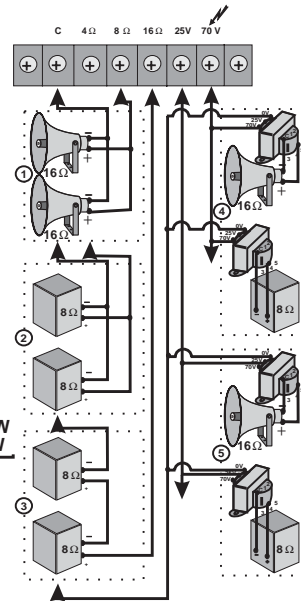


ESPECIFICACIONES

POTENCIA DE SALIDA 30W R.C.M.
 DISTORSION TOTAL ARMONICA MENOR QUE 3 %
 RESPUESTA EN FRECUENCIA 75 Hz A 16 KHz
 SENSIBILIDAD DE ENTRADAS MIC. 1 Y 2 BAJA IMPEDANCIA 0,7mV 600 Ω
 AUXILIAR 280mV
 RADIO 150mV
 RELACION SEÑAL / RUIDO MEJOR QUE -60dB
 TONOS AL CENTRO +- 10 dB TOL. 3 dB
 ACCION DE TONOS +- 10 dB TOL. 3 dB
 GRAVES A 100 Hz 4Ω, 8Ω Y 16Ω
 AGUDOS A 10 KHz LINEA DE 25V Y 70V
 IMPEDANCIAS DE SALIDAS VOLUMEN MIC. 1 BAJA IMP. (Z).
 VOLUMEN MIC. 2 BAJA IMP. (Z).
 VOLUMEN DE FUNCIONES CONTROL DE AGUDOS
 CONTROL DE GRAVES
 SELECTOR DE FUNCIONES
 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
 INTERRUPTOR DE ALARMA
 CASETE: AUTO-REVERSIBLE
 AVANZAR Y/O EXPULSAR

PROTECCION 127Vca 60 Hz FUS 1,5A F.R. 120W
 VOLTAJE DE OPERACION 12Vcc FUS 8A F.R. 78W
 CONSUMO
 DIMENSIONES ALTO 90mm
 ANCHO 352mm
 FONDO 261 mm
 PESO 6,6 Kg

INSTRUCTIVO PARA LA CONEXION DE TROMPETAS Y COLUMNAS SONORAS



- OPCION ①: 2 TROMPETAS EN PARALELO CON UNIDAD EXCITADORA U-30AE (25W).
 OPCION ②: 2 COLUMNAS DE 20W C/U (40W) EN PARALELO.
 OPCION ③: 2 COLUMNAS DE 20W C/U (40W) EN SERIE.
 OPCION ④: MANEJO DE LINEA DE 70V
 UTILIZAR 3 COLUMNAS DE 10W C/U CON TRANSFORMADOR LINEA L-10-A A UNA POTENCIA DE 10W (3X) IGUAL A 30W
 OPCION ⑤: MANEJO DE LINEA DE 25V
 UTILIZAR 3 COLUMNAS DE 10W C/U CON TRANSFORMADOR DE LINEA L-10-A A UNA POTENCIA DE 10W (3X) IGUAL A 30W



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)

Escape No.34-E Fracc. Industrial Alce Blanco, Naucálpán, Edo. de México, C.P. 53370
 Tels. 01800-022-2013, (55) 1083-5192, (55) 1083-5195 FAX (55) 1083-5191

DI-IR-MST-109 Rev C 05Sep06

CODIGO: 593000-1205

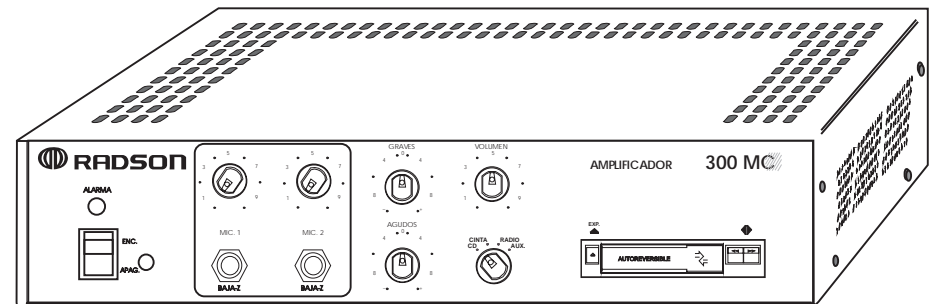


INSTRUCTIVO DE OPERACION

300 M

300 MG

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO
AMPLIFICADOR MEZCLADOR



FELICIDADES

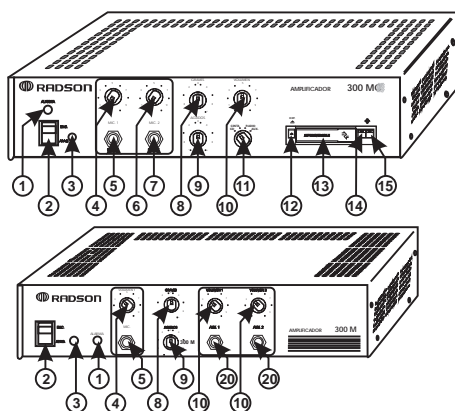
HA ADQUIRIDO UN PRODUCTO ELABORADO CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. FAMILIARICESE CON SU EQUIPO, COMPRENDA SU MANEJO, PROBARA SU CALIDAD Y OBTENDRA SU MAXIMO RENDIMIENTO.

ESTE MANUAL LE INDICARA SU OPERACION, EL OPTIMO FUNCIONAMIENTO DEPENDERA DE UNA INSTALACION CUIDADOSA, MANEJO ADECUADO Y BUEN TRATO.

