

## SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

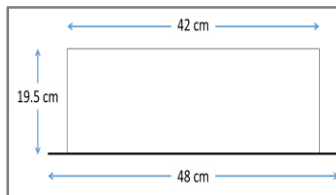
INCLUYE CUATRO MICRÓFONOS INALÁMBRICOS,

TRANSMISIÓN DE SEÑAL VHF,

SISTEMA DE RECEPCIÓN DIVERSITY,

HASTA 60 METROS DE ALCANCE\*,

UTILIZAN DOS BATERÍAS "AA" ESTÁNDAR.



### ATRIBUTOS

- El modelo MS-MIC4VHF forma parte de nuestra amplia gama de micrófonos inalámbricos, este sistema es único en el mercado ya que incluye cuatro micrófonos inalámbricos de mano, un modulo receptor, un cable de conexión y ocho pilas alcalinas de prueba.
- El receptor esta fabricado implementando la tecnología Diversity que le permite alcanzar distancias en un rango desde 30 hasta 60 metros libres de obstáculos, en condiciones optimas de funcionamiento, brindando un mayor alcance y movilidad, además de que proporciona un excelente nivel de recepción y calidad de audio. Sus antenas son removibles lo que evita que puedan romperse accidentalmente al transportarlo de un lugar a otro.
- Cada uno de sus micrófonos se alimentan con dos baterías tipo "AA", que son mucho mas baratas y fáciles de conseguir que las baterías cuadradas de nueve volts; proporcionando hasta ocho horas de uso continuo. Este modelo incluye también cuatro pilas alcalinas "AA" de prueba para disfrutar inmediatamente de este sistema de audio.
- El modulo receptor se conecta mediante su adaptador de voltaje de 13.5Vcc, además cuenta con carcasa metálica que le brinda una mayor durabilidad y lo protege contra las fuentes de ruido electromagnético.
- Su novedoso diseño permite colocarlo como equipo de estación o fijarlo directamente en un rack (Ancho: 48 cm), es ideal para animadores, grupos musicales, presentadores, salas de conferencias, DJ's, etc.
- Cada uno de los micrófonos cuenta con controles de volumen independientes situados en la parte frontal, así como un panel LCD, que muestra la intensidad de la señal recibida y la frecuencia de operación para identificar claramente cada micrófono.
- El receptor cuenta con salidas independientes por cada canal y dos salidas de señal mezclada una salida balanceada (XLR-3/CANON) y una salida desbalanceada (Plug 6.3mm). Adicionalmente se incluye un cable de conexión con conectores plug 6.3mm monoaural para conectar el receptor a directamente a un baffle, estéreo o mezcladora sin necesidad de equipos adicionales.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### MICRÓFONO

<b>ESTABILIDAD DE FRECUENCIA:</b>	+/- 0.002%
<b>MODULACIÓN:</b>	FM
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	200 – 270 MHz
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	3 Vcc (2 x 1.5 / "AA")
<b>DURACIÓN DE LAS BATERÍAS:</b>	6 Horas Aprox.

#### RECEPTOR

<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	200 – 270 MHz
<b>SENSIBILIDAD:</b>	12 dB
<b>SEÑAL DE AUDIO:</b>	300 mV
<b>RESPUESTA EN FRECUENCIA:</b>	50 Hz – 15 KHz +/- 3 dB
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	110V – 50/60Hz 6W
<b>ADAPTADOR DE VOLTAJE:</b>	13.5Vcc 350mA
<b>ALCANCE MÁXIMO:</b>	60 Metros
<b>PANTALLA:</b>	LCD
<b>DIMENSIONES:</b>	42 cm x 19.5 cm x 4.3 cm
<b>PESO:</b>	3.6 Kilogramos (Empaque) 1.5 Kilogramos (Receptor)

### ACCESORIOS

- Modulo receptor.
- Cuatro micrófonos inalámbricos.
- Cable 6.3 mm a 6.3 mm Monoaural.
- 4 Baterías "AA" de prueba
- Manual de usuario.

