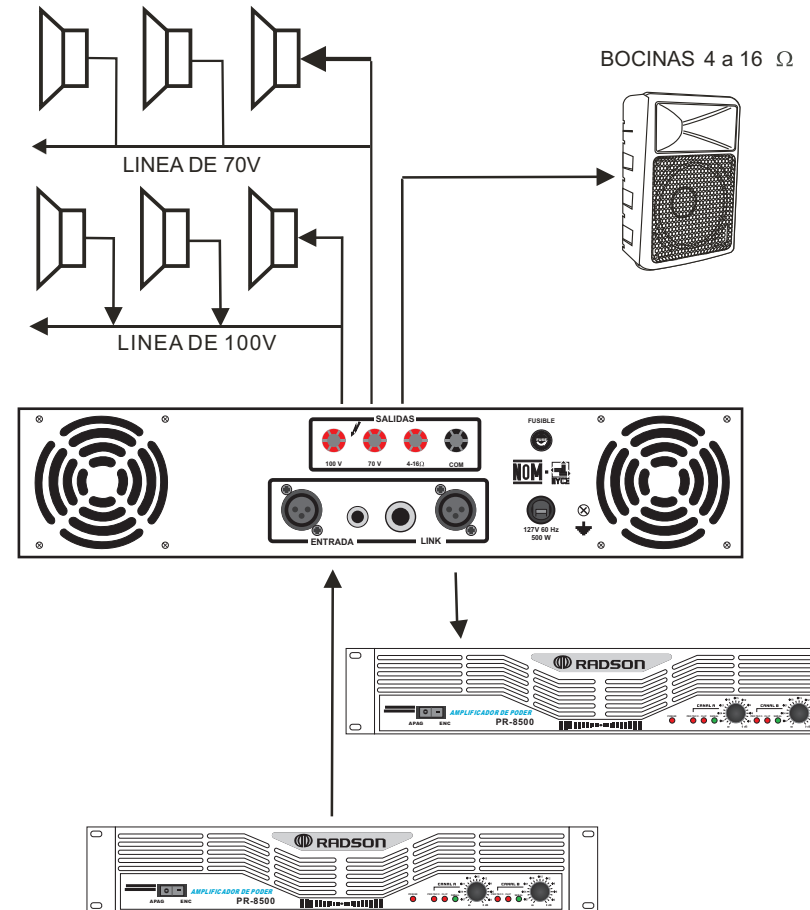
- UNA ENTRADA PARA AUXILIAR Y UNA SALIDA PREAMPLIFICADA.
- RETARDO AL ENCENDER.
- PROTECCION CONTRA SOBRECARGA Y CORTO CIRCUITO.
- PROTECCION PARA SOBRECALENTAMIENTO Y COMPENSACION EN CD.
- CIRCUITO DE DETECCION DE CARGA Y CONTROL DE ENCENDIDO.
- INDICADOR DE NIVEL DE SEÑAL E INDICADOR DE CLIP.
- INDICADOR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

DISPOSICION



- INTERRUPTOR DE ENCENDIDO "I"- ENCENDIDO, "O"- APAGADO.
- CONTROL DE VOLUMEN.
- INDICADOR DE SEÑAL.
- INDICADOR DE ENCENDIDO.
- INDICADOR DE PROTECCION.
- INDICADOR DE CLIP.
- SALIDA DE BOCINAS 4 A 16 OHMS, LINEA DE 70V Y 100V.
- CABLE DE ALIMENTACION 127 Vca 60Hz.
- CONECTORES DE ENTRADA.
- CONECTORES DE SEÑAL DE SALIDA PREAMPLIFICADA.
- FUSIBLE.

CONEXIONADO



PRECAUCIONES

- LEA LA DOCUMENTACION ANTES DE OPERAR EL EQUIPO. GUARDELA PARA FUTURAS REFERENCIAS.
- MANTENGALO ALEJADO DE ALTAS TEMPERATURAS ASI COMO DE LUGARES SUCIOS, LLENOS DE POLVO, HUMEDOS Y DE OBJETOS ELECTROMAGNETICOS.
- 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.
- SIEMPRE OPERE ESTE EQUIPO CON EL CABLE DE TIERRA CONECTADO A LA TIERRA DEL SISTEMA ELECTRICO.
- EL VOLTAJE DE ALIMENTACION DEBE SER EL MISMO QUE EL SELECCIONADO EN LA PARTE TRASERA DEL AMPLIFICADOR.
- 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.
- CUANDO LIMPIE SU EQUIPO, NUNCA USE SOLVENTES, SOLO PASE UN TRAPO SUAVE POR ENCIMA.