

# event

## line array





# Haz que suene fácil

Los line arrays de la serie Event se han convertido en uno de los sistemas mejor valorados para instalaciones fijas e instalaciones portátiles en directo, gracias a su sonido excepcional, sólida fiabilidad y su alto rendimiento. Incorporan prestaciones de alta tecnología que los hacen extremadamente fáciles de instalar, configurar y utilizar con resultados óptimos, poniendo las aclamadas prestaciones de DAS Audio a tu alcance como nunca antes.

# 26A

Potencia: 800W pico  
Cobertura: 100°  
SPL Max: 131dB  
Peso: 16,5 kg



Line array auto amplificado ultra compacto y ligero  
Dos transductores de 6.5"  
Motor de compresión M-60 con salida de 1,75"  
Amplificador Clase D de alto rendimiento con SMPS  
Alimentación Universal para uso en todo el mundo  
Fácil configuración gracias a DAScontrol™  
DSP de última generación con 24 bit y pantalla LCD  
Procesamiento FIR para respuesta de fase constante  
Fast Set Splay (FSS™) para una angulación rápida  
Funda para lluvia



# 28A

Potencia: 1300W pico  
Cobertura: 100°  
SPL Max: 133dB  
Peso: 20,5 kg



Line array auto amplificado ultra compacto y ligero  
Dos transductores de 8"  
Motor de compresión M-75 con salida de 1,75"  
Amplificador Clase D de alto rendimiento con SMPS  
Alimentación Universal para uso en todo el mundo  
Fácil configuración gracias a DAScontrol™  
DSP de última generación con 24 bit y pantalla LCD  
Procesamiento FIR para respuesta de fase constante  
Fast Set Splay (FSS™) para una angulación rápida  
Funda para lluvia



# 210A

Potencia: 360W pico  
Cobertura: 90°  
SPL Max: 134dB  
Peso: 32,5 kg



Sistema line array de 3 vías auto amplificado  
Amplificador ligero Clase D  
Componentes DSP de alta gama  
Interfaz Easy-DSP™ para configuración rápida  
2 x altavoces DAS 10" en configuración doble banda  
1 x Motor de compresión DAS M-75  
Recinto de abedul de alta calidad  
Sistema profesional de volado rápido  
Funda para lluvia  
Disponible en blanco



# 212A

Disponible en dos versiones:  
90° y 120°

Potencia: 1000W pico  
Cobertura: 90°  
SPL Max: 134dB  
Peso: 41 kg



Sistema line array de 3 vías auto amplificado  
Amplificador Clase D 3 x 1000 Wpico  
Interfaz DAScontrol™ para configuración rápida  
Componentes DSP de alta gama con filtros FIR  
2 x altavoces DAS 12" en configuración doble banda  
1 x Motor de compresión DAS M-75  
EVENT-212A.120A con cobertura amplia de 120°  
Recinto de abedul de alta calidad  
Sistema profesional de volado rápido  
5 opciones de "Tiro" disponibles en cada caja  
(Largo, Medio-largo, Medio, Medio-corto, Corto)  
Funda para lluvia



# 115A



Potencia: 1200W peak  
SPL Max: 131dB  
Peso: 37 kg

Subgrave auto amplificado de carga frontal  
1 x altavoz de 15" DAS 15FW4  
Amplificador Clase D de alto rendimiento con SMPS  
Alimentación Universal para uso en todo el mundo  
Fácil configuración gracias a DAScontrol™  
DSP de última generación con 24 bit y pantalla LCD  
Sistema de colgado compatible con EVENT-26A  
Funda para lluvia

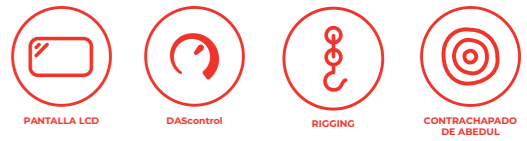


# 118A



Potencia: 2000W pico  
SPL Max: 134dB  
Peso: 43 kg

Sistema autoamplificado de carga frontal  
Altavoz 1 x 18" DAS 18FW4N  
Amplificador Clase D de alta eficiencia con SMPS  
Alimentación Universal para uso en todo el mundo  
Fácil configuración gracias a DAScontrol™  
DSP de última generación con 24 bit y pantalla LCD  
Sistema de colgado compatible con EVENT-28A  
Funda para lluvia



