

Manual de Usuario

aero 20A



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	
GARANTÍA	
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	
INTRODUCCIÓN	6
CONFIGURACIONES	
12 aero 20A + 6 LX-218CA	
24 aero 20A + 12 LX-218CA	
ESPECIFICACIONES.	
DIBUJOS DE LÍNEAS	9
AMPLIFICADOR	
Descripción	
Encendido / Apagado	
Indicador de saturación	
Ecualización	
<u>Sobrecalentamiento</u>	
Valor bajo de la tensión de la red	
Consumo de corriente	
Solución de problemas	
RECONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD	13
SISTEMA DE COLGADO	14 a 15
APÉNDICE I	
Conexiones de línea: no balanceadas y balanceadas	
APÉNDICE II	17
DASnet cables	



Precauciones de Seguridad Safety Precautions



Cajas acústicas activas / Self-powered loudspeaker enclosures

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 el peligroso e ilegal. Equipo de Clase I.

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.

Sólo use este equipo con el cable de red de alimentación adecuado para su país.

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 use este aparato cerca del agua (piscinas y fuentes, por ejemplo). 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 42°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 60065:2001). 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.

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 my 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 dangereous and illegal. Class I device.



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.

Only use this equipment with an appropriate mains cord for your country.

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 use this apparatus near water (for example, swimming pools and fountains). 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 appicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Working temperature ranges from 15°C to 42°C with a relative humidity of 95%, with $\pm 10\%$ of the rated main voltage value indicated on the rear label (according to IEC 60065:2001). 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.

Unplug this apparatus during lighning 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 maximium 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 D.A.S. 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

D.A.S. Audio, S.A.

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

Declara que la *aero 20A*: Declares that *aero 20A*:

Cumple con los objetivos esenciales de las Directivas: Abide by essential objectives relating Directives:

•	Directiva de Baja Tensión (Low Voltage Directive)	2006/95/CE
•	Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC)	2004/108/CE
•	Directiva RoHS	2011/65/CE
•	Directiva RAEE (WEEE)	2002/96/CE

Y es conforme a las siguientes Normas Armonizadas Europeas: In accordance with Harmonized European Norms:

- EN 60065:2002/A11:2008
 Audio, video and similar electronic apparatus. Safety requirements.
- EN 55103-1:2009

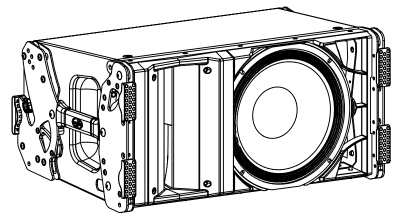
Electromagnetic compatibility. Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use. Part 1:Emission.

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.

INTRODUCCIÓN

El *aero 20A* es un sistema line array autoamplificado de dos vías que incorpora conectividad para control y monitoreo remotos. La configuración única del avanzado sistema line array *aero 20A*, incorpora un altavoz de 12" en un recinto con configuración bass-reflex para reproducción de bajas y medias frecuencias. La reproduccion de altas frecuencias recae en un motor de compresión D.A.S. M-75N acoplado a la nueva guía de ondas BPS-1912.



Características

- Sistema Line Array Avanzado (ALAS™).
- Configuración dos vías autoamplificado.
- Amplificador Clase D 2400 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 20A* está suministrada por un paquete electrónico que incluye un nuevo amplificador de 1200 W (2400 W pico), un avanzado procesado digital de señal y conectividad para el sistema de gestión remoto. El diseño del amplificador Clase D de dos 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-medias frecuencias, el segundo para la de agudos.

