



Manual de Usuario

***æro²
series***

AERO-40A



Antes de utilizar el equipo, lea la sección
"Precauciones de seguridad" de este manual.
Conserve este manual para futuras consultas.

Before operating the device, please read the
"Safety precautions" section of this manual.
Retain this manual for future reference.

CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
GARANTÍA	4
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	5
INTRODUCCIÓN	6
CONFIGURACIONES	7 - 8
16 AERO-40A + 12 LX-218CA	
24 AERO-40A + 18 LX-218CA	
ESPECIFICACIONES	9
DIBUJOS DE LÍNEAS	9
AMPLIFICADOR	10 - 12
<u>Descripción</u>	
<u>Encendido / Apagado</u>	
<u>Indicador de saturación</u>	
<u>Ecualización</u>	
<u>Sobrecalentamiento</u>	
<u>Valor bajo de la tensión de la red</u>	
<u>Consumo de corriente</u>	
<u>Solución de problemas</u>	
RECONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD	13 - 16
SISTEMA DE COLGADO	17 - 18
ANEXO I	19
<u>Conexiones de línea: no balanceadas y balanceadas</u>	
ANEXO II	20
<u>DASnet cables</u>	

El signo de exclamación dentro de un triángulo indica la existencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la documentación que acompaña al producto. Conserve y lea todas estas instrucciones. Siga las advertencias. **ATENCIÓN:** Es un producto clase A, por lo que en entornos domésticos puede causar radio-interferencias, en cuyo caso el usuario tendrá que tomar las medidas oportunas. De acuerdo con EN55103-2, usar el equipo sólo en entornos E1, E2, E3 ó E4.

No desconecte la tierra en el conector de alimentación pues es peligroso e ilegal. Equipo de Clase I. El producto debe ser conectado a un enchufe con toma de tierra. Sólo use este equipo con el cable de red de alimentación adecuado para su país.

El signo del rayo con la punta de flecha, alerta contra la presencia de voltajes peligrosos no aislados. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta.

No instale el aparato cerca de ninguna fuente de calor como radiadores, estufas u otros aparatos que produzcan calor. Debe instalarse siempre sin bloquear la libre circulación de aire por las aletas del radiador.

No exponga este equipo a la lluvia o humedad sin el protector de lluvia recomendado. No exponga el equipo a salpicaduras sin el protector de lluvia recomendado, ni coloque sobre él objetos que contengan líquidos, tales como vasos y botellas.

Este símbolo indica que el presente producto no puede ser tratado como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos.

Equipo diseñado para funcionar entre 15°C y 45°C con una humedad relativa máxima del 95%, con un rango de $\pm 10\%$ de la tensión nominal de alimentación indicada en la etiqueta trasera (según IEC 60065). Si debe sustituir el fusible preste atención al tipo y rango.

El cableado exterior conectado al equipo requiere de su instalación por una persona instruida o el uso de cables flexibles ya preparados.

Si el aparato es conectado permanentemente, la instalación eléctrica del edificio debe incorporar un interruptor multipolar con separación de contacto de al menos 3mm en cada polo.

Para desconectar el dispositivo debe usar el enchufe. Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas, terremotos o cuando no se vaya a emplear durante largos periodos.

No emplace altavoces en proximidad a equipos sensibles a campos magnéticos, tales como monitores de televisión o material magnético de almacenamiento de datos.

El colgado del equipo sólo debe realizarse utilizando los herrajes de colgado recomendados y por personal cualificado. No cuelgue la caja de las asas y respete los valores máximos de carga dados en el manual.

No existen partes ajustables por el usuario en el interior de este equipo. Cualquier operación de mantenimiento o reparación debe ser realizada por personal cualificado. Es necesario el servicio técnico cuando el equipo se haya dañado de alguna forma, como que haya caído líquido o algún objeto en el interior del aparato, haya sido expuesto a lluvia o humedad, no funcione correctamente, haya recibido un golpe o su cable de red esté dañado.

Limpie con un paño seco. No use limpiadores con disolventes.



The exclamation point inside an equilateral triangle is intended to alert the users to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product. Heed all warnings. Follow all instructions. Keep these instructions.

WARNING: This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interferences in which case the user may be required to take adequate measures.

Use this product only in E1, E2, E3 or E4 environments according to EN55103-2.

Do not remove mains connector ground, it is dangerous and illegal. Class I device. The product must be connected to a mains socket outlet with protective earth connection. Only use this equipment with an appropriate mains cord for your country.



The lightning and arrowhead symbol warns about the presence of uninsulated dangerous voltage. To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover.

Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus that produce heat. The circulation of air through the heatsink must not be blocked.

Do not expose this device to rain or moisture without the rain protector supplied. Do not place any objects containing liquids, such as bottles or glasses, on the top of the unit. Do not splash liquids on the unit without the rain protector supplied.



This symbol on the product indicates that this product should not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Working temperature ranges from 15°C to 45°C with a relative humidity of 95%, with $\pm 10\%$ of the rated main voltage value indicated on the rear label (according to IEC 60065). If the fuse needs to be replaced, please pay attention to correct type and ratings.

The outer wiring connected to the device requires installation by an instructed person or the use of a flexible cable already prepared.

If the apparatus is connected permanently, the electrical system of the building must incorporate a multipolar switch with a separation of contact of at least 3mm in each pole.

To disconnect the device, you should use the mains plug. Unplug this apparatus during lightning storms, earthquakes or when unused for long periods of time.



Do not place loudspeakers in proximity to devices sensitive to magnetic fields such as television monitors or data storage magnetic material.

The appliance should be flown only from the rigging points and by qualified personnel. Do not suspend the box from the handles and respect the maximum load values given in the manual.

No user serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally or has been dropped.

Clean only with a dry cloth. Do not use any solvent based cleaners.

GARANTÍA

Todos nuestros productos están garantizados por un periodo de 24 meses desde la fecha de compra.

Las garantías sólo serán válidas si son por un defecto de fabricación y en ningún caso por un uso incorrecto del producto.

Las reparaciones en garantía pueden ser realizadas, exclusivamente, por el fabricante o el servicio de asistencia técnica autorizado.

Otros cargos como portes y seguros, son a cargo del comprador en todos los casos.

Para solicitar reparación en garantía es imprescindible que el producto no haya sido previamente manipulado e incluir una fotocopia de la factura de compra.

WARRANTY

All our products are warrantied against any manufacturing defect for a period of 2 years from date of purchase.

The warranty excludes damage from incorrect use of the product.

All warranty repairs must be exclusively undertaken by the factory or any of its authorised service centers.

To claim a warranty repair, do not open or intend to repair the product.

Return the damaged unit, at shippers risk and freight prepaid, to the nearest service center with a copy of the purchase invoice.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DECLARATION OF CONFORMITY

DAS Audio Group, S.L.

C/ Islas Baleares, 24 - 46988 - Pol. Fuente del Jarro - Valencia. España
(Spain).

