

ALGUNAS FALLAS SENCILLAS Y MANERA DE SOLUCIONARSE:

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.radson.com.mx

Oficina Mexico (Ventas y Servicio)

Esfuerzo No. 1 Local C, Col Lázaro Cárdenas,
Naucálpán de Juárez, Edo. de México, C.P. 53560
Tels. 01800-472-3766, (55) 5359-4630, (55) 1083-5192,
(55) 1083-5195, (55) 1083-5198.
FAX (55) 1083-5191

CODIGO: 593000-1286

DI-IR-MST-146 Rev B 31Jul09

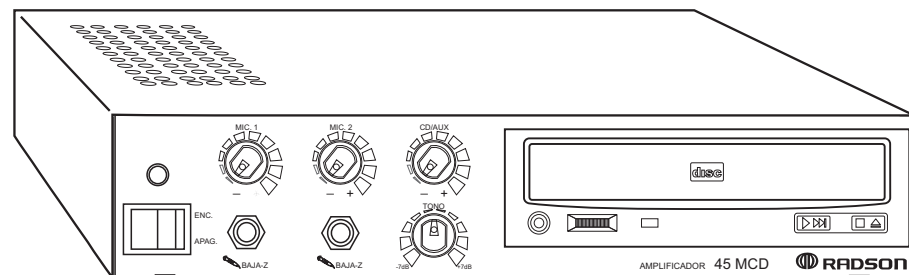


45 MCD

INSTRUCTIVO DE OPERACION

AMPLIFICADOR MEZCLADOR

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

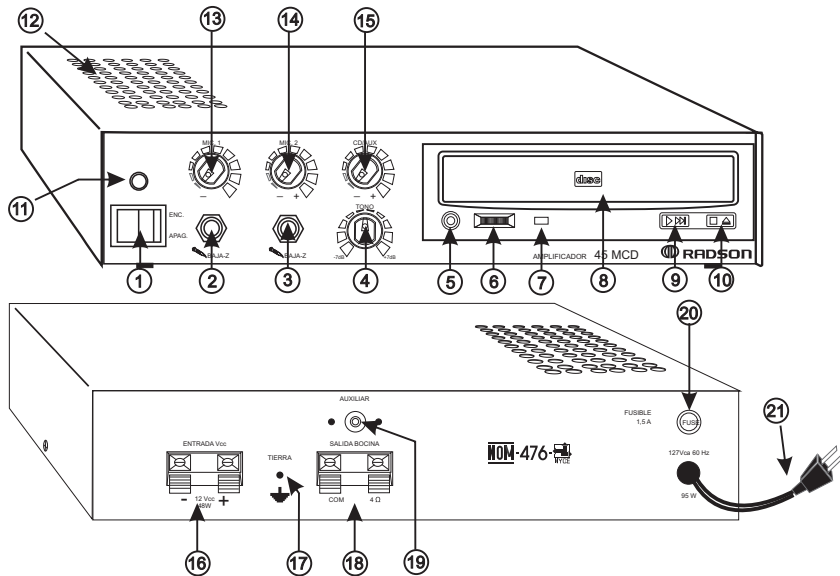


FELICIDADES

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.

DESCRIPCION

EL MODELO 45 MCD ES UN AMPLIFICADOR MEZCLADOR PARA PUBLIDIFUSION DE 20W R.C.M. ESTE MODELO TRABAJA CON VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA DE 12Vcc O VOLTAJE DE CORRIENTE ALTERNA DE 127Vca 60 Hz.



DISPOSICION FRONTAL Y POSTERIOR

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO 2. ENTRADA DE MIC. 1 3. ENTRADA DE MIC. 2 4. CONTROL DE TONO 5. SALIDA DE AUDIFONOS 3.5mm 6. CONTROL DE VOLUMEN AUDIFONOS 7. INDICADOR DE LECTURA CD 8. ENTRADA DE DISCO COMPACTO 9. REPRODUCIR/ADELANTAR 10. DETENER / EXPULSAR CD 11. LED INDICADOR DE ENCENDIDO 12. VENTILACION | <ol style="list-style-type: none"> 13. CONTROL DE VOLUMEN MICRO 1 14. CONTROL DE VOLUMEN MICRO 2 15. CONTROL DE VOLUMEN CD/AUX 16. ALIMENTACION DE 12Vcc 17. TORNILLO DE TIERRA 18. SALIDA PARA BOCINAS DE 4 OHMS 19. ENTRADA DE AUXILIAR 20. PORTAFUSIBLE 21. CLAVIJA DE ALIMENTACION DE 127Vca 60Hz |
|---|--|

