

LAB-212

BAFLE PASIVO PARA GRAVES DE ALTO RENDIMIENTO



NO SE ABRA
RIESGO DE CHOQUE



PRECAUCIÓN: es absolutamente necesario leer este manual antes de intentar operar sus modelos LAB-212 de ELIPSIS®. El modo de usar su equipo y la supervisión sobre el mismo es responsabilidad del propietario del equipo y de los operadores que lo hacen funcionar.

IMPORTANTE DISCLAIMER

Las palabras, logotipos y/o menciones de marcas registradas son propiedad de cada autor y/o fabricantes y se presentan sólo para referencias de ayuda de conexiones y comparativas de producto.

El modelo LAB-212 es un baffle pasivo diseñado para ser usado con el modelo LA-208N, y puede ser apilado en piso, o bien colgado mediante su sistema de rigging.

Su respuesta es potente y suficientemente profunda sin embargo también puede ser usado como cuarta vía en sistemas que requieren reforzar las frecuencias medios-bajos.

Las aplicaciones ideales son en arreglos lineales, tanto móviles como en instalaciones fijas, sin embargo, su potente respuesta envolvente le permite ser usado en sistemas tradicionales móviles de Touring y en Cabaret.

El baffle contiene dos altavoces de 12" modelo PAudio® E12-300S que le permite manejar 600W rms.

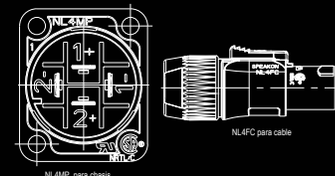
Su construcción tipo inter-locking dado como multiplay de 7 capas le otorga la máxima rigidez y ligereza.

Sus cabinas separadas y su gran área en las ventanillas de sincronización producen una respuesta que es altamente apreciada en la industria de la sonorización profesional

Este baffle está diseñado para trabajar con amplificadores BACK-STAGE® HCF PRO 30, HCF PRO 40, HCF PRO 50, dependiendo del número de baffles y su configuración

Sus conectores Neutrik® NL-4MP están conectados a las bocinas de la siguiente manera:

- 1+ positivo bocina izquierda
- 1- negativo bocina izquierda
- 2+ positivo bocina derecha
- 2- negativo bocina derecha



Esto se hace para poder enlazar mediante "jumpers" con conectores Neutrik® NL-4FC dos baffles o más, formando paralelo de bocinas izquierdas en las terminales marcadas con el número 1, y paralelos con las bocinas derechas marcadas con el número 2.

LAB-212



FRENTE



45°



POSTERIOR

ESPECIFICACIONES		
Sensibilidad 1W / 1 mt	92 dB	La respuesta del baffle depende de las condiciones del recinto y del equipo utilizado para reproducir y amplificar el sonido enviado a los baffles.
Rango de respuesta útil	40Hz - 300Hz	
Respuesta de frecuencia (-3dB)	48Hz - 150Hz	
Fase	50Hz - 150Hz ± 35°	
Máximo SPL/ 1mt (calc) espacio abierto	121dB	
Rango dinámico	>108dB	
Cobertura horizontal	>180°	Puede variar con el número de unidades y su configuración.
Cobertura vertical	>180°	Puede variar con el número de unidades y su configuración.
Transductores	2 altavoces de 12", 16Ω	
Manejo de potencia del sistema	600W rms	
Impedancia del sistema	16Ω + 16Ω	
Frecuencia de corte graves-medios Recomendados	100Hz - 150Hz	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Conectores:	2 X Neutrik® NL4MP 1+/- para altavoz izquierdo, 2+/- para altavoz derecho. Se conectan en paralelo con otro baffle a través de jumper.	Ancho: 71mm
		Alto: 38.5mm
		Profundidad: 68mm
		Peso: 35Kg
Acabado:	Elastoflex® color negro. Pantallas en metal perforado con pintura electrostática	

Póliza de Garantía

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V. garantiza este producto por un periodo de 6 (seis) meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de compra bajo las siguientes CONDICIONES:

- Cualquier defecto de fabricación que aparezca dentro del periodo de garantía deberá ser manifestado de inmediato a SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V. para que en su horario de servicio haga los ajustes y reparaciones necesarias.
- SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V. se compromete a reparar o cambiar el producto a elección de SENSEY ELECTRONICS S.A. de C.V., así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el consumidor, exceptuando los gastos derivados por fletes y transporte.
- El tiempo de reparación en ningún caso podrá ser mayor de 30 días a partir de la recepción del producto por parte de SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.
- Para hacer efectiva esta garantía es suficiente la presentación de ésta póliza o la factura de compra. En caso de pérdida de esta garantía el distribuidor podrá reponerla por una nueva con la presentación de la factura.
- El aparato deberá ser entregado junto con esta póliza en nuestro centro de recepción ubicado en: Prol. Parras #2001-1 Col. Álamo C.P. 45560 Tlaquepaque, Jalisco. En caso de que alguno de nuestros productos requiera servicio y se encuentre fuera de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, la garantía se hará efectiva en la casa comercial donde se adquirió.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Cuando ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando no ha sido operado en acuerdo con el instructivo.
- Si ha sufrido deterioro esencial irreparable y grave por causas atribuibles al consumidor.
- Si el producto ha tratado de ser reparado por personas ajenas a SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.

DATOS DEL USUARIO

Nombre:
Dirección:
Colonia:
C.P.:
Ciudad:
Estado:
Teléfono:
Fax:

DATOS DE LA CASA COMERCIAL

Nombre:
Dirección:
Fecha de venta:
Modelo:
No. de serie:
Sello:



HECHO EN MÉXICO por SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.

PROL. PARRAS #2001-1, COL. EL ÁLAMO, C.P. 45560, TLAQUEPAQUE, JALISCO, MÉXICO, Tel +52 (33) 3837 5470, PARQUE INDUSTRIAL SANTA ROSA, ventas@sensey.com.mx