# 121A

Potencia: **3200W** pico  
SPL Max: **141dB**  
Peso: **78,5 kg**

Subgrave auto amplificado de radiación directa y carga trasera  
1 x altavoz 21" DAS 21LFN de neodimio  
3200Wpico – 1600 W continuos  
Amplificador Clase D y procesador digital de señal (DSP)  
Dos entradas balanceadas con salida estéreo X-over (HPF/Thru)  
Filtro pasa-bajos variable 63 Hz-100 Hz  
Zócalo en panel superior para montaje opcional en TRD-6  
Ruedas traseras para facilitar el transporte  
Recinto de abedul de gran calidad con sólido acabado ISO-flex  
Funda para lluvia



PANTALLA LCD

DAScontrol

RIGGING

CONTRACHAPADO DE ABEDUL

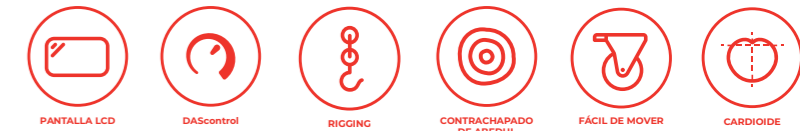
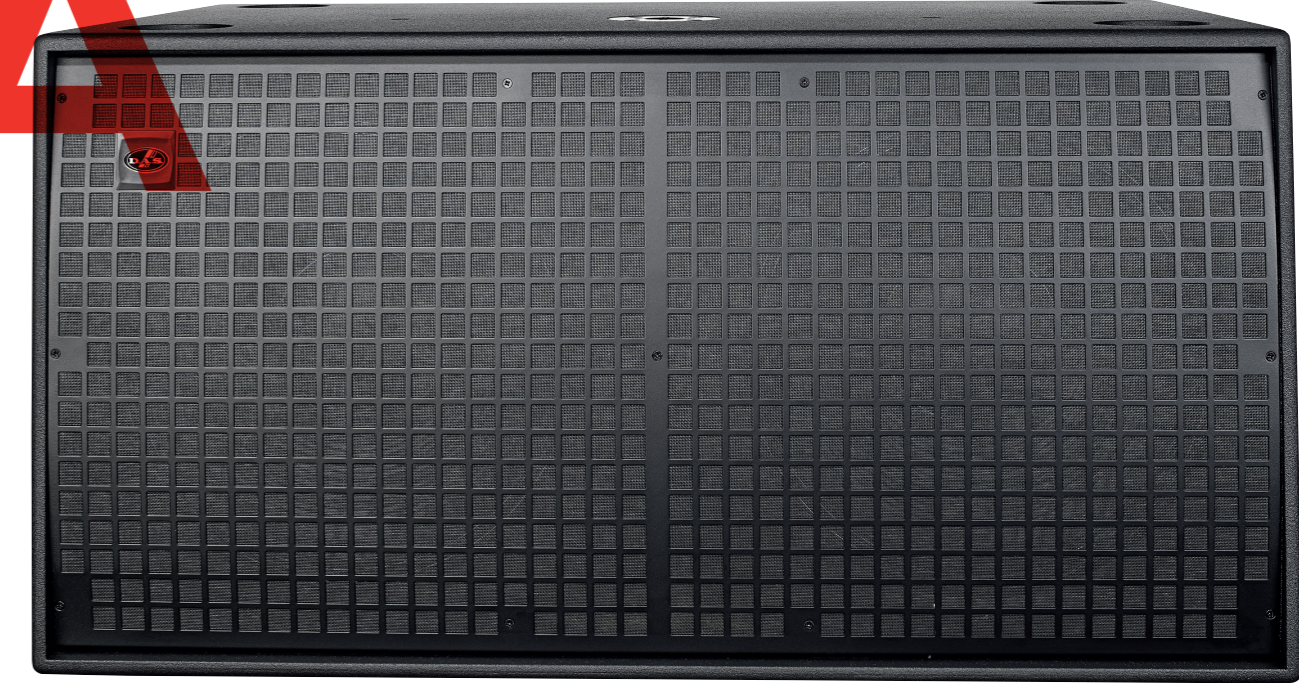
FÁCIL DE MOVER

