



MANUAL DE USUARIO

Vs808 MAX/VS212SUB MAX



🌐 <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

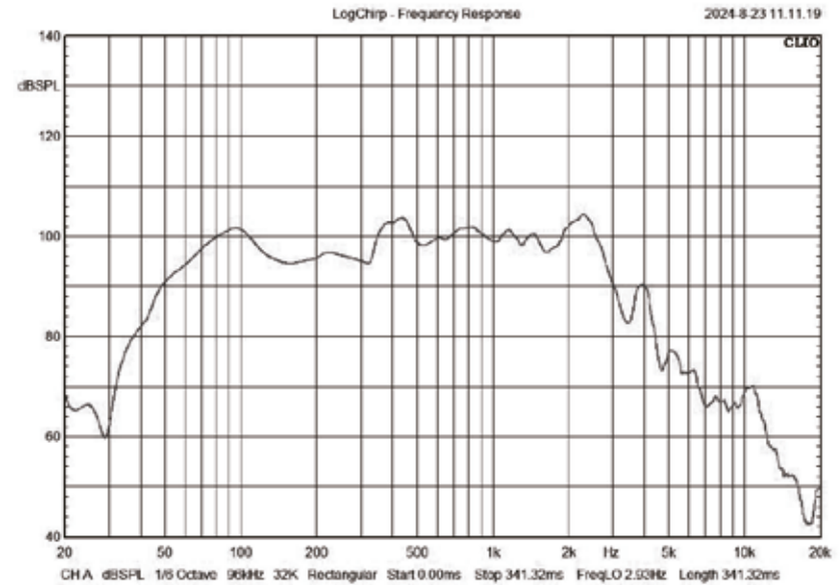
Si el altavoz está demasiado cerca del televisor, el color podría verse borroso. En este caso, apague el televisor y vuelva a encenderlo después de 15 a 30 minutos.



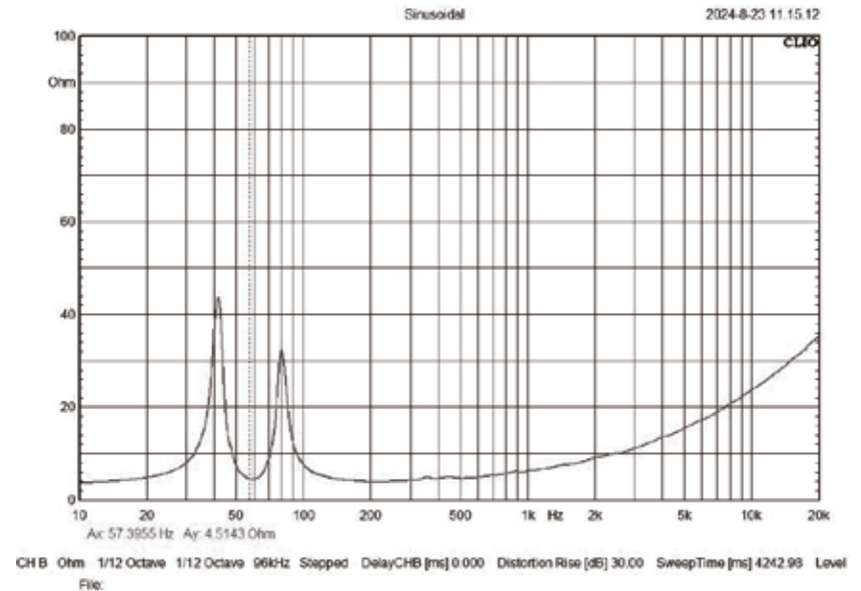
Advertencia

- 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.

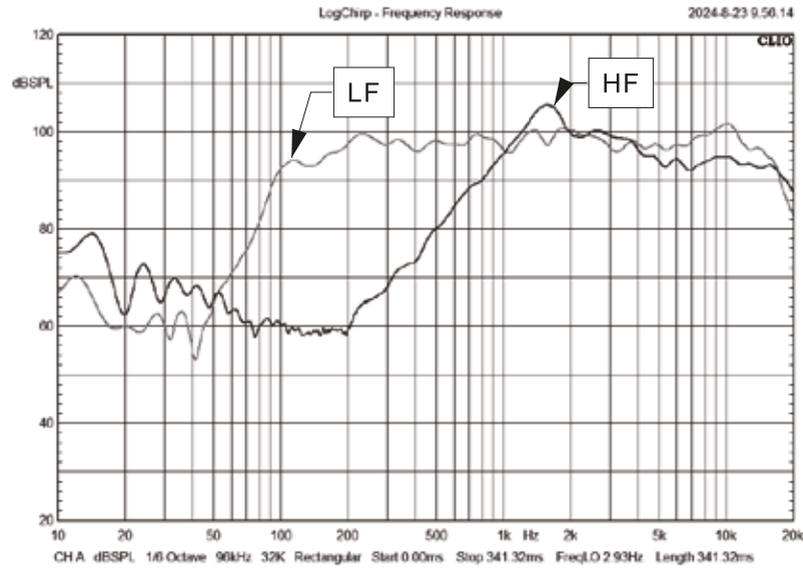
Respuesta de Frecuencia:



