

IMPRESSION PLUS

- IMPRESSION 12 PLUS** Altavoz de Escenario/Piso de 2-vías 12"
- IMPRESSION 15 PLUS** Altavoz de Escenario/Piso de 2-vías 15"
- IMPRESSION 215 PLUS** Altavoz de Escenario Dual de 2-vías 15"
- IMPRESSION 15SB PLUS** Subwoofer de 15"
- IMPRESSION 18SB PLUS** Subwoofer de 18"



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Uso versátil como monitor de piso o montado como altavoz de refuerzo de sonido realzado (excluye los modelos 215 y SB)
- ▶ Niveles de presión de sonido alto: 96 – 100 dB
- ▶ Tweeter de diafragma de 1.75" (44 mm)
- ▶ Bocina de directividad constante con grado de cobertura 90 x 60 (excluye los modelos SB)
- ▶ Sistema de protección de controlador HF
- ▶ Un socket de 35 mm en la parte superior o inferior para montaje de soporte o polo
- ▶ Conectores de tipo-Speakon y jacks de audífono de 1/4" (Entrada y Salida Link)
- ▶ Protección de rejilla de acero sólido

La serie Impression Plus de Phonic es una línea completa de altavoces para refuerzo de sonido y subwoofers para utilizarse en escenario y como monitores de piso. Los altavoces de Impression Plus incluyen altavoces de escenario de 2 vías y dual de 2 vías, en tamaños de 12" a 15" con salidas de programa de 500, 600 y 1200 Watts. Los subwoofers también están disponibles en los modelos de 15" y 18" capaz de manejar hasta 1000 y 1400 Watts (programa) respectivamente. Presentan amplia respuesta en frecuencia y niveles de presión de sonido entre 96 - 100 dB. Con los montajes de soporte de 35mm integrado y la construcción de recinto trapezoidal, significa que con estos altavoces usted nunca estará desconcertado de cómo colocarlos.

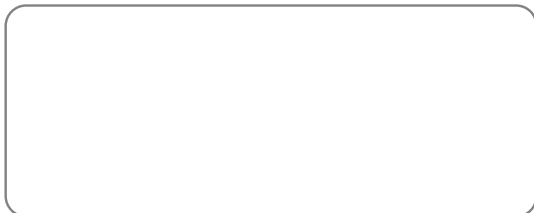
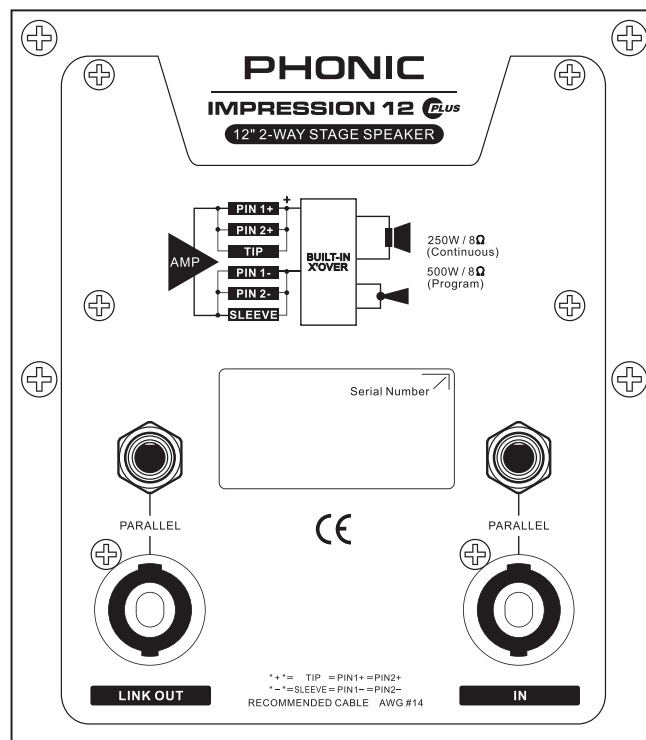
PHONIC

IMPRESSION PLUS

ESPECIFICACIONES

	Impression 12 Plus	Impression 15 Plus	Impression 215 Plus	Impression 15SB Plus	Impression 18SB Plus
Tipo	Altavoz de Monitor de Escenario/Piso de Dos-Vías 12"	Altavoz de Monitor de Escenario/Piso de Dos-Vías 15"	Altavoz de Escenario Dual de Dos-Vías 15"	Subwoofer de 15"	Subwoofer de 18"
Manejo de Energía (Watts) RMS/Programa	250/500	300/600	600/1200	500/1000	700/1400
Respuesta en Frecuencia (Hz)	55-20KHz	48-20KHz	40-20KHz	38-250Hz	33-250Hz
Sensibilidad @ 1W/1M (+2/-1 dB)	96 dB	97 dB	100 dB	98 dB	99 dB
Impedancia Nominal (ohms)	8	8	4	4	4
Ángulo de dispersión (grados)	90 x 60	90 x 60	90 x 60	-	-
Diafragma de Tweeter	44 mm (1 3/4")	44 mm (1 3/4")	44 mm (1 3/4")	-	-
Características Especiales					
Conectores	Dos sockets de altavoz profesional y dos jacks de audifono de 1/4"				
Apariencia	Tapiz Negro				
Socket de Soporte (35 mm)	Parte inferior	Parte inferior	-	Parte superior	Parte superior
Caja	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Rectangular	Rectangular
Dimensiones (Al x An x P)	23.6" x 15" x 13.4" (600 x 380 x 340 mm)	26" x 18.3" x 14.6" (660 x 465 x 370 mm)	42.7" x 19.1" x 18.7" (1085 x 485 x 475 mm)	24.9" x 18.3" x 13.2" (632 x 464 x 335 mm)	33.9" x 26.8" x 18.3" (860 x 680 x 465 mm)
Peso Neto	35.7 lbs (16.2 Kg)	43.4 lbs (19.7 Kg)	84.8 lbs (38.5 Kg)	58.4 lbs (26.5 Kg)	101 lbs (45.7 Kg)

PANEL DEL DORSO



V1.0 03/13/2008

La información en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

PHONIC