Declara que AERO-40A:

Declares that AERO-40A:

Cumple con los objetivos esenciales de las Directivas:

Abide by essential objectives relating Directives:

- de Baja Tensión (Low Voltage Directive) 2014/35/UE
- de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE
- RoHS 2011/65/UE
- RAEE (WEEE) 2012/19/UE

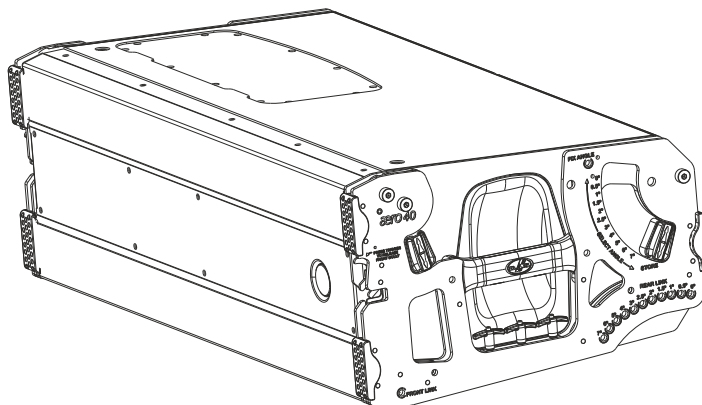
Y es conforme a las siguientes Normas Armonizadas Europeas:

In accordance with Harmonized European Norms:

- EN 60065:2014.- Audio, video and similar electronic apparatus. Safety requirements.
- EN 55032:2012.- Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements.
- EN 55103-2:2009.- Electromagnetic compatibility. Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use. Part 2:Immunity.
- EN 50581:2012.- Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

INTRODUCCIÓN

El **AERO-40A** es un sistema line array autoamplificado de tres vías que incorpora conectividad para control y monitoreo remotos. La configuración única del avanzado sistema line array **AERO-40A**, incorpora un altavoz de carga trasera en un recinto con configuración bass-reflex para reproducción de bajas frecuencias. El rango medio se reproduce por medio de un nuevo altavoz de 8" desarrollado específicamente para el **AERO-40A**. La reproducción de altas frecuencias recae en dos motores de compresión DAS **M-75N** acoplados a la nueva guía de ondas **BPS-2912**.



Características

- Sistema Line Array Avanzado (**ALAS™**).
- Configuración tres vías autoamplificado.
- Amplificador Clase D 4000 W pico.
- Potente DSP con filtros FIR Brickwall.
- Limitación y protección mejoradas.
- Conversores AD/DA tope de gama.
- Control y monitoreo remotos vía **DASnet™**
- Guías de ondas de nuevo desarrollo.
- Mayor SPL y aumento del manejo de potencia.
- Nuevo sistema de volado para mejorar la facilidad y seguridad de uso.

La amplificación del **AERO-40A** está suministrada por un paquete electrónico que incluye un nuevo amplificador de 2000 W (4000 W pico), un avanzado procesamiento digital de señal y conectividad para el sistema de gestión remoto. El diseño del amplificador Clase D de tres canales y alta eficiencia, incorpora fuente de alimentación conmutada (SMPS) y un completo sistema de protección, tanto para el amplificador como para los componentes. El primer canal suministra la potencia para la vía de bajas frecuencias, el segundo para la de medios-agudos y el tercero para los motores de compresión.

El **AERO-40A** incorpora lo último en procesadores digitales de señal. Se han utilizado filtros FIR Brickwall para obtener un perfecto alineamiento entre vías y una uniformidad de cobertura excepcional incluso en las frecuencias de corte. Los conversores tope de gama AD/DA incorporados, añaden mejoras en la dinámica, menor distorsión y niveles de ruido ultra-bajos.

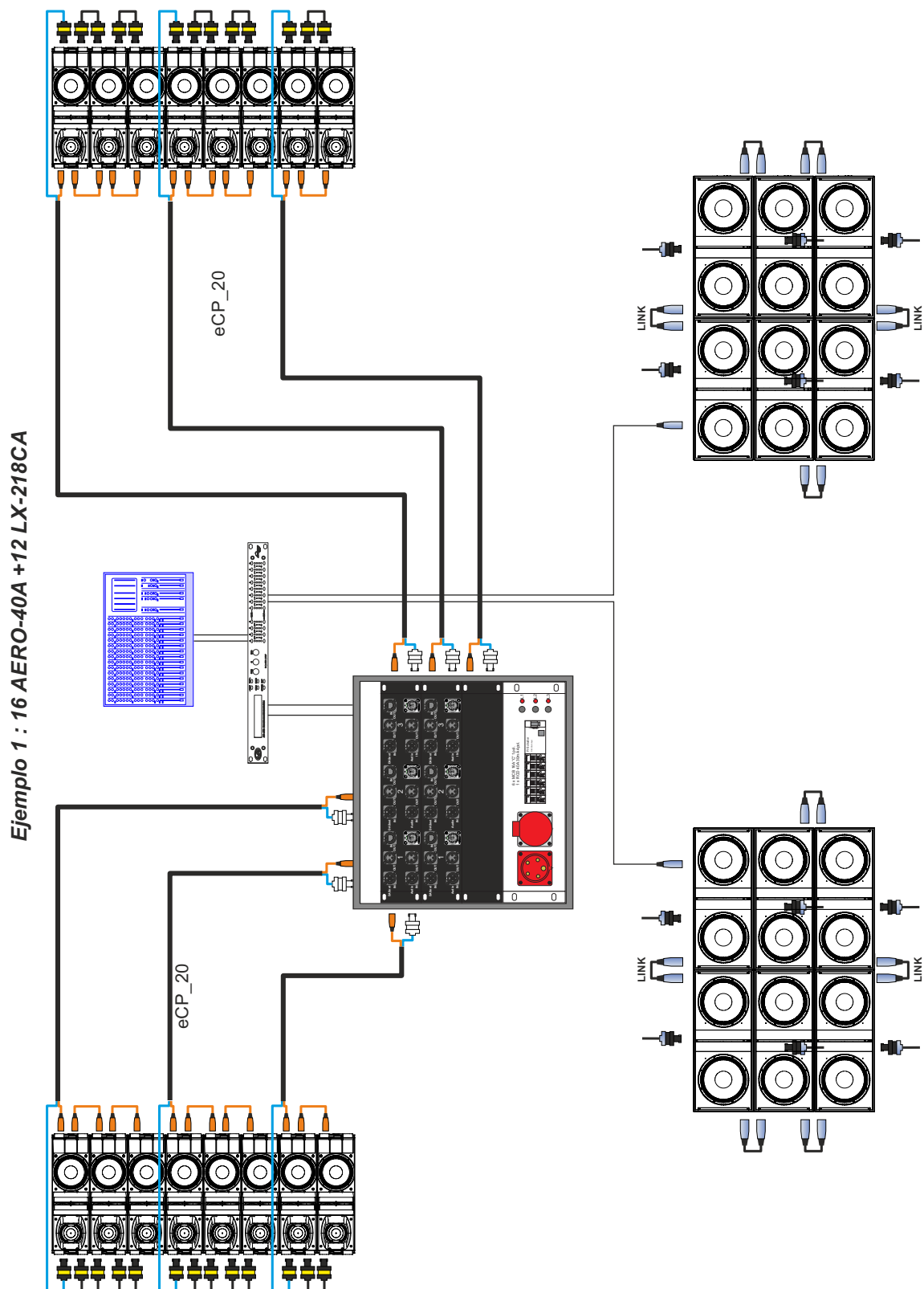
El control y monitoreo remotos se realizan por medio del sistema de gestión de audio para recintos autoamplificados y procesadores **DASnet™**. El sistema **DASnet™** ofrece a los usuarios una visión instantánea e intuitiva sobre el estado del sistema, así como el control sobre una serie de parámetros de un solo recinto o una red de sistemas.

