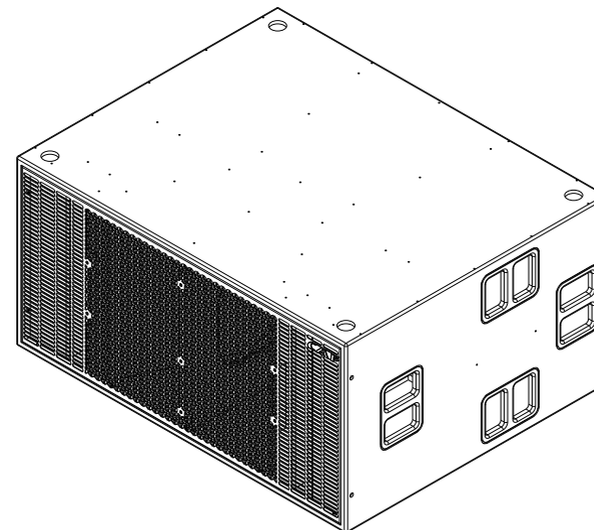


MANUAL DE USUARIO



🌐 <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 para un uso seguro

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.

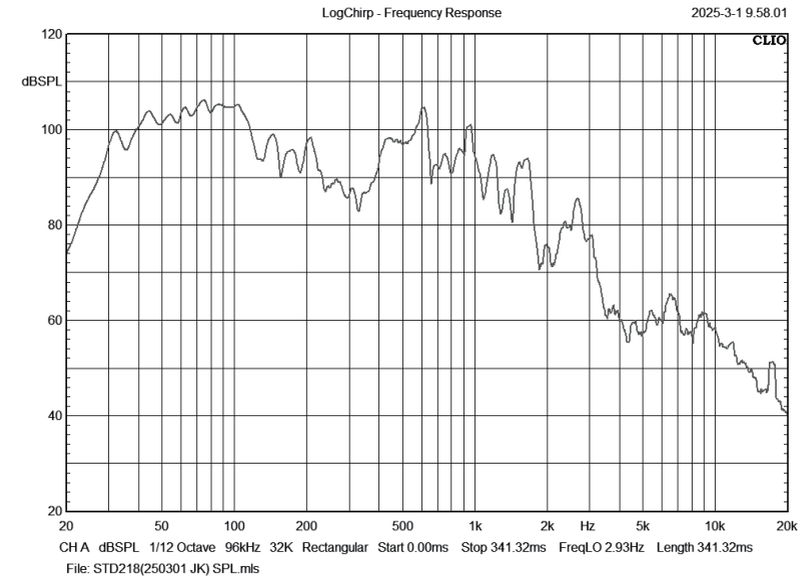


Advertencia

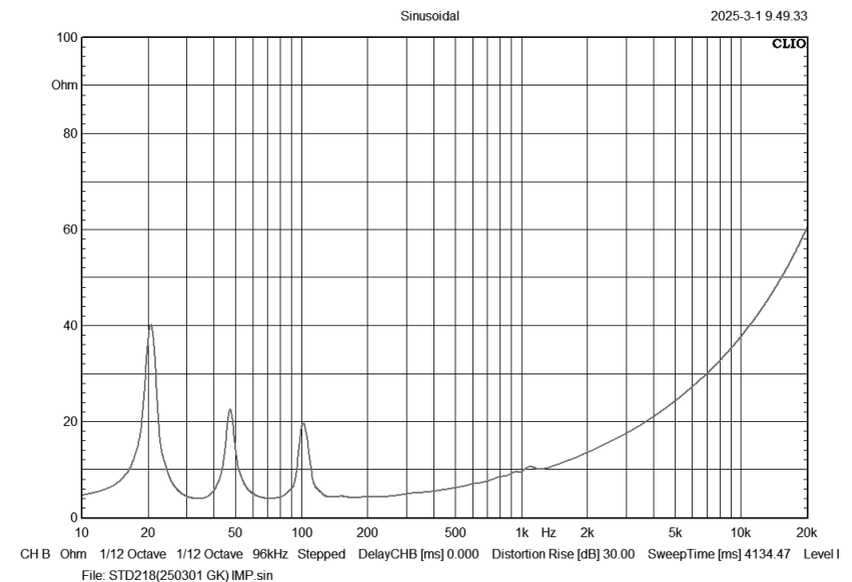
- Utilice piezas de instalación que puedan soportar completamente la carga.
- Este producto solo lo instala personal con cualificaciones profesionales de instalación. No asumimos ninguna responsabilidad por accidentes, lesiones o daños causados por una instalación o modificación incorrecta.