CARDIOIDE

# 218A

Potencia: **3600W** pico  
SPL Max: **140dB**  
Peso: **68,5 kg**

Subgrave auto amplificado de alto rendimiento  
Amplificador 3600 Wpico Clase D  
2 x altavoces DAS 18" con bobinas de 4"  
Configuración de carga frontal tipo bass-reflex  
Acabado ISO-flex de alta resistencia  
Dos entradas balanceadas con conectores de salida estéreo X-over (HPF/Thru)  
Filtro pasa-bajos variable 80 Hz-125 Hz  
Zócalo en el panel superior para montaje opcional en barra  
Funda para lluvia



PANTALLA LCD

DAScontrol

RIGGING

CONTRACHAPADO DE ABEDUL

FÁCIL DE MOVER

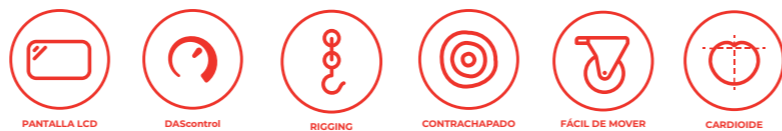
CARDIOIDE

# M210A



Potencia: 360W pico  
Cobertura: 20°up/30°down  
SPL Max: 132dB  
Peso: 23,5 kg

Monitor de escenario auto amplificado de 3 vías  
Amplificador Clase D muy ligero  
Componentes DSP de alta gama  
2 x altavoces DAS 10" en configuración doble banda  
1 x Motor de compresión DAS M-60  
Difusor asimétrico con cobertura 20° Up/30° Down  
Recinto de abedul de gran calidad  
Acabado de alta durabilidad ISO-flex



## Rigging

Sistema de suspensión de alta calidad para un volado o apilado de los arrays rápido y seguro. Permite colgar hasta 16 cajas utilizando su soporte de suspensión.

## Porta-pasadores

Mantiene los pasadores en el recinto de manera segura.

## Archivos de EASE Focus 3

Archivos disponibles para angular y optimizar los arrays.

## Easy-DSP™

Combinaciones del pulsador facilitan el procesamiento digital de señal.

## Preajuste Downfill

Simplifica el cambio entre "tiro" largo y corto en aplicaciones de downfill.

## Limitadores de RMS y Pico

Protegen los componentes contra sobrecargas.

## Preajuste cardioide

Simplifica el ajuste de los subgraves en configuraciones cardiodes, ajustando dos o tres unidades sin necesidad de utilizar un DSP externo.

## FIR Filters

Proporcionan una respuesta de fase lineal y respuesta de impulsos precisa para más claridad, y en general, un sonido más natural.