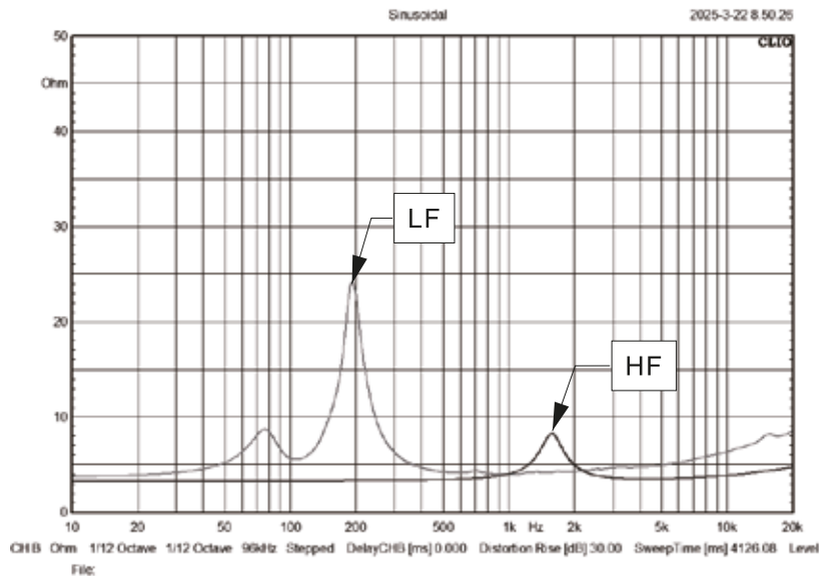
Impedancia:



Respuesta de Frecuencia:



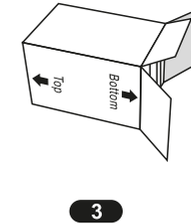
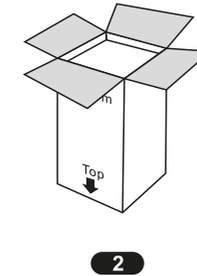
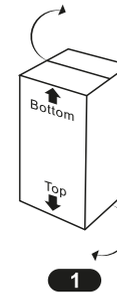
Impedancia:



Guía para principiantes

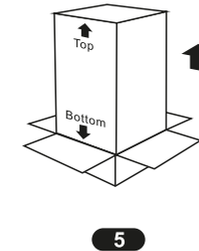
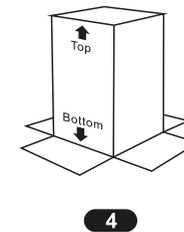
Enhorabuena por comprar la serie VS. Sabemos que está deseando empezar a usarla lo antes posible, y el siguiente contenido le ayudará a configurarla lo antes posible.

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.

VS MAX SERIES

La serie VS808/212 es un sistema de arreglo lineal activo modular diseñado para el refuerzo de sonido profesional. Cada altavoz viene con un módulo amplificador integrado, lo que proporciona flexibilidad en la configuración y el ajuste del sistema. Esto permite configuraciones escalables, lo que lo hace adecuado tanto para instalaciones temporales como permanentes en una variedad de lugares.

Arreglo lineal compacto de alto rendimiento

El VS808 MAX es un arreglo lineal compacto de alto rendimiento con 8 parlantes de medios de neodimio de 3 pulgadas y 8 parlantes de alta frecuencia de neodimio de 1 pulgada. Su diseño sin bocinas garantiza una cobertura horizontal de 120° y vertical de 16°, ofreciendo un sonido claro y natural con una distorsión mínima. Alimentado por un amplificador de clase D de 800 W, alcanza un SPL máximo de 130 dB. El DSP incorporado proporciona 6 programas preestablecidos para una calidad de audio optimizada.

