



MANUAL DE USUARIO

VH210/VH118SUB



<https://www.cafsound.mx>

El contenido de este manual puede variar ligeramente del producto real y cualquier cambio no se notificará por separado. Para mayor precisión, consulte el producto real.

Registre el producto y reciba soporte en el siguiente sitio web

<https://www.cafsound.mx>

Precauciones

1. Antes de usar este sistema de altavoces, lea atentamente el manual del usuario para poder utilizarlo correctamente. Después de leerlo, consérvelo para futuras consultas.
2. Una potencia de entrada excesiva puede dañar el altavoz; mantenga la potencia dentro del rango especificado.
3. No utilice amplificadores de baja potencia para producir un sonido de alto volumen, ya que aumentará rápidamente la distorsión armónica y podría dañar el altavoz. Evite tocar el diafragma y la suspensión del altavoz, ya que son propensos a dañarse.
4. Si se produce una distorsión del sonido, reduzca inmediatamente el volumen del amplificador. Antes de conectar este dispositivo, apague todos los dispositivos.
5. No coloque recipientes de vidrio, cerámica o agua sobre esta máquina.
6. No se sienta sobre el altavoz y preste especial atención a los niños. El colapso y los daños pueden provocar lesiones.
7. No instale el altavoz bajo la luz solar directa ni en ambientes muy húmedos.
8. Coloque el altavoz lejos del televisor.

Mantenimiento del altavoz

Utilice un paño suave para limpiar el polvo y la suciedad durante la limpieza. Si está muy sucio, límpielo con un paño suave humedecido en agua tibia. No utilice diluyentes ni alcohol

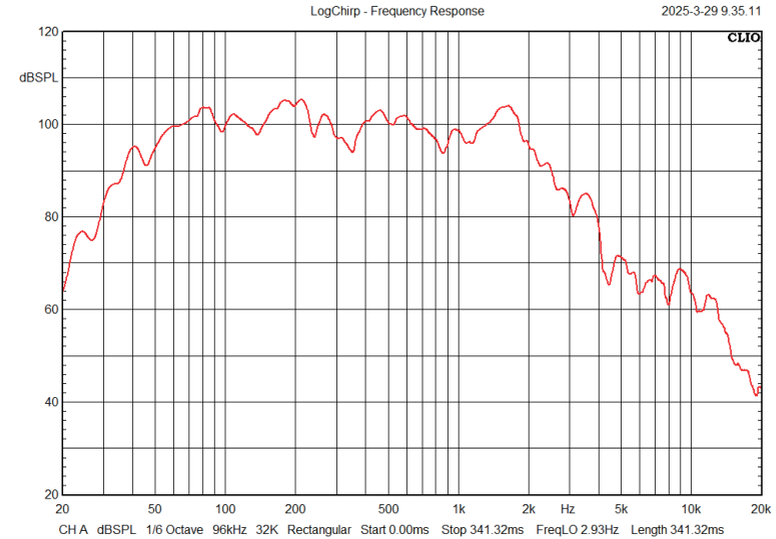
Si el altavoz está demasiado cerca del televisor, el color podría verse borroso. En este caso, apague el televisor y vuelva a encenderlo después de 15 a 30 minutos.