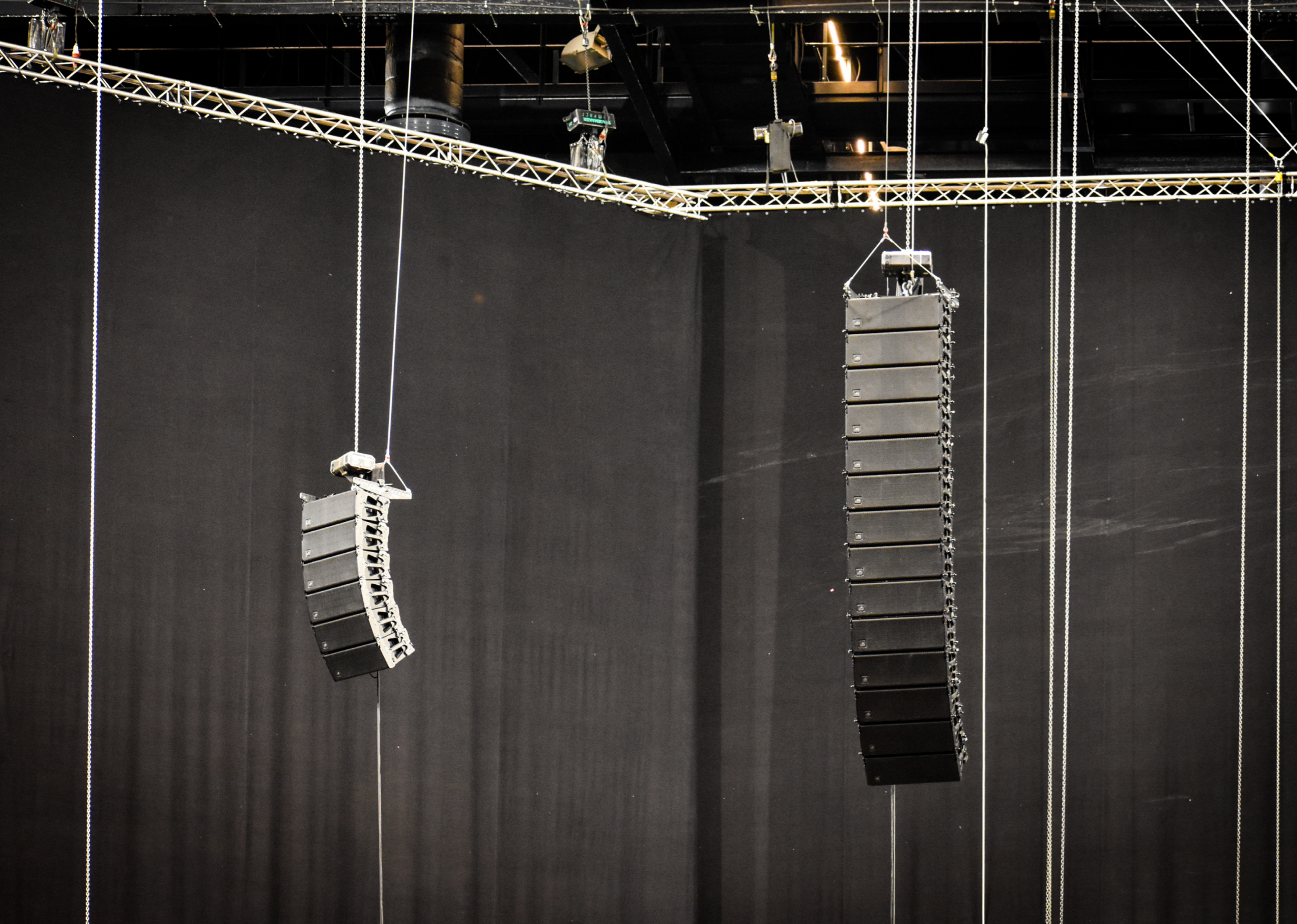
## DAScontrol™

La interfaz DAScontrol™ ofrece un rápido y sencillo ajuste de los sistemas en arrays, así como un fácil alineamiento con los subgraves.

## Sostenible

Sistemas energéticamente eficientes y sello FSC. DAS Audio solo trabaja con proveedores certificados FSC, garantizando que la madera de nuestros productos se ha obtenido respetando la sostenibilidad medioambiental.





EVENT SERIES | DETALLES

# Con todo detalle



## Event-26A / Trasera

Se muestra sin la funda de lluvia incluida.

