



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 tipo plafón

Marca: TruAudio

Modelo: CL-70V-6UL

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.

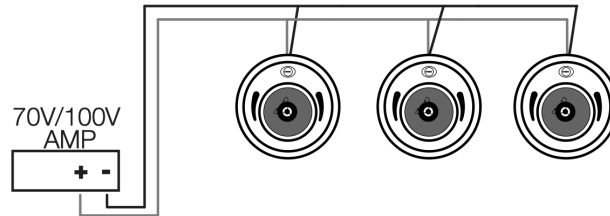
### Selección de amplificador

El altavoz CL-70v-6UL se puede utilizar con un amplificador tradicional de 8 ohms o con un amplificador de 70V / 100V. Normalmente, elegiría utilizar un amplificador de 8 ohmios cuando la distancia a los altavoces sea corta. Por lo general, elegiría un amplificador de 70 V / 100 V cuando la distancia al altavoz sean mayores, o cuando prefiera conectar en cadena (daisy-chain) los altavoces en lugar de conectar cada altavoz a su propio canal de amplificador.

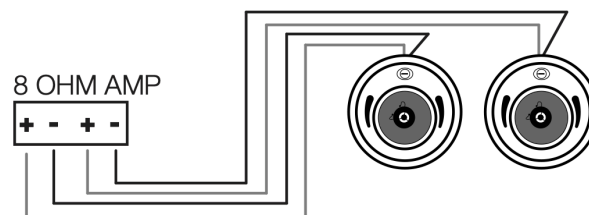
Cada altavoz CL-70v-6UL cuenta con un interruptor en la parte frontal para seleccionar 8 ohms o uno de varios ajustes de tap de 70V / 100V. Cuando conecte el altavoz a un amplificador de 8 ohmios, utilice siempre la configuración de 8 ohms del altavoz para evitar daños en el amplificador.

Cuando utilice un amplificador de 70 V / 100 V, coloque la posición del interruptor en la configuración de tap deseada. La configuración del tap determina la cantidad de Watts que cada colgante extraerá del amplificador. Cuando conecte en cadena varios altavoces, agregue los Watts combinados de todos los ajustes de tap para determinar el consumo de Watts en el amplificador. La potencia total combinada nunca debe exceder la potencia nominal del amplificador.

#### Conexión de bocina en cadena en un sistema de alta impedancia



#### Conexión de bocinas en sistema de baja impedancia



Se ha colocado una lengüeta de suspensión en la caja entre los terminales de los altavoces para facilitar un cable de soporte auxiliar.

NOTA: ES OBLIGATORIO QUE ESTE SECUNDARIO EL SOPORTE SE UTILIZARÁ EN TECHOS ABATIDOS POR CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD.



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.