

VA210

VERTICAL ARRAY

DISEÑADO PARA
TODO TIPO DE EVENTO



ESCALABLE



CONFIABLE



CONSISTENTE

UNA CAJA ACÚSTICA QUE PUEDE SER
INSTALADA, AJUSTADA, OPERADA
DE MANERA FÁCIL Y SIN COMPLICACIONES

ÓPTIMO DESEMPEÑO

127 dB SPL MAX.

55 Hz a 18.2 KHz

Rango de respuesta en frecuencia



COMBINACIÓN PERFECTA

CALIDAD Y CONSISTENCIA

COMPONENTES



CELESTION

HF: CDX1-1747

VER MÁS

CELESTION

MF: TF1020

VER MÁS



AMPLIFICADOR CLASE D

- LF: 400 W 1% THD
- HF: 200 W RMS 1% THD
- PROCESADOR DIGITAL INTERNO

NO PIERDAS TIEMPO, NI TE COMPLIQUES



ENVÍA LA SEÑAL DIRECTA DE TU MEZCLADORA
SIN PASAR POR PROCESADORES EXTERNOS



TAN SIMPLE COMO USAR UN CABLE
XLR CONEXIÓN ENTRE CAJAS

LOGRA UN ACOPLAMIENTO
ACÚSTICO PERFECTO
ENTRE CAJAS CON SOLO PRESIONAR UN BOTÓN

6 PRESETS DE FÁBRICA

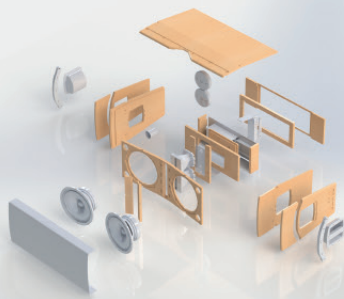
CUIDAR TU EQUIPO ES CUIDAR TU INVERSIÓN

MANTIENE UNA TEMPERATURA ESTABLE
VENTILACIÓN FORZADA



PROTEGE A LOS ALTAVOCES
LIMITADOR LED

SÓLIDA CONSTRUCCIÓN



MULTIPLAY 18 mm
Ensamble reforzado
Inter-locking dado



INSERTOS T-NUTS
Para una sujeción más
segura de los componentes



PANTALLA METALICA
Con pintura
electrostática



ELASTOFLEX®
Alta resistencia
al uso rudo



POROFLEX®
Protección contra
salpicaduras y de rayos UV

DISEÑO MULTIFUNCIONAL



STACK



COLGADO

COMPLEMENTALO CON:



VAB-118A



VAB-218A

ESPECIFICACIONES



Componentes	Medio Grave: TF-1020 x2 Agudo: CDX1-1747 x2
Impedancia Nominal	Medio: 4 Ω (Paralelo) Agudo: 4 Ω (Paralelo)
Manejo de potencia (RMS)	Lf: 150 W + 150 W Hf: 60 W + 60 W
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical (-6 dB)	Configurable (10°)
Pico Máximo de Presión Sonora @ 1mt	117 dB / 127dB
Respuesta de frecuencia (-3 dB)	68 Hz - 16.5 KHz
Rango de frecuencia útil (-6 dB)	55 Hz - 18.5 KHz

Amplificador (DSP600)

Sensibilidad entrada de línea	0.775 V rms
Voltaje de alimentación	120V c.a. @ 60 Hz.
Fusible de alimentación térmico	4 A
Potencia de salida 4 Ω	Lf: 400 W rms @ 4 Ω +200 W rms @ 4 Ω
Conectores Entradas de señal	XLR hembra 3 pines
Salida de señal paralelo	XLR macho 3 pines
A.C. Power input	PowerCon NAC3MPA
A.C. Power output	PowerCon NAC3MPB
Disipación	Ventilado

Sección DSP

Procesamiento	48 KHz, 24 bits
Memoria de almacenamiento	6 memorias
Limitador LF- HF	fast limiter
Ancho	730.84 mm
Alto	320.3 mm
Profundidad	516.95 mm
Peso Neto	38.2 Kg

Rigging:	0° a 8° en incrementos de 1°
Acabado	Elastoflex