EVENT SERIES | DETALLES

# Con todo detalle



Event-210A&218A

EVENT SERIES | DETALLES

# Con todo detalle



Event-26A&115A

## EVENT SERIES | DATOS TÉCNICOS

Modelo	EVENT-26A	EVENT-28A	EVENT-210A	EVENT-212A/212A-120
<b>Potencia Nominal Amplificador HF</b>	800 Wpico 400 W continuos Amplificador Clase D	1300 Wpico 650 Wcontinuos Amplificador Clase D	360 Wpico - 180 Wcontinuos	1000 Wpico - 500 Wcontinuos
<b>Potencia Nominal Amplificador MF</b>	800 Wpico - 400 Wcontinuos Amplificador Clase D	1300 Wpico 650 Wcontinuos Amplificador Clase D	360 Wpico - 180 Wcontinuos	1000 Wpico - 500 Wcontinuos
<b>Potencia Nominal Amplificador LF</b>	800 Wpico - 400 Wcontinuos Amplificador Clase D	1300 Wpico 650 Wcontinuos Amplificador Clase D	360 Wpico - 180 Wcontinuos	1000 Wpico - 500 Wcontinuos
<b>Tipo de entrada</b>	Línea Diferencial Balanceada	Línea Diferencial Balanceada	Línea Diferencial Balanceada	Línea Diferencial Balanceada
<b>Impedancia de Entrada</b>	Línea: 20 kohms	Línea: 20 kohms	Línea: 20 kohms	Línea: 20 kohms
<b>Sensibilidad (de Entrada)</b>	Línea: 6.2 V (+18 dBu)	Línea: 6.2 V (+18 dBu)	Línea: 6.2 V (+18 dBu)	Línea: 6.2 V (+18 dBu)
<b>Rango de Frecuencia (-10 dB)</b>	76 Hz - 19 kHz	70 Hz - 20kHz	70 Hz - 20 kHz	60 Hz - 20 kHz
<b>Cobertura Horizontal (-6 dB)</b>	100° Nominal	100° Nominal	90° Nominal	90° Nominal/120° Nominal
<b>Cobertura Vertical</b>	Depende de Angulación	Depende de Angulación	Depende de Angulación	Depende de Angulación
<b>SPL de Pico Máximo a 1m <sup>(1)</sup></b>	131 dB	133 dB	134 dB	135 dB/134 dB
<b>Transductores/ Repuestos</b>	HF: M-60/GM-M-60N LF: 6MI	HF: M-60/GM-M-60N LF: 6MI	LF: 1 x 10Mi4/GM 10Mi4 MF: 1 x 10Mi4/GM 10Mi4 HF: 1 x M-75/GM 75	LF: 1 x 12Mi4/GM 12Mi4 MF: 1 x 12Mi4/GM 12Mi4 HF: 1 x M-75/GM 75
<b>Geometría del Recinto</b>	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal 5°	Trapezoidal 5°
<b>Material del Recinto</b>	Polipropileno	Polipropileno	Contrachapado Abedul	Contrachapado Abedul
<b>Color/Acabado</b>	Negro con Textura	Negro con Textura	Negro/Pintura ISO-flex	Negro/Pintura ISO-flex
<b>Conectores</b>	INPUT: 1 x Hembra XLR LOOP THRU: 1 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: powerCON	INPUT: 1 x Hembra XLR LOOP THRU: 1 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: powerCON	INPUT: 1 x Hembra XLR LOOP THRU: 1 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: powerCON	INPUT: 1 x Hembra XLR LOOP THRU: 1 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: 1 x powerCON
<b>Requisitos Alimentación AC</b>	115 V, 1.6 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 0.8 A, 50 Hz/60 Hz	115 V, 2.4 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 1.2 A, 50 Hz/60 Hz	115 V, 3.0 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 1.5 A, 50 Hz/60 Hz	115 V, 3.6 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 1.8 A, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones (Alt x An x P)</b>	225 x 480 x 485 mm 8,86 x 18,9 x 19,09 in	280 x 635 x 525 mm 11,0 x 25,0 x 20,7 in	275 x 735 x 370 mm 10,8 x 28,9 x 14,6 in	325 x 855 x 435 mm 12,8 x 33,7 x 17,1 in
<b>Peso</b>	16,5 kg (36,5 lb)	20,5 kg ( 44,1 lb )	32.5 kg (71.7 lb)	41 kg (90.4 lb)
<b>Accessories</b>	AX-EV26 – Estructura de colgado AXS-EV26 – Soporte de apilado TRD-2 – Soporte de altavoz TRD-6 – Barra para Montaje TRD-7 – Barra para Montaje Ajustable AXC-ZT – Adaptador para soporte FUN-4-EV26 – Funda de Transporte FUN-6-EV26 – Funda de Transporte PL-EV26S – Carro de Transporte	AX-EV28 – Estructura de colgado AXS-EV28 – Soporte de apilado TRD-2 – Soporte de altavoz TRD-6 – Barra para Montaje TRD-7 – Barra para Montaje Ajustable AXC-ZT – Adaptador para soporte FUN-4-EV26 – Funda de Transporte FUN-6-EV26 – Funda de Transporte PL-EV26S – Carro de Transporte	AX-EV210 – Estructura de colgado AXS-EV210 – Soporte de apilado FUN-4-EV210 –Funda PICKUP-AX-EV210 PL-EV210S – Carrito de transporte AX-COM-BOEV210 – Adaptador AXC-ZT – Adaptador para soporte	AX-EV212 – Estructura de colgado AXS-EV212 – Soporte de apilado FUN-4-EV212 Funda PICKUP-AX-EV212 PL-EV212S – Carrito de transporte AX-COM-BOEV21208 – Adaptador AX-COMBOEV210 – Adaptador

