

## SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

INCLUYE DOS MICRÓFONOS INALÁMBRICOS DE SOLAPA, TRANSMISIÓN DE SEÑAL VHF, SISTEMA DIVERSITY, HASTA 60 METROS DE ALCANCE, UTILIZA BATERÍAS DE "9V" ESTÁNDAR



### ATRIBUTOS

- El modelo MS-MICLAVALIER es un sistema inalámbrico de micrófonos, que incluye dos micrófonos de solapa, cada uno con su respectivo modulo transmisor, y un módulo receptor de alta sensibilidad.
- Este modelo utiliza tecnología de transmisión inalámbrica VHF, capaz de alcanzar distancias de transmisión en un rango de entre 30 y 60 metros en condiciones óptimas de transmisión.
- Cada micrófono incorpora un pequeño seguro de presión, además de que cuentan con una cubierta anti viento para regular el volumen y evitar que se dañe el micrófono, además de que cuenta conectores de seguridad, estos conectores evitan que los micrófonos se lleguen a desconectar aun cuando se realicen movimientos bruscos o se llegue a jalar accidentalmente el cable del micrófono.
- Los módulos transmisores de este modelo requieren el uso de una batería cuadrada de 9V (6F22), en cada uno de los micrófonos, aunque se incluyen dos baterías de prueba, se recomienda utilizar baterías recargables que proporcionan una mayor tiempo de duración y representan un ahorro considerable durante el tiempo de uso de los micrófonos.
- Su modulo receptor está equipado con un sistema de recepción llamado Diversity; el cual utiliza un sistema de doble antena de recepción (en lugar de los modelos clásicos que solo utilizan una sola) para aumentar el rango de recepción, mejora la calidad del sonido y proporcionar la mejor señal posible.
- En la parte posterior del receptor encontramos una salida de audio, mezclada con conectores 6.3mm monoaural no-balanceada, esta salida está diseñada con una impedancia nominal de 600 ohms, por lo que puede conectarse directamente a cualquier equipo con entrada para micrófono convencional.
- Gracias a sus micrófonos inalámbricos este modelo es perfecto para utilizarse en un gran número de aplicaciones, además de que pueden ser utilizados por intérpretes, presentadores, y personas que necesitan libertad de movimiento sin renunciar a calidad del sonido.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES:</b>	21.3 cm x 14.5 cm x 4.2 cm
<b>PESO:</b>	980 gramos
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	110 ~ AC / 60 Hz
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	30 – 300 MHz (VHF)
<b>TIPO DE MODULACIÓN:</b>	FM
<b>RESPUESTA EN FRECUENCIA:</b>	80Hz – 12KHz
<b>ALCANCE:</b>	30 – 60 metros (Sin obstáculos)
<b>SENSIBILIDAD:</b>	-83 Db
<b>TIPO DE MICRÓFONO:</b>	UNIDIRECCIONAL
<b>ALIMENTACIÓN MICRÓFONO:</b>	9 Vcc (6F22)
<b>DURACIÓN DE LAS BATERÍA:</b>	6 horas (plena carga).
<b>SALIDAS DE AUDIO DEL RECEPTOR:</b>	6.3 mm Mono (Mezclada)
<b>LONGITUD DEL CABLE DE AUDIO:</b>	90 cm
<b>LONG. CABLE DE ALIMENTACIÓN:</b>	1 metro

### ACCESORIOS

- Modulo receptor.
- Dos micrófonos de solapa.
- Dos transmisores inalámbricos.
- Cable 6.3 mm a 6.3 mm Monoaural.
- 2 Baterías "6F22" de prueba
- Manual de usuario.