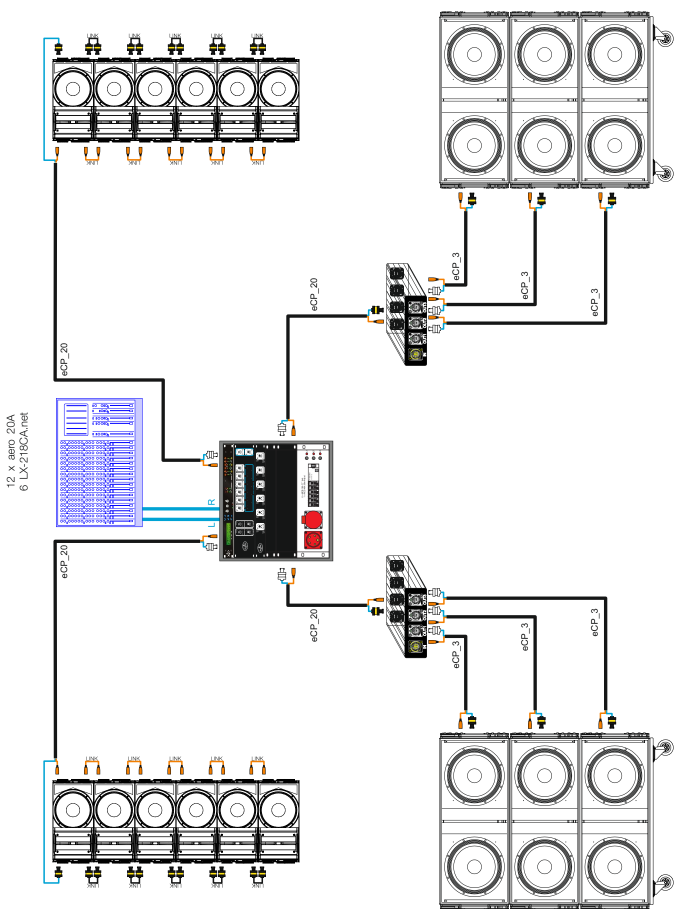
El *aero 20A* incorpora lo último en procesadores digitales de señal. Se han utilizado filtros FIR Brickwall para obtener un perfecto alineamiento entre vías y una uniformidad de cobertura excepcional incluso en las frecuencias de corte. Los conversores tope de gama AD/DA incorporados, añaden mejoras en la dinámica, menor distorsion y niveles de ruido ultra-bajos.

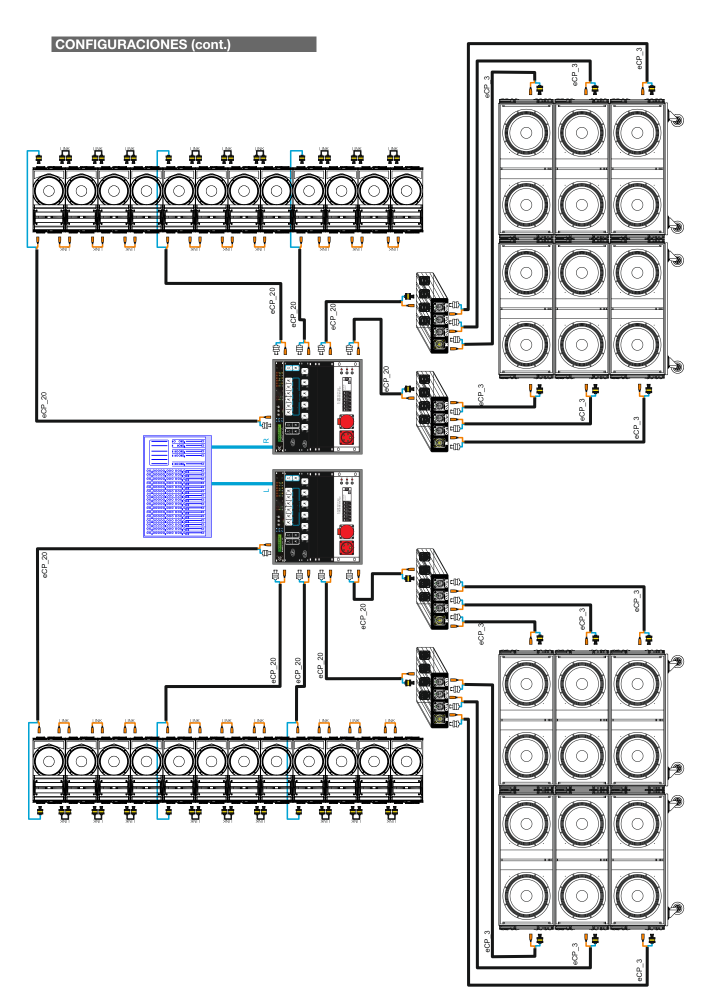
El control y monitoreo remotos se realizan por medio del sistema de gestión de audio para recintos autoamplificados y procesadores $DASnet^{TM}$. El sistema $DASnet^{TM}$ ofrece a los usuarios una visión instantánea e intuitiva sobre el estado del sistema, así como el control sobre una serie de parámetros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

El recinto del *aero 20A* es de brillante diseño. Está construido en contrachapado de abedul y acabado en pintura negra ISO-Flex que ofrece una excelente protección y durabilidad. Dos ensamblajes individuales que comprenden la guía de ondas de altas frecuencias 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.

