

SERIE CENTER

CENTER 10

Altavoz de Escenario de 10" 2-Vías

CENTER 215

Altavoz de Escenario Dual de 15" 2-Vías

CENTER 215SB

Subwoofer Dual de 15"

CENTER 12/12M

Altavoz de Escenario / Piso de 12" 2-Vías

CENTER 18SB

Subwoofer de 18"

CENTER 15

Altavoz de Escenario de 15" 2-Vías

CENTER 218SB

Subwoofer Dual de 18"



- Construido de MDF de grado-A y terminado con pintura anti-raya
- Manejo de energía extremadamente alta en estuche liviano y compacto
- Crossover pasivo integrado ofrecido en todos los modelos de 2-vías
- Fidelidad increíble y funcionamiento de alta y baja frecuencia excepcional

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Manejo de energía (RMS): 200W (Center10) / 300W (Center12) / 400W (Center15) / 500W (Center18SB) / 600W (Center215SB) / 1000W (Center218SB)
- ▶ 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 (10 y 12 solamente)
- ▶ Respuesta en frecuencia amplia y patrones de cobertura
- ▶ Sistema de protección de driver HF (excluye 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)
- ▶ Protección de rejilla de acero sólido

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 rango, las posibilidades de set-up son virtualmente sin fin con la serie Center de Phonic.

PHONIC

SERIE CENTER

ESPECIFICACIONES

	Center 10	Center 12	Center 12M	Center 15
Tipo	Altavoz de Escenario de 10" 2-Vías	Altavoz de Escenario de 12" 2-Vías	Altavoz de Escenario/ Piso de 10" 2-Vías	Altavoz de Escenario de 15" 2-Vías
Manejo de Energía (Watts) RMS/ Programa	200/400	300/600	300/600	400/800
Respuesta en Frecuencia (Hz)	60Hz – 20kHz	55Hz – 18kHz	55Hz – 18kHz	50Hz – 18kHz
Sensibilidad @ 1W/1M (+2/-1 dB)	97dB	98dB	98dB	98dB
Impedancia Nominal (ohms)	8	8	8	8
Ángulo de Dispersión (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	3.5 kHz	2.8 kHz	2.8 kHz	3.8 kHz
Conectores	Dos sockets de altavoz profesional			
Construcción y Apariencia	MDF de Grado-A con pintura negra anti-rayas			
Socket de Pedestal (35mm)	Parte inferior	Parte inferior	Parte inferior	Parte inferior
Suspensión/Montaje	Tornillos forjados	Tornillos forjados	-	Tornillos forjados
Caja	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
Dimensiones (Al x An x P) mm	520 x 330 x 330 mm 20.5" x 13" x 13"	610 x 380 x 360 mm 24" x 15" x 14.2"	610 x 380 x 360 mm 24" x 15" x 14.2"	740 x 450 x 450 mm 29.1" x 17.7" x 17.7"

	Center 215	Center 18SB	Center 215SB	Center 218SB
Tipo	Altavoz de Escenario Dual de 15" 2-Vías	Subwoofer de 18"	Subwoofer Dual de 15"	Subwoofer Dual de 18"
Manejo de Energía (Watts) RMS/ Programa	800/1600	500/1000	600/1200	1000/2000
Respuesta en Frecuencia (Hz)	45Hz – 18kHz	35Hz – 200Hz	40Hz – 250Hz	40Hz – 350Hz
Sensibilidad @ 1W/1M (+2/-1 dB)	98dB	98dB	98dB	100dB
Impedancia Nominal (ohms)	4	8	4	4
Ángulo de Dispersión (grados)	90 x 60	-	-	-
Diafragma de Tweeter	1"	-	-	-
Diafragma de Woofer	15"	18"	15"	18"
Crossover Integrado	3.2 kHz	-	-	-
Conectores	Dos sockets de altavoz profesional			
Construcción y Apariencia	MDF de Grado-A con pintura negra anti-rayas			
Socket de Pedestal (35mm)	-	Parte superior	-	-
Suspensión/Montaje	-	-	-	-
Caja	Trapezoidal	Rectangular	Rectangular	Rectangular
Dimensiones (Al x An x P) mm	1160 x 500 x 500 mm 45.7" x 19.7" x 19.7"	690 x 560 x 600 mm 27.2" x 22" x 23.6"	500 x 982 x 510 mm 19.7" x 38.7" x 20.1"	1080 x 574 x 780 mm 42.5" x 22.6" x 30.7"



CENTER 18SB



CENTER 12



Panel de Dorso

V1.1 08/14/2009

Información en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

PHONIC