



SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, S.A. DE C.V.  
AVE. 20 DE NOVIEMBRE #805 COL. CENTRO  
CHIHUAHUA, CHIH. 31000 (614)4-15-25-25



## Lea el manual de instrucciones

Nombre de producto: Bocina para interior/exterior

Marca: TruAudio

Modelo: OP-6.2-BK, OP-6.2-WT, OP-8.2-BK, OP-8.2-WT

Características eléctricas nominales

N/A

¡Precaución, antes de la instalación de estos altavoces!

Lea las siguientes instrucciones:

- Siempre apague la alimentación de su amplificador/receptor.
- Cuando vuelva a encender su amplificador/receptor, asegúrese de que su volumen esté al mínimo. (Por lo general, la perilla se girará completamente hacia la izquierda).
- NO intente abrir ni desmontar estos Altavoces. Contáctese con un distribuidor autorizado.

### Recomendación de cable de altavoz:

Al elegir el calibre del cable, tenga en cuenta la potencia de salida del amplificador y la longitud del cable entre los altavoces y el receptor/amplificador. Cuanto mayor sea el recorrido del cable, se necesitará el calibre de cable grueso. Recomendamos encarecidamente que utilice un cable de altavoz de alta calidad entre el receptor/amplificador y los altavoces.

### Antes de la instalación

Para que estos altavoces funcionen a su potencial, recomendamos que el amplificador o receptor tenga la cantidad adecuada de potencia de salida.

### Elección de la ubicación de los altavoces

La mayor determinación de la calidad del sonido de cualquier altavoz es la ubicación. Asegurarse de elegir la mejor ubicación para sus altavoces garantizará que obtenga un sonido de gran calidad en exteriores.

Para obtener el mejor sonido estéreo, separe los altavoces por lo menos entre 1.5 y 2 metros. Al colocar el altavoz cerca de una pared o techo, obtendrá un aumento de los graves. Una ubicación en la esquina ofrecerá aún más graves.

Colocar los altavoces en el exterior debajo de una plataforma o en la víspera del techo reduce la exposición constante a la luz solar y al agua. Montaje de los altavoces Utilice los soportes Swivot suministrados para montar los altavoces vertical u horizontalmente en la pared, el techo u otra superficie.

Asegúrese de montar el soporte con suficiente espacio en ambos lados para girar el altavoz y nivelarlo, ya sea en vertical u horizontal. Afloje las dos perillas del soporte para permitir que el soporte gire + -20 °.

Fije el altavoz al soporte con las perillas montadas proporcionadas en cada extremo del altavoz, dejando el altavoz lo suficientemente suelto para moverse. Gire el soporte al ángulo deseado, mueva el altavoz hacia arriba o hacia abajo para tener suficiente espacio para apretar las dos perillas del soporte. Ajuste el altavoz al área de escucha y luego apriete las perillas del soporte.

**Precaución:** Asegúrese de observar la polaridad, R + (positivo) desde el amplificador o control de volumen al altavoz R + y R - (negativo) a R -. Asegúrese de hacer lo mismo con el canal izquierdo.

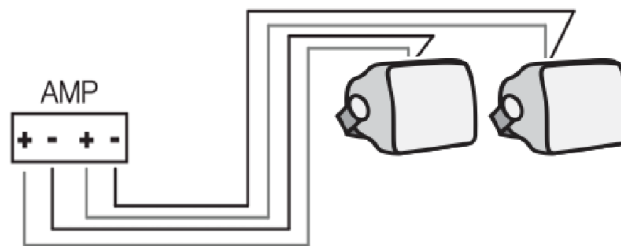
Cuando conecte el otro extremo del cable del altavoz al amplificador o receptor, asegúrese de observar la misma polaridad que utilizó en la conexión del altavoz.

### **Mantenimiento**

Este altavoz requiere muy poco mantenimiento. De vez en cuando, limpie el polvo o la suciedad acumulada con un paño suave y húmedo. Evite rociar una manguera directamente sobre el altavoz.

### **Diagrama alusivo de conexión de una bocina de baja impedancia a un Amplificador**

- Tener en cuenta que su amplificador soporte la misma impedancia en su salida, al igual que la impedancia de la conexión de sus bocinas, si tiene dudas sobre compatibilidad de amplificador, favor de comunicarse con un distribuidor autorizado.



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web [WWW.SYSCOM.MX](http://WWW.SYSCOM.MX) y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección “DESCARGAS” en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en [WWW.SYSCOM.MX](http://WWW.SYSCOM.MX)

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.