

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 forma parte de nuestra amplia gama de micrófonos inalámbricos, este sistema incluye 2 micrófonos inalámbricos de solapa, dos transmisores, estación receptora y accesorios, su sistema de transmisión se encuentra dentro de la banda VHF.
- Esta diseñado con controles de volumen individual para cada canal que permites un ajuste correcto en cada uno de los micrófonos para ajustarlos a la intensidad vocal o el instrumento al que se le coloque.
- Cuenta con tecnología Diversity que permite alcanzar distancias de hasta 60 metros libres de obstáculos, para una mayor movilidad, un excelente nivel de recepción y calidad de audio.
- Sus micrófonos se alimentan con baterías tipo "6F22" de 9Vcc, y proporciona un tiempo de uso de hasta 8 horas continuas.
- Adicionalmente incluye cable de conexión con conectores plug 6.3 mm monoaural para conectarlo a directamente a un bafle, estéreo o mezcladora directamente sin necesidad de equipos adicionales.
- Este micrófono incluye 2 baterías "6F22" de prueba para empezar a disfrutar de este sistema de audio. Se recomienda adquirir baterías recargables de alta duración para disfrutar de todos los beneficios de este sistema de micrófonos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	110 Vca 60 Hz
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	30 – 300 MHz (VHF)
TIPO DE MODULACIÓN:	FM
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	80Hz – 12KHz
ALCANCE EFECTIVO:	60 metros
SENSIBILIDAD:	-83 Db
TIPO DE MICRÓFONO:	UNIDIRECCIONAL
ALIMENTACIÓN MICRÓFONO:	9 Vcc (6F22)
DURACIÓN DE LAS BATERÍA:	6 horas (plena carga).
SALIDAS DE AUDIO DEL RECEPTOR:	6.3 mm Mono (Mezclada) XLR-3 Balanceada (Mezclada)
LONGITUD DEL CABLE DE AUDIO:	90 cm
LONG. CABLE DE ALIMENTACIÓN:	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.