

## MANUAL DEL USUARIO DEL CS-1300



[www.visionaudiovisual.com/es/techaudio-es/cs-1300-es](http://www.visionaudiovisual.com/es/techaudio-es/cs-1300-es)

## MANUAL DEL USUARIO DEL CS-1300

Enhorabuena por haber adquirido los CS-1300 de Vision. Para obtener mejores resultados, por favor, lea este manual, y use este producto sólo de acuerdo con las instrucciones.

### CONFORMIDAD

El producto descrito en este manual es conforme a los estándares de la Directiva RoHS (EU 2002/95/EC) y WEEE (EU 2002/96/EC). Los certificados de validación están disponibles bajo petición. Este producto deber ser devuelto al lugar de compra al final de su vida útil, para ser reciclado.

### ADVERTENCIAS



**PRECAUCIÓN**  
PELIGRO DE DESCARGA  
ELÉCTRICA. NO ABRIR



**PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA TAPA (NI LA CUBIERTA POSTERIOR), EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS MANIPULABLES POR EL USUARIO. CUALQUIER REPARACIÓN DEBERA SER REALIZADA POR PERSONAL TÉCNICO CUALIFICADO.**



El símbolo de.l relámpago con punta de flecha. dentro de un triángulo equilátero, alerta al usuario de la presencia de un "voltaje peligroso" sin aislar en el interior del producto, que puede ser de la suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario la existencia de importantes instrucciones sobre funcionamiento y mantenimiento (asistencia) en el manual que acompaña al equipo.

**ADVERTENCIA: PARA PREVENIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE EQUIPO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.**

Todos los productos son diseñados e importados a la UE por 'Vision', que es íntegramente propiedad de Azlan Logistics Ltd, registrada en Inglaterra n° 04625566 en 'Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH'



2

CS-1300\_manual\_es\_v1

## MANEJO DE ENERGÍA

Índice de energía con respecto a bafles denota el "manejo de energía" del baffle, no de la "potencia de poder". Estos bafles están estimados a aceptar hasta 70 vatios RMS.

## CRITERIO DE MEDIDA VATIO

Hay varias maneras de medir la potencia de vatios de un amplificador. Los criterios más exactos son "poder de programa" y "RMS" (Root Mean Squared) porque estos criterios miden los niveles promedio sostenidos, pero aún con estos criterios hay diferentes maneras de medirlos.

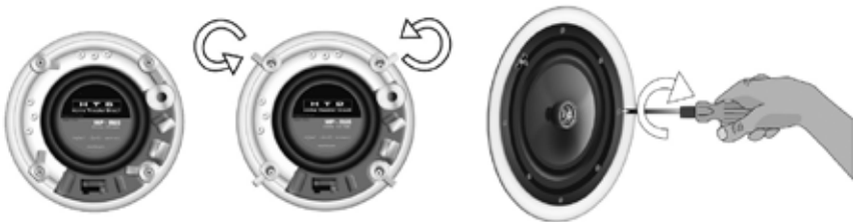
Amplificadores entre 30 y 100w son aptos para estos bafles.

## EMBALAJE

Guarde todo el material de embalaje. Esto es esencial para su envío en caso de que alguna vez necesite repararse. SI LA UNIDAD ES DAÑADA EN TRANSITO DE REGRESO AL CENTRO DE SERVICIO, LA GARANTIA SERA INVALIDA.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