El recinto del **AERO-40A** es de brillante diseño. Está construido en contrachapado de abedul y acabado en pintura negra ISO-Flex que ofrece una excelente protección y durabilidad. Tres ensamblajes individuales que comprenden la guía de ondas de altas frecuencias, la bocina para el altavoz de 8" de rango medio y el asiento para el altavoz de 12", están realizados en inyección de aluminio y adosados al frente del recinto. Ensamblado en la parte trasera del recinto se encuentra un disipador compuesto por dos piezas de aluminio inyectado que alojan el amplificador y los componentes electrónicos relacionados.

Una robusta reja de acero con recubrimiento al polvo se utiliza para proteger los componentes. Los elementos de fijación y parte del sistema de volado son de acero inoxidable. El sistema de volado ha sido diseñado para proporcionar facilidad de uso, manipulación segura y ajuste preciso. Solamente utilizando el ensamblaje integrado y los pasadores de liberación rápida, los enganches con muelle permanecen posicionados durante el volado y previenen el traqueteo durante el funcionamiento.

CONFIGURACIONES

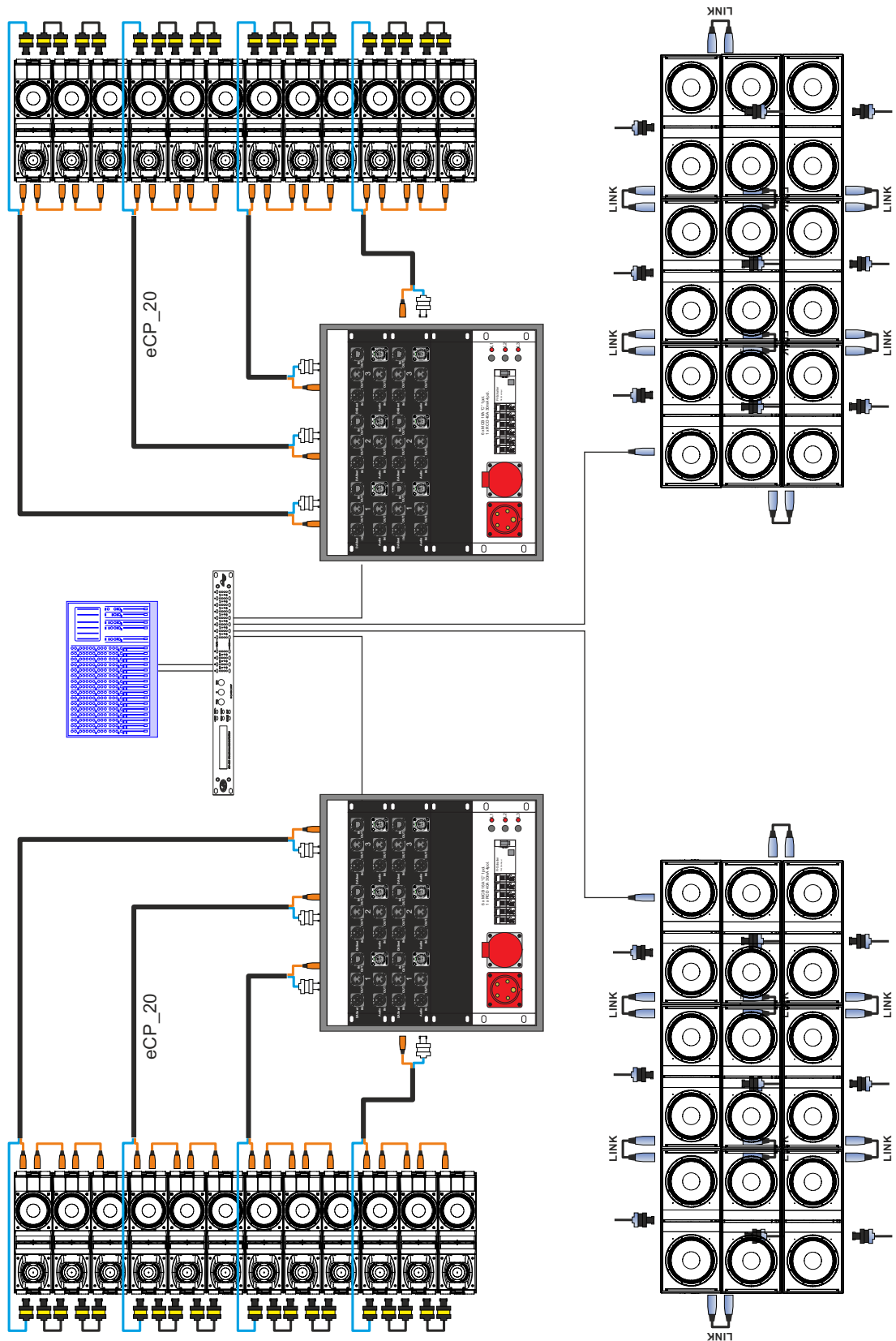
A continuación, dos configuraciones de ejemplo. En nuestra web podrá encontrar más configuraciones.



CONFIGURACIONES (cont.)

Nota: En nuestra web podrá encontrar más configuraciones.

Ejemplo 2 : 24 AERO-40A +18 LX-218CA



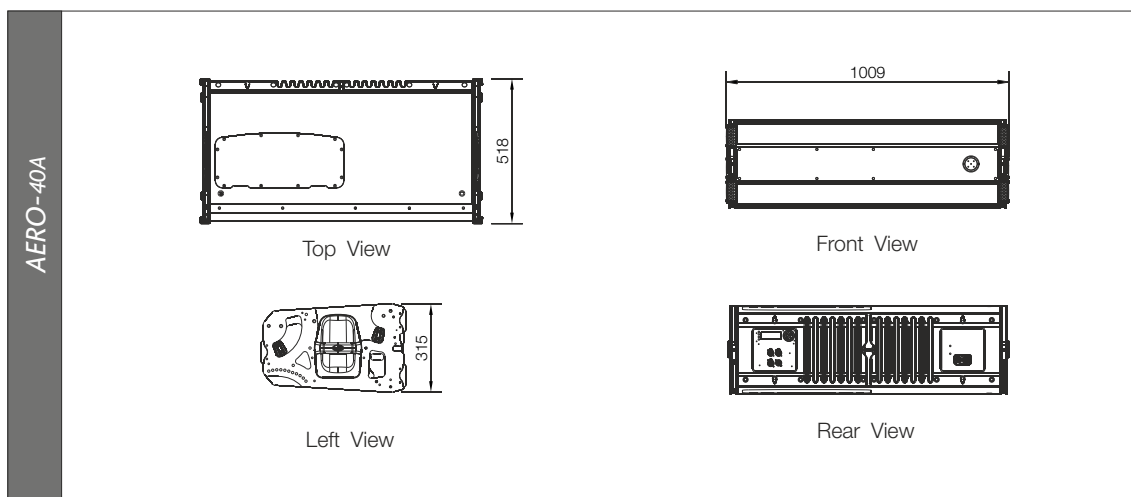
ESPECIFICACIONES

	AERO-40A
Nominal LF Power Amplifier	1000 W (Class D)
Nominal MF Power Amplifier	500 W (Class D)
Nominal HF Power Amplifier	500 W (Class D)
Input Type	Balanced Differential Line
Input Impedance	Line: 20 kOhms
Sensitivity	Line: 1,95 V (+8dBu)
Frequency Range (-10dB) (1)	60 Hz - 20 kHz
Horizontal Coverage (-6dB)	90° Nominal
Vertical Coverage	Splay Dependent
Rated Maximum Peak SPL at 1m (2)	138 dB
Transducers/Replacement Parts	LF: 1 x 12GNR/GM-12G MF: 1 x 8AN4/GM-8AN4 HF: 2 x M-75N/GM-M75N
Enclosure Geometry	Trapezoidal 3.5°
Enclosure Material	Birch Plywood
Color/Finish	Black/ISO-flex paint
Rigging System	Integrated in box design
Connectors	Audio INPUT: Female XLR Audio LOOP THRU: Male XLR Audio + Data INPUT: etherCON Audio + Data LOOP THRU: etherCON AC INPUT: powerCON TRUE1 AC OUTPUT: powerCON TRUE1
AC Power Requirements	6,0 A, 115 V, 50 Hz/60Hz
1/3 Power (Pink Noise)	3,0 A , 230 V, 50 Hz/60Hz
Dimensions (H x W x D)	31,5 x 94,2 x 40 cm 12,4 x 37,1 x 15,75 in
Weight	68 kg (149,6 lb)
Accessories	AX-AE40S3 Rigging Grid AXS-AE40 PICKUP-AE40S3 PL-40S DASnet Rack