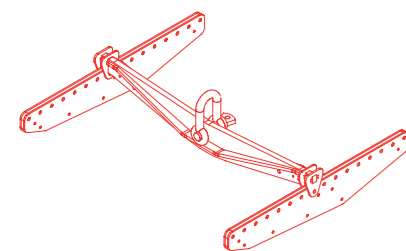
(1) SPL de Pico Máximo calculado en función de la sensibilidad y potencia RMS. En DAS la mejora del producto a través de la investigación y desarrollo está en continuo proceso. Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## EVENT SERIES | DATOS TÉCNICOS

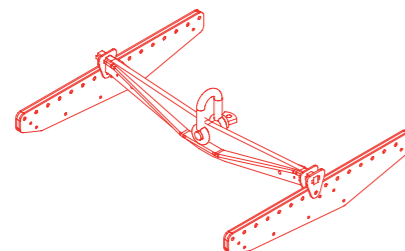
Modelo	EVENT-115A	EVENT-118A	EVENT-121A	EVENT-218A	EVENT-M210A
<b>Potencia Nominal Amplificador HF</b>	1200 Wpico 600 Wcontinuos Amplificador Clase D	2000 Wpico 1000 Wcontinuos Amplificador Clase D	3200 Wpeak - 1600 Wcontinuos	3600 Wpico - 1800 Wcontinuos	360Wpico - 180Wcontinuos
<b>Potencia Nominal Amplificador MF</b>	-	-	-	-	360Wpico - 180Wcontinuos
<b>Potencia Nominal Amplificador LF</b>	-	-	-	-	360Wpico - 180Wcontinuos
<b>Tipo de entrada (balanceada)</b>	Línea Diferencial Balanceada	Línea Diferencial Balanceada	Balanced Differential Line	Línea Diferencial Balanceada	Balanced Differential Line
<b>Impedancia de Entrada</b>	Línea: 20 kohms	Línea: 20 kohms	Line: 20 kohms	Línea: 20 kohms	Línea: 20 kohms
<b>Sensibilidad (de Entrada)</b>	Línea: 1.95 V (+8 dBu)	Línea: 1.95 V (+8 dBu)	Line: 6.2 V (+18 dBu)	Línea: 6.2 V (+18 dBu)	Línea: 6.2 V (+18 dBu)
<b>Rango de Frecuencia (-10 dB)</b>	40 Hz - 125 Hz	35 Hz - 125 Hz	30 Hz - 125 Hz	32 Hz - 125 Hz	70 Hz - 20 kHz
<b>Cobertura Horizontal (-6 dB)</b>	-	-	-	-	60° Nominal
<b>Cobertura Vertical</b>	-	-	-	-	20° Up - 30° Down
<b>SPL de Pico Máximo a 1m <sup>(1)</sup></b>	131 dB	134 dB	141 dB	140 dB	132 dB
<b>Transductores/ Repuestos</b>	15FW4 / GM-15FW4	18FW4 / GM-18FW4	LF: 1 x 21LFN/GM 21LF	LF: 2 x 18LX/GM 18LX	LF: 1 x 10Mi4/GM 10Mi4 MF: 1 x 10Mi4/GM 10Mi4 HF: 1 x M-75/GM M-75N
<b>Geometría del Recinto</b>	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Cuña
<b>Material del Recinto</b>	Contrachapado Abedul	Contrachapado Abedul	Contrachapado Abedul	Contrachapado Abedul	Contrachapado Abedul
<b>Color/Acabado</b>	Negro/Pintura ISO-flex	Negro/Pintura ISO-flex	Negro/Pintura ISO-flex	Negro/Pintura ISO-flex	Negro/Pintura ISO-flex
