

CONSEJOS

NO ENCIENDE EL AMPLIFICADOR

- * REVISAR QUE LAS CONEXIONES ESTEN BIEN HECHAS.
- * SUBIR EL NIVEL DE VOLUMEN.
- * REVISAR QUE EL LED DE ENCENDIDO ESTE ACTIVO.
- * REVISAR QUE LA FUENTE DE ALIMENTACION ESTE BIEN CONECTADA.

NO HAY SALIDA

- * REVISAR QUE ESTE BIEN CONECTADO EL CABLE DE BOCINAS.
- * SUBIR EL NIVEL DE VOLUMEN.
- * REVISAR QUE EL APARATO ESTE ENCENDIDO.
- * REVISAR QUE LA FUENTE DE SEÑAL ESTE BIEN CONECTADA.



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,
Naucálpan de Juarez, 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

CODIGO: 593000-1164

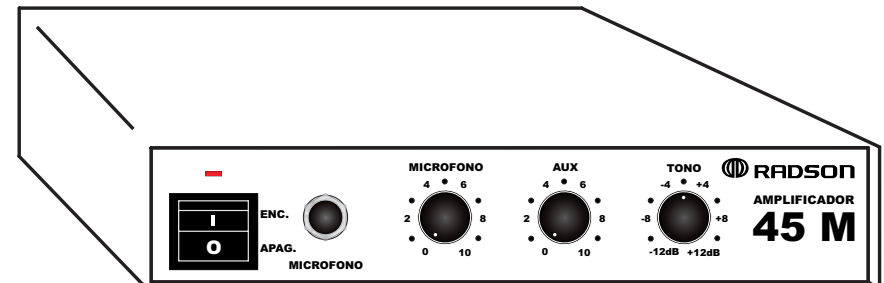


INSTRUCTIVO
DE
OPERACION

45M

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

AMPLIFICADOR MEZCLADOR



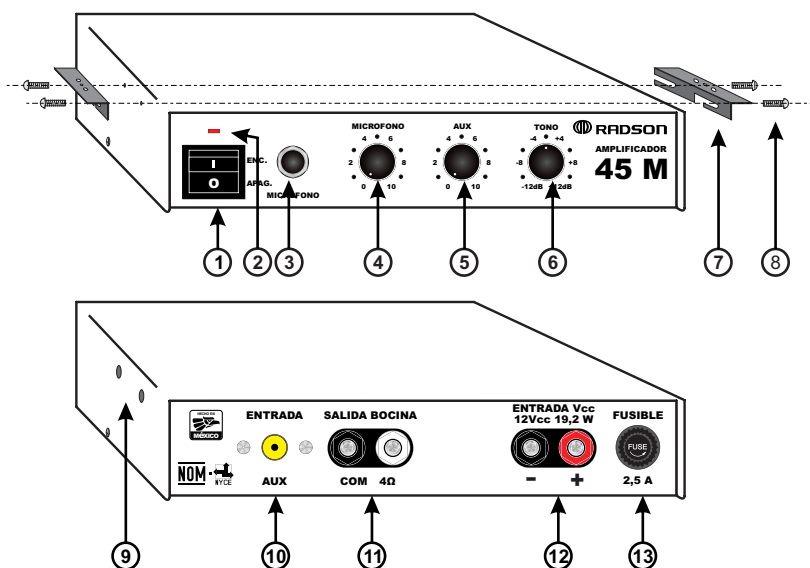
FELICIDADES

USTED HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESCRITO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICÉSE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PROBARE SU CALIDAD Y OBTENDRÁ DE EL SU MÁXIMO RENDIMIENTO.

DESCRIPCIÓN

EL MODELO 45M ES UN AMPLIFICADOR MEZCLADOR PARA PUBLIDIFUSION DE 12,5W R.C.M. ESTE MODELO TRABAJA CON VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA 12Vcc.

DISPOSICIÓN



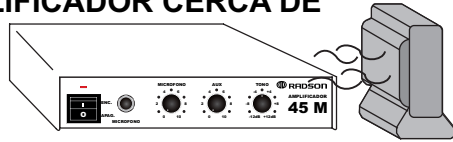
- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO. | 8. TORNILLO DE FIJACIÓN DE ESCUADRAS. |
| 2. LED INDICADOR DE ENCENDIDO. | 9. ORIFICIOS PARA FIJACIÓN DE ESCUADRAS. |
| 3. ENTRADA DE MICROFONO. | 10. ENTRADA RCA. |
| 4. VOLUMEN DE MICROFONO. | 11. SALIDA DE BOCINAS DE 4 OHMS. |
| 5. VOLUMEN DE AUXILIAR. | 12. ALIMENTACIÓN DE 12Vcc. |
| 6. CONTROL DE TONOS. | 13. PORTA FUSIBLE. |
| 7. ESCUADRA DE FIJACIÓN. | |

