



Más allá del
ESCENARIO

Soluciones efectivas en Audio Profesional

SW-218A
SW-218P
SUBWOOFER



Modelos

SW-218A, subwoofer activo 2 x 18
SW-218P, subwoofer pasivo 2 x 18

Códigos

980732
980731

Aplicaciones

La familia de *subwoofers* SW-218 pasivos y activos ha sido diseñada para uso general. Cuentan con 2 bocinas de 18 pulgadas y 1000 Wrms cada una, y en la versión activa se les ha incorporado un amplificador clase H de alta eficiencia capaz de correr a 4 ohms y desarrollar 1,500 Wrms. Este amplificador cuenta con su propio *crossover* para el corte de frecuencias bajas (*low*) que le permite obtener la señal de medios/agudos a través de su salida XLR para sus cajas de medios/agudos activas.

Ideales para:

- grupos musicales
- compañías de renta
- conciertos

Características

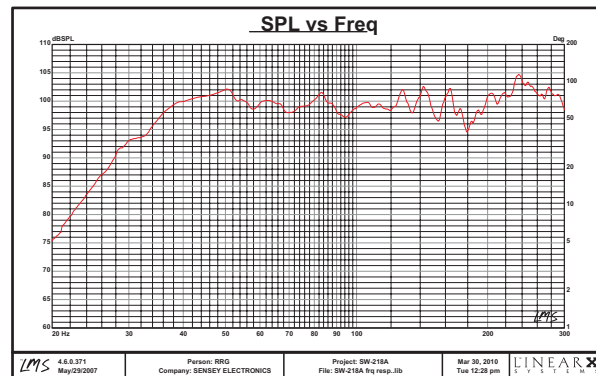
	SW-218A	SW-218P
Sólida construcción en multiplay de 18mm	*	*
Ensamble reforzado machi-hembrado e inter-locking dado	*	*
Conectores Neutrik®NL-4MP		*
Conectores XLR-3 y PowerCon®	*	
Acabado en resistente forro tipo alfombra de uso rudo	*	*
Altavoces de 18" y cono con recubrimiento resistente al agua	*	*
Pantallas con Poroflex y metal perforado con pintura electrostática	*	*
Amplificador clase H		*

Dimensiones y peso

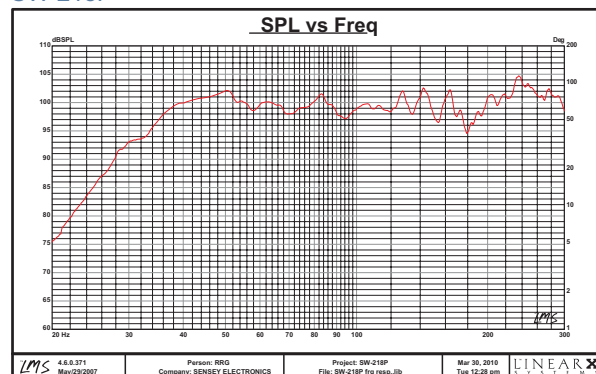
	SW-218A	SW-218P
Ancho	104.9cm (41.29")	104.9cm (41.29")
Alto	56cm (22")	56cm (22")
Profundo	78cm (30.7")	78cm (30.7")
Peso	76kg (167Lb)	70kg (154Lb)

Gráfica SPL

SW-218A



SW-218P



Especificaciones SW-218A

Sistema	Caja acústica activa, subwoofer 2 x 18
Componentes	Graves: P.Audio® E18-600A 8Ω, 600 Wrms por altavoz
Sensibilidad (1W/1mt)	101 dB
Manejo de potencia (RMS)	1500 Wrms
Impedancia	2 x 8 Ω
	Paralelo: 4 Ω total
Pico máximo SPL	134 dB @ 1 mt
Respuesta de frecuencia (-3dB)	38 Hz - 180 Hz
Respuesta de frecuencia (-6dB)	34 Hz - 300 Hz
Amplificación	Amplificador SP 1500 BACK STAGE®

Especificaciones SW-218P

Sistema	Caja acústica pasiva, subwoofer 2 x 18
Componentes	Graves: P.Audio® E18-400S 8 Ω, 400 Wrms, conexión Neutrik® Bocina izquierda 1+ / 1- Bocina derecha 2+ / 2-
Sensibilidad (1W/1mt)	102 dB
Manejo de potencia (RMS)	800 Wrms
Impedancia	2 x 8 Ω paralelo, 4 Ω totales.
Pico máximo SPL	130 dB @ 1 mt
Respuesta de frecuencia (-3dB)	39 Hz - 180 Hz
Respuesta de frecuencia (-6dB)	35 Hz - 300 Hz

Configuración de sistema

