ESPECIFICACIONES

Modelo	45M
Potencia de salida	12,5 Watts RMS 40 Watts PMPO
Impedancia de salida	4 Ohms
Respuesta en frecuencia	50Hz a 20,000Hz
Distorsión total armónica	1,000Hz 0,72%
Relación señal/ruido	Auxiliares <-60dB Micrófonos <-70dB
Sensibilidad de entrada	Auxiliares 250mV Micrófonos 1mV
Voltaje de alimentación	12Vcc
Consumo	19,2W
Controles	Volumen de micrófono.Volumen maestro.Volumen de auxiliar.
Peso	1 kg
Dimensiones	Alto: 40mm Ancho: 212mm Fondo: 171mm

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Fabricado/Importado por: Industrias Radson Centro de distribución: S.A. de C.V. Dirección: Adolfo López Mateos No. 129, Parque Industrial San Rafael CD. Guadalupe, N.L., México C.P. 67119

Soporte Técnico

R.F.C.: IRA 860611KU5

Para recibir atención personalizada comunicarse a los siguientes teléfonos:

Monterrey y área metropolitana: (81) 8364-4626

Resto de la república mexicana: 01-800-60-RADSON (723-766)

o al correo electrónico: serviciotecnico@radson.mx

Horario de atención: Lunes a viernes de 10:00 a 18:00 Hrs

Av. Adolfo Ruíz Cortines No. 2700 Bodega 15 Parque Industrial Elizondo Col. Provivienda La Esperanza C.P. 67110

Costumer Service

Please contact us through any of our following phone numbers to receive personalized atention:

Monterrey and metropolitan area: (81) 8364-4626

Rest of country: 01-800-60-RADSON (723-766)

or e-mail: serviciotecnico@radson.mx

Schedule: Monday to friday, from 10:00 to 18:00 Hrs







AAOSON

Manual de operaciones

Amplificador . mezclador



FELICIDADES

Usted ha adquirido un producto elaborado con un estricto control de calidad y diseñado para cubrir sus necesidades en sonorización.

Lea cuidadosamente este instructivo, familiaricese con su equipo, comprenda su manejo y comprobará su calidad, obteniendo de el su máximo rendimiento.

DESCRIPCIÓN

El modelo 45m es un amplificador mezclador para publidifusion de 12,5Watts RMS. Este modelo trabaja con voltaje de corriente continua 12Vcc lo que lo hace optimo para perifoneo móvil.

PARTES DEL AMPLIFICADOR

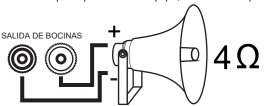
- 1. Interruptor de encendido.
- 2. Led de encendido
- 3. Entrada 6.3 mm para micrófono
- 4. Contro del volumen para micofono
- 5. Contro del volumen para auxiliar
- 6. Contro del volumen maestro
- 7 Entrada auxiliar
- 8. Salida para bocinas
- 9. Entradas de alimentación 12 Vcc
- 10. Fusible



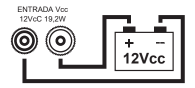


OPERACION DEL EQUIPO

- Coloque el equipo con al menos 10 cm de separación de la pared más cercana o con suficiente ventilación si es que se usara de modo diferente.
 Y coloque las perillas de controles al minimo.
- 2.- Antes de conectar la alimentación al equipo, verifique que el interruptor de sonido esté en posición de apagado.
- 3.- Conecte los cables en la parte posterior del equipo, verificando la polaridad de los cables.



3.- Conecte los cables de alimentación.



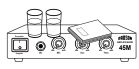
4.- Encienda el equipo y regule el volumen con la perilla marcada como "AUX".



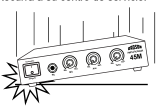
RECOMENDACIONES

1. Nunca tape los orificios de ventilación.

No ponga ningún objeto encima del amplificador.



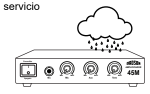
 Si el aparato ha sido dañado por caídas o golpes no lo encienda.
Recurra a su centro de servicio.



2. Nunca lo instale cerca de radiadores de calor.



5. No ponga a funcionar su aparato si le ha caído algún liquido o ha sido expuesto a la lluvia. Recurra a su centro de



3. No introduzca objetos por los orificios y no destape el aparato, existe riesgo de choque eléctrico



6. Para limpiar su aparato, pase un trapo húmedo, suave y limpio, no utilice solventes como thinner o bencina; El aparato debe estar apagado y desconectado de la red de alimentación.

