



MANUAL DE USUARIO

CL-605/CL-215SUB



🌐 <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 siente 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

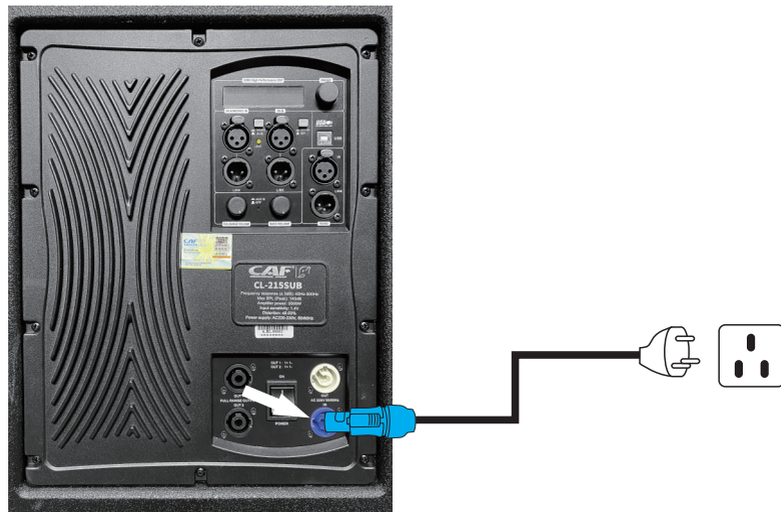
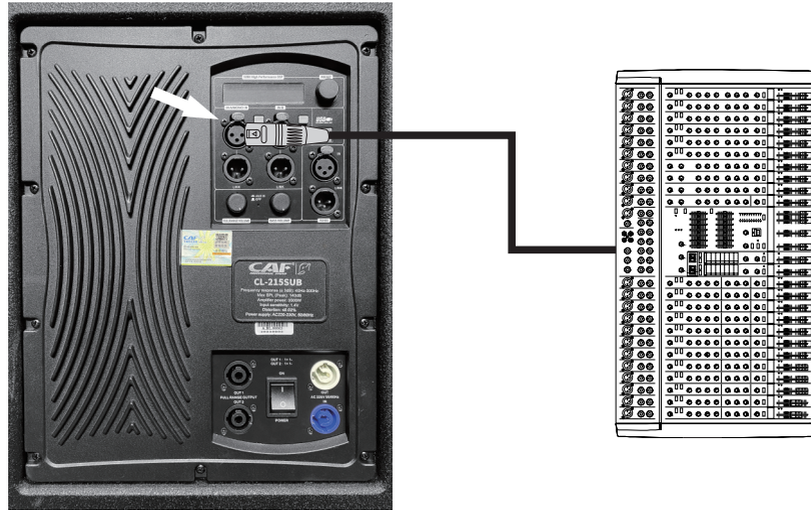
Utilice un paño suave para limpiar el polvo y la suciedad durante la limpieza. Si está muy sucio, límpielo con un paño suave humedecido en agua tibia. No utilice diluyentes ni alcohol

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

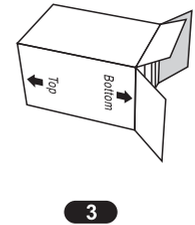
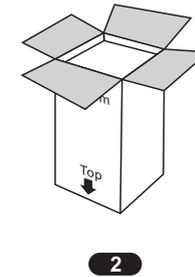
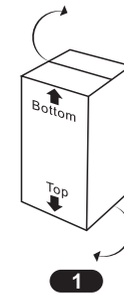
- Utilice piezas de instalación que puedan soportar completamente la carga.
- Este producto solo lo instala personal con cualificaciones profesionales de instalación. No asumimos ninguna responsabilidad por accidentes, lesiones o daños causados por una instalación o modificación incorrecta.



Guía para principiantes

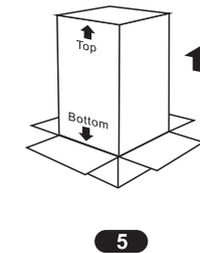
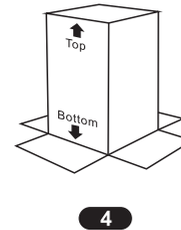
Enhorabuena por comprar la serie CL. Sabemos que está deseando empezar a usarla lo antes posible, y el siguiente contenido le ayudará a configurarla lo antes posible.

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.

