



PRO SERIES Subwoofer

P15SWA
P18SWA

Self-powered
subwoofers.
Subwoofers
autoamplificados.



The most complete range with total flexibility designed for touring and permanent installations. With the PRO SERIES it is possible to create enhanced sound systems for music venues, orchestras as well as sound systems for rent or mobile discotheques.

With Class D amplification, analog signal processing, clip limiters and birch plywood cabinets make up an extensive range offering high quality and performance at an exceptional price.

Main Features

XLR **Balanced Inputs & Outputs** (stereo on P18SWA).

500 W Class D Amplifier (on P15SWA).

1000 W Class D Amplifier (on P18SWA).

Active Crossovers, signal processing circuits and **Clip Limiter**.

Long excursion **Neodymium** woofers (4" voice coil).

0° - 180° Phase **switch**.

LPF 90Hz – 120Hz **switch** (on P18SWA).

M20 Top plate to use the cabinet with a rod.

Exclusive design, light and compact.

La gama más completa diseñada para Touring, y con total polivalencia en instalaciones fijas. Con ellas es posible configurar sistemas de refuerzo sonoro en locales musicales o equipos para orquestas, alquiler o disco-móviles.

Con amplificación en Clase D, procesamiento analógico de la señal, Limitadores anti-clip y acabados en madera contrachapada de abedul marino, completan una extensa gama donde poder elegir la mejor opción para la mejor aplicación.

Principales características

Entradas y salidas balanceadas XLR (estéreo en P18SWA).

Amplificación en **Clase D** de **500 W** (en P15SWA).

Amplificación en **Clase D** de **1000 W** (en P18SWA).

Filtros Activos, circuitos procesadores y **limitador Anti-Clip**.

Altavoces de **Neodimio** con bobina móvil de 4" de larga excursión.

Conmutador de Fase 0° - 180°.

Conmutador Filtro LPF 90Hz – 120Hz (en P18SWA).

Pletina de M20 en la parte superior para utilización con barra soporte.

Diseño exclusivo, ligero y compacto.



Technical Features Características técnicas	P15SWA	P18SWA
Line Input (Balanced) XLR Entrada de Línea XLR (Balanceada)	1 V - 10 kOhm	1.5 V - 10 kOhm
Mains Alimentación	230 V +/- 10 %	230 V +/- 10 %
Full Power consumption Consumo a máxima potencia	2 A	6.3 A
Components Componentes (LF)	1 x 15" Neodymium woofer	1 x 18" Neodymium woofer
Directivity H/V Directividad H/V	Omnidirectional	Omnidirectional
Frequency Response * Respuesta en frecuencia *	35 Hz - 170 Hz	30 Hz - 90 Hz / 120 Hz (depending on switch según conmutador)
Maximum SPL SPL Máximo	127 dB	131 dB
Dimensions (HxWxD) Dimensiones (AlxAxPx)	473 x 630 x 625 mm	550 x 740 x 670 mm
Net weight Peso (neto)	37 Kg	48 Kg

* -10dB. Half Space Anechoic

Specifications subjected to change without prior notice
Especificaciones sujetas a variación sin aviso previo

Accessories Accesorios



FC-15SWA

Flightcase for 2 x P15SWA
Flightcase para 2 unidades
P15SWA



FC-18SWA

Flightcase for 2 x P18SWA
Flightcase para 2 unidades
P18SWA



SP/CR

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



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-cases 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.