Potente extensión de baja frecuencia

El VS212SuB MAX es un subwoofer de alta potencia diseñado para extender la respuesta de baja frecuencia hasta 40 Hz. Con dos controladores de neodimio de 12 pulgadas y un amplificador Class D de 1800 W, ofrece graves profundos e impactantes con un rendimiento estable. El control DSP avanzado garantiza frecuencias bajas precisas, lo que lo hace ideal para entornos que requieren una reproducción de graves potente.

Opciones de configuración flexibles

La serie VS808 MAX ofrece tres configuraciones: apilado, con postes de soporte o colgante, lo que proporciona flexibilidad para cualquier lugar. El diseño modular permite un refuerzo de sonido escalable y personalizable para diferentes necesidades acústicas.



ARREGLO LINEAL ACTIVO VS212SUB MAX

Modelo	VS212SUB MAX
Drivers	2×12" neodimio
Respuesta de Frecuencia (+/-3dB)	40Hz-300Hz
Dispersión (-6dB)	/
Max SPL	124dB (continuo)/130dB (pico)
Potencia RMS	1800W
Potencia Pico	/
Amplificador	Clase D
Frecuencia Muestreo DSP	96kHz/24-bit
Canales Entrada DSP	1 Entrada / 1 Salida
Potencia de Salida	/
Impedancia	/
THD	≤0.05%
Conectores Entrada/Salida	XLR-F/M
Conectores Salida Amplificador	/
Alimentación	AC100~240V, 50/60Hz
Dimensiones	716 x 400 x 580 mm
Peso	44 kg

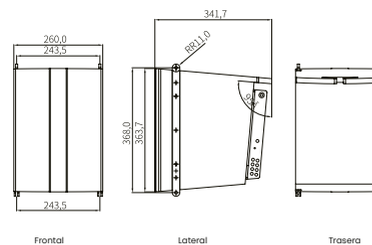
ARREGLO LINEAL ACTIVO
VS808 MAX

Modelo	VS808 MAX
Drivers	MF 8x3" HF 8x1" neodimio
Respuesta de Frecuencia (+/- 3dB)	120Hz~18.5kHz
Dispersión (-6dB)	Hor.120°x Vert.16°
Max SPL	124dB (continuo)/130dB (pico)
Potencia RMS	800W
Potencia Pico	/
Amplificador	Clase D
Frecuencia Muestreo DSP	96kHz/24-bit con 6 presets
Canales Entrada DSP	1 Entrada / 2 Salidas
Potencia de Salida	/
Impedancia	/
THD	±0.05%
Conectores Entrada/Salida	/
Conectores Salida Amplificador	/
Alimentación	AC100~240V, 50/60Hz
Dimensiones	360 x 260 x 288 mm
Peso	13 kg

