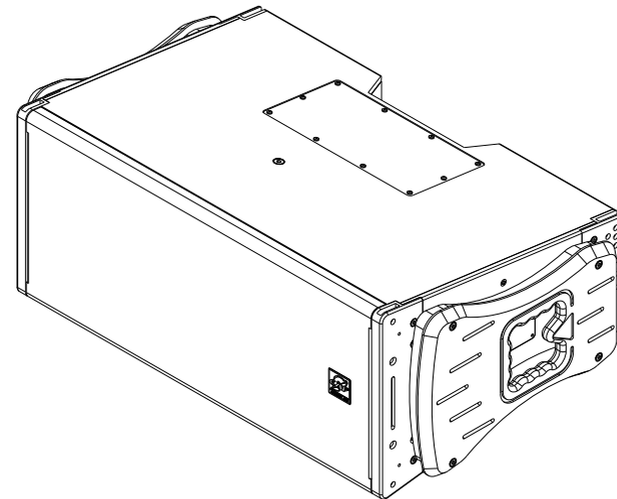


MANUAL DE USUARIO



🌐 <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 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.

Descripción General

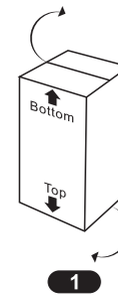
Guía para principiantes

Enhorabuena por comprar la serie Alpha F10. Sabemos que está deseando empezar a usarla lo antes posible, y el siguiente contenido le ayudará a configurarla lo antes posible.

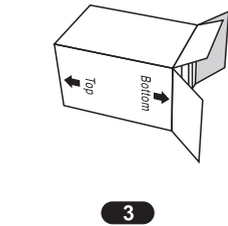
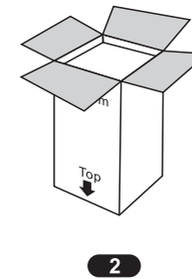
El Alpha F10 contiene lo siguiente:

1 pieza Alpha F10 arreglo lineal
60 cm de cable para el equipo

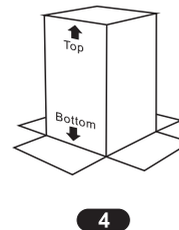
Desempaquetado



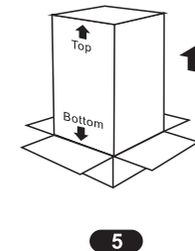
1
Gire la caja/paquete en la parte inferior de su abertura superior, por ejemplo, apoye la caja/envuélvala en el suelo con la parte inferior hacia arriba.



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



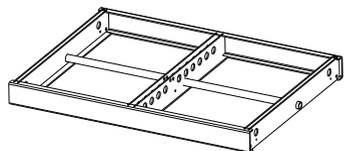
4
Levante y voltee la caja/embalaje de forma segura en la parte inferior, por ejemplo con la parte superior hacia arriba.



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

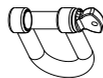
Accesorios de Instalación

Accesorios



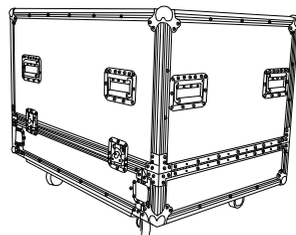
1

Soporte para colgar



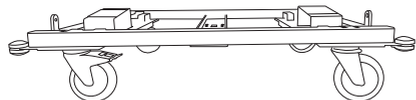
2

Grillete Tipo D



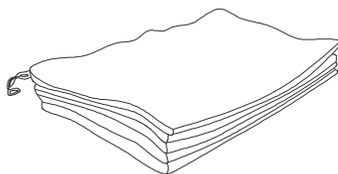
3

Caja de Transporte



4

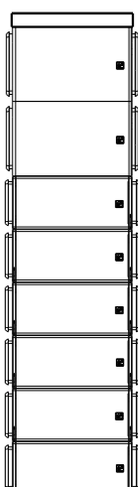
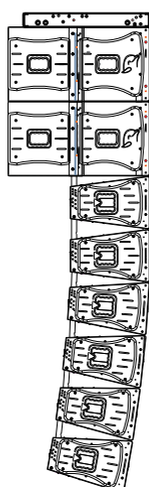
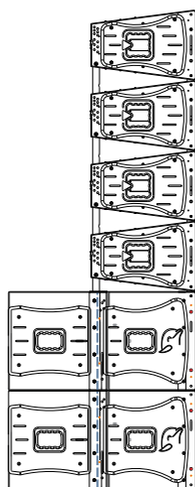
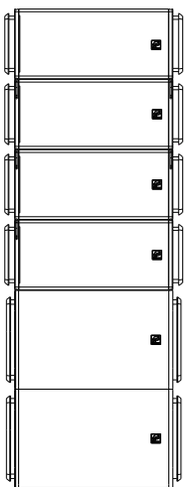
Base de Transporte