DESCRIPCION

EL MODELO SELECCIONADO ES UN AMPLIFICADOR MEZCLADOR MAESTRO DE EXCELENTE CALIDAD Y FIDELIDAD, CON POTENCIA DE 30 W R.C.M. ESTA EQUIPADO CON REPRODUCTOR DE CINTA AUTO-REVERSIBLE (SEGUN EL MODELO). ESTE MODELO ESTA DISEÑADO PARA OPERAR CON VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA DE 12Vcc O ALTERNA DE 127Vca 60Hz. APLICACIONES : PUBLIDIFUSION, AUDITORIOS, AEROPUERTOS Y LUGARES ABIERTOS.

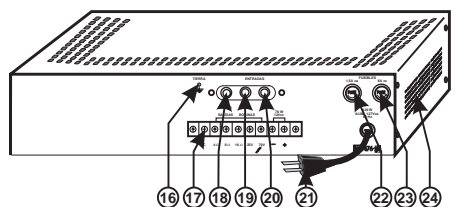
DISPOSICION FRONTAL



	MODELOS	M	MC
1. INTERRUPTOR DE ALARMA.		✓	✓
2. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO.		✓	✓
3. LED DE ENCENDIDO.		✓	✓
4. CONTROL DE MICROFONO 1. (a)		✓	✓
5. ENTRADA MICROFONO 1. (a)		✓	✓
6. CONTROL DE MICROFONO 2. (a)		✓	✓
7. ENTRADA MICROFONO 2. (a)		✓	✓
8. CONTROL DE GRAVES.		✓	✓
9. CONTROL DE AGUDOS.		✓	✓
10. CONTROL DE VOLUMEN DE FUNCIONES.		✓	✓
11. SELECTOR DE FUNCIONES.		✓	✓
12. TECLA DE EXPULSION.			✓
13. ENTRADA DE CINTA.			✓
14. TECLA DE RETROCESO.			✓
15. TECLA DE AVANCE.			✓

(a) MICROFONO DE BAJA IMPEDANCIA 600 Ω.

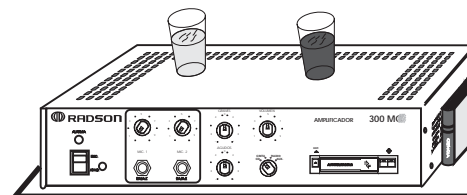
DISPOSICION POSTERIOR



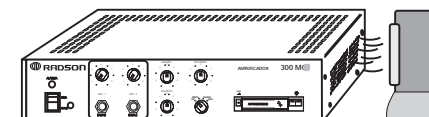
	MODELOS	M	MC
16. TIERRA FISICA		✓	✓
17. SALIDAS: BOCINAS, COLUMNAS TROMPETAS Y/O LINEA 70V		✓	✓
18. ENTRADA DE SENAL DISCO			✓
19. ENTRADA DE SENAL RADIO			✓
20. ENTRADA DE SENAL AUXILIAR		✓	✓
21. CABLE TOMA CORRIENTE 127 Vca 60Hz		✓	✓
22. PORTA FUSIBLE ca		✓	✓
23. PORTA FUSIBLE cc		✓	✓
24. VENTILACION		✓	✓

ADVERTENCIAS

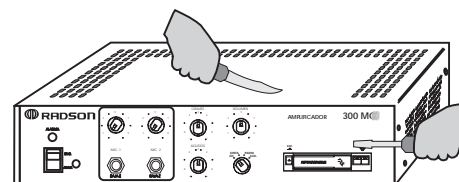
1. NUNCA TAPE LOS ORIFICIOS DE VENTILACION. NO PONGA NINGUN OBJETO ENCIMA DEL AMPLIFICADOR 300 MC.



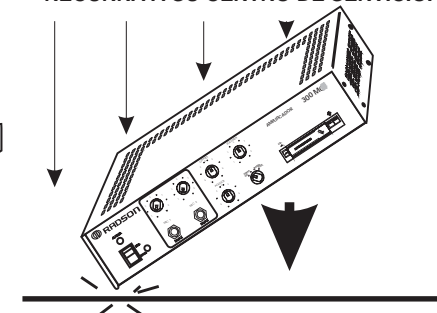
2. NUNCA LO INSTALE CERCA DE RADIADORES DE CALOR.



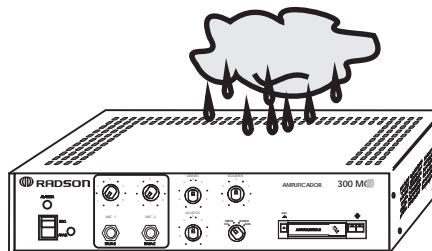
3. NO INTRODUZCA OBJETOS POR LOS ORIFICIOS Y NO DESTAPE EL APARATO, EXISTE RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO.



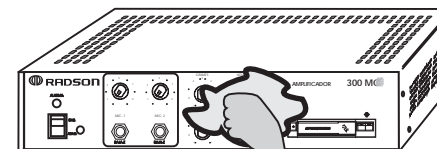
4. SI EL APARATO HA SIDO DAÑADO POR CAIDAS O GOLPES NO LO ENCIENDA. RECURRA A SU CENTRO DE SERVICIO.



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



6. PARA LIMPIAR SU APARATO, PASE UN TRAPO HUMEDO, SUAVE Y LIMPIO, NO UTILICE SOLVENTES COMO THINNER O BENCINA; EL APARATO DEBE ESTAR APAGADO Y DESCONECTADO DE LA RED DE ALIMENTACION.



7. DESCONECTELO CUANDO NO LO UTILICE POR TEMPORADAS LARGAS.

