

## SEM710

Altavoz de Escenario/Piso de 2-vías 10"

## SEM712

Altavoz de Escenario/Piso de 2-vías 12"

## SEM715

Altavoz de Escenario/Piso de 2-vías 15"

## SE705

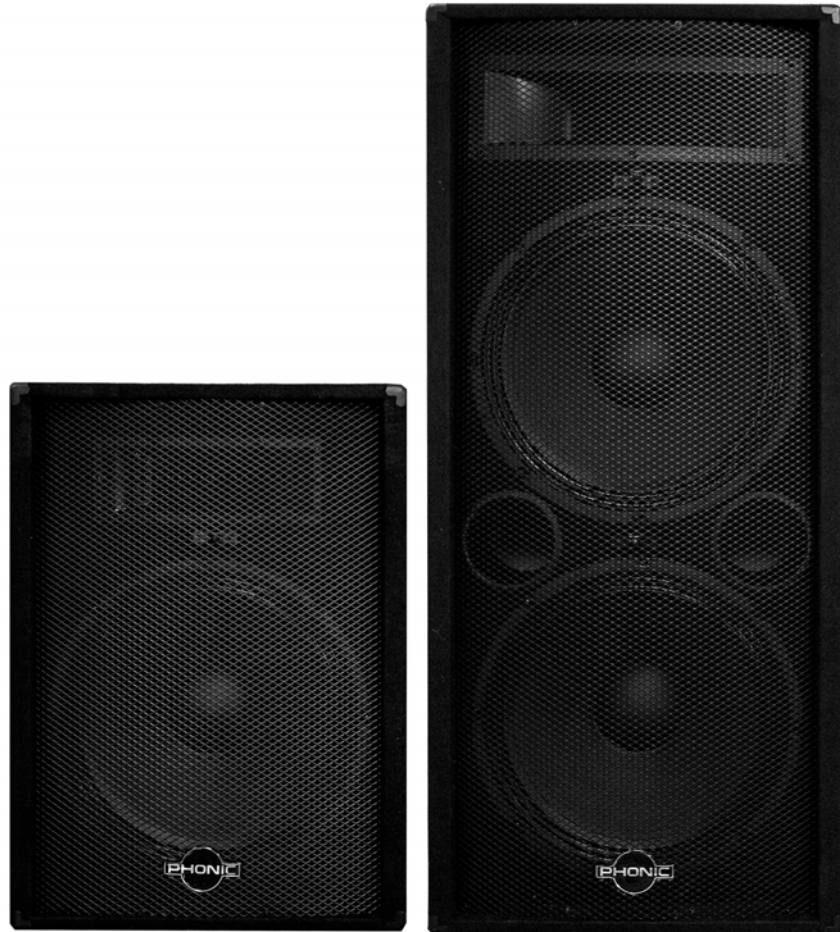
Altavoz de Escenario de 2-vías 15"

## SE725

Altavoz de Escenario Dual de 15"

## SE725 Plus

Altavoz de Escenario Dual de 15"



## Características

- ▶ Manejo de energía (programa): 160W / 300W / 400W / 300W / 600W / 800W (SEM710/SEM712/SEM715/SE705/SE725/SE725 Plus)
- ▶ Respuesta en frecuencia: 50 Hz – 20 kHz o 60 Hz – 20 kHz
- ▶ Nivel de presión de sonido alto, entre 95 y 122 dB SPL @ 1W / 1M
- ▶ Woofer resistente de 10" / 12" / 15" y piezo tweeter
- ▶ SE725/SE725 Plus presenta dos woofers de 15" y piezo tweeter
- ▶ Manija integrada
- ▶ Entradas de jack de audífono de 1/4"
- ▶ Carga nominal de 8 ohms (excluye modelos activos & SE725/SE725 Plus)
- ▶ Función doble: uso como monitor de piso o montado como altavoz de refuerzo de sonido realzado (excluye SE705, SE725 y SE725 Plus)
- ▶ Adaptador de soporte de 35 mm (excluye SE725/SE725 Plus)