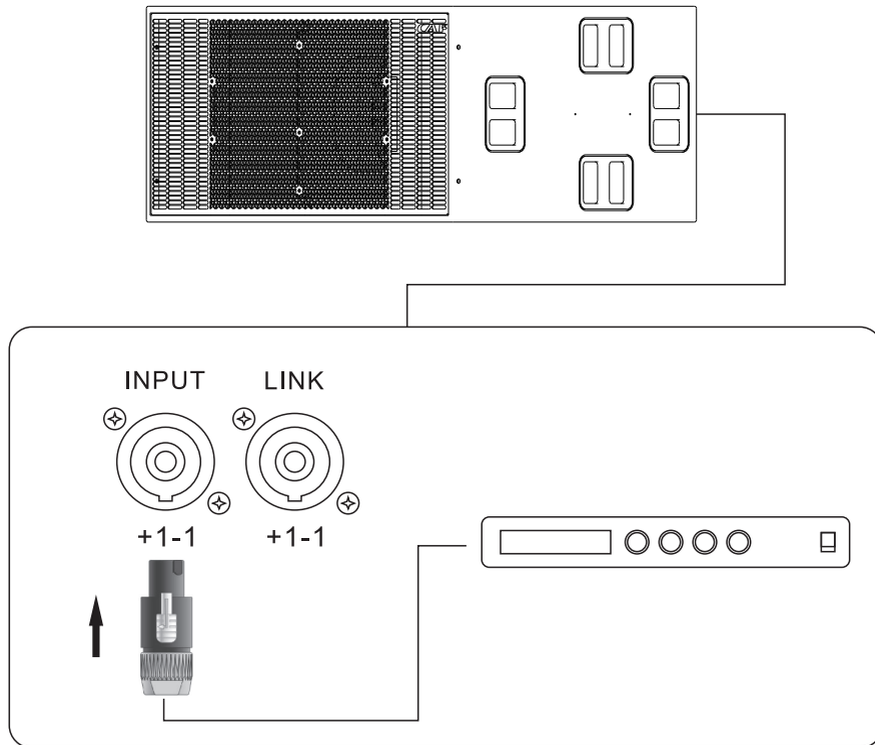
Respuesta de Frecuencia y Curva de Impedancia

Respuesta de Frecuencia:

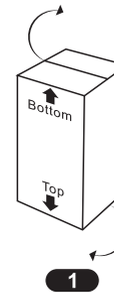


Impedancia:

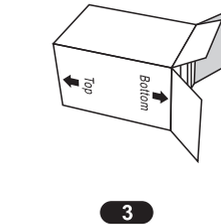
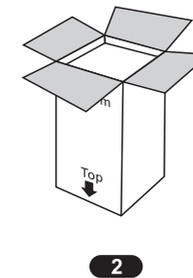




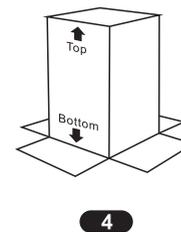
Desempaquetado



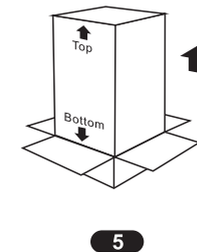
1
Gire la caja/paquete en la parte inferior de su abertura superior, por ejemplo, apoye la caja/envuélvala en el suelo con la parte inferior hacia arriba.



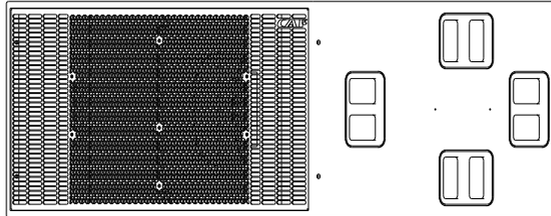
2
3
Coloque con cuidado la caja/embalaje a un lado.



4
Levante y voltee la caja/embalaje de forma segura en la parte inferior, por ejemplo con la parte superior hacia arriba.



5
Levante con cuidado para retirar la caja/embalaje y exponer el altavoz.



El STD218 es un subwoofer de alto rendimiento, especialmente diseñado para apilamiento sobre el suelo. Adopta un diseño de caja de esquina con dos unidades de neodimio de 18". El STD218 ofrece un nivel de presión sonora más alto y una respuesta de frecuencia de expansión, lo que lo convierte en la opción ideal para sistemas de sonido a gran escala. En modo INFRA, el STD218 utiliza la respuesta de frecuencia del sistema de sonido de otro subwoofer. Cuando el número de altavoces es múltiplo de tres, se pueden colocar en un arreglo de caja de voz de frecuencia ultrabaja en forma de corazón, y el control direccional se logra a bajas frecuencias para reducir la energía que se irradia detrás.

La caja del altavoz está hecha de madera contrachapada multicapa y tiene una superficie de pintura anticolidión. El aparador STD218 contiene cuatro asas y, al mismo tiempo, hay cuatro orificios de instalación para ruedas giratorias en la parte trasera. Hay cuatro grandes gomas de soporte en la carcasa para proteger la placa inferior de arañazos. Cada caja STD218 tiene cuatro estructuras cóncavas con formas correspondientes para sujetar estas cuatro gomas de soporte y evitar que la caja se mueva al apilarse

**SUBWOOFER
STD218**

Modelo	STD218
Driver	LF: 2x18" (460mm)
Respuesta de Frecuencia (+/-3dB)	35Hz-150Hz
Rango de Cobertura	/
Sensibilidad	100 dB
Max SPL	134 dB/140 dB
Potencia RMS	2400W
Potencia Pico	9600W
Resistencia Nominal	4Ω
Dimensiones	1160 x 590 x 920 mm
Peso	/