ESPECIFICACIONES

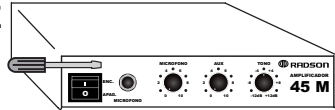
POTENCIA DE SALIDA	12,5W R.C.M.	
VOLTAJE DE ALIMENTACION	12Vcc	
CONSUMO	100Hz	19,68W
	1000Hz	19,2W
	10000Hz	19,08W
DISTORSION ARMONICA	100Hz	0,72 %
	1000Hz	0,63 %
	10000Hz	1,45 %
RESPUESTA EN FRECUENCIA	50Hz A 20000Hz	
SENSIBILIDAD DE ENTRADAS	MICROFONO	1mV
	AUXILIAR	250mV
RELACION SEÑAL/RUIDO	MICROFONO	<-60dB
	AUXILIAR	<-70dB
IMPEDANCIA DE SALIDA	4 OHMS	
CONTROLES	VOLUMEN VOLUMEN AUXILIAR CONTROL DE TONOS	
PROTECCIONES	DIODO	MR501
	FUSIBLE	2,5A
DIMENSIONES	ALTO	40mm
	ANCHO	212mm
	FONDO	171mm
PESO	1,0Kg	

ADVERTENCIAS

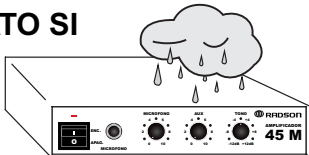
1. NUNCA INSTALE SU AMPLIFICADOR CERCA DE RADIADORES DE CALOR.



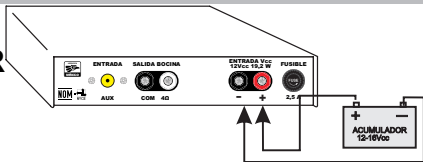
2. NUNCA DESTAPE USTED MISMO SU APARATO. PUEDE PROVOCARLE UN CHOQUE ELÉCTRICO.



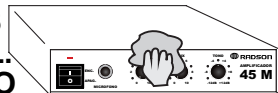
3. NO PONGA A FUNCIONAR SU APARATO SI LE HA CAÍDO ALGÚN LIQUIDO O HA SIDO EXPUESTO A LA LLUVIA. RECURRA AL CENTRO DE SERVICIO.



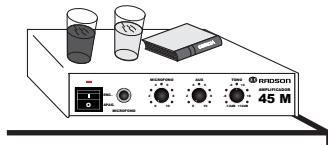
4. DESCONECTE SU EQUIPO CUANDO NO LO UTILICE POR TEMPORADAS LARGAS.



5. PARA LIMPIAR SU AMPLIFICADOR, PASE UN TRAPO HÚMEDO SUAVE Y LIMPIO. NO UTILICE SOLVENTES TALES COMO THINNER, ACETONA O ALCOHOL. EL APARATO DEBE DE ESTAR APAGADO Y DESCONECTADO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.



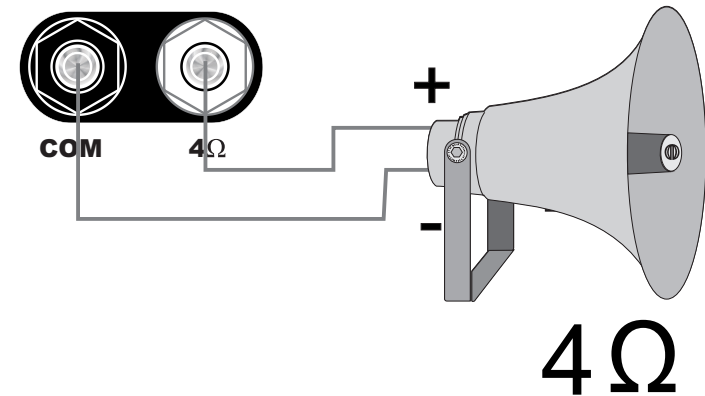
6. NO COLOQUE NINGÚN OBJETO ENCIMA DEL AMPLIFICADOR QUE OBSTRUYA LOS ORIFICIOS DE VENTILACIÓN.



OPERACIÓN

1. COLOQUE EL APARATO CON SEPARACIÓN DE 10cm DE LA PARED MAS CERCANA A LA INSTALACIÓN.
2. EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO DEBE DE ESTAR EN POSICIÓN DE APAGADO ANTES DE INICIAR CUALQUIER CONEXIÓN.
3. CONECTE EN LA SALIDA DE BOCINAS EL SISTEMA SELECCIONADO. (BOCINA, COLUMNA, TROMPETA).

SALIDA BOCINA



4. ANTES DE ENCENDER EL APARATO REVISE QUE TODAS LAS CONEXIONES ESTÉN CORRECTAS.
5. LOS CONTROLES DEBEN ESTAR EN SU POSICIÓN MÍNIMA ANTES DE ENCENDER EL APARATO.
6. EL NIVEL DE VOLUMEN DEL AUXILIAR SE REGULA CON LA PERILLA MARCADA CON EL NUMERO 5.

