

ESPECIFICACIONES

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

 **RADSON**

INSTRUCTIVO DE OPERACION

PR-12500

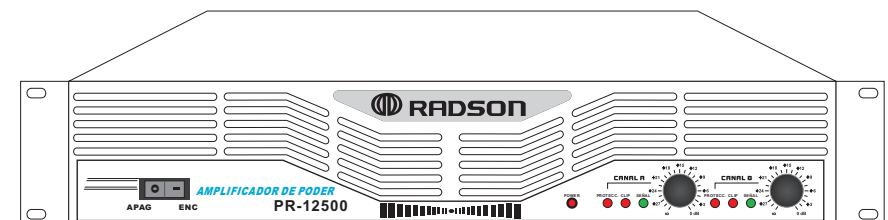
 **RADSON**

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.industriasradson.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. 01 800 472 3766, (55) 5359-4630, (55) 1083 5192,
(55) 10835195, (55) 1083 5198, FAX (55) 1083 5191

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



CODIGO: 593000-1324

FELICIDADES

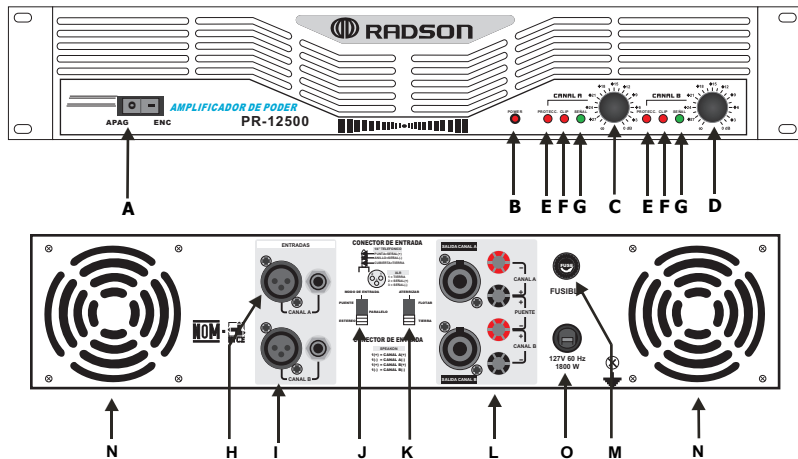
USTED HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICESE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PRUEBE SU CALIDAD Y OBTENDRA DE EL SU MAXIMO RENDIMIENTO.

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.

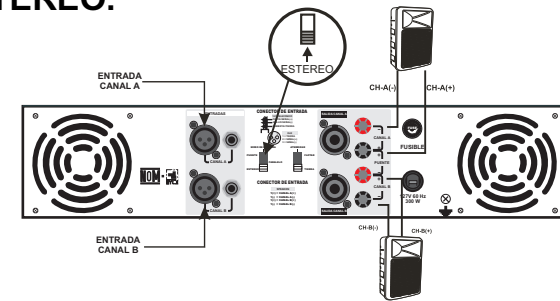
DISPOSICION



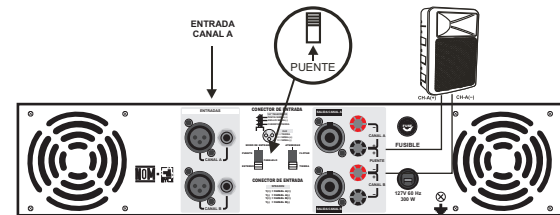
- | | |
|---------------------------------|--|
| A. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO. | J. INTERRUPTOR DE MODO DE SALIDA:
ESTEREO, PARALELO O PUENTE. |
| B. INDICADOR DE ENCENDIDO. | K. INTERRUPTOR FLOTAR / TIERRA. |
| C. CONTROL DE VOLUMEN CANAL A. | L. CONECTORES DE SALIDA DE AUDIO
CANALES A Y B. |
| D. CONTROL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

CONEXIONADO

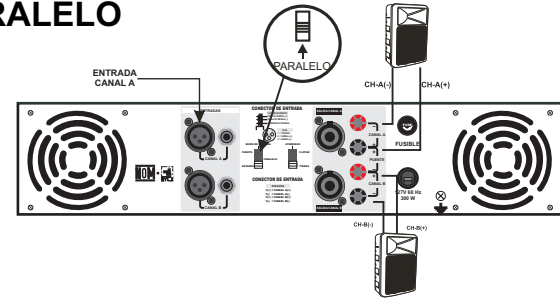
MODO ESTEREO.



MODO PUENTE



MODO PARALELO



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.