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





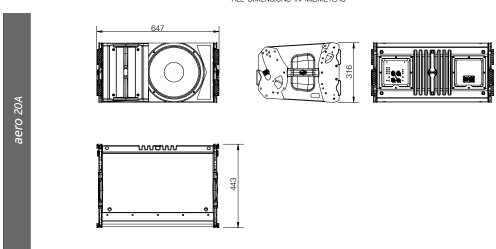
ESPECIFICACIONES

	aero 20A
Namical IE David Aug	5.5.5 257.
Nominal LF Power Amplifier	800 W (Class D)
Nominal HF Power Amplifier	400 W (Class D)
Leave Toron	D 1 10:" : 11:
Input Type	Balanced Differencial Line
Input Impedance	Line: 20 kOhms
Sensitivity	Line: 6.2 V (+18dBu)
Frequency Range (-10dB) (1)	60 Hz - 20 kHz
Horizontal Coverage (-6dB) Vertical Coverage	90° Nominal
Rated Maximum Peak SPL at 1m (2)	Splay Dependent 136 dB
Transducers/Replacement Parts	LF: 1 x 12AN4/GM 12AN4
Italisauceis/Heplaceitietit Taits	HF: 1 x M-75N/GM M-75N
	111. 1 X W-75N/GW W-75N
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	3.6 A, 115 V, 50 Hz/60Hz
1/3 Power (Pink Noise)	1.8 A , 230 V, 50 Hz/60Hz
Dimensions (H x W x D)	31.7 x 64.7 x 44.3 cm
	12.4 x 25.2 x 17.3 in
Weight	34.5 kg (75.9 lb)
Accessories	AX-aero20 Rigging Grid
	PL-20S
	Pick-up AX-aero20
	DASnet Rack AX-Combo2040 Rigging Adapter

En D.A.S. Audio, la mejora del producto a través de la investigación y desarrollo está en contínuo 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/PROTECT:

LED bicolor que indica que la unidad está encendida si luce en verde. Si luce en naranja indica protección por cortocircuito.

6) IDENTIFY/COMMS LED:

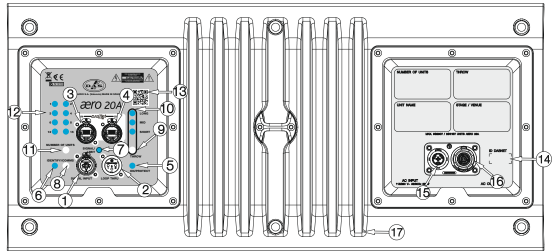
LED naranja que parpadea despacio cuando se pulsa IDENTIFY (para identificar la unidad) o si hay comunicación mediante $DASnet^{M}$, parpadea más rápido.

7) SIGNAL/LIMIT:

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

8) Pulsador IDENTIFY:

Pulsador que sirve para identificar una unidad en el software.



9) Pulsador para configurar el "tiro" (Throw) :

Permite seleccionar el modo de funcionamiento entre tiro largo (long), medio (mid) y corto (short).

10) LEDS de tiro:

Tres leds que indican como está configurado el tiro en el sistema.

11) Pulsador para configurar el número de unidades:

Permite seleccionar la compensación de array en función del número de unidades (1,2,3,4,6,8,12 o 16)

12) LEDS de número de unidades:

Indican la compensación de array seleccionada.

13) QR:

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

14) ID DASNET:

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

15) 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**.

16) AC OUTPUT

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

17) RADIADOR:

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

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 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 anomalo. No recomendamos valores superiores a +3dB, de ecualización externa.

<u>Sobrecalentamiento</u>

Este equipo no presenta un calentamiento excesivo en condiciones normales ya que posee un amplificador de alta eficiencia acoplado a un radiador de aluminio de gran masa térmica. La temperatura máxima de funcionamiento del módulo es de 80°C en el punto de sensado. Dicha temperatura puede ser monitorizada a través de DASnet.

En el caso de llegar a sobrecalentamiento por uso abusivo combinado con mucho calor ambiental el amplificador se muteará.