En DAS Audio Group, S.L., la mejora del producto a través de la investigación y desarrollo está en continuo proceso. Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

DIBUJOS DE LÍNEAS

ALL DIMENSIONS IN MILIMETERS



AMPLIFICADOR

Descripción

1) INPUT :

Conector de entrada de señal tipo XLR. Al igual que el conector LOOP THRU, es un conector balanceado cuya asignación a pines es:

- 1 =GND (Masa).
- 2 =(+) Entrada no invertida.
- 3 =(-) Entrada invertida.

2) LOOP THRU :

Conector de salida de señal tipo XLR. Con él se pueden conectar varias cajas y enviarles a todas la misma señal.

3) IN :

Conector etherCon de Neutrik de entrada para *DASnet™*.

4) OUT :

Conector etherCon de Neutrik de salida para *DASnet™*, para interconectar más cajas.

5) ON :

LED verde que indica que la unidad está encendida.

6) IDENTIFY/COMMS :

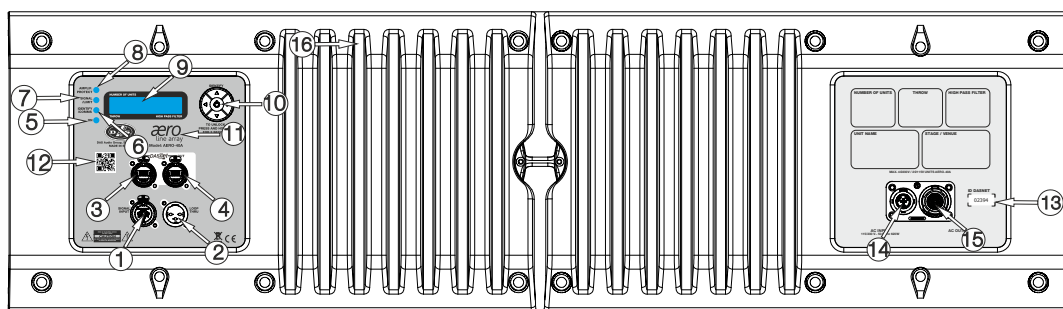
LED naranja que parpadea despacio cuando se pulsa IDENTIFY (para identificar la unidad) o si hay comunicación mediante *DASnet™*, parpadea más rápido.

7) SIGNAL/LIMIT :

LED bicolor que indica la presencia de señal si luce verde, y que actúa el limitador si luce rojo.

8) AMP. PROTECT :

LED rojo que indica la protección de uno o varios canales (en la pantalla se indica que canal).



Amplificador de AERO-40A

9) PANTALLA :

Display de 2x16 donde se visualizan los mensajes.

10) TECLADO :

Teclado de 5 botones para interactuar con el amplificador y acceder a la reconfiguración de la unidad, si se desea.

11) MODELO :

Etiqueta con el modelo del amplificador: *aero 40A*.

12) QR :

Símbolo QR que permite el acceso, mediante internet, a los manuales de la unidad.

13) ID DASNET :

Etiqueta con el número de identificación de la unidad para *DASnet™* (más información en la sección RECONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD). Esta información también aparece al encender la unidad.

14) AC INPUT :

Conector tipo PowerCon TRUE1 de Neutrik para la conexión a la red eléctrica. **Use sólo con el cable de red apropiado para su país.**

15) AC OUTPUT :

Conector tipo PowerCon TRUE1 de Neutrik para la conexión a la red eléctrica. **Use sólo con el cable de red apropiado.**

16) RADIADOR :

Cuidado al tocar con la mano pues el radiador puede estar caliente, aunque nunca alcance una temperatura peligrosa.

NOTA: Al encender la unidad aparecen en la pantalla la siguiente secuencia de mensajes:



Por último, después de algunos segundos se apaga la pantalla.

Encendido / Apagado

El encendido de un sistema de sonido ha de hacerse de atrás hacia delante. Encienda las caja autoamplificadas lo último en su sistema de sonido (encienda los sub-bajos antes que los sistemas para medios-agudos). Encienda primero las fuentes tales como reproductores de CD o platos giradiscos, luego el mezclador, después los procesadores y finalmente la caja autoamplificada. Si tiene varias cajas, es recomendable encenderlas secuencialmente una a una, y no todas a la vez.

Al apagar el sistema de sonido siga el proceso inverso, y apague las cajas antes que cualquier otro elemento del sistema.

Desconecte el aparato mediante el enchufe de red. Tanto el conector de alimentación como el enchufe deben estar siempre accesibles y nunca deben cubrirse o bloquearse de ninguna manera. El cable de alimentación puede separarse del aparato desconectando el conector tipo PowerCon TRUE1 de Neutrik. Siempre desconecte el aparato desde el enchufe de red, quitando el conector de alimentación, antes de desconectar el cable de alimentación. En todos los modelos, el conector de red es del tipo PowerCon TRUE1 de Neutrik, disponiendo, además de un conector PowerCon TRUE1 para encadenar varios equipos (detalles en las etiquetas del modelo).

IMPORTANTE: No desconecte el equipo cuando se esté reproduciendo música.

Asegúrese de que el aparato está desconectado de la red de alimentación observando que el LED marcado como ON está apagado. Por favor, tenga en cuenta que el LED ON puede lucir durante varios segundos después de que el aparato haya sido desconectado.

Indicador de saturación

En este equipo hay un indicador SIGNAL/LIMIT, que luce rojo con un nivel de señal de entrada excesivo.

Si está encendido permanentemente, bajar el nivel de la señal de entrada, pues es excesivo y hace sonar mal el equipo, provocando fatiga auditiva y pudiendo ser dañino para la salud.

Ecualización

Este equipo no necesita ecualizaciones adicionales para sonar correctamente, siendo los ajustes excesivos y externos de ganancia de ecualización los responsables de la mayoría de problemas de sobrecalentamiento anómalo. No recomendamos valores superiores a +3dB, de ecualización externa.

Sobrecalentamiento

Este equipo no presenta un calentamiento excesivo en condiciones normales ya que posee un ventilador que comienza a enfriar cuando la temperatura del módulo alcanza los 60°C. Cuando ocurre un sobrecalentamiento la unidad se protegerá bajando el nivel de sonido (a partir de 70°C), y puede llegar a dejar de sonar (si se alcanzan los 80°C). Si ocurre, deberemos comprobar las causas, recurriendo si es preciso a un centro autorizado de Asistencia Técnica.

