



**ALTAVOZ DE PARED PARA INTERPERIE  
MODELOS: WM-5070W/B  
WM-6570W/B  
WM-8070W/B**



**IMPORTADOR:  
PARTES ELECTRÓNICAS, S.A. DE .CV.  
SAN ANDRÉS ATOTO 149  
COL. UNIDAD SAN ESTEBAN,  
NAUCALPAN  
EDO. DE MÉXICO 53550**

**Nos puede visitar en:**

 **@SoundtrackProAudio**  
**[www.soundtrackmexico.com](http://www.soundtrackmexico.com)**



Scanea este código para  
accesar a nuestra página

**ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA  
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO**

**DESCRIPCION GENERAL:**

Con diseño de amplia cobertura en el cual se puede escuchar el sonido en cualquier lugar.  
Tipo de instalación: A través de stands, colgados, o con soporte a la pared. Diseño de vista atractiva y fácil instalación.

Interiores: Ideal para iglesias, salas de juntas, bares, teatro, pasillos y lugares abiertos.

Exteriores: Se cuelga a la pared y/o techo, siempre y cuando este sea firme.

Diseñado con material resistente al sol, agua y cambios meteorológicos.

Asegúrese de que en la ubicación de sus bocinas no interfieran tubos de cañería, cables telefónicos, o eléctricos.

**ADVERTENCIAS:**

1. Limpie esta unidad con un lienzo húmedo..
2. Asegúrese de que el lugar de montaje sea firme y seguro.
3. No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que producen calor.
4. En caso de falla o si el aparato ha sido dañado de alguna manera, no trate de reparar esta unidad por su propia cuenta. Acuda al departamento de servicio y haga efectiva la vigencia de su garantía  
(Tel. 5576 4221 ext. 111).

**INSTRUCCIONES:**

- 1.- Para obtener mejores resultados al montaje, le aconsejamos el uso de herramientas de trabajo manual
- 2.- Seleccione el lugar de ubicación de sus bafles. Para colocación en pared, perfore y ajuste firmemente los tonillos para el montaje.
- 3.- Monte los bafles sobre los stands (previo armado de los stands de forma firme y segura).
- 4.- Una los cables a las terminales correspondientes.

**DEPARTAMENTO DE SERVICIO**

San Andrés Atoto 149

San Esteban, Naucalpan

Edo. De México, 53550

Tel: 5576 4221 / 5576 4499 (Ext.111)

01 800 711 4032

[servicio@soundtrackmexico.com](mailto:servicio@soundtrackmexico.com)

## Guía de usuario

### Funciones panel posterior:

**1.- Selector de impedancia:** Seleccione la línea de voltaje (70-110V) ó impedancia (8Ω) según la cual trabajara esta unidad.

**2.- Conectores:** Este altavoz trabaja con dos impedancias diferentes, una alta que es para conectar a la tira terminal de audio de 70/100V en el amplificador de publifusion. La otra impedancia es baja y es para conectar de 4 u 8 Ohms en la terminal de salida correspondiente del amplificador.

**3.- Soporte de baffle:** Los soportes de montaje giratorios, cuentan con orificios de diferentes medidas los cuales se ajustan a diferentes ángulos y montajes.



### Diferencia entre Alta y baja impedancia:

**Alta impedancia: (70/100V):** La ventaja de la señal constante en este sistema es que se pueden conectar varios altavoces sin sobrepasar la capacidad de potencia del amplificador de publifusion a distancias (longitudes) muy largas (hasta 100mts).

La desventaja es que la señal de audio estará limitada en su respuesta a frecuencia por el transformador de línea (70/100V).

### Baja impedancia (4/8 Ω):

En este sistema de baja impedancia, la ventaja es que la respuesta a frecuencia es más amplia (80Hz~15kHz) es decir el sonido es más limpio y mejor.

La desventaja es que no podemos tener parlantes a más de 15mts de longitud porque la señal se pierde gradualmente entre más largo este el cable.

En ambos sistemas de difusión la señal siempre será monoaural.

## Descripción del producto

Hay 3 modelos en la misma serie de este producto. Consulte "Especificaciones del producto" para conocer los parámetros específicos. El soporte de montaje giratorio tiene varios orificios de montaje de diferentes medidas, y puede cumplir diferentes ángulos. Es fácil de ajustar y se puede instalar en varios lugares.

Este producto es adecuado para su uso en sistemas de conferencias, música de fondo, sonorización, centros comerciales, cafeterías, parques, hospitales, así como aeropuertos y otros lugares.

ESPECIFICACIONES:

Modelo	Rango de Poder	Voltaje de entrada	Respuesta a frecuencia	Sensibilidad	Impedancia	Medida de la bocina
WM-5070W WM-5070B	20W	70-110V	40-19KHz	92dB	8Ω	4 “
WM-6570W WM-6570B	40W	70-110V	40-19KHz	92dB	8Ω	5 “
WM-8070W WM-8070B	60W	70-110V	40-19kHz	92dB	8Ω	6.5 “