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

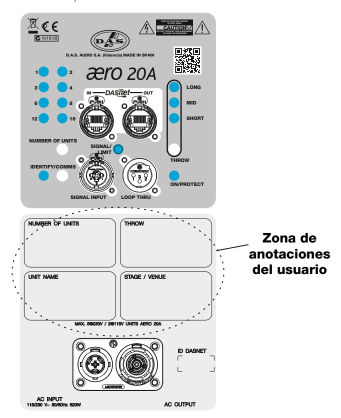
Si la tensión de la red eléctrica cae a niveles inferiores a la tensión de desconexión de la unidad, ésta desconecta la música hasta que la red eléctrica vuelva a niveles lo suficientemente altos, entrando en protección y dejando de sonar.

La unidad reconoce automaticamente 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 85V a 125V para 115Vac, o de 170V 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 1.8A.



Detalle de las etiquetas

Solución de problemas

Solucion de problemas		
PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La unidad no suena. El indicador de presencia de señal no se enciende.	La fuente de señal no está enviando señal por el cable.	Compruebe en el indicador de salida del mezclador que la señal está siendo enviada.
	2 - Cable defectuoso.	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.	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- Si las conexiones y la estructura de ganancia son correctas puede haber sobrecalentamiento.	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.	- 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	1 - El sistema está siendo	1 - Baje el nivel de salida del
alta. El indicador de limitación (LIMIT) está encendido	sobrecargado con demasiada señal de entrada y ha alcanzado su máxima	mezclador.
continuamente.	potencia.	
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 construidos.	1 - Ver el Apéndice de este manual para hacer un cable de no balanceado (mezclador) a balanceado (caja autoamplificada) correctamente.
	2 - La secuencia de conexiones a la red eléctrica no es correcta.	2 - Conecte el mezclador y la caja autoamplificada a la misma toma de corriente AC.
	3 - El cable de señal es demasiado largo o está demasiado próximo a la línea de AC.	3-Use un cable lo más corto posible y evite que vaya demasiado cerca del cable de red.
	4- Cable de DASnet ecP_xx o latiguillo de conexión entre cajas eC_09 defectuosos.	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- Error en la conexión de la red 485 en el DASnet Patch panel.	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	1 - El sistema de sonido está	1 - Conecte el sistema de sonido y el
luz son usados en el mismo edificio.	conectado a la misma fase que el de luces.	de luces a distintas fases. Puede que necesite la ayuda de un electricista.
	2 - Los cables de sonido están	2 - Aleje los cables de audio de los
	demasiado cerca de los de luces.	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	1 - Mala conexión de los cables de alimentación.	1 - Revise las conexiones.
entrada corriente girado y anclado en posición de encendido (LOCK)	2 - Mal cableado.	2 - Revise los cables, conectores y la toma de alimentación con un comprobador o multímetro.
	3 - Fusible interno fundido.	3- Reemplazar el fusible interno por otro del mismo tamaño y tipo.

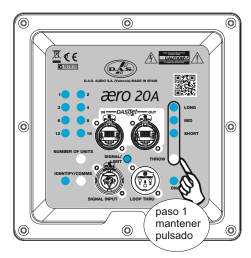
RECONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD (reset)

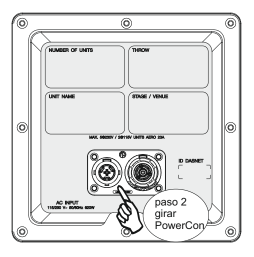
La unidad permite cambiar algunos parámetros que vienen por defecto definidos desde la fábrica mediante el uso de los controles en el panel del amplificador o mediante DASnet. El firmware aquí descrito es la versión 1.20.

Sin embargo, parámetros como su ganancia y retardo sólo se pueden cambiar mediante $\textit{DASnet}^{\text{TM}}$.

Para devolver el estado de los parámetros (*Number of Units / Throw / gain / delay...*) a su valor de fábrica (*factory settings*) se debe arrancar la caja mateniendo pulsado el botón de selección de tiro.

De esta forma la ganancia y el delay del sistema volverán a cero, número de unidades a 1 y el tiro quedará en MID.