En la mayoría de las ocasiones bastará con dejar enfriar la unidad después de corregir el error, para que el sistema vuelva a funcionar correctamente.

El amplificador va provisto de un radiador de aluminio, para mejorar la evacuación del calor residual.

Debe intentarse que las aletas del radiador estén libres de polvo y suciedad.

No obstruya la circulación del aire por el radiador durante el uso del equipo.

El aire circula desde la parte inferior a la superior.

Valor bajo de tensión de la red

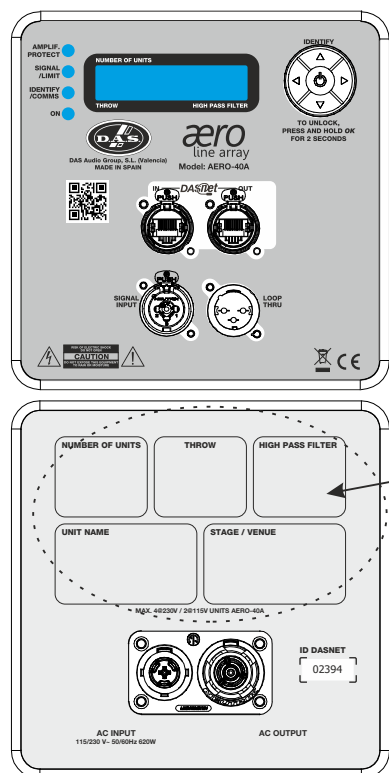
Si la tensión de la red eléctrica cae a niveles inferiores a la tensión de desconexión de la unidad, ésta desconecta la música hasta que la red eléctrica vuelva a niveles lo suficientemente altos, entrando en protección y dejando de sonar.

La unidad reconoce automáticamente si va a trabajar en el rango de 230Vac o de 115Vac a través de su cable de alimentación.

Los rangos de funcionamiento nominal serán de 90V a 125V para 115Vac, o de 180V a 250V para 230Vac.

La corriente consumida por la unidad en el rango de 115Vac es el doble que la consumida en el rango de 230Vac, para la misma potencia acústica.

Para 230Vac el consumo de la unidad entregando 1/3 de potencia (con ruido rosa de señal de entrada) es de 3A.



Detalle de las etiquetas

Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La unidad no suena. El indicador de presencia de señal no se enciende.	1 - La fuente de señal no está enviando señal por el cable. 2 - Cable defectuoso.	1 - Compruebe en el indicador de salida del mezclador que la señal está siendo enviada. 2 - Cambie de canal los cables en el mezclador para determinar si el cable está fallando. Asegúrese de que los cables estén conectados correctamente.
La unidad no suena a su nivel máximo. La luz de LIMIT nunca se enciende.	1 - El mezclador o fuente de señal tienen salida insuficiente. 2- Si las conexiones y la estructura de ganancia son correctas puede haber sobrecalentamiento.	1 – Si utiliza un mezclador, asegúrese de usar la salida balanceada si la tiene. Utilice un mezclador o fuente de señal profesional con más nivel de salida. 2- Intente “enfriar” la unidad bajando el nivel master de mesa. Puede añadir un filtro pasa-altos para bajar la temperatura en graves (corte a 100Hz, por ejemplo).
Señal de sonido distorsionada, con el indicador de limitación (LIMIT) sin encenderse, o parpadeando rara vez.	1 - El mezclador u otra señal está distorsionando.	1 - Baje el nivel general de salida del mezclador o la ganancia de los canales. Compruebe que la fuente de señal está bien.
Señal de sonido distorsionada y muy alta. El indicador de limitación (LIMIT) está encendido continuamente.	1 - El sistema está siendo sobrecargado con demasiada señal de entrada y ha alcanzado su máxima potencia.	1 - Baje el nivel de salida del mezclador.
Ruido cuando la unidad está conectada a un mezclador.	1 - Probablemente la mesa tiene salida no-balanceada. Están siendo usados cables de no balanceado a balanceado mal contruidos. 2 - La secuencia de conexiones a la red eléctrica no es correcta. 3 - El cable de señal es demasiado largo o está demasiado próximo a la línea de AC. 4- Cable de DASnet ecP_xx o latiguillo de conexión entre cajas eC_09 defectuosos. 5- Error en la conexión de la red 485 en el DASnet Patch panel.	1 - Ver el Apéndice de este manual para hacer un cable de no balanceado (mezclador) a balanceado (caja autoamplificada) correctamente. 2 - Conecte el mezclador y la caja autoamplificada a la misma toma de corriente AC. 3-Use un cable lo más corto posible y evite que vaya demasiado cerca del cable de red. 4- Compruebe que no hay pines “cruzados” o pares cortocircuitados en el cable CAT7. Posible cortocircuito entre par de audio y par de señal de DASnet. 5- Asegúrese de que INPUT de Audio en el patch panel no está conectado en INPUT de DASnet y viceversa.
Ruido o zumbido cuando controles de luz son usados en el mismo edificio.	1 - El sistema de sonido está conectado a la misma fase que el de luces. 2 - Los cables de sonido están demasiado cerca de los de luces.	1 - Conecte el sistema de sonido y el de luces a distintas fases. Puede que necesite la ayuda de un electricista. 2 - Aleje los cables de audio de los cables de luces. Trate de averiguar en que punto está entrando el ruido en el sistema.
El indicador de encendido no se enciende con el conector de entrada corriente girado y anclado en posición de encendido (LOCK).	1 - Mala conexión de los cables de alimentación. 2 - Mal cableado. 3 - Fusible interno fundido.	1 - Revise las conexiones. 2 - Revise los cables, conectores y la toma de alimentación con un comprobador o multímetro. 3- Reemplazar el fusible interno por otro del mismo tamaño y tipo.

RECONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD

La unidad permite cambiar algunos parámetros que vienen por defecto definidos desde la fábrica. El firmware aquí descrito es la versión 1.20.

Sin embargo, parámetros como su ganancia y retardo sólo se pueden cambiar mediante *DASnet*TM.

Como se indica en la etiqueta trasera de la unidad, manteniendo pulsado 'OK' durante un par de segundos hasta que las flechas cubran toda la pantalla, accederemos a unos menús que nos permitirán cambiar los parámetros como el nº de cajas, el tiro o añadir un filtro pasa-altos.

Por defecto, la unidad está configurada como:

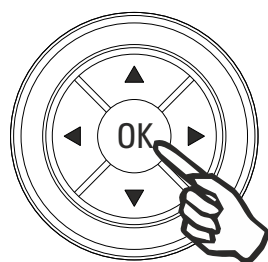
```

1 Unit
Mid      :HP: OFF

```

Es decir: Sistema compuesto por una unidad, tiro medio y con el filtro pasa-altos desactivado.

Para acceder a la reconfiguración, mantenemos pulsado el botón OK durante un par de segundos, hasta que las flechas cubran toda la pantalla,



**TO UNLOCK,
PRESS AND HOLD OK
FOR 2 SECONDS**

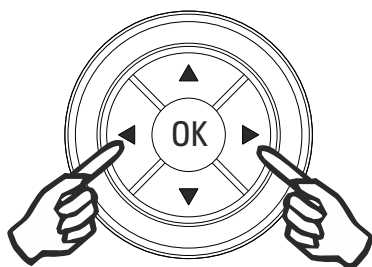


Accederemos a los menús que nos permitirán cambiar algunos de los parámetros definidos desde fábrica.