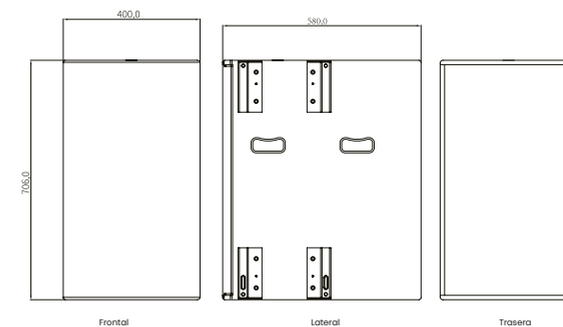


Dimensiones

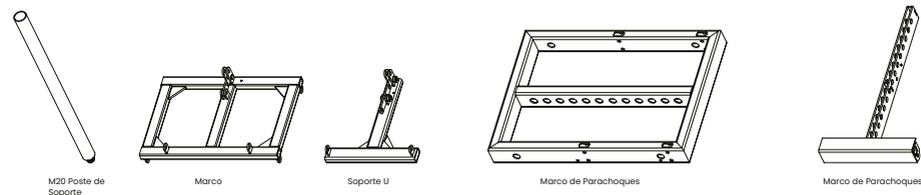
VS808 MAX



VS212SUB MAX

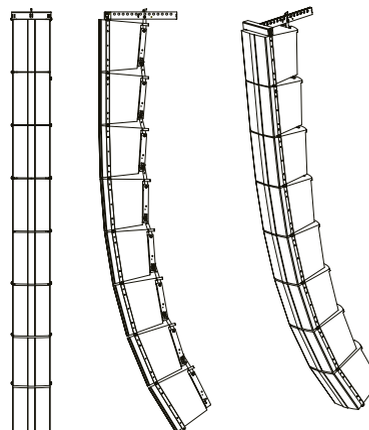


Accesorios

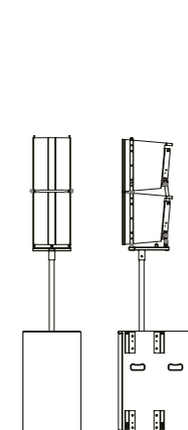


Configuraciones

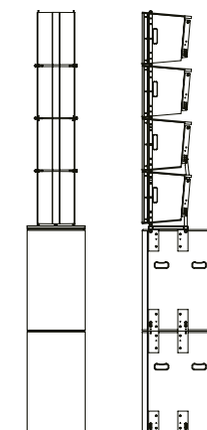
1. Arreglo Lineal



2. Arreglo a nivel piso

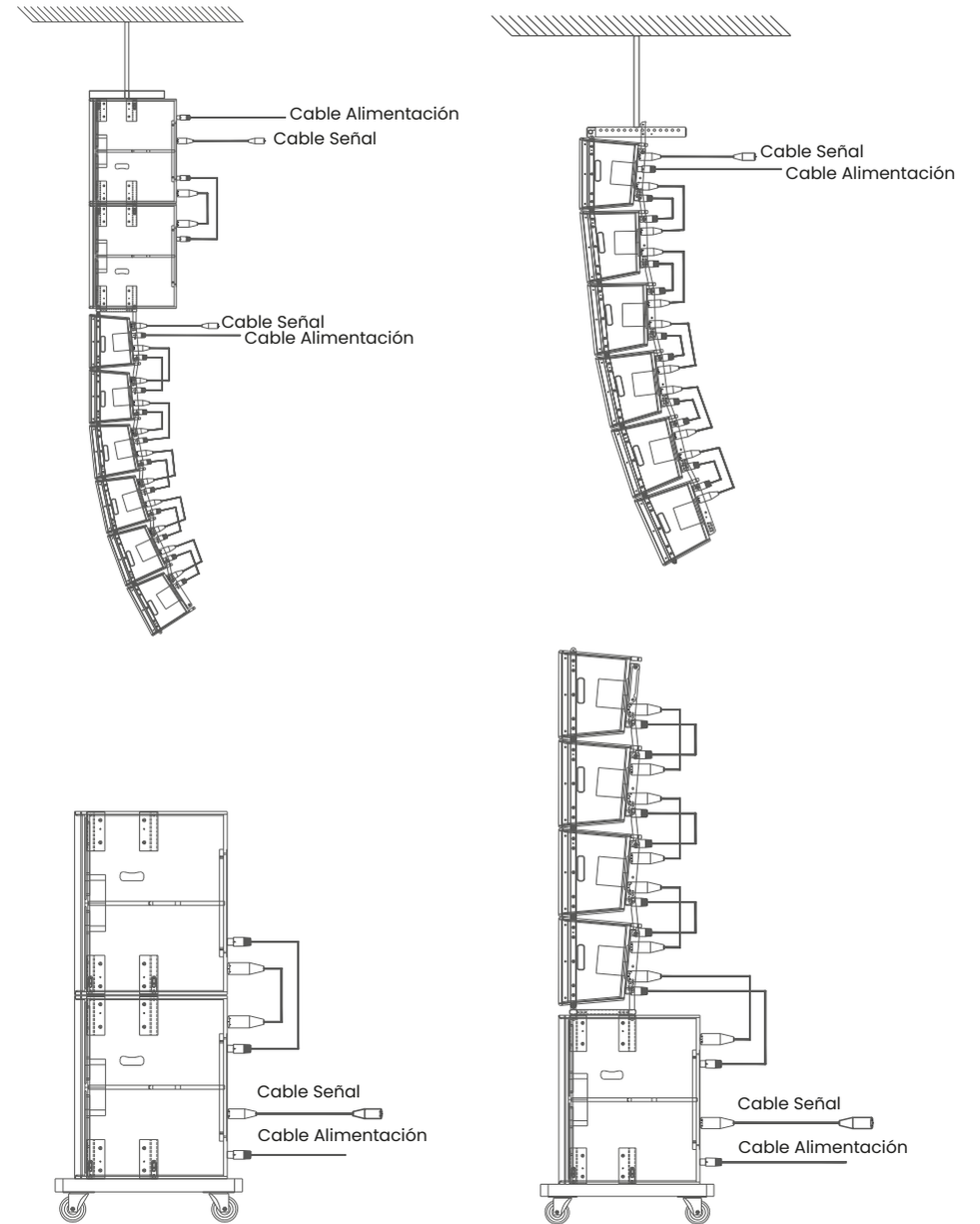


3. Arreglo a nivel piso





5



6