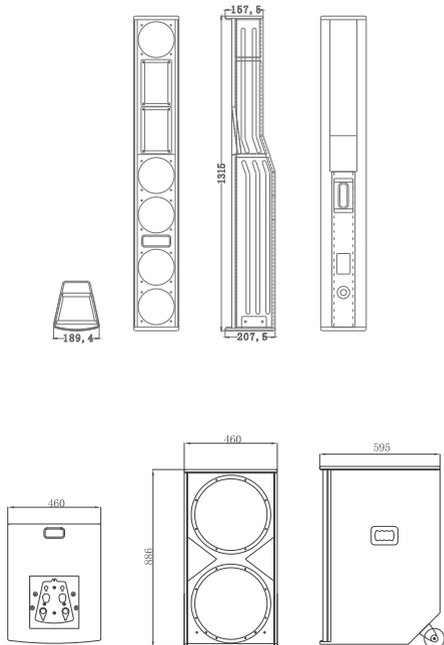
CL SERIES

Descripción del producto

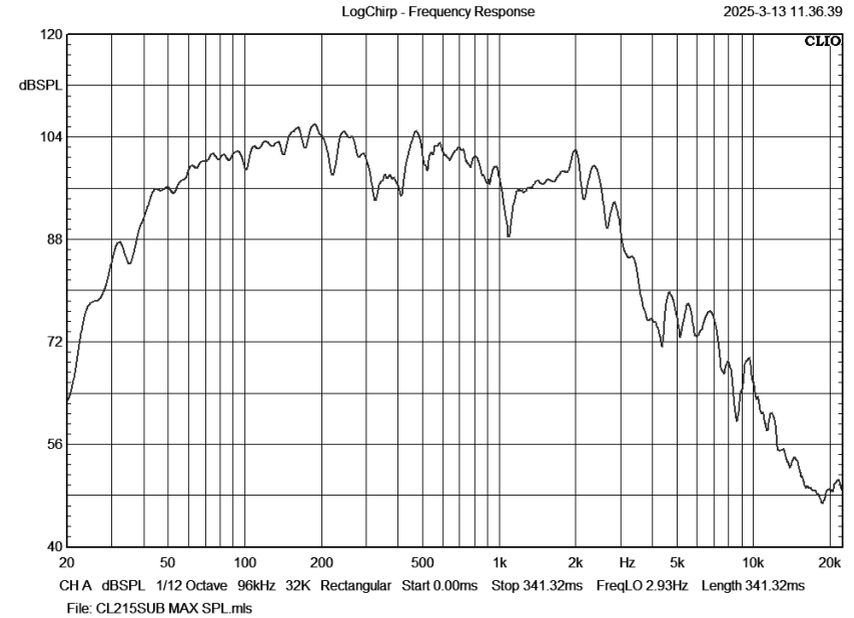
El CL-605 es un nuevo tipo de sistema de sonido que combina las ventajas de la tecnología de fuente de sonido de línea y el método plug and play. Está especialmente diseñado para la amplificación de sonido profesional y aplicaciones de alta gama. Puede proporcionar un amplio rango de frecuencia y cobertura de sonido, un tono dulce y natural, alta autenticidad, frecuencias medias completas, poder de penetración, frecuencias altas delicadas y una rica sensación de extensión. Con alta fidelidad, alto nivel de presión sonora y mínima distorsión.

Aplicación

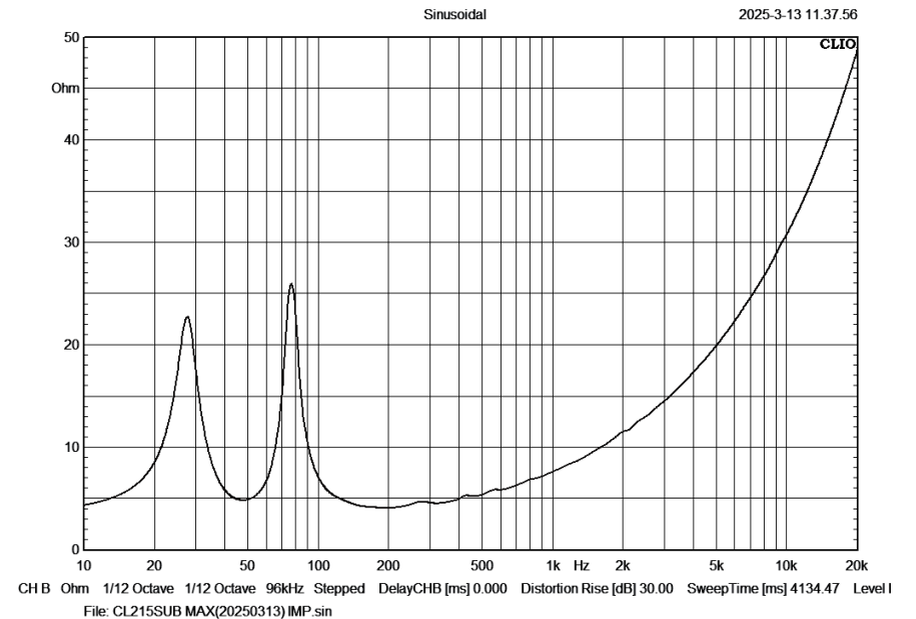
Eventos sociales, iglesias, auditorios, teatros, parques temáticos, museos, bares y hoteles, etc



