

Modelo	Código
LA-115, caja acústica pasiva	990750

Si lo que busca es un sistema compacto, económico y de alto rendimiento, con el modelo LA-115 estará satisfecho.

Con un altavoz de 15", 500w rms y sensibilidad de 99 dB, el departamento de medios/graves realiza un trabajo excepcional. Para el apartado de agudos, utilizamos nuestra famosa configuración TWIN, que utiliza doble *Icople* y doble *Driver* BM-D446, para poder competir eficientemente con el poderoso diafragma de la bocina, logrando claridad y altísima presión sonora.

Impacto y definición son las características que distinguen a este eficiente modelo, Sus acabados y sólida construcción se traducen en el músculo necesario, para que usted goce y saque provecho de este sistema por años.

- Compañías de renta
- Grupos musicales profesionales
- Instalaciones fijas en espacios grandes:
 - estadios
 - teatros



Características

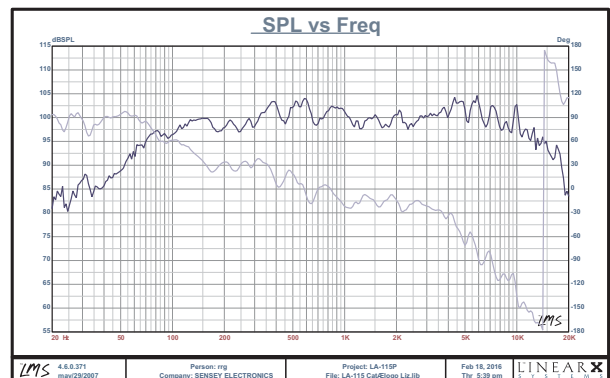
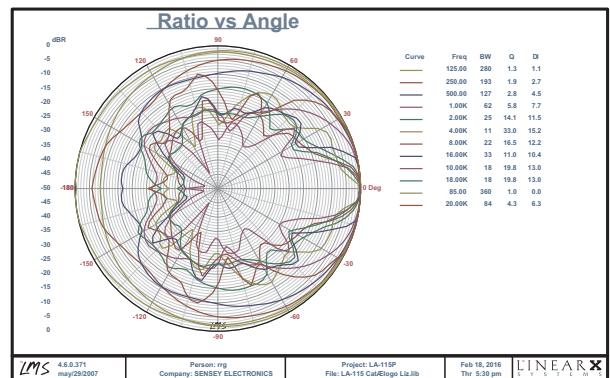
Sólida construcción en multiplay de 18mm
Ensamble reforzado machi-hembrado e inter-locking dado
Conectores Neutrik® NL-4
Exclusivo acabado en Elastoflex® Grado 1, de alta resistencia y durabilidad
Sistema de rigging de precisión con 3 puntos de sujeción
Ángulos ajustables en 0° a 7° en avances de 1°
Altavoces de 15" y cono con recubrimiento resistente al agua
Dos drivers con diafragma de 1.75" de diametro
Doble Interfaz mecánica ICOPLA® de 7.5"

Dimensiones y peso

Ancho	64.4cm (25.35")
Alto	41.4cm (16.3")
Profundo	62.5cm (24.6")
Peso	51.5kg (113.7Lb)



Incluye SOFTWARE GPA
Generador de Predicción Acústica Elipsis®



Especificaciones

Sistema	Caja acústica pasiva para arreglo lineal 2 vías
Componentes	Medio Grave: P.Audio® SEC-1504F, 15" 8Ω. Agudo: P.Audio® BM-D446 diafragma 1.75" bobina de 3", garganta de 1.75" 8 Ω 50 Wrms cada uno (serie 16Ω, 100W). Doble compensador de fase para agudos (ICOPLA®)
Sensibilidad (1W/1mt)	Medio Grave: 99 dB Agudos: 111 dB
Manejo de potencia (RMS)	Medio Grave: 500 Wrms (1.2 kHz - 17.5 kHz), P.Audio SEC-1504F Agudos: 50+50 Wrms (800 Hz - 18 kHz)
Impedancia nominal	Medio Grave: 8 Ω Agudos: 2 x 8 Ω (serie 16Ω total), P.Audio BM-D446
Cobertura horizontal (-6db)	100°
Cobertura vertical (-6db)	10° (una unidad)
Pico máximo SPL	En este sistema varía en función del número de unidades y la curvatura dada 126 dB @ 1 mt
Respuesta de frecuencia (-3dB)	65Hz - 18 kHz
Rango de frecuencia útil (-6dB)	62 Hz - 19 kHz
Frecuencia de corte graves-agudos	1.2 kHz, 4to orden

Configuración de Arreglo lineal LA-115P

