

ESPECIFICACIONES

MODELO	PR-8500	PR-12500
POTENCIA DE SALIDA	250W	500W
SALIDA ESTEREO	2 X 250 WRMS @ 8 OHMS 2 X 350 OHMS @ 4 OHMS	2 X 350 WRMS @ 8 OHMS 2 X 450 OHMS @ 4 OHMS
SALIDA PUENTE	750 WRMS @ 8 OHMS	900 WRMS @ 8 OHMS
RESPUESTA EN FRECUENCIA	+/- 0.5dB (20Hz A 20kHz)	
DISTORSION TOTAL ARMONICA	MENORA 0.05% A 1 KHz	
RELACION SEÑAL / RUIDO	>95dB	
SEÑAL DE ENTRADA	0dB 10kOhms	
VOLTAJE DE ALIMENTACION	127V~60Hz	
CONSUMO	1400 W	1800 W
PESO	17.0 KG	19.0 KG
DIMENSIONES	480 x420 x 88(mm)	

 **RADSON**

**INSTRUCTIVO
DE
OPERACION**

PR-8500

PR-12500

 **RADSON**

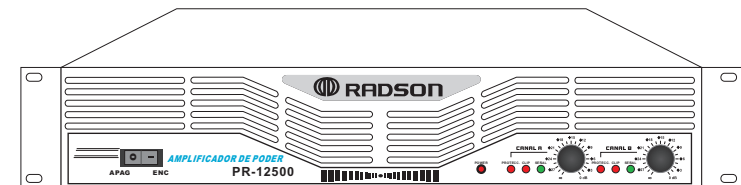
Industrias Radson, S.A. DE C.V.
Ave. Lic. Adolfo López Mateos 129 Parque Industrial San Rafael
Guadalupe, N.L. C.P. 67110
Tels. 01800-727-0533, (81) 8364-2467,
(81) 8364-4626, (81) 8327-0782, (81) 8327-4064
www.radson.com.mx

Oficina México (Ventas y Servicio)

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

CODIGO: 593000-1324

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO
AMPLIFICADOR DE PODER



FELICIDADES

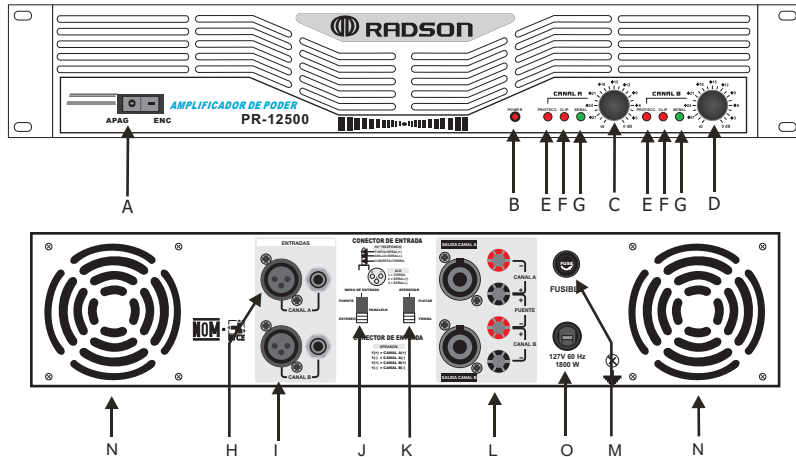
USTED HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICESE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PRUEBE SU CALIDAD Y OBTENDRA DE EL SU MAXIMO RENDIMIENTO.

DESCRIPCION

ESTOS AMPLIFICADORES CUENTAN CON:

- SALIDA DE AUDIO EN MODO ESTEREO, PARALELO Y PUENTE.
- RETARDO AL ENCENDER.
- PROTECCION CONTRA SOBRECARGA Y CORTO CIRCUITO.
- PROTECCION PARA SOBRECALENTAMIENTO.
- ENFRIAMIENTO POR VENTILADOR DE VELOCIDAD VARIABLE.
- INDICADOR DE NIVEL DE SEÑAL E INDICADOR DE CLIP.
- INDICADOR DE FALLO.
- LIMITADOR DE SEÑAL Y COMPRESOR.

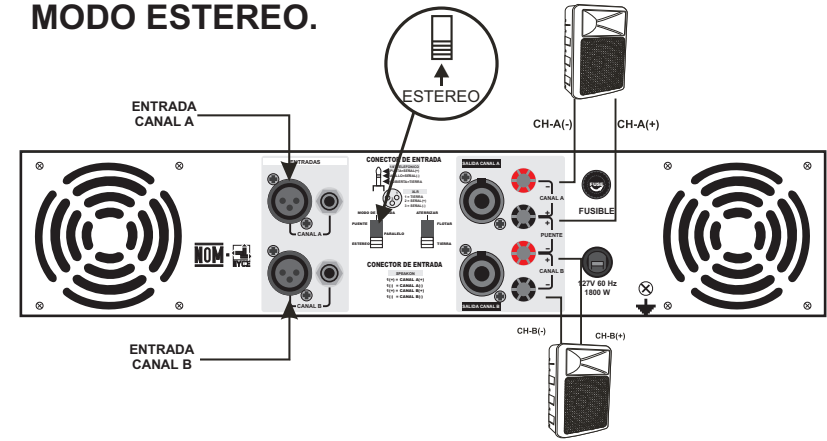
DISPOSICION



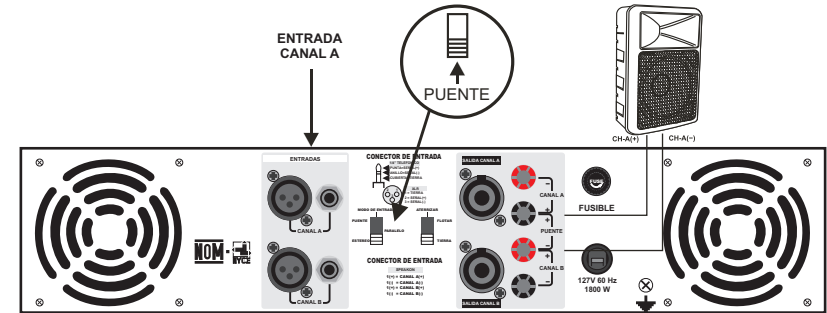
- | | |
|---------------------------------|--|
| A. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO. | J. INTERRUPTOR DE MODO DE SALIDA:
ESTEREO, PARALELO O PUENTE. |
| B. INDICADOR DE ENCENDIDO. | K. INTERRUPTOR FLOTAR / TIERRA. |
| C. CONTROL DE VOLUMEN CANAL A. | L. CONECTORES DE SALIDA DE AUDIO
CANALES A Y B. |
| D. CONTROL DE VOLUMEN CANAL B. | M. FUSIBLE. |
| E. INDICADOR DE PROTECCION. | N. SALIDAS DE AIRE. |
| F. INDICADOR DE CLIP. | O. CABLE DE ALIMENTACION 127 Vca 60 Hz. |
| G. INDICADOR DE SEÑAL. | |
| H. CONECTOR DE ENTRADA CANAL A. | |
| I. CONECTOR DE ENTRADA CANAL B. | |

CONEXIONADO

MODO ESTEREO.



MODO PUENTE



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.