5

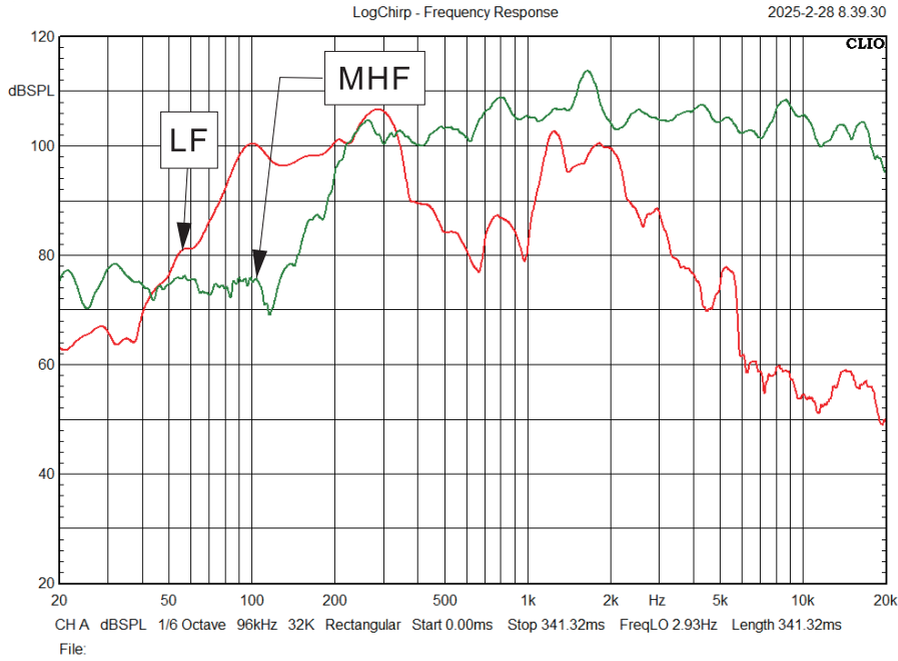
Funda Impermeable

Instalación

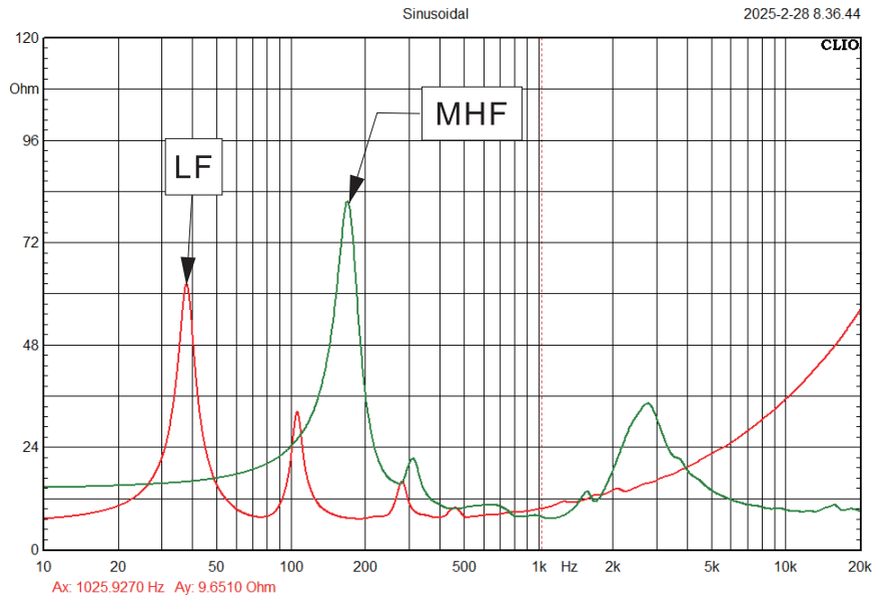


Respuesta de Frecuencia y Curva de Impedancia

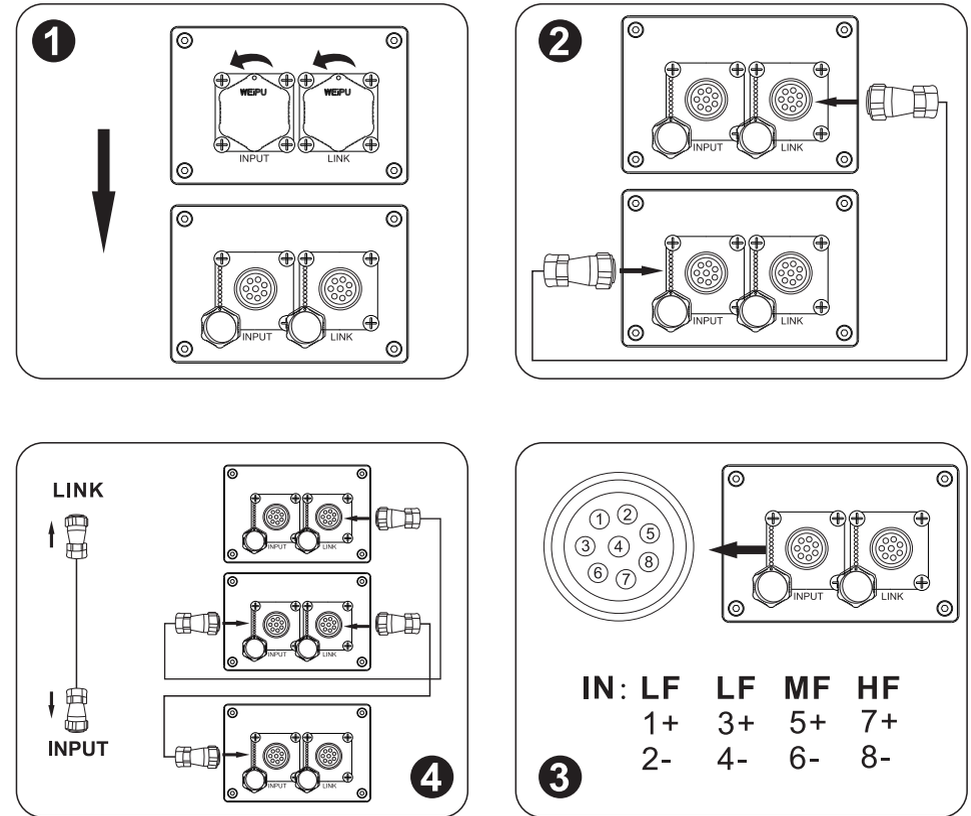
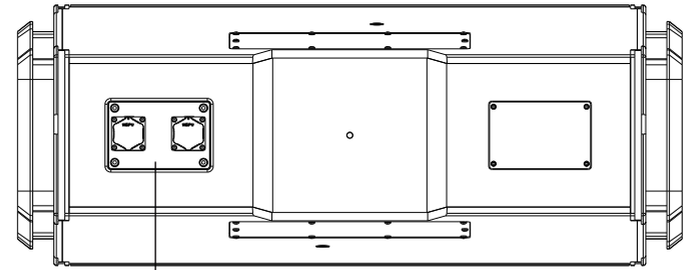
Respuesta de Frecuencia:



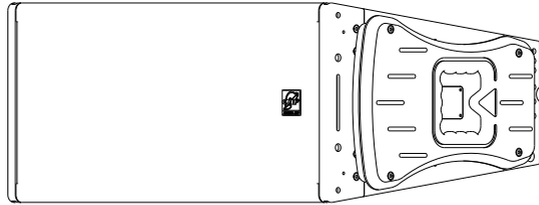
Impedancia:



CH B Ohm 1/12 Octave 1/12 Octave 96kHz Stepped DelayCHB [ms] 0.000 Distortion Rise [dB] 30.00 SweepTime [ms] 4242.98 Level I File:



Alpha-F10 Altavoz Externo de 3 Vías



Características principales

La calidad interna del Alpha-F10 habla por sí sola: cinco unidades funcionan simultáneamente en una caja de solo 75 centímetros de ancho y 31 centímetros de alto. En el centro de la caja se encuentra la bocina de rango medio, impulsada por un altavoz de cono de 8 pulgadas. La unidad de frecuencia media a alta incluye dos unidades de compresión de 1.4 pulgadas, que impulsan el generador de forma de onda de cobertura vertical de 10 grados de nuevo desarrollo. Está instalado en el mismo eje que la unidad de frecuencia media y puede elegir entre 80 grados o 120 grados de ángulo de cobertura horizontal. La reproducción de frecuencia media a baja está gestionada por dos unidades de graves de 10 pulgadas de largo recorrido. Cabe mencionar que tres altavoces de cono ejercen fuerza simultáneamente por debajo de 400 Hz, lo que garantiza una frecuencia media baja sólida y un fuerte impacto.