## Descripción

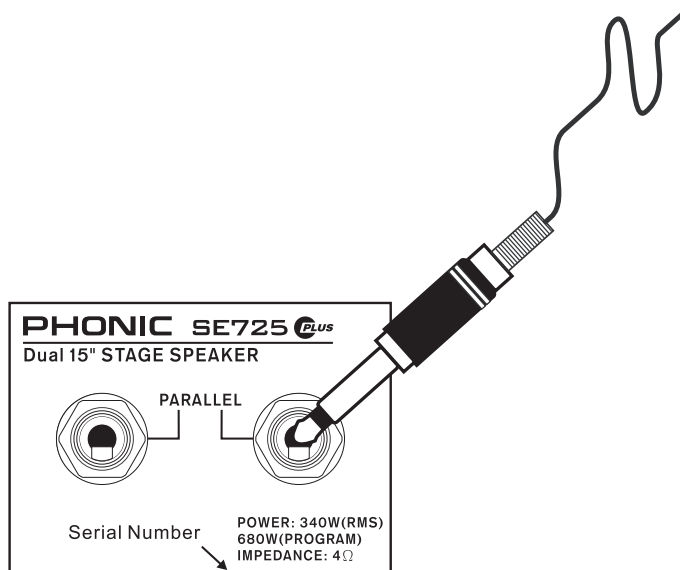
El estilo y la innovación de los altavoces SEM y SE es obvio a la primera vista. Disponibles en modelos pasivos y activos - y con una variedad de tamaños de woofer y capacidades de manejo de energía - los altavoces de SEM y SE dan a los usuarios lo que ellos necesitan realmente. Los altavoces SEM mismos funcionan como monitores del piso cuando se requiere, e incluyen las manijas incorporadas para movilidad fácil. Todos los modelos presentan por lo menos un woofer de tamaño entre 10" a 15" (el SE725, SE725 Plus proporciona generosamente dos woofers de 15", haciéndolos únicos en su clase) y un piezo tweeter.

# SE SERIES

Procesadores Altavoz Pasivo

Conexión

SE705 | SE725 | SE725PLUS | SEM710 | SEM712 | SEM715



## Especificaciones

	SEM 710	SEM 712	SEM 715	SE 705	SE 725	SE 725 Plus
Tipo	Altavoz de Monitor de Escenario/Piso de 2-vías 10"	Altavoz de Monitor de Escenario/Piso de 2-vías 12"	Altavoz de Monitor de Escenario/Piso de 2-vías 15"	Altavoz de Escenario de 2-vías 15"	Altavoz de Escenario de 2-vías 15"	Altavoz de Escenario de 2-vías 15"
Manejo de Energía (Watts) RMS/Programa	80 / 160	150 / 300	200 / 400	150 / 300	300 / 600	400 / 800
Amplificador Integrado (Watts) RMS	-	-	-	-	-	-
Tamaño de Woofer	10"	12"	15"	15"	15" x 2	15" x 2
Respuesta en Frecuencia	65Hz ~ 20 kHz	60Hz ~ 20 kHz	50Hz ~ 20 kHz	50 Hz ~ 20 kHz	40Hz ~ 20 kHz	40Hz ~ 20 kHz
Sensibilidad @ 1 W / 1 M (+/-dB)	96 dB	95 dB	98 dB	95 dB	100 dB	100 dB
Crossover Integrado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ángulo de Dispersión (Grado)	90 x 40	90 x 40	90 x 40	90 x 40	90 x 40	90 x 40
Caja	Tapiz Negro en Ángulo Dual			Tapiz Negro	Tapiz Negro	Tapiz Negro
Manijas	-	2	2	2	2	2
Socket de Pedestal	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	-	-
Impedancia Nominal	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	4 ohms	4 ohms
Conector	2 x jacks de audífono de 1/4"	2 x jacks de audífono de 1/4"	2 x jacks de audífono de 1/4"	2 x jacks de audífono de 1/4"	2 x jacks de audífono de 1/4"	2 x jacks de audífono de 1/4"
Dimensiones (Al x An x P)	491 x 351 x 341 mm (19.3" x 13.8" x 12.4")	540 x 376 x 356 mm (21.3" x 14.8" x 14")	679 x 476 x 388 mm (26.7" x 18.7" x 15.3")	740 x 485 x 334 mm (29.1" x 19.1" x 13.1")	1085 x 476 x 388 mm (42.7" x 18.7" x 15.3")	1085 x 476 x 388 mm (42.7" x 18.7" x 15.3")
Peso Neto	11 kg (24 lbs)	13 kg (29 lbs)	19 kg (42 lbs)	22.3 kg (49 lbs)	36.5 kg (80 lbs)	36.5 kg (80 lbs)

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

Page 2

Hoja de Dato SERIES SE 11/09/2011

**PHONIC**  
WWW.PHONIC.COM