ESPECIFICACIONES

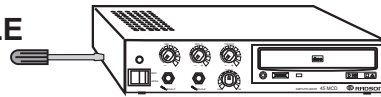
POTENCIA DE SALIDA	20W R.C.M.	
VOLTAJES DE ALIMENTACION	127Vca / 12Vcc	
CONSUMOS	95W / 48 W	
DISTORSION ARMONICA	1000Hz	1,0 %
RESPUESTA EN FRECUENCIA	530Hz A 20,000Hz	
SENSIBILIDAD DE ENTRADAS	MICROFONO	1,0mV
	AUXILIAR	250mV
RELACION SEÑAL/RUIDO	MICROFONO	<-59dB
	AUXILIAR	<-64dB
IMPEDANCIA DE SALIDA	4 OHMS	
CONTROLES	VOLUMEN DE MIC.1	
	VOLUMEN DE MIC.2	
	VOLUMEN DE CD/AUX	
	CONTROL DE TONO	
	DISCO COMPACTO: REPRODUCIR / ADELANTAR DETENER/EXPULSAR VOLUMEN DE AUDIFONOS	
PROTECCIONES	DIODO	MR501
	FUSIBLE	1,5A
DIMENSIONES	ALTO	60mm
	ANCHO	300mm
	FONDO	250mm
PESO	4,0Kg	

ADVERTENCIAS

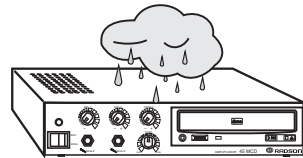
1. NUNCA INSTALE SU AMPLIFICADOR CERCA DE RADIADORES DE CALOR.



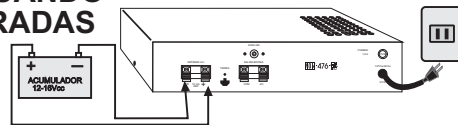
2. NUNCA DESTAPE USTED MISMO SU APARATO. PUDE PROVOCARLE UN CHOQUE ELECTRICO.



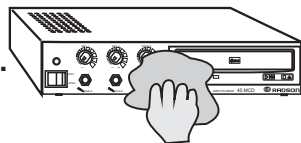
3. NO PONGA A FUNCIONAR SU APARATO SI LE HA CAIDO ALGUN LIQUIDO O HA SIDO EXPUESTO A LA LLUVIA. RECURRA AL CENTRO DE SERVICIO.



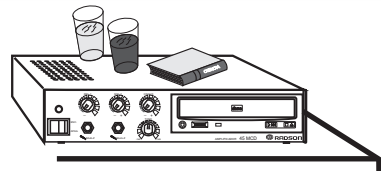
4. DESCONECTE SU EQUIPO CUANDO NO LO UTILICE POR TEMPORADAS LARGAS.



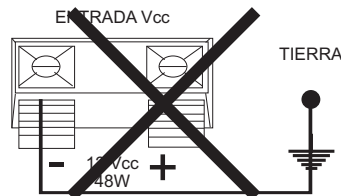
5. PARA LIMPIAR SU AMPLIFICADOR, PASE UN TRAPO HUMEDO SUAVE Y LIMPIO. NO UTILICE SOLVENTES TALES COMO THINNER, ACETONA O ALCOHOL. EL APARATO DEBE DE ESTAR APAGADO Y DESCONECTADO DE LA FUENTE DE ALIMENTACION.



6. NO COLOQUE NINGUN OBJETO ENCIMA DEL AMPLIFICADOR QUE OBSTRUYA LOS ORIFICIOS DE VENTILACION.

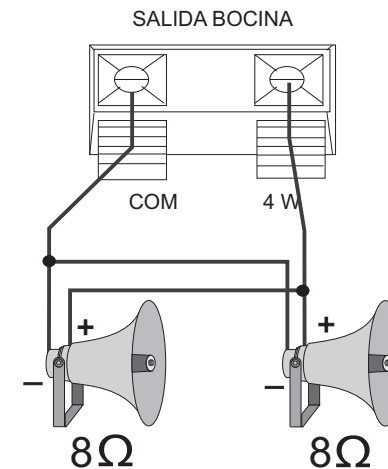


7. NUNCA CONECTE LA TERMINAL COMUN DE LA SALIDA DE BOCINAS A LA TIERRA (SON INDEPENDIENTES).



OPERACION

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



4. ANTES DE ENCENDER EL APARATO, REVISE QUE TODAS LAS CONEXIONES ESTEN CORRECTAS.
5. AJUSTE LOS CONTROLES A SU POSICION MINIMA Y POSTERIORMENTE ENCIENDA EL APARATO.
6. UNA VEZ ENCENDIDO EL APARATO, AJUSTE EL NIVEL DE VOLUMEN DESEADO POR MEDIO DE LAS PERILLAS CORRESPONDIENTES.