Esto significa que el Alpha-F10 puede incluso competir con sistemas duales de 12 pulgadas más grandes. Al mismo tiempo, tiene un dispositivo de manejo simple y seguro, así como un sistema rápido de montaje y desmontaje.

El nuevo sistema de elevación integrado de 4 puntos cuenta con un innovador mecanismo de ajuste de ángulo logarítmico que garantiza ángulos de flexión y proyección precisos para arreglos lineales, incluso en patios traseros grandes.

Ya sea que comience desde el suelo con una suspensión tipo riel, o levante uno por uno desde un gabinete o carro móvil, o apile e instale en el suelo, se pueden lograr varios métodos de instalación. Muy fácil, muy seguro, muy rápido. Cada cadena de arreglos lineales puede conectar hasta 24 altavoces y cumple con el estándar internacional BGVC1.

Aplicaciones

Salas de espectáculos, espectáculos al aire libre, bares, teatros, recintos deportivos, etc

Especificaciones

ARREGLO LINEAL PASIVO ALPHA F10

Modelo	ALPHA F10
Driver	LF: 2x10" MF: 1x8" HF: 2x2.5" Neodimio
Respuesta de Frecuencia (+/-3dB)	70Hz~18kHz
Rango de Cobertura	Hor: 80° Vert: 18°
Sensibilidad	LF: 98 dB MHF: 110 dB
Max SPL	LF: 125 dB/141 dB HF: 132 dB/138 dB
Potencia RMS	LF: 500W MHF: 360W
Potencia Pico	LF: 2000W MHF: 1440W
Resistencia Nominal	LF: 8Ω MHF: 16Ω
Dimensiones	310.5 x 772 x 465.5 mm
Peso	36.65 kg