En primer lugar aparecerá:

```
1-Configuration
>
```

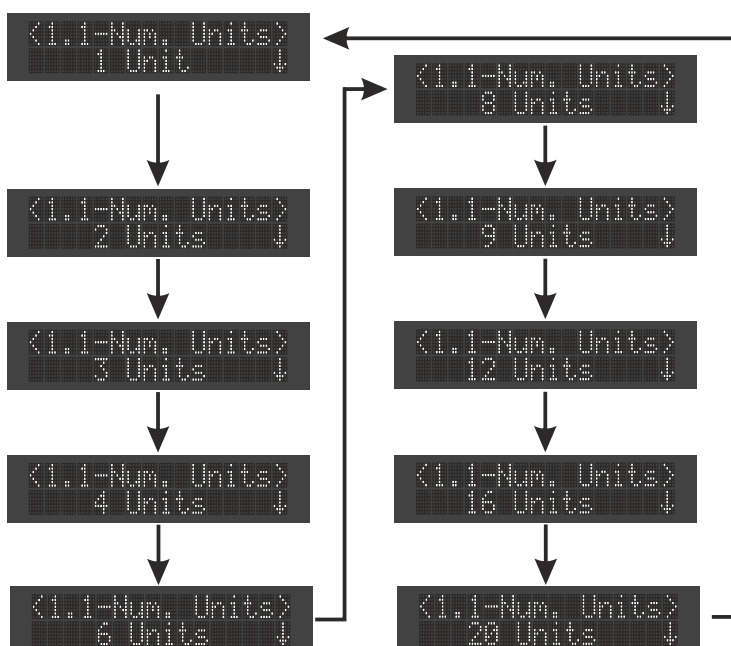
Y pulsando las flechas indicadas (**derecha** o **izquierda**), se podrá pasar a otros menús,



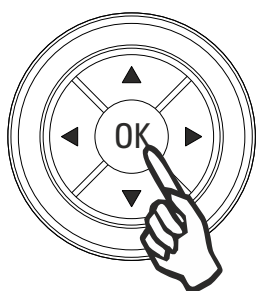
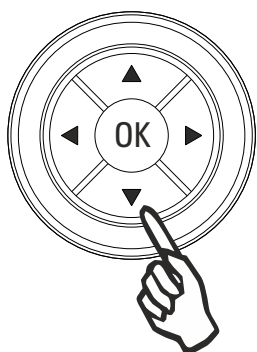
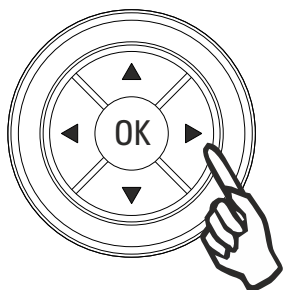
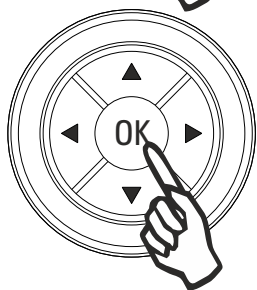
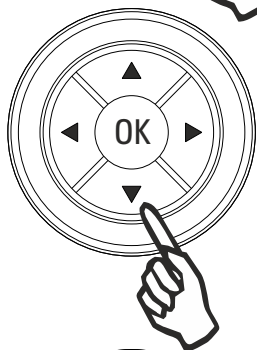
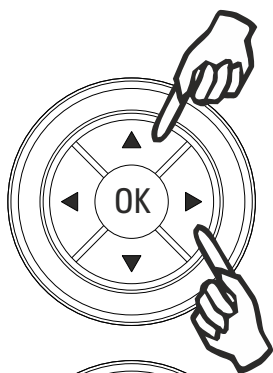
```
2-Utilities
< >
```

3-Information

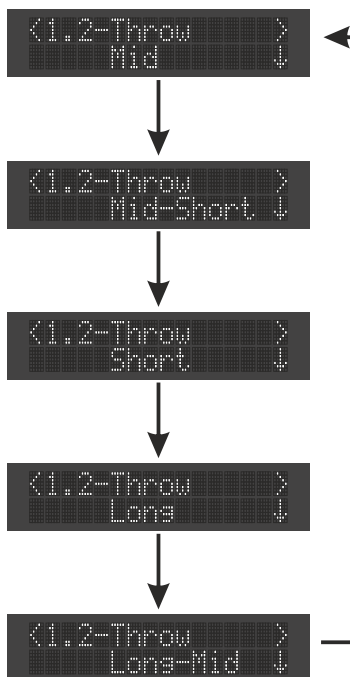
Para acceder bastará con pulsar en Ok. Así, en el primer menú: 'Configuration', podremos elegir el número de unidades, el tiro (*throw*) de la unidad, o asignar un filtro pasa-altos, con sólo pulsar la flecha hacia **abajo**, y pulsar Ok para volver al menú anterior, igual que con flecha **arriba**.



Como se puede observar, siempre pulsando **abajo**, volvemos de manera cíclica a la primera opción. Esta característica se da en los demás menús.

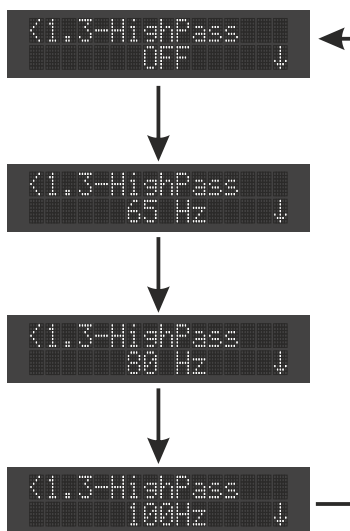


Después de seleccionar el número de unidades del array, al pulsar la flecha hacia **arriba** volveremos al menú anterior. Si ahora pulsamos la flecha hacia la **derecha**, pasaremos a un segundo menú, donde seleccionaremos el tiro (*throw*) pulsando la flecha hacia **abajo**:



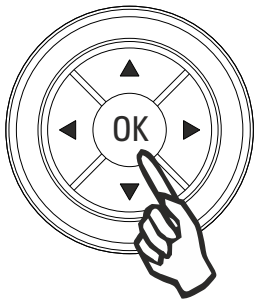
De forma cíclica, podremos volver a la cualquier opción. Una vez hecha la selección podremos salir pulsando Ok.

Si dentro del menú 'Configuration' pulsamos hacia la **derecha** después del menú 'Throw' encontraremos el menú para poder aplicar, si se desea, un filtro pasa-altos:



De forma cíclica podremos volver a cualquier opción. Pulse Ok para seleccionar.

Tenga en cuenta que las pendientes de estos filtros pasa-altos es de 48 dB/oct.



```
1-Configuration>
↓
2-Utilities< >
```

[illegible]

```

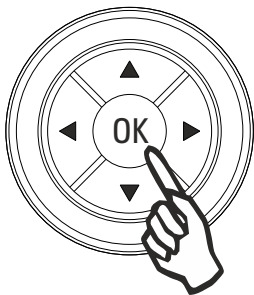
1 Unit
Mid :HP: OFF

```

```
2-Utilities
<                                     >
```

↓

```
3-Information
<
```

3-Information

Pulsando Ok para seleccionar 'Information' tendremos que, de forma automática y sin tener que pulsar ningún botón, aparecerá en pantalla toda la información de la unidad, según la siguiente secuencia de pantallas:

Unit Name:
Aero 40A

Nota: Unit Name se puede cambiar con DASnet.

Unit ID number:
02394

Nota: En este ejemplo el ID es 02394.

Firmware v1.20
UCv1.4 - DSPv2.0

Nota: La versión del Firmware se podrá actualizar en el futuro.

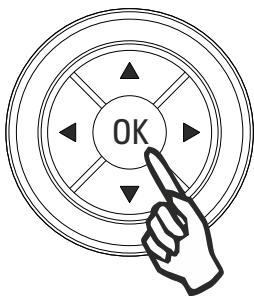
Gain: 0.0 dB
Delay: 0.0 ms

Nota: Tanto 'Gain' como 'Delay' se puede cambiar con DASnet.

1 Unit
Mid HP: OFF

Nota: La pantalla se apagará a los pocos segundos.

3-Information



Y se parará. Se puede volver a pulsar Ok para que vuelva a aparecer toda la información.

Advertencia

Dada la importancia y la cantidad de imágenes explicativas necesarias para el montaje de arrays mediante **AERO-40A**, este manual no puede ofrecer toda la información necesaria para llevar a cabo el volado de estos sistemas de **DAS Audio**. En este documento recogeremos las precauciones de seguridad y un resumen de descripción de cada uno de los elementos a emplear.

Para acceder a la información completa consulte el **Manual de Colgado**, que podrá encontrar en nuestra web.

Para llevar a cabo cualquier actividad relacionada con el volado de sistemas de sonido de **DAS Audio**, es conveniente leer el presente documento y el **Manual de Colgado**, así como cumplir todas las advertencias y consejos que en él se dan. El objetivo, por tanto, es permitir al usuario que se familiarice tanto con los elementos mecánicos que le van a hacer falta para elevar el sistema acústico, como con las medidas de seguridad y prevención que debe adoptar durante y después del montaje.

El colgado de las cajas debe efectuarse por técnicos muy experimentados, con un conocimiento adecuado de los equipos y herrajes a utilizar, así como de la normativa local de seguridad aplicable. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que los sistemas de sonido que va a suspender (incluidos todos los accesorios de volado) cumplen con las normativas estatales y locales vigentes.

Los datos que se ofrecen en este manual referentes a la resistencia de los sistemas son resultado de ensayos realizados en laboratorios independientes. Es responsabilidad del usuario el cumplir con los coeficientes de seguridad, valores de resistencia, técnicas de volado, supervisiones periódicas y advertencias dadas en este manual. La mejora del producto a través de la investigación y el desarrollo es un proceso continuo en **DAS Audio**, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

La industria para la fabricación de los mismos acepta de manera estandarizada la aplicación de factores de seguridad de 5:1 para los recintos y partes estáticas. Para aquellos elementos sometidos a fatiga por causa de la fricción y variaciones en los esfuerzos a los que se someten, se deben cumplir los siguientes factores de seguridad; 5:1 para las eslingas de cable de acero, 4:1 para eslingas de cadena de acero y 7:1 para eslingas de poliéster. Esto supone que un elemento con una tensión de rotura de 1000 Kg, podrá ser sometido a una carga estática de trabajo de 200 Kg (factor de seguridad 5:1), y dinámica de tan solo 142 Kg (factor de seguridad 7:1).

Cuando se cuelgue un sistema la carga de trabajo debe ser inferior a la resistencia de cada punto individual de anclaje, así como de cada recinto.

Los herrajes utilizados deben revisarse regularmente y las unidades defectuosas desechadas. Es altamente recomendable el establecimiento de una rutina de inspecciones y mantenimiento de los sistemas, así como de la elaboración de procedimientos de comprobación y formularios a rellenar por el personal encargado de las inspecciones. Pueden existir normativas nacionales que exigen, en caso de accidente, la presentación de la documentación de las inspecciones y de las acciones correctoras llevadas a cabo tras las anotaciones desfavorables realizadas en las mismas.

No debe aceptarse ningún riesgo en cuestión de seguridad pública.

Al suspender elementos del techo u otras estructuras, se deben extremar las precauciones calculando previamente su resistencia. Nunca se deben colgar recintos acústicos de estructuras que no tengan plenas garantías de seguridad.

Todos aquellos accesorios empleados para volar un sistema de sonido no proporcionados por **DAS Audio** son responsabilidad del usuario. Es su responsabilidad emplearlos para efectuar instalaciones de volado.

Accesorios y otros utensilios

Los sistemas **AERO-40A** de **DAS Audio** permiten el colgado mediante los accesorios: **AX-AE40S3** y **PICKUP-AX-AE40S3**, si se necesita otro punto de volado para otro motor de elevación.

Para el transporte existe la plataforma **PL-40S** (para hasta 4 unidades), y la plataforma individual **PL-40** (incluida con cada unidad).

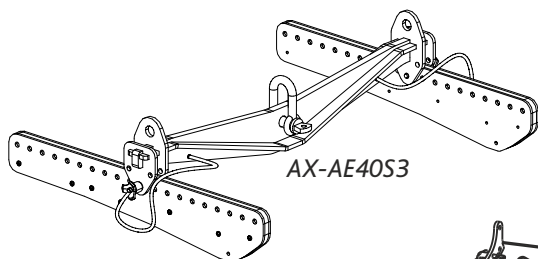
Consulte el **Manual de Colgado** y los manuales de cada uno de los accesorios del sistema para tener más información.

Dichos herrajes están fabricados con acero cubierto de zinc y pintados en negro, con tornillos especiales de alta resistencia a cizalladura, que actúan de refuerzo y permitirán tanto apilar las cajas como colgarlas.

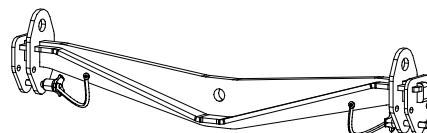
A continuación, se enumeran dichos accesorios con imágenes.

Accesorios

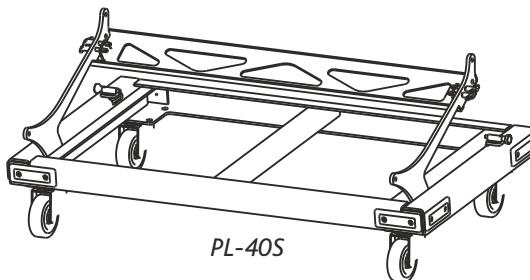
Consulte el **Manual de Colgado** y los manuales de cada uno de los accesorios del sistema para tener más información.



AX-AE40S3

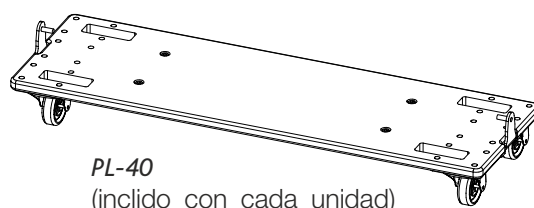
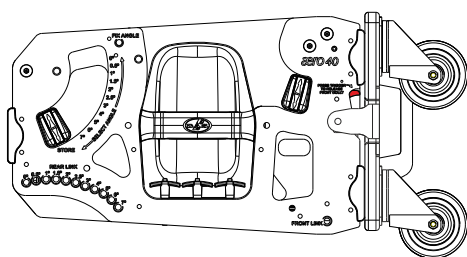


PICKUP-AX-AE40S3



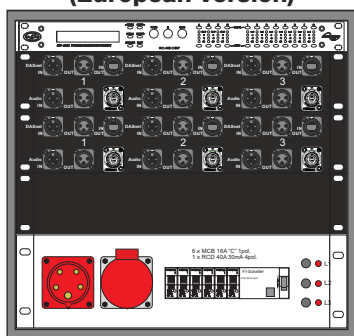
PL-40S

Otros utensilios

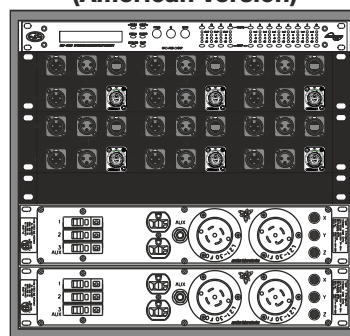


PL-40
(incluido con cada unidad)

**DASnet rack
(2 patch panel + power distro 32Amp)
(European version)**



**DASnet rack
(2 patch panel + power distro 32Amp)
(American version)**



DASnet cables

Power Link:



Plink1_09
(number refers to cable length, meters)

EtherCon cable (eC): Shielded STP CAT7 cable



eC_0,9
(number refers to cable length, meters)

EtherCon cable + Powercable (eCP):



Shielded CAT7 cable
Power cable 3x2,5mm2
aero 40A, Convert 15A

eCP_20
(number refers to cable length, meters)



Shielded CAT7 cable
Power cable 3x2,5mm2
Road 12A_net,
Road 15A_net

eCPk_1 / eCPk_5 /
(number refers to cable length, meters)

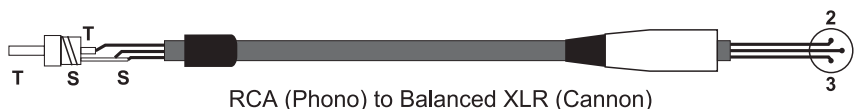
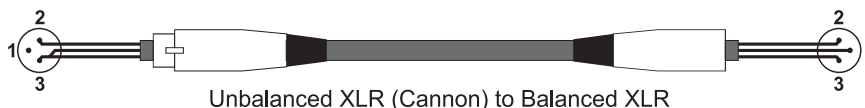
ANEXO I : Conexiones de línea : no-balanceadas y balanceadas

Existen dos métodos básicos para transportar la señal de audio con nivel de micrófono o línea:

Línea no-balanceada: Emplea un cable con dos conductores, transportando la señal como diferencia de potencial (voltaje) entre ambos. El ruido electromagnético (interferencias) del entorno puede sumarse a la señal que los cables transportan, apareciendo a la salida de nuestro sistema como ruido. Los conectores que llevan señal no-balanceada poseen dos pines, tales como el RCA (Phono), y el 1/4" (6.35 mm, comúnmente llamado jack) mono. Un conector de tres pines, como puede ser un XLR (Cannon), puede también llevar señal no-balanceada si uno de los pines no se usa.

Línea balanceada: Emplea un cable con tres conductores. Uno de ellos sirve de pantalla contra el ruido electromagnético y es el cable de tierra. Los otros dos tienen la misma tensión respecto del cable de tierra pero con signos opuestos. El ruido que no puede ser rechazado por el blindaje afecta por igual a los dos cables que transportan la señal. La mayor parte de los aparatos electrónicos de audio profesional trabajan con entrada balanceada. En estos aparatos el circuito de entrada toma la diferencia de potencial entre los dos cables que transportan la señal con voltajes opuestos, rechazando por tanto el ruido, que tiene el mismo signo en ambos cables. Los conectores que pueden llevar señal balanceada poseen tres pines, tales como el XLR (Cannon), y el 1/4" (jack) estéreo.

Los gráficos que siguen muestran la conexión desde diferentes tipos de conectores a entradas balanceadas de procesador o amplificador. Los conectores de la izquierda vienen de la fuente de sonido y los de la derecha van a las entradas de los amplificadores o procesadores. Observe que en los conectores no balanceados de la izquierda unimos dos terminales dentro del conector. En las conexiones de salida balanceada a entrada balanceada, en caso de aparecer zumbidos, pruebe a desconectar la malla o tierra (sleeve, ground) en el conector de entrada. Nótese que los gráficos indican qué pin se tiene que conectar con qué otro pin, pero que las posiciones de los pines son diferentes a las de un conector XLR en la realidad. También se asume que los dispositivos usan el pin 2 en el XLR como positivo.



ANEXO II : DASnet cables

Con la adquisición de cada sistema de **AERO-40A** el cableado y los racks de DASnet con los paneles de conexionado están incluidos. Es muy importante utilizar con el sistema los cables de fábrica para prevenir interferencias electromagnéticas entre la señal de audio analógico, los datos de DASnet y la tensión de alimentación del amplificador. En caso de no emplear los cables de fábrica asegúrese de que los cables empleados se adecúan a las especificaciones siguientes. En este caso además es de vital importancia el correcto crimpado de los conectores ethercon a los pares del cable CAT7 para evitar ruidos anómalos.

Hay 4 tipos diferentes de cables.

- cables de alimentación y STP CAT7. Estos cables se denominan eCP_xx (xx hace referencia a la longitud en metros), Standard de fábrica 20m.



- Links entre cajas, cables STP CAT7. Código del cable eC_09



- Power Links entre cajas. Plink1_09



- Links para RoadNet series. Power+STP CAT7, eCPk 1/eCPk 5



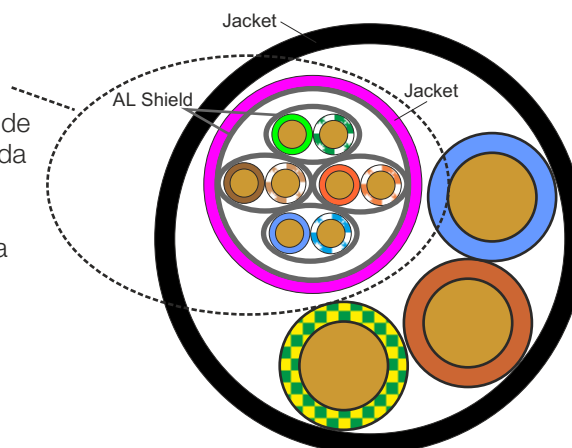
Importante

La estructura del cable de alimentación principal (eCP_xx) es la siguiente:

Cable STP CAT7 con blindaje general de aluminio, y blindaje de aluminio por cada par trenzado.

El blindaje general debe ir soldado a la carcasa del conector etherCon.

La estructura del cable eC_09 es un cable CAT5e con blindaje global de aluminio.



ecP_xx: Power cable 3x2,5mm² + CAT7 4x (2 x 0,14mm²)

La correspondencia de pines del etherCon al XLR es la siguiente en los cables eCP:

etherCon	XLR
1 Orange-White	Audio+ 2
2 Orange	Audio- 3
3 Green-White	Audio Earth 1
4 Blue	
5 Blue-White	
6 Green	Data Earth 1
7 Brown-White	Data- (A) 3
8 Brown	Data+ (B) 2



www.dasaudio.com

UM_AE40A_02_ES

DAS Audio Group, S.L.
C/. Islas Baleares, 24
46988 Fuente del Jarro
Valencia, SPAIN
Tel. +34 96 134 0860

DAS Audio of America, INC.
6900 NW 52th Street
Miami, FL. 33166 - U.S.A.
TOLL FREE: 1 888 DAS 4 USA

DAS Audio Asia PTE. LTD.
3 Temasek Avenue, Centennial
Tower #34-36
Singapore 039190
Tel. +65 6549 7760

DAS do Brasil LTDA.
Rua Dos Andradas, 382 SL
Santa Efigênia, São Paulo
Brasil. CEP: 01208-000
Tel. +551133330764