

MANUAL INSTRUCTIVO DE LA MEZCLADORA DE AUDIO MODELO MM1401

IMPORTADOR:

PARTES ELECTRÓNICAS, S.A. DE C.V.
SAN ANDRÉS ATOTO # 149
U. SAN ESTEBAN, NAUCALPAN EDO. MÉX.
53550

DEPARTAMENTO DE SERVICIO

SAN TEL. 5576 4221
ANDRÉS ATOTO # 149, NAUCALPAN

MM1401

- *Micro-Mixer*
- *4 canales de entrada no balanceados*
- *1 canal de salida balanceada*
- *Control de volumen independiente para cada canal*
- *Diseñada para trabajar con batería o con adaptador de corriente.*

ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

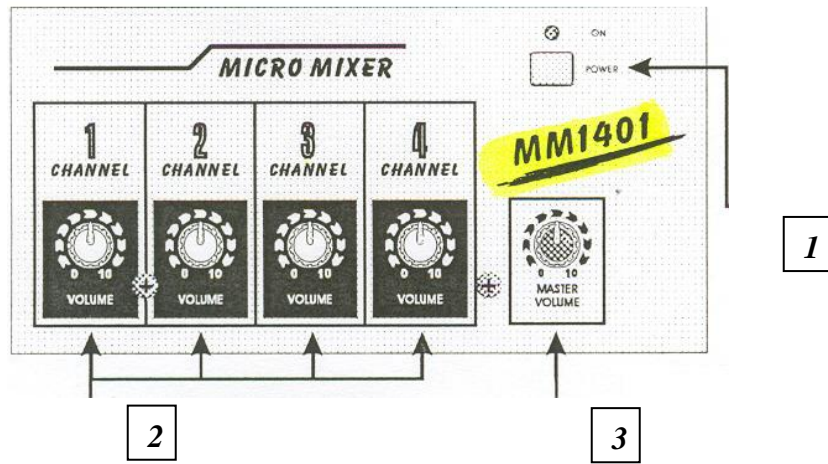
ADVERTENCIAS:

1. **Antes de conectar esta unidad, lea cuidadosamente este instructivo**
 2. NO exponga esta unidad directamente a los rayos del Sol
 3. NO exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad, ni permita que penetren líquidos en ella.
 4. NO trate de reparar esta unidad por su cuenta, en caso de falla acuda al departamento de servicio (55 76 4221) y haga efectiva su garantía.
 5. Siempre que desconecte esta unidad, hágalo sujetando de la clavija, NO jale el cable
 6. Desconecte el cable de corriente alterna, cuando esta unidad no sea utilizada por largos periodos de tiempo.
 7. Antes de hacer las conexiones, asegúrese de que el interruptor de ON-OFF esté en posición de OFF (apagado).
 8. Esta unidad deberá de ser colocada en una superficie plana y segura.
 9. NO obstruya la parte de ventilación del gabinete de esta unidad.
- NO limpie esta unidad con soluciones químicas, sólo utilice un lienzo humedo.



PANEL FRONTAL

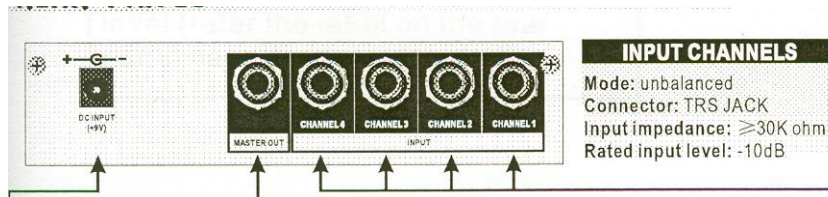
1. **Switch de POWER:** Utilícelo para encender (ON) o apagar (OFF) la mezcladora.
2. **Controles de volumen:** Use estos controles para ajustar el volumen de los canales de entrada.
3. **Controles de volumen maestros:** Use estos controles para ajustar el volumen de los canales de salida de audio maestras.



PANEL POSTERIOR

Entrada de DC / (DC input): Conecte aquí un adaptador de corriente. Cuando use un adaptador de DC externo y tiene insertada una batería en su mezcladora, esta se apagará automáticamente.

PRECAUCIÓN: Cuando use un adaptador externo de DC, verifique el nivel y la polaridad (información impresa en el panel posterior junto a la entrada del adaptador).



Canales de salida de audio maestras:

Modo:	Balancedas
Conector:	Jack 6.3 mm
Rango de nivel de salida:	+4dB/+10dB (max) no balanceadas +10dB/+16dB (max) balanceadas
Rango de impedancia de salida:	600 ohms, 5K ohms no balanceados 1.2K ohm, 10K ohm balanceados

Canales de entrada:

Modo:	no balanceados
Conector:	Jack 6.3 mm
Impedancia de entrada:	$\geq 30K$ ohm
Rango de nivel de entrada:	-10dB

ESPECIFICACIONES

Ganancia	24dB
Respuesta frecuencia	20Hz~20KHz +0.5dB, -3dB banda ancha: 10Hz~100KHz
Distorsión total de armónica:	20Hz~20KHz < 0.05%
Relación señal / ruido:	≥ 80 dB (medición de ancho de banda)
Nivel máximo total de salida de audio	+16 dB (salidas balanceadas)
Alimentación:	Batería interna de 9V
Consumo	30 mA
Tiempo de trabajo continuo:	20 horas (usando batería de buena calidad -Alcalina-)
Dimensiones:	152 x 84 x 52 mm

Precaución: Cuando use un adaptador externo de DC, verifique el nivel y la polaridad (información impresa en el panel posterior junto a la entrada del adaptador).