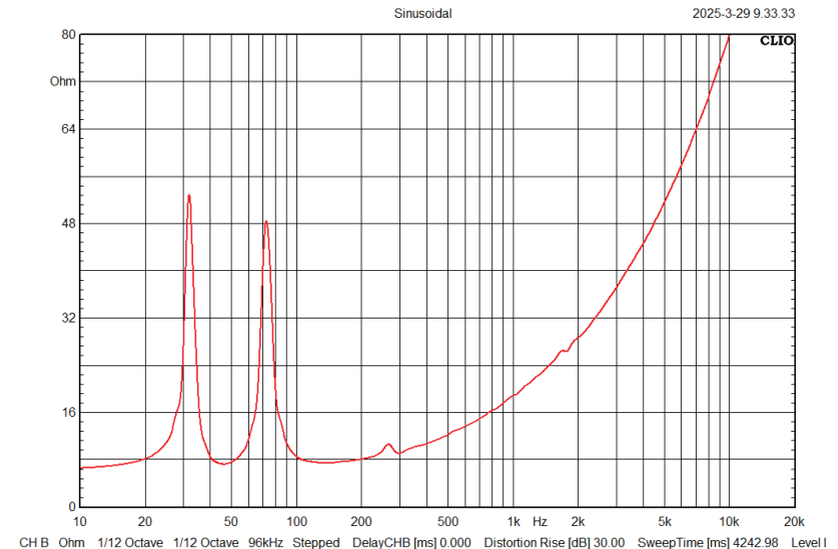
Advertencia

- Utilice piezas de instalación que puedan soportar completamente la carga.
- Este producto solo lo instala personal con cualificaciones profesionales de instalación. No asumimos ninguna responsabilidad por accidentes, lesiones o daños causados por una instalación o modificación incorrecta.

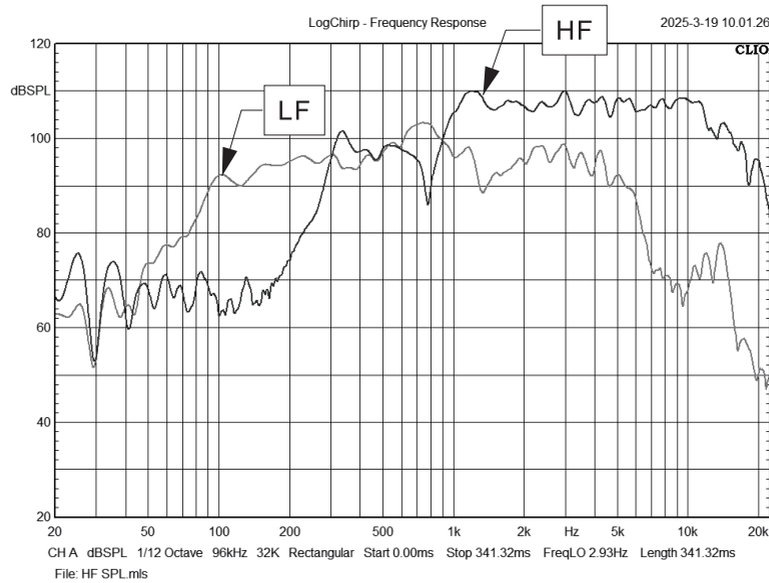
Respuesta de Frecuencia:



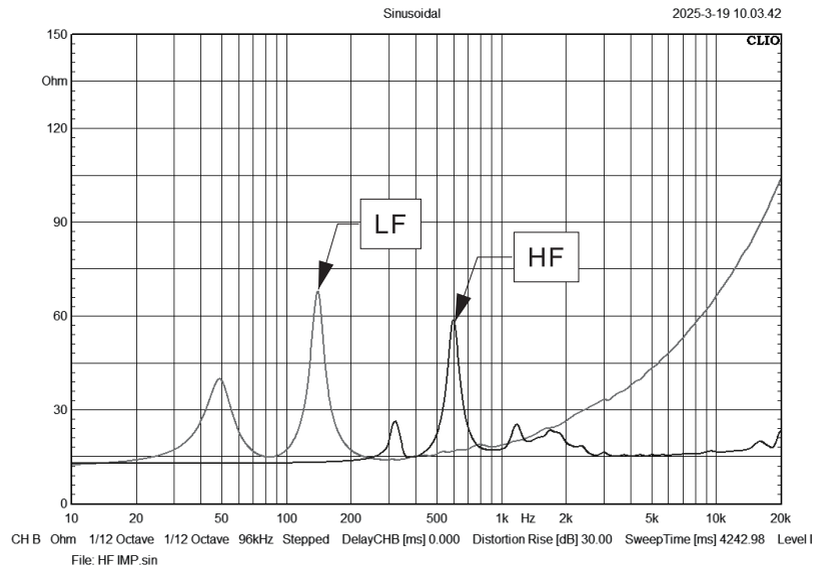
Impedancia:



Respuesta de Frecuencia:



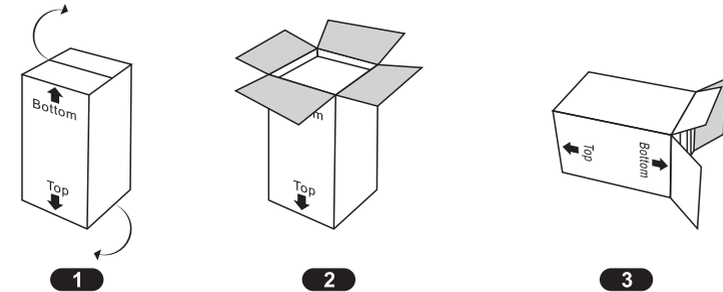
Impedancia:



Guía para principiantes

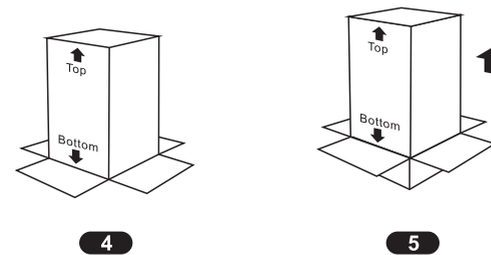
Enhorabuena por comprar la serie CL. Sabemos que está deseando empezar a usarla lo antes posible, y el siguiente contenido le ayudará a configurarla lo antes posible.

Desempaquetado



Gire la caja/paquete en la parte inferior de su abertura superior, por ejemplo, apoye la caja/envuélvala en el suelo con la parte inferior hacia arriba.

Coloque con cuidado la caja/embalaje a un lado.



Levante y voltee la caja/embalaje de forma segura en la parte inferior, por ejemplo con la parte superior hacia arriba.

Levante con cuidado para retirar la caja/embalaje y exponer el altavoz.

VH SERIES

Características del producto:

1. Dispositivo para colgar compacto, pequeño y ligero, seguro y fiable, que puede contener hasta 24 piezas en una matriz.
2. La unidad de compresión de garganta de 1,4 pulgadas y la guía de ondas reproducen una respuesta de rango medio suave y precisa. Especialmente para la reproducción natural de voces y música, el efecto es asombroso. Las altas frecuencias son muy delicadas y nítidas, con una respuesta transitoria muy rápida.
3. Diseño único e innovador de suspensión de tres puntos que se puede ajustar al ángulo más ideal a voluntad.
4. La instalación y el desmontaje pueden ser completados rápidamente por un solo técnico; mejora considerablemente la puntualidad y los beneficios económicos



3



8

ARREGLO LINEAL ACTIVO VH18SUB

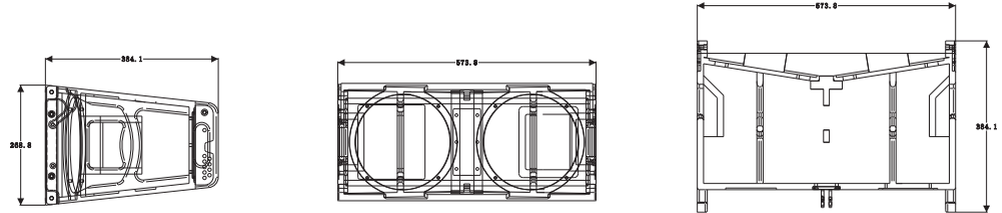
Modelo	VH18SUB
Driver	1x18" (460mm) Bass
Respuesta de Frecuencia (-5dB)	38Hz~300kHz
Rango de Cobertura	/
Max SPL	134 dB (Pico)
Potencia RMS	1000W
Impedancia	8Ω
Módulo Amplificado	3 Canales DSP, Clase D
Canales del Amplificador	400W + 1200W + 1600W
Dimensiones	697 x 515 x 650 mm
Peso	55 kg

