

Modelo

Código

LA-108A II, caja acústica activa

980743

Elipsis® presenta la **segunda generación** de su exitoso modelo de tiro corto LA-108A. **Nuevo, mejorado, atractivo y mas poderoso**, la Generación II, garantiza la mejor compra por su dinero en tiro corto y recintos cerrados.

Mejorado sistemas de rigging de 3 puntos, ahora mas fácil de operar. **Nueva Icopla** de garganta cerrada, garantiza una mejora substancial en el apartado de agudos, a partir de los 15 KHz.

Nuevo conjunto de subwoofers, ahora del tipo *Band Pass*, producen 4 dB's mas de SPL. Compactos, poderosos y preparados para recibir al LA-108A II, para su uso en *stack*.

Su amplificador de dos vías, **procesado internamente**, elimina por completo cualquier ajuste que el usuario esté obligado en otros tipos de soluciones: conecte y disfrute.

Nuestro departamento de ingeniería ha logrado en solo 21 Kg. dotar del desempeño de un arreglo lineal activo al nuevo LA-108A II, 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.

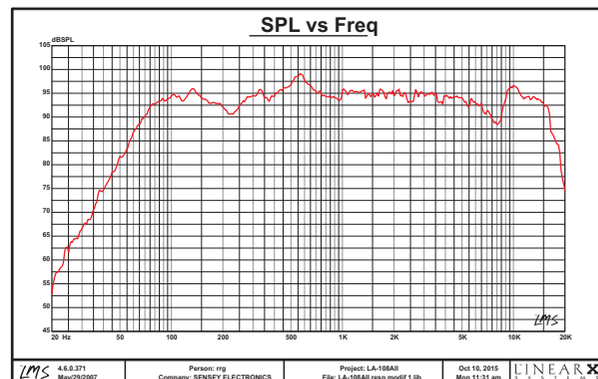
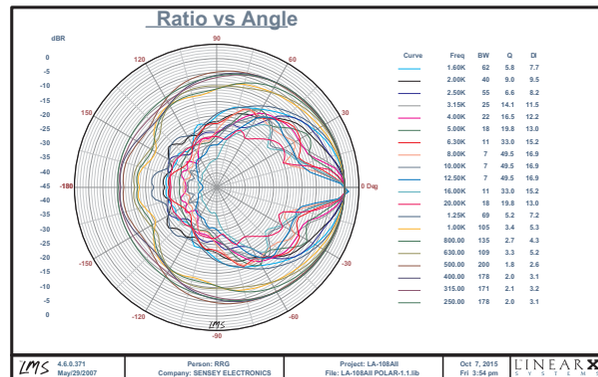


Características

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 3 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	21 kg (46 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

