

PA208A “Imagine”

PRO Series Line Array.
ACTIVE
El Line Array de las
PRO Series. ACTIVO



IMAGINE a line array system fulfilling all basic electro-acoustic requirements necessary for a good Line Array System at a competitive price.

Our **IMAGINE PA-208A system is your wish come true.**

The **PRO SERIES** complements our wide offer in amplified speaker systems with this new model designed to cover all installations in multi-purpose venues, auditoriums or sporting complexes where specific technical features are needed and only linear systems can deliver. What's more, if budget is your concern, then the **PA-208A system is your solution.**

Main Features

Electronically **balanced inputs.**

500 W Class D amplifier to drive the woofers.

120 W Class AB amplifier for the drivers.

Active crossovers, signal processing circuits and independent clip **limiters** for each way.

Low-mid way with two 8" **neodymium** woofers.

High way with two 6" **neodymium** flat ribbons.

"90Hz Filter" **switch** for better coupling with subwoofer.

High frequency output level **switch.**

Adjustable top hat to use the cabinet with tripod.

Finished with high resistance polyurea paint.

IMAGINE... un sistema **lineal** cumpliendo con todos los requisitos electro-acústicos básicos necesarios para conformar un buen Sistema Line Array y que sea el más económico del mercado...

Nuestro sistema **IMAGINE PA-208A cumple con este deseo...**

PRO series complementa su ya amplia oferta en sistemas auto-amplificados con este nuevo modelo destinado a cubrir aquellas instalaciones en salas polivalentes, auditorios o áreas deportivas, donde se precisen prestaciones técnicas que sólo pueden aportar los sistemas lineales, pero que a la vez requieran un moderado presupuesto. Un sistema **PA-208A es la solución.**

Principales características

Entradas balanceadas electrónicamente.

Amplificación en **Clase D** de **500 W** para la vía grave-media.

Amplificación en **Clase AB** de **120 W** para la vía aguda.

Filtros activos, circuitos procesadores y **limitadores** de máxima potencia independientes para cada vía.

Vía grave-media con dos altavoces de 8" de **neodimio.**

Vía aguda con dos drivers de **cinta plana** de 6".

Conmutador "90Hz Filter". Permite eliminar las frecuencias graves para optimizar el funcionamiento con subwoofers.

Conmutador de control del nivel de agudos.

Vaso regulable en la parte inferior para utilización sobre trípode.

Acabado en pintura polyurea de alta resistencia.

Technical Features Características técnicas	PA208A
Line Input (Balanced) XLR Entrada de Línea XLR (Balanceada)	1,5 V - 10 kOhm
Mains Alimentación	230 V +/- 10 %
Full Power consumption Consumo a máxima potencia	2 A
Components Componentes	
LF-MF	2 x 8" neodymium woofers
HF	2 x 6" neodymium ribbons
Directivity H/V Directividad H/V	90° x 11° (single unit una unidad)
Frequency Response * Respuesta en frecuencia *	60 Hz - 19 kHz
Maximum SPL SPL Máximo	123 dB
Dimensions (HxWxD) Dimensiones (AlxAxPx)	445 x 500 x 386 mm
Net weight Peso (neto)	25 kg

* -10dB. Half Space Anechoic



Accessories Accesorios



FC208A

Flight case for 2 x PA208A
Flight case para 2 unidades PA208A



BP208A

Bumper
Estructura metálica de volado



KR208A

Rigging hardware
Herrajes laterales



SP/CR

D:35mm/L:80 cm Distance rod with M20 Thread
Barra soporte D:35mm/L:80 cm con rosca M20



ACR M8

Forged eyebolt rigging for overhead installations
Anilla rigging para instalaciones aéreas



Bi-amplified with signal processing gives clean and High quality sound, valid for near field or far field applications in large spaces

Sistema bi-amplificado con la señal procesada y optimizada que otorga un sonido limpio de alta calidad, válido tanto para cortas distancias como para aplicaciones en grandes espacios.