

P26A P10A

Self-powered speaker systems
Sistemas acústicos auto-amplificados



The most complete, all-purpose, versatile range on the market: with our Amplified Speaker Systems you will be able to equip any music venue, auditorium, theatre or orchestra. Your imagination is the limit. Our Class D amplification offers quality and features at an economic price.

Main Features

Electronically **Balanced Inputs**.

200W (P26A) and **500W** (P10A) **Class D** Amplifier to feed the woofers.

30W (P26A) and **60W** (P10A) **Class AB** Amplifier for the drivers.

Active Crossovers, signal processing circuits and independent **Clip Limiters** for each way.

P10A: low-mid way with 10" **Neodymium** woofer.

P26A: low-mid way with 6" woofers (**Kevlar** cone).

P10A: high way with **Neodymium** driver (aluminium voice coil) coupled to an asymmetrical dispersion fiberglass horn.

P26A: high way with **Neodymium** driver (**Titanium** diaphragm).

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

Trapezoidal-wedge shape; it allows the use of these cabinets as stage monitors (P10A).

La gama más versátil, completa y polivalente del mercado. Con ellas podrá sonorizar perfectamente desde una sala de baile a un salón musical, un auditorio, un teatro u orquestas. No habrá límites para su imaginación. Con amplificación clase D ofrece calidad y prestaciones a un precio magnífico.

Principales características

Entradas balanceadas electrónicamente.

Amplificación en **Clase D** de **200W** (P26A) y de **500W** (P10A) para la vía grave-media.

Amplificación en **Clase AB** de **30W** (P26A) y de **60W** (P10A) para la vía aguda.

Filtros Activos, circuitos procesadores y **limitadores de Clipping** independientes para cada vía.

P10A: vía grave-media con altavoz de 10" de **Neodmio**.

P26A: vía grave-media con altavoces de 6" (cono de **Kevlar**).

P10A: vía aguda con transductor de **Neodimio** y bobina de aluminio acoplado a difusor de fibra de vidrio de dispersión asimétrica.

P26A: vía aguda con transductor de **Neodimio** y diafragma de **Titanio**.

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

Formato trapezoidal-cuña; permite su utilización como monitor de escenario (P10A).

Technical Features Características técnicas	P26A	P10A
Line Input (balanced) XLR Entrada de Línea XLR (balanceada)	1.5 V - 10 kOhm	1.5 V - 10 kOhm
Mains Alimentación	230 V +/- 10 %	230 V +/- 10 %
Full power consumption Consumo a máx. potencia	1.5 A	2 A
Components Componentes		
LF-MF	2 x 6" Woofer	1 x 10" Neodymium Woofer
HF	1 x 1" Neodymium Tweeter	1 x 1" Neodymium Driver
Directivity H/V Directividad H/V	90° Conical	50° to 100° x 55° Rotable Horn
Frequency Response * Respuesta en frecuencia *	65 Hz - 20 kHz	50 Hz - 19 kHz
Maximum SPL SPL Máximo	118 dB	124 dB
Dimensions (HxWxD) Dimensiones (AlxAxP)	500 x 239 x 258 mm	517 x 364 x 326 mm
Net weight Peso (neto)	8.4 kg	14.2 kg



* -10dB. Half Space Anechoic

Accessories Accesorios



FC26A/FC10A

Flight case for 4 units P26A and 2 units P10A
Flight case para 4 unidades P26A y 2 unidades P10A



ACR M8

Forged eyebolt rigging for overhead installations
Anilla rigging para instalaciones aéreas



SP/CR

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



U-N10:

"U" wall stand.
Soporte para pared "U".



SP 35

35mmØ. Wall stand with adjustable angle,
load up to 35 kg. (15" cabinets)
Soporte pared articulado. 35mmØ.
Admite hasta 35 Kgs. (cajas 15")



There are models for all types of needs: permanent installations in discotheques, bars, theatres, auditoriums, hotels, bands and all live performances. These speaker cabinets are free of heavy amplifiers and complicated connections. Flight Case available for pairs of speakers.

Hay un modelo para todo tipo de necesidad: Instalaciones fijas en disco, bar musical, teatro, auditorio, hostelería, entretenimiento y grupos musicales en vivo. Estas cajas acústicas están "libres" de pesados amplificadores y complicados conexiones. Disponibles con Flight Case por parejas.