

Modelos	Códigos
LA-108A, caja acústica activa	980742

Elipsis® introduce su nuevo sistema de arreglo lineal ultra compacto para uso en instalaciones fijas. Dentro de sus muchas nuevas virtudes destaca su amplificador clase AB Bi-Amplificado con todo el procesamiento incluido internamente para eliminar por completo cualquier ajuste que el usuario esta obligado en otros tipos de soluciones: conecte y disfrute.

Nuestro departamento de ingeniería ha logrado en solo 17 Kg. dotar del desempeño de un arreglo lineal activo al nuevo LA-108A sin demérito de ninguna de las virtudes buscadas.

La aplicación idónea será en recintos cerrados de tiro corto en donde la calidad del sonido sea prioritaria y la arquitectura del recinto exija un diseño moderno y elegante.

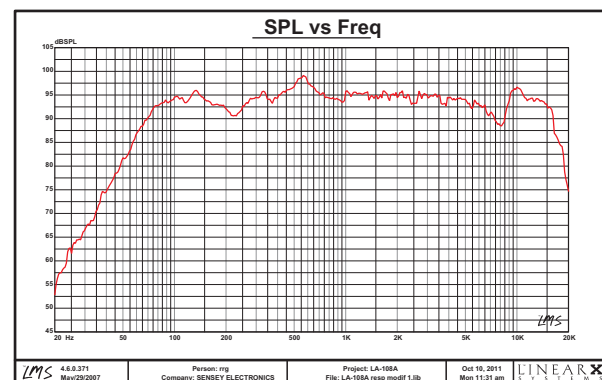
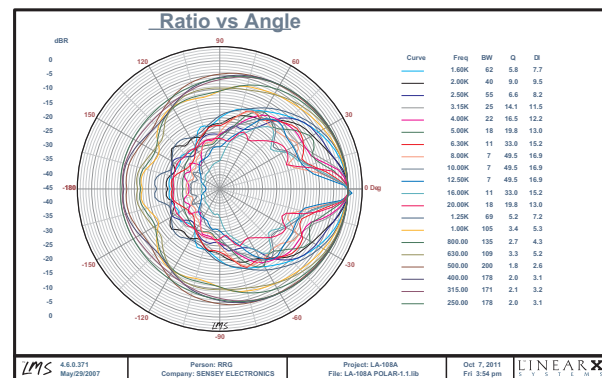


## Características

Sólida construcción en multiplay de 15mm
Ensamble reforzado machi-hembrado e inter-locking dado
Exclusivo acabado en Elastoflex® Grado 1, de alta resistencia y durabilidad
Sistema de rigging de precisión 4 puntos de sujeción
Ángulos ajustables en 0°, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°
Altavoz de 8" y cono con recubrimiento resistente al agua
Driver con diafragma de 1.75"
Interfase mecánica ICOPLA® de 8"
Amplificador clase AB para graves con 100 W rms
Amplificador clase AB para agudos con 40 W rms

## Dimensiones y peso

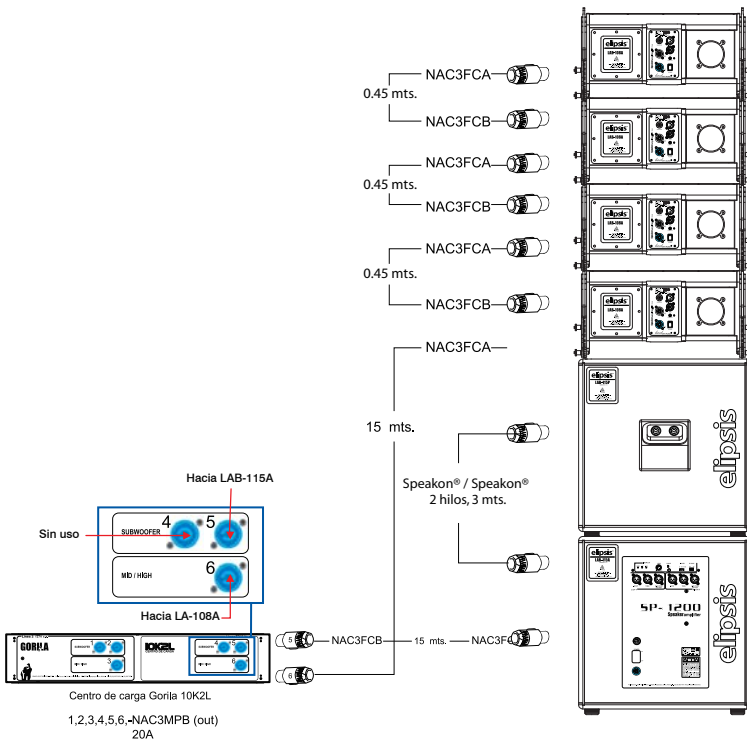
Ancho	49 cm (19")
Alto	28 cm (11")
Profundo	40 cm (16")
Peso	17 kg (37.47 Lb)



## Especificaciones

Sistema	Caja acústica para arreglo lineal 2 vías
Componentes	Medio Grave: Elipsis® PRO 8", 8Ω, 100 Wrms Agudo: P.Audio® BM-D 446, bobina de 1.75", garganta de 1" 8 Ω, 50 Wrms Compensador de fase para agudos (ICOPLA®)
Sensibilidad (1W/1mt)	Medio Grave: 93.6 dB Agudo: 110 dB
Manejo de potencia (RMS)	Medio Grave: 100 Wrms (80 Hz - 1.5 KHz) Agudo: 50 Wrms (1.5 KHz - 18 KHz)
Impedancia nominal	Medio Grave: 1 x 8 Ω
Cobertura horizontal (-6db)	100°
Cobertura vertical (-6db)	10° (una unidad)
Pico máximo SPL	120 dB @ 1 mt
Respuesta de frecuencia (-3dB)	92 Hz - 16 KHz
Rango de frecuencia útil (-6dB)	81 Hz - 18 KHz
Frecuencia de corte graves-agudos	1.5 kHz - 2.2 KHz, 4to orden
Amplificación	Bi-amplificador clase AB, modelo SP 140 BACK STAGE®

## Conexión eléctrica



## Conexión de señal

