

# P12CSW P15CSW P18CSW

Compact Active subwoofers  
Subwoofers compactos activos



The **Compact Line** subwoofers have been specifically designed for applications requiring a small size, compact and high quality system.

They include last generation electronics and all the necessary features to achieve an excellent performance. Unique design and easy integration into any decor.

## Main Features

Electronically **balanced inputs**.

**500 W Class D** amplifier for P12CSW & P15CSW and 1000W Class D amplifier for P18CSW.

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

12" (P12CSW), 15" (P15CSW) and 18" (P18CSW) **neodymium** woofers.

0° - 180° phase **switch**.

LPF 90Hz - 120Hz **switch**.

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

Exclusive, light and compact design.

Lateral handles for easy transport.

Los subwoofers de la **Serie Compact** han sido especialmente diseñados para aplicaciones donde se requiera un sistema de graves de reducido tamaño, compacto y de alta calidad. Incorporan electrónica de última generación con todo lo necesario para obtener un resultado excepcional. Diseño exclusivo y fácilmente integrable en cualquier tipo de decoración.

## Principales características

**Entradas balanceadas** electrónicamente.

Amplificación en **Clase D** de **500 W** para P12CSW y P15CSW y amplificación en **Clase D** de **1000 W** para P18CSW.

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

Altavoz de 12" (P12CSW), de 15" (P15CSW) y de 18" (P18CSW) de **neodimio**.

**Conmutador** de fase 0° - 180°.

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

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

Diseño exclusivo, ligero y compacto.

Asas laterales para un fácil transporte.

Technical Features Características técnicas	P12CSW	P15CSW	P18CSW
Line Input (balanced) XLR Entrada de Línea XLR	1 V - 10 kOhm	1 V - 10 kOhm	1 V - 10 kOhm
Mains Alimentación	230 V +/- 10 %	230 V +/- 10 %	230 V +/- 10 %
Average current draw <sup>2</sup> Consumo medio de corriente <sup>2</sup>	0.5 A	0.5 A	2 A
Components Componentes	1 x 12" neodymium woofer	1 x 15" neodymium woofer	1 x 18" neodymium woofer
Directivity H/V Directividad H/V	Omnidirectional	Omnidirectional	Omnidirectional
Frequency Response <sup>1</sup> Respuesta en Frecuencia <sup>1</sup>	40 Hz - 90 Hz / 120 Hz	34 Hz - 90 Hz / 120 Hz	32 Hz - 90 Hz / 120 Hz
Maximum SPL SPL Máximo	120 dB	125 dB	131 dB
Dimensions (HxWxD) Dimensiones (AlxAnxD)	367 x 550 x 450 mm	450 x 660 x 490 mm	506 x 780 x 640 mm
Net Weight Peso (neto)	16.5 kg	24.5 kg	41,8 kg



<sup>1</sup> -10dB. Half Space Anechoic. Depending on switch Según conmutador.  
<sup>2</sup> Heavy duty musical program <sup>2</sup> Programa musical continuo

## 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.  
 Ideal to combine with P26A, P10A, P12A, P15A.

Refuerzos de bajas frecuencias para recintos de formato medio.  
 Complemento ideal para P26A, P10A, P12A, P15A.