ARREGLO LINEAL ACTIVO
VH210

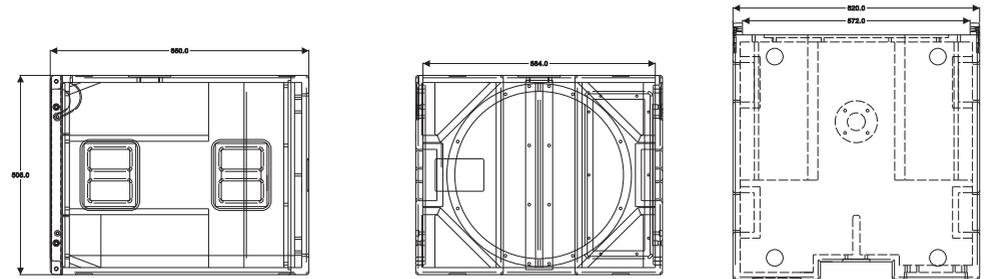
Modelo	VH210
Drivers	LF: 2X10" (250mm) Neodimio
Respuesta de Frecuencia (+/-3dB)	70Hz~18.5kHz
Rango de Cobertura	Hor: 80° Vert: 12°
Sensibilidad	LF: 99 dB HF: 107 dB
Max SPL	LF: 127 dB (Continuo)/133 dB (Pico)
Potencia RMS	LF: 600W HF: 100W
Potencia Pico	LF: 2400W HF: 400W
Impedancia	LF: 16Ω HF: 16Ω
Dimensiones	290 x 620 x 415 mm
Peso	23 kg



VH210

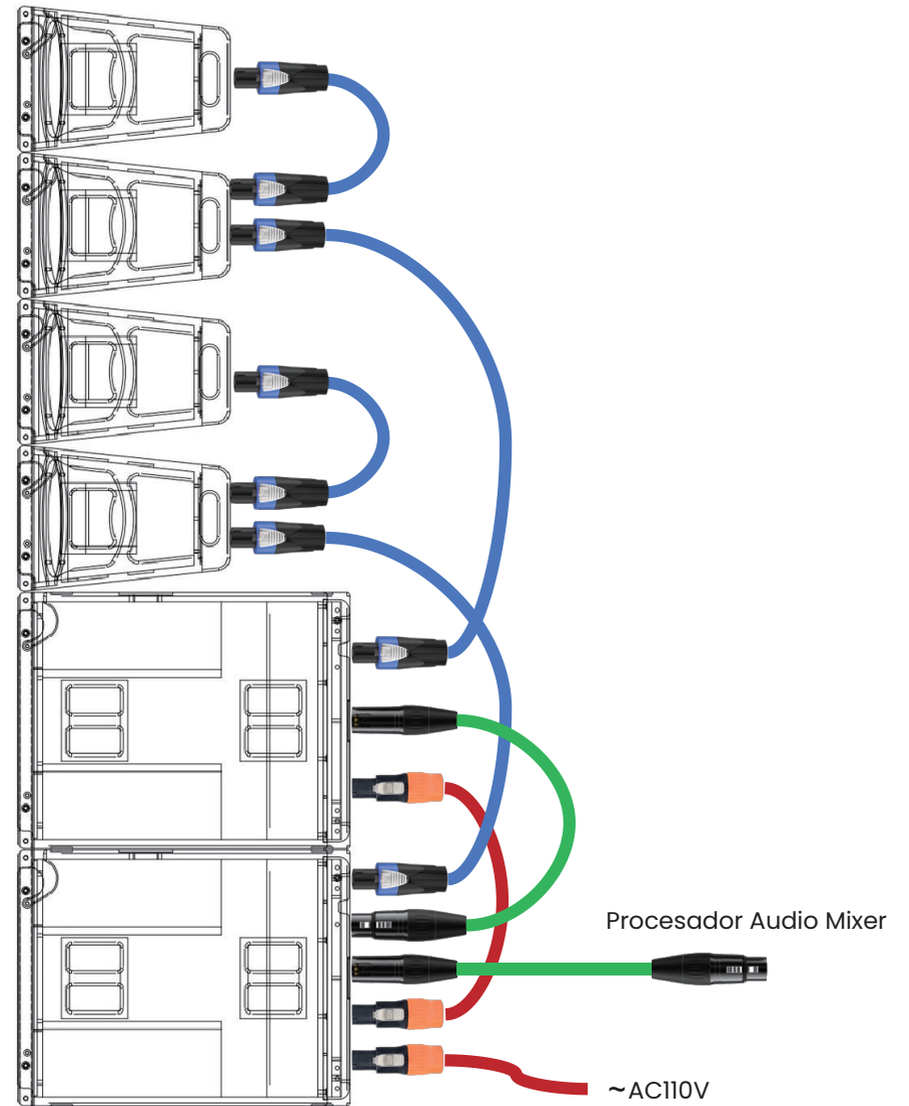


VH118SUB





5



6