<b>Conectores</b>	INPUT: 2 x Hembra XLR LOOP THRU: 2 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: 1 x powerCON	INPUT: 2 x Hembra XLR LOOP THRU: 2 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: 1 x powerCON	INPUT: 2 x Hembra XLR LOOP THRU: 2 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: 1 x powerCON	INPUT: 2 x Hembra XLR LOOP THRU: 2 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: 1 x powerCON	INPUT: 1 x Hembra XLR LOOP THRU: 1 x Macho XLR AC INPUT: 1 x powerCON AC OUTPUT: 1 x powerCON
<b>Requisitos Alimentación AC</b>	115 V, 2.8 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 1.4 A, 50 Hz/60 Hz	115 V, 4.2 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 2.1 A, 50 Hz/60 Hz	115 V, 7.2 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 3.6 A, 50 Hz/60 Hz	115 V, 6.0 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 3.0 A, 50 Hz/60 Hz	115 V, 3.0 A, 50 Hz/60 Hz 230 V, 1.5 A, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones (Alt x An x P)</b>	480 x 485 x 765 mm 18,9 x 19,1 x 30,3 in	510 x 635 x 840 mm 20,0 x 25,0 x 33,0 in	965 x 740 x 755 mm 38 x 29,1 x 29,7 in	550 x 1065 x 675 mm 21,7 x 41,9 x 26,6 in	340 x 650 x 460 mm 13,4 x 25,6 x 18,1 in
<b>Peso</b>	37,0 kg ( 81,5 lb )	43,0 kg ( 94,8 lb )	78.5 kg (173.1 lb)	68.5 kg (150.7 lb)	23.5 kg (51.8 lb)
<b>Accesorios</b>	AX-EV26 – Estructura de colgado AXS-EV26 – Soporte de apilado TRD-2 – Soporte de altavoz TRD-6 – Barra para montaje TRD-7 – Barra para montaje ajustable FUN-2-EV115 – Funda de Transporte PL-EV115S – Carrito de transporte JP-EV26 – Placa de unión	AX-EV28 – Estructura de colgado AXS-EV28 – Soporte de apilado TRD-2 – Soporte de altavoz TRD-6 – Barra para montaje TRD-7 – Barra para montaje ajustable FUN-2-EV118 – Funda de Transporte PL-EV118S – Carrito de transporte JP-EV28 – Placa de unión	AXS-EV210 – Soporte de apilado FUN-2-EV121 –Funda PL-EV121S – Carrito de transporte TRD-6 – Barra de montaje	FUN-2-EV218 – Funda PL-EV218S – Carrito de Transporte TRD-6 – Barra de Montaje	-

(1) SPL de Pico Máximo calculado en función de la sensibilidad y potencia RMS. En DAS 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.

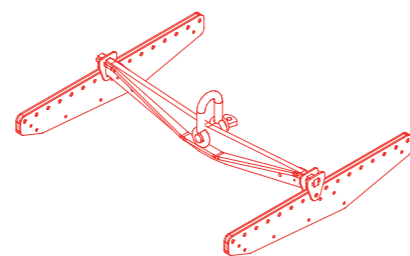
# Hazlo fácil:



