

ESPECIFICACIONES

MODELO	PR-6500
POTENCIA DE SALIDA	2 X 250 W RMS ESTEREO 500 W RMS PUENTE
SALIDA	CARGA MINIMA DE 4 OHMS
RESPUESTA EN FRECUENCIA	+/- 0.5 dB 20Hz A 20KHz
DISTORSION TOTAL ARMONICA	MENOR A 0.1%
RELACION SEÑAL / RUIDO	>100dB
VOLTAJE DE ALIMENTACION	127V~60Hz
CONSUMO	500W
PESO	14.0KG
DIMENSIONES	88 x482 x 400(mm)

 **RADSON**

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,
Naucálpan de Juarez, 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.

CODIGO: 593000-1321

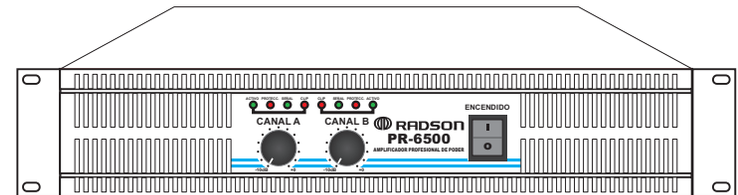
 **RADSON**

INSTRUCTIVO DE OPERACION

PR-6500

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

AMPLIFICADOR DE PODER



FELICIDADES

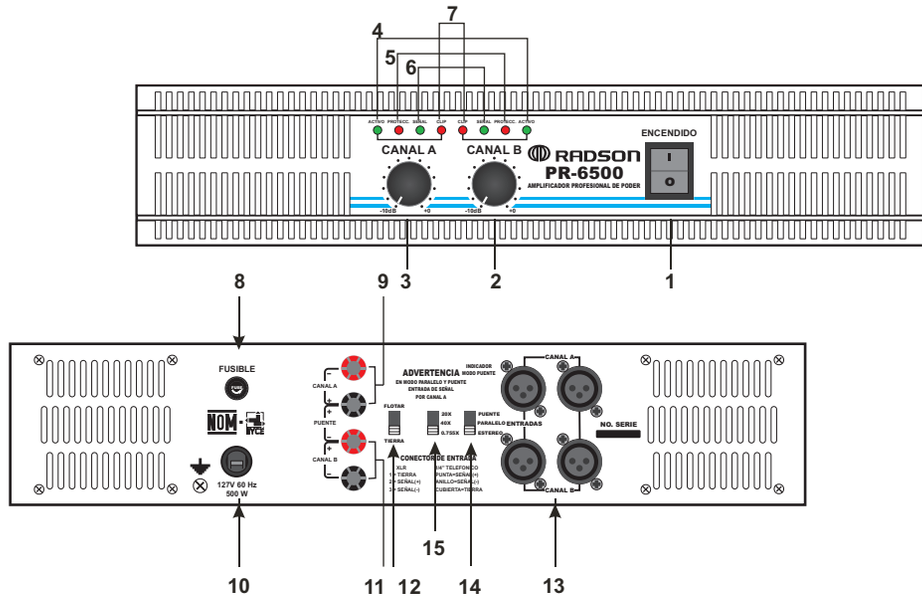
USTED HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICESE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PROBARA SU CALIDAD Y OBTENDRA DE EL SU MAXIMO RENDIMIENTO.

DESCRIPCION

ESTOS AMPLIFICADORES CUENTAN CON:

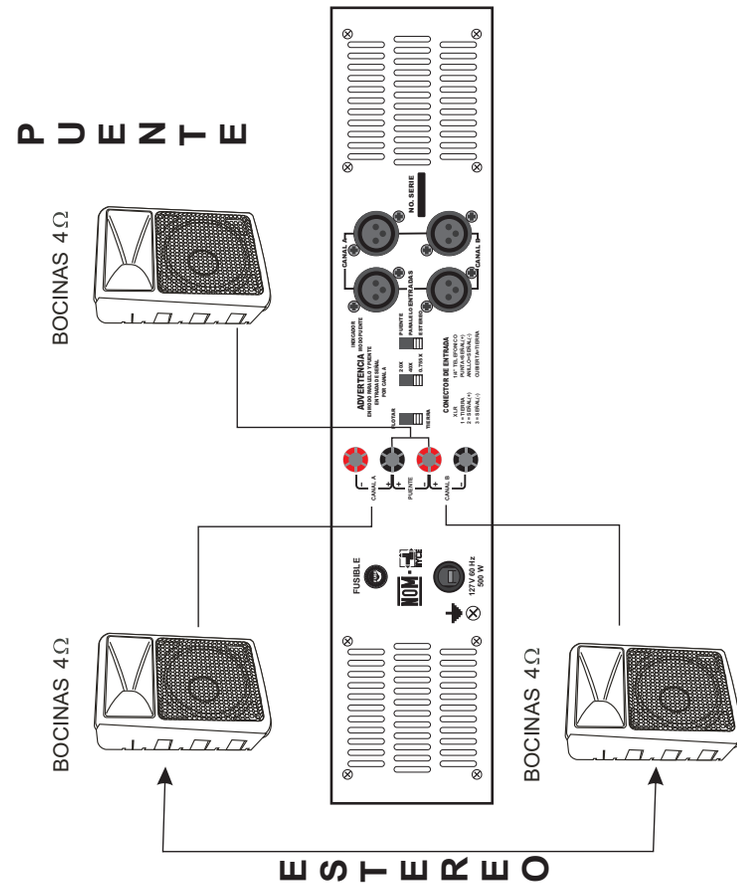
- ENTRADAS BALANCEADAS PARA CADA CANAL CON CONECTOR CANNON.
- RETARDO AL ENCENDER.
- PROTECCION CONTRA SOBRECARGA Y CORTO CIRCUITO.
- PROTECCION PARA SOBRECALENTAMIENTO Y COMPENSACION EN CD.
- INDICADOR DE NIVEL DE SEÑAL E INDICADOR DE CLIP.
- INDICADOR DE FALLO.
- ENFRIAMIENTO CON VENTILADOR DE VELOCIDAD VARIABLE.

DISPOSICION



1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO.
2. CONTROL DE VOLUMEN DE CANAL B.
3. CONTROL DE VOLUMEN DE CANAL A.
4. INDICADOR DE ACTIVO.
5. INDICADOR DE PROTECCION.
6. INDICADOR DE SEÑAL.
7. INDICADOR DE CLIP.
8. FUSIBLE.
9. SALIDA DE BOCINAS CANAL A.
10. CABLE DE ALIMENTACION 127 Vca 60 Hz.
11. SALIDA DE BOCINAS CANAL B.
12. INTERRUPTOR FLOTAR / TIERRA.
13. CONECTORES DE ENTRADA DE SEÑAL.
14. INTERRUPTOR DE MODO DE SALIDA: PUENTE, PARALELO O ESTEREO.
15. INTERRUPTOR TONOS: 20x: 0dB; 40x: +6dB; 0.755x: -10dB.

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.