

Modelo

Código

STB-218A, *subwoