

CENTER10 | CENTER12(M) | ICENTER15 | CENTER215(SB) | CENTER18SB

CENTER10

Altavoz de Escenario de 10" 2-Vías

CENTER12/12M

Altavoz de Monitor de Escenario /
Piso de 12" 2-Vías

CENTER15

Altavoz de Escenario de 15" 2-Vías

CENTER215

Altavoz de Escenario Dual de 15" 2-Vías

CENTER215SB

Subwoofer Dual de 15"

CENTER18SB

Subwoofer de 18"



Características

- ▶ Potencia Admisible (RMS): 200W (Center10) / 300W(Center12) / 400W (Center15) / 500W (Center18SB)/ 600W(Center215SB)
- ▶ Woofers de drive diferencial de 10" / 12" / 15" / 18"
- ▶ Drivers de compresión de 1" en modelos de 2-vías
- ▶ Horn de directividad constante con cobertura de 90 x 50 grados (solo en 10 y 12)
- ▶ Respuesta en frecuencia amplia y patrones de cobertura
- ▶ Entrada y Salida: Paralelos ¼" jacks
- ▶ Sistema para Protección del driver HF (excluyendo modelos SB)
- ▶ Tornillos forjados para instalación fija en la mayoría de los modelos
- ▶ Socket de 35 mm para montaje de poste o pedestal (10, 12,15, 18SB)
- ▶ Rejilla de acero sólido para protección

Descripción

Los altavoces Center de Phonic proporcionan manejo de alta energía, baja distorsión y respuesta polar consistente en estuches compactos, a prueba de raya. Los altavoces Center vienen en modelos de 2-vías y de subwoofer, y presentan drivers de frecuencia baja de 10" a 18" emparejados con drivers de compresión de 1" (con excepción de los modelos de subwoofer). Los altavoces Center de Phonic tienen una cantidad de aplicaciones del refuerzo de sonido: como altavoces FOH principales en lugares pequeños, como monitores del piso para músicos (Center 12M), para el realce de bass (modelos 'SB'), o como altavoces de relleno lateral en sistemas más grandes. La mayoría de los modelos pueden ser suspendidos de techos y puestos en ángulo para una mejor cobertura, o montar sobre soportes, postes y armazones. Con la flexibilidad de gama, las posibilidades de set-up son virtualmente sin fin con la serie Center de Phonic.

SERIE CENTER

Altavoz Pasivo Profesional

Dimensiones

CENTER10 | CENTER12(M) | ICENTER15 | CENTER215(SB) | CENTER18SB

Panel Posterior



Especificaciones

	Center 10	Center 12	Center 12M	Center 15
Tipo	Altavoz de Escenario de 10" 2-Vías		Altavoz de Escenario de 12" 2-Vías	
Potencia Admisible (Watts) RMS/ Programa	200/300	300/450	300/450	400/600
Respuesta de Frecuencia (Hz)	60Hz-20kHz	55Hz-18kHz	55Hz-18kHz	50Hz-18kHz
Sensibilidad@ 1W/1M (+2/-1 dB)	93dB	95dB	95dB	96dB
Impedancia Nominal (ohms)	8	8	8	8
Dispersión de Ángulo (grados)	90 x 50	90 x 50	90 x 50	80 x 50
Diafragma de Tweeter	1	1	1	1
Diafragma de Woofer	10	12	12	15
Crossover Integrado	3.5KHz	2.8KHz	2.8KHz	3.8KHz
Conectores	Dos enchufe de altavoz profesional			
Estructura y Apariencia	Grado-A MDF con pintura anti-rama negro			
Socket de Pedestal (35mm)	Parte Inferior	Parte Inferior	Parte Inferior	Parte Inferior
Suspensión/Montaje	Cáncamos forjados	Cáncamos forjados	-	Cáncamos forjados
Caja	Trapezoide	Trapezoide	Trapezoide	Trapezoide
Dimensiones (AltxAnxP) (mm)	520 x 330 x 330 20.5" x 13" x 13"	610 x 380 x 380 24" x 15" x 14.7"	610 x 380 x 360 24" x 13.8" x 13.8"	740 x 450 x 450 29.1" x 17.7" x 17.7"

	Center 215	Center 18SB	Center 215SB
Tipo	Altavoz de Escenario Dual de 15" 2-Vías		Subwoofer de 18"
Potencia Admisible (Watts) RMS/ Programa	800/1200	500/750	600/900
Respuesta de Frecuencia (Hz)	45Hz-18kHz	35Hz-200Hz	40Hz-250Hz
Sensibilidad@ 1W/1M (+2/-1 dB)	98dB	95dB	96dB
Impedancia Nominal (ohms)	4	8	4
Dispersión de Ángulo (grados)	90 x 60	-	-
Diafragma de Tweeter	1	-	-
Diafragma de Woofer	15	18	15
Crossover Integrado	3.2KHz		
Conectores	Dos enchufe de altavoz profesional		
Estructura y Apariencia	Grado-A MDF con pintura anti-rama negro		
Socket de Pedestal (35mm)	-	Parte Superior	-
Suspensión/Montaje	-	-	-
Caja	Trapezoide	Rectangular	Rectangular
Dimensiones (AltxAnxP) (mm)	1160 x 500 x 500 45.7" x 19.7" x 19.7"	690 x 560 x 600 27.2" x 22" x 23.6"	500 x 982 x 510 19.7" x 38.7" x 20.1"

Información en este documento es sujeto a cambiar sin previo aviso.

Página 2

Hoja de Dato SERIE CENTER 11/1/2011

PHONIC
WWW.PHONIC.COM