SISTEMA DE COLGADO

Advertencia

Dada la importancia y la cantidad de imagenes explicativas necesarias para el montaje de arrays mediante *aero 20A*, 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 <u>responsabilidad del usuario</u> 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 **D.A.S. Audio**, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Aún no existiendo a fecha de publicación de este manual una norma internacional específica sobre el colgado de recintos acústicos, 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 20A de **DAS Audio** permiten el colgado mediante los accesorios: AX-AERO20, AX-Combo 2040 y PickUp AX-AERO 20, si se necesita otro punto de volado para otro motor de elevación.

Para el transporte existe la plataforma *PL-20S* (para hasta 4 unidades).

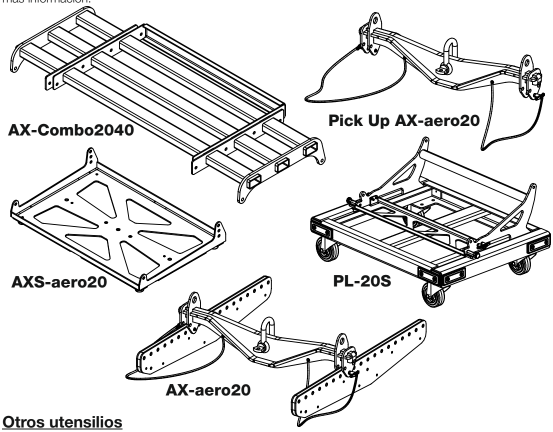
Consulte el **Manual de Colgado** y los manuales de cada uno de los accesorios del sistema para tener más información.

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 <u>apilar</u> las cajas como colgarlas.

A continuación, se enumeran dichos accesorios con imagenes.

Accesorios

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



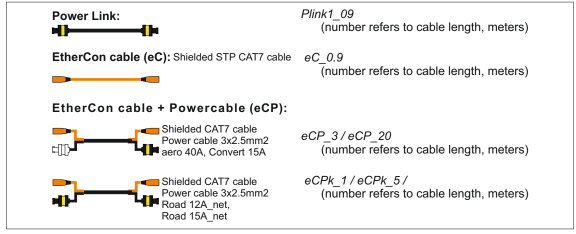
DASnet rack 26-230V (2 patch panel + power distro 32Amp) (European version)



DASnet rack 26-115V (2 patch panel + power distro 30Amp) (American version)



DASnet cables



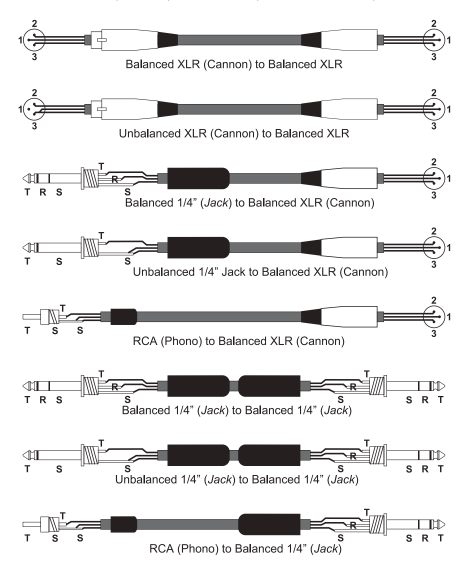
APÉNDICE I : Conexiones de línea : no-balanceadas y balanceadas

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.



APÉNDICE II : DASnet cables

Con la adquisición de cada sistema de aero 20A 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



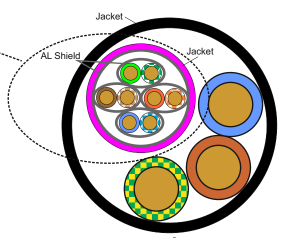
Importante

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



D.A.S. AUDIO, S.A.
C/. Islas Baleares, 24
46988 Fuente del Jarro
Valencia, SPAIN
Tel. 96 134 0525
Tel. Intl. +34 96 134 0860
Fax 96 134 0607
Fax Intl. +34 96 134 0607

D.A.S. AUDIO OF AMERICA, INC. Sunset Palmetto Park 6816 NW 77th Court. Miami, FL. 33166 - U.S.A. TOLL FREE: 1-888DAS4USA Tel. +1 305 436 0521 Fax +1 305 436 0528

D.A.S. AUDIO ASIA PTE. LTD.
25 Kaki Bukit Crescent #01-00/02-00
Kaki Bukit Techpark 1
Singapore 416256
Tel. +65 6742 0151
Fax +65 6742 0157