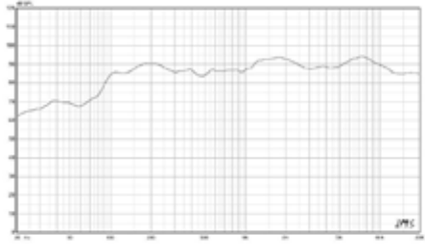
1. Decidir la ubicación del altavoz. Los altavoces deben distribuirse de forma equilibrada dentro de la habitación para que su dispersión sea igual.
2. Haga un orificio en el techo. Para obtener los mejores resultados, use una sierra de perforación de 210 mm conectada a un taladro mecánico (referencia: Starrett STRHS210, más un eje portaherramienta Starrett para ajustarla al taladro). Si utiliza una sierra de vaivén o sierra de mano, también puede pegar la plantilla de cartón al techo y usar una guía de corte. Si va a cortar directamente sobre un panel del techo, tenga en cuenta los cables de corriente del vacío de la cámara. Si va a cortar una loseta del techo, extráigala y corte al nivel del suelo.
3. Coloque el altavoz en el agujero. Gire los accesorios de sujeción sobre la parte superior del altavoz hacia fuera y seguidamente apriete los tornillos desde la parte inferior del altavoz para ajustar las mordazas sobre el techo.



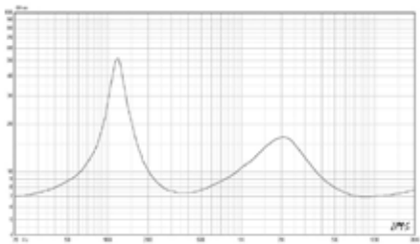
## ESPECIFICACIONES

- Dimensiones de Bafles: 235 x 105mm (9 1/4 x 4 1/8")
- Tamaño de corte: 202mm (8")
- Profundidad de montaje: 95mm (3 3/4")
- Peso de Bafles: 3.2kg por par
- Manejo de Energía: 70w RMS
- Woofer: 6.5"
- Tweeter: 1" Seda
- Terminales de Bafles: Tipo resorte cable descubierto
- Impedancia Nominal: 8  $\Omega$
- Sensibilidad: 89dB (1w/1m)
- Rendimiento de Frecuencia: 80Hz-20kHz

Gráfico de la Respuesta de Frecuencia:



Gráfica de Impedancia::



## **GARANTÍA**

Este producto viene con una garantía de 2 años regreso a base, efectivo desde la fecha de compra. La garantía se aplica solamente al comprador original y no es transferible. Para evitar cualquier duda, esto se tomará de la información guardada por el distribuidor nacional al punto de venta. Si el producto no funciona cuando lo recibió, tiene 21 días desde la fecha de compra para notificar al distribuidor nacional a través de su vendedor. La responsabilidad del fabricante y su compañía apuntada está limitada al costo de reparación o el reemplazo del producto defectuoso bajo garantía, a excepción de muerte o de lesión (EU85/374/EEC). Esta garantía lo protege contra lo siguiente:

- Defecto de cualquiera de los componentes, incluyendo el suministro eléctrico
- Daño cuando el producto es extraído de su embalaje por primera vez, pero solo si es reportado dentro de 24 después de compra.

Si encuentra que tiene algún problema con este producto, por favor contacte con el punto de venta audiovisual donde lo compró. El comprador original es responsable por el envío del producto al centro de servicio del fabricante para reparación.

Nosotros procuraremos retornar las unidades reparadas dentro de 5 días laborales, pero esto no siempre será posible, en cual caso será retornado lo antes posible. En línea con nuestros compromisos WEEE, el fabricante procurará reemplazar las partes defectuosas en vez de la unidad completa. La garantía no protege a este producto contra averías causadas por abuso, mal uso, instalación incorrecta, alimentación eléctrica inestable o defectuosa, lo cual puede ser causado por ignorar las indicaciones explicadas en este manual.

*AVISO LEGAL: Porque estamos comprometidos con la mejora de nuestros productos, los datos mencionados, pueden cambiar sin previo aviso. El manual se publicó sin garantía y las mejoras o cambios en el manual del usuario debido a errores tipográficos, imprecisiones de información actual o mejoramiento de programas y / o equipos, se pueden hacer en cualquier momento y sin previo aviso. Tales cambios se incorporarán en las nuevas ediciones del Manual del Usuario.*