



## PRO SERIES

P12CSW

P15CSW

Compact Active subwoofers.  
Subwoofers compactos  
activos.



The **P12CSW** and **P15CSW** subwoofers have been specifically designed for applications requiring a small size, compact and high quality system. Their active versions include last generation electronics and all the necessary features to achieve an excellent performance. Unique design and easily integrated into any decor.

Los subwoofers **P12CSW** y **P15CSW** han sido especialmente diseñados para aplicaciones donde se requiera un sistema de graves de reducido tamaño, compacto y de alta calidad. En su versión activa incorporan electrónica de última generación con todo lo necesario para obtener un resultado excepcional. Diseño exclusivo y fácilmente integrable en cualquier tipo de decoración.

### Main Features

Electronically **balanced inputs**.

**500 W Class D** amplifier.

Active crossover, signal processing circuits and clip **limiter**.

12" (P12CSW) and 15" (P15CSW) **neodymium** woofer.

0° - 180° phase **switch**.

LFP 90Hz - 120Hz **switch**.

**M20** top plate to use the cabinet with a rod.

Exclusive, light and compact design.

Lateral handle for easy transport.

### Principales características

**Entradas balanceadas** electrónicamente.

Amplificación en **Clase D** de **500 W**.

Filtros activos, circuitos procesadores y **limitador** de máxima potencia.

Altavoz de 12" (P12CSW) y de 15" (P15CSW) de **neodimio**.

**Conmutador** de fase 0° - 180°.

**Conmutador** filtro paso bajo LFP 90Hz - 120Hz.

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

Diseño exclusivo, ligero y compacto.

Asa lateral para un fácil transporte.



**Technical Features Características técnicas**

	<b>P12CSW</b>	<b>P15CSW</b>
<b>Line Input (balanced) XLR Entrada de Línea XLR (balanceada)</b>	1.5 V - 10 kOhm	1.5 V - 10 kOhm
<b>Mains Alimentación</b>	230 V +/- 10 %	230 V +/- 10 %
<b>Average current draw (2) Consumo medio de corriente (2)</b>	0.5 A	0.5 A
<b>Components Componentes</b>		
<b>LF</b>	1 x 12" neodymium woofer	1 x 15" neodymium woofer
<b>Directivity H/V Directividad H/V</b>	Omnidirectional	Omnidirectional
<b>Frequency Response (1) Respuesta en Frecuencia (1)</b>	40 Hz - 90 Hz / 120 Hz (depending on switch según conmutador)	34 Hz - 90 Hz / 120 Hz (depending on switch según conmutador)
<b>Maximum SPL SPL Máximo</b>	120 dB	125 dB
<b>Dimensions (HxWxD) Dimensiones (AlxAnxP)</b>	367 x 550 x 450 mm	450 x 660 x 490 mm
<b>Net Weight Peso (neto)</b>	16.5 Kg.	24.5 Kg.

(1) -10dB. Half Space Anechoic  
(2) Heavy duty musical program (2) Programa musical continuo

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

**Accessories Accesorios**



**SP/CR**

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



Low frequency reinforcement for medium format venues.  
Refuerzos de bajas frecuencias para recintos de formato medio.