3

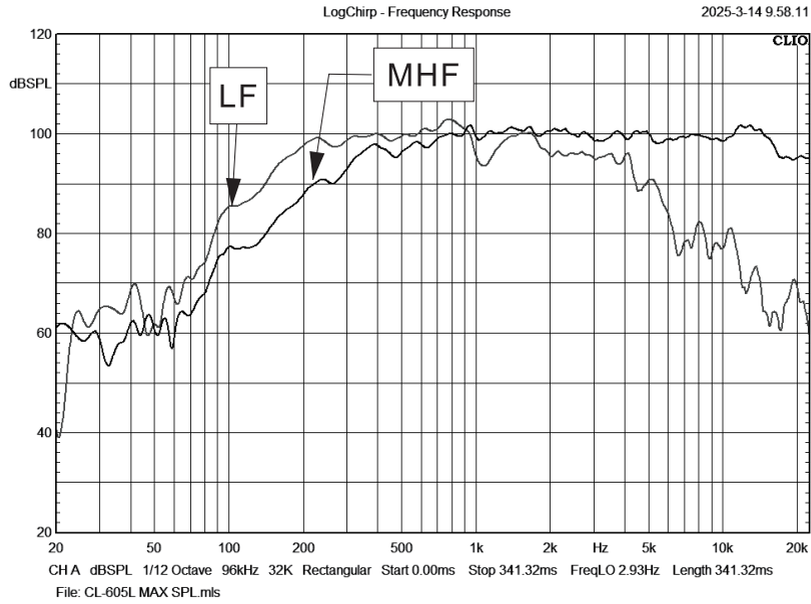


Impedancia:

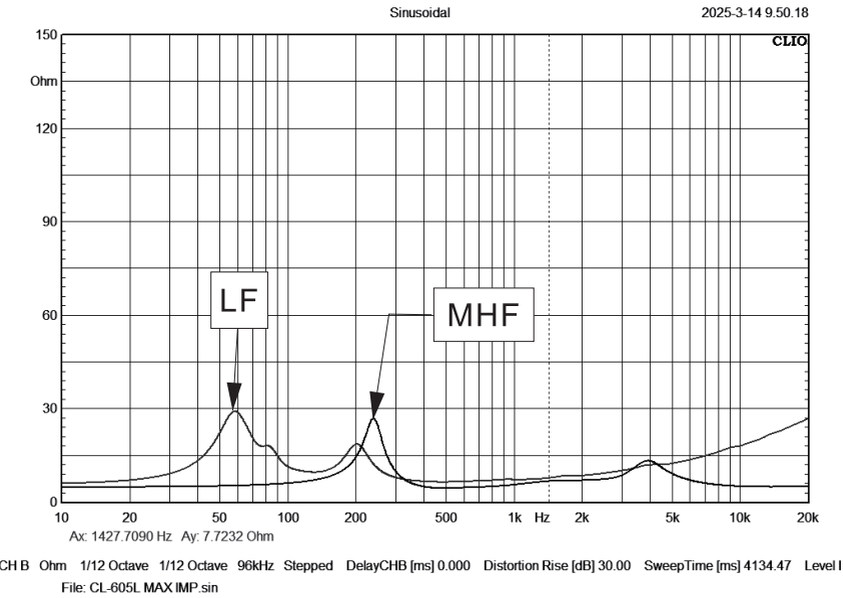


8

Respuesta de Frecuencia:



Impedancia:



ARREGLO LINEAL ACTIVO
CL605

Modelo	CL605
Drivers	LF: 4x6.5" MF: 1x6.5" HF: 2 Tweeters
Respuesta de Frecuencia (+/-3dB)	65Hz~18kHz
Rango de Cobertura	Hor: 120° x Vert: 60° (50°/-10°)
Max SPL	LF: 100 dB/133 dB MHF: 128 dB/134 dB
Potencia RMS	LF: 500W MHF: 200W
Potencia Pico	LF: 2000W MHF: 800W
Impedancia	LF: 8Ω MHF: 4Ω
Dimensiones	1315 x 207.5 x 189.4 mm
Peso	17.55 kg



ARREGLO LINEAL ACTIVO
CL215SUB

Modelo	CL215SUB
Drivers	LF: 2X15" (380mm) Neodimio
Respuesta de Frecuencia (+/-3dB)	20Hz~20kHz
Rango de Cobertura	/
Max SPL	138 dB (Pico)
Canales/Potencia	3 Canales, 2x500W/8Ω + 1200W/8Ω
TDH	<0.1%
Entrada/Salida	XLR
Dimensiones	460 x 595 x 886 mm
Peso	54.8 kg

