

event  
series



## EVENT-210A-115

---

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Sistema de 3 vias autoamplificado
- Amplificador de Classe D muito leve
- Componentes DSP de alta categoria
- Sistema de configuração Easy-DSP™
- Conectores Neutrik® de alta qualidade
- Gabinete de vidoeiro de alta qualidade
- Acabamento de alta durabilidade ISO-flex
- Sistema profissional de pegada rápida
- Guia de ondas HF de alumínio fundido
- Driver de compressão M-75 e alto-falantes DAS

## DESCRIÇÃO

O EVENT-210A é um sistema de line array autoamplificado de três vias com dois alto-falantes de 10" em uma configuração "double-band", que fornecem uma faixa de frequência mais ampla. Alto-falantes da DAS são combinados a um driver de compressão M-75 e uma guia de ondas específicas para altas frequências de alumínio injetado.

O line array do EVENT-210A incorpora um amplificador de três canais de Classe D que oferece 360 canais Wpico por canal. O painel traseiro do amplificador inclui conectores de qualidade Neutrik®, XLR e powerCon. Os LEDs de estado facilitam o ajuste e o sistema de comunicação Easy-DSP™ da DAS simplifica a seleção de pré-ajuste para o número de unidades e profundidade de tiro.

# EVENT-210A-115

---

## DADOS TÉCNICOS

### Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	70 Hz - 20 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical	Splay Dependent
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	134 dB

### ELETRÔNICA E CONECTORES

Potência Nominal do Amplificador LF (contínua)	180 W
Potência Nominal do Amplificador LF (pico)	360 W
Potência Nominal do Amplificador MF (contínua)	180 W
Potência Nominal do Amplificador MF (pico)	360 W
Potência Nominal do Amplificador HF (contínua)	180 W
Potência Nominal do Amplificador HF (pico)	360 W
Tipo de Entrada	Balanced
Impedância de Entrada	20 kohms
Sensibilidade de Entrada	6.2 V (+18 dBu)
Conector de Sinal de Entrada	1 x Female XLR
Conector Loop Thru de Áudio	1 x Male XLR
Conector de entrada AC	powerCon NAC3FCA
Conector de Saída AC	powerCON NAC3FCB
Current Draw 230 V / 115 V	-/3.0 A
Certification Number	NRTL US&CA SGSNA/19/SUW/00109

# EVENT-210A-115

## Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	Captive Rigging System
Acabamento	Pintura ISO-flex
Cor	Preto
Dimensões ( A x L x P )	275 x 735 x 370 mm 10,8 x 28,9 x 14,6 in
Peso Neto	32,5 kg ( 71,7 lb )

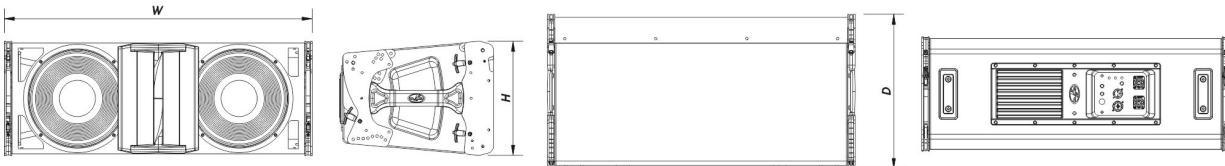
## Componentes

Transdutor LF	10MI4
Driver MF	10MI4
Transdutor HF	M-75
Difusor/Guia de Ondas	BPS-90AR

## Envio

Dimensões da Embalagem ( A x L x P )	800 x 320 x 410 mm 31,5 x 12,6 x 16,1 in
Peso de Expedição	34,5 kg ( 76,1 lb )

## DIMENSÕES



# EVENT-210A-115

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026



## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
<b>Sistema</b>		
EVENT-210A-115		10429040
<b>Peças de Reposição</b>		
10MI4	Cone do Transdutor	20208770
BPS-90AR	Buzina	20301050
DSP-EVENT-210A	Dsp	20406390
GM-10MI4	Kit de Reparo	20208420
GM-M75N	Diafragma	20205080
M-75	Motor de Compressão	10208100
MP-EVENT-210A-115	Power Module	30005995
PIN-6	Pin	30002878
<b>Acessórios</b>		
AX-COMBOEV1210	Acessórios de Suspensão	10102786
AX-EV210	Acessórios de Suspensão	10102730
AXC-ZT	Installation & Stacking Acc.	10104320
AXS-EV210	Installation & Stacking Acc.	10102760
FUN-4-EV210	Acessórios de Transporte	10103660
PICKUP-AX-EV210	Acessórios de Suspensão	10102780
PL-EV210S	Acessórios de Transporte	10113180
PWCONLINK-09	Acessórios de Eletrônica	20502210
SC-1	Acessórios de Eletrônica	20501020

# EVENT-210A-115

SC-10	Acessórios de Eletrônica	20501050
TRD-2-PACK	Installation & Stacking Acc.	10104012
TRD-6	Installation & Stacking Acc.	10104470
TRD-7	Installation & Stacking Acc.	10104471

# EVENT-210A-115

---

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