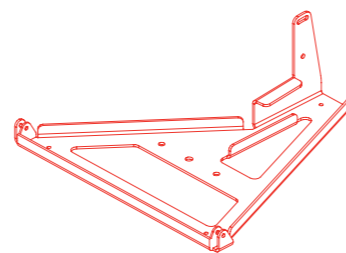
AX-EV208



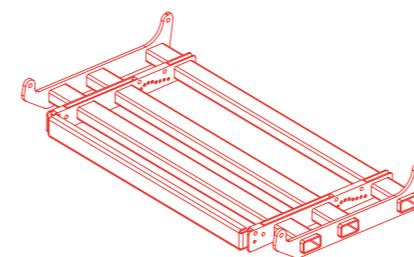
AX-EV210



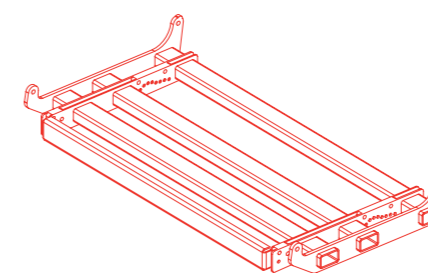
AX-EV212



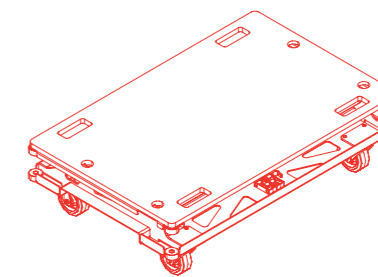
AXS-EV26



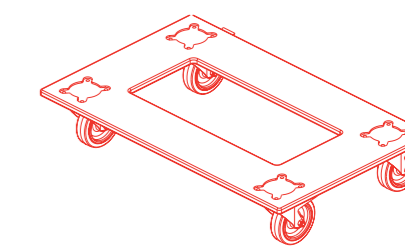
AX-COMBOEV1208



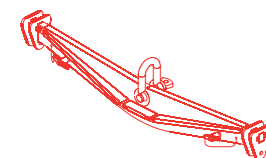
AX-COMBOEV1210



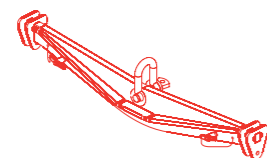
PL-EV212S



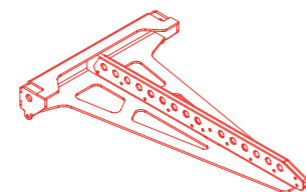
PL-EV218S



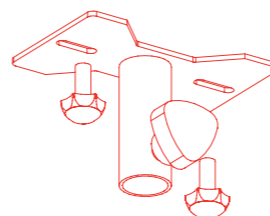
PICKUP AX-EV208



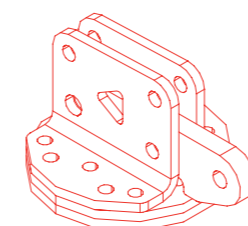
PICKUP AX-EV210



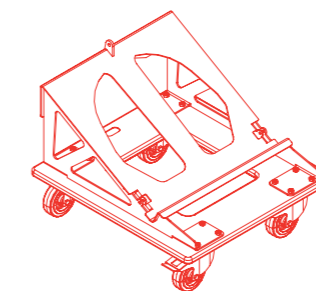
AX-EV26



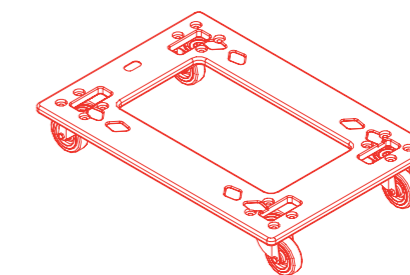
AXC-ZT



JP-EV26



PL-EV26



PL-EV115S



SOUND WITH SOUL

**DAS Audio Group, S.L.**

C/ Islas Baleares, 24  
46988. Fuente del Jarro  
Valencia - Spain  
Tel. +34 961 340 860

**DAS do Brasil Ltd.**

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

**DAS Audio of America, Inc.**

6900 NW 52nd Street Miami, FL  
33166 – U.S.A  
Tel. +1 305-436-0521

**DAS Audio China**

Han Kou Road 309, Room 302  
Huang Pu District  
上海市黄浦区汉口路309号302室  
200001 – Shanghai – China  
Tel. +86 21 5169 0869

**DAS Audio Asia PTE. LTD.**

9 Gray Lane 03-01  
Signature Crest  
Singapore 438951  
Tel. +65-9739-5000

**DAS Audio GmbH**

Mülheimer Str. 48  
53840 Troisdorf  
Germany  
Tel. +49 2241 945880

[www.dasaudio.com](http://www.dasaudio.com)