

ESPECIFICACIONES

5000R

POTENCIA	ESTEREO 2 X 130 WATTS @ 8 Ω 2 X 200 WATTS @ 4 Ω 2 X 230 WATTS @ 2 Ω
	PUENTE 300 WATTS @ 8 Ω 380 WATTS @ 4 Ω
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 (700mV) 10kOhms
VOLTAJE DE ALIMENTACION	127V~60Hz
CONSUMO	300 W
PESO	8.0 KG
DIMENSIONES	480 x280 x 88(mm)



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

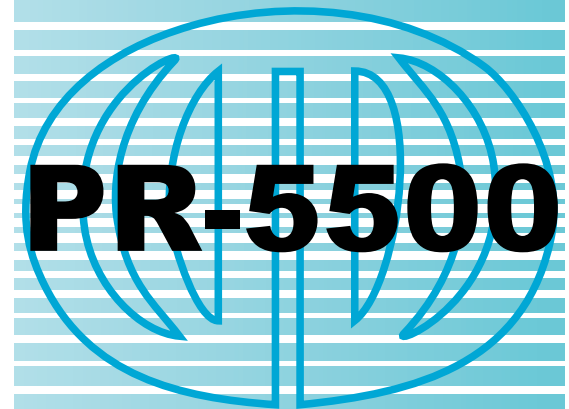
Ave. Lic. Adolfo López Mateos 129
Parque Industrial San Rafael Guadalupe, N.L.
C.P. 67119

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

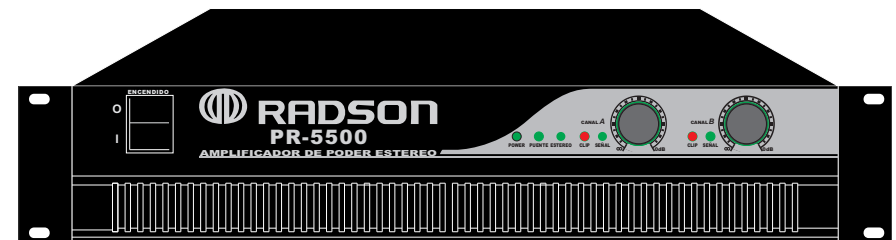
www.industriasradson.com.mx



INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN



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



FELICIDADES

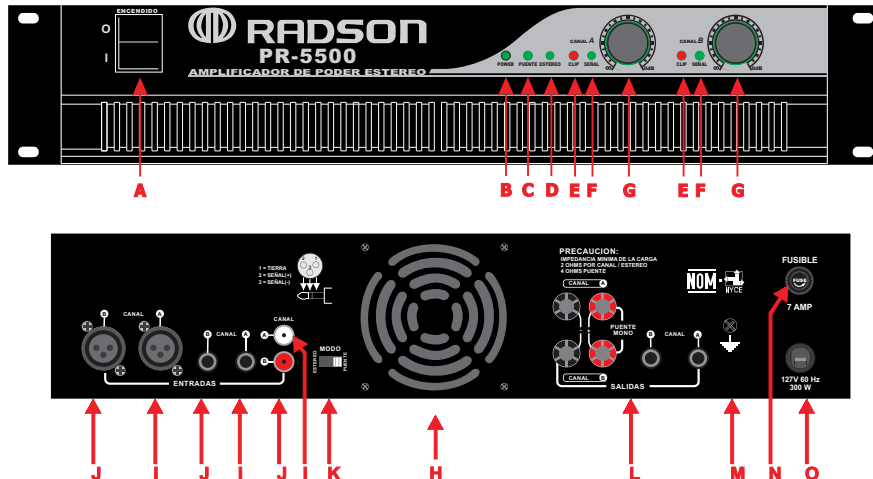
USTED HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICESE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PROBARE SU CALIDAD Y OBTENDRA DE EL SU MAXIMO RENDIMIENTO.

DESCRIPCIÓN

ESTOS AMPLIFICADORES CUENTAN CON:

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

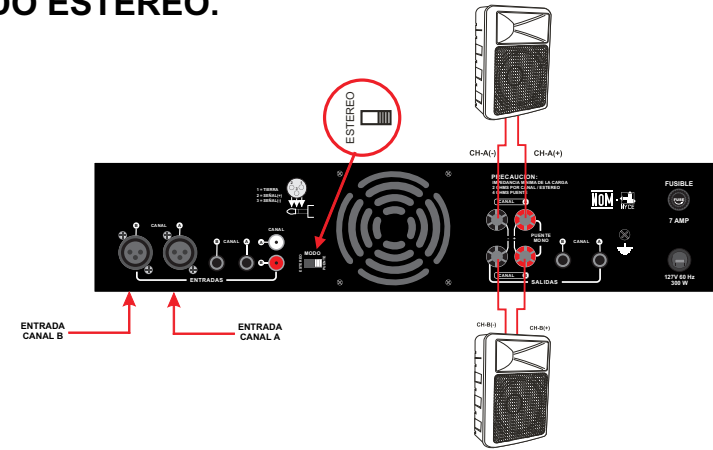
DISPOSICIÓN



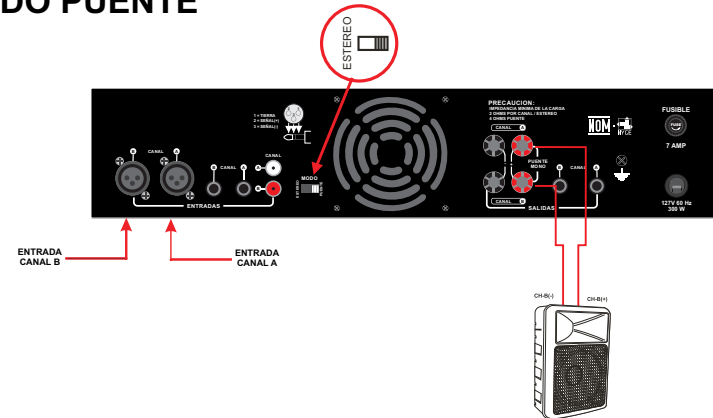
- A. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO.
 B. INDICADOR DE ENCENDIDO.
 C. INDICADOR DE PUENTE.
 D. INDICADOR DE ESTEREO.
 E. INDICADOR DE CLIP.
 F. INDICADOR DE SEÑAL.
 G. CONTROL DE VOLUMEN.
 H. VENTILADOR.
 I. ENTRADA DE SEÑAL CANAL A.
 J. ENTRADA DE SEÑAL CANAL B.
 K. INTERRUPTOR DE MODO DE SALIDA: ESTEREO O PUENTE.
 L. SALIDAS DE AUDIO.
 M. TORNILLO DE TIERRA.
 N. FUSIBLE.
 O. CABLE DE ALIMENTACION 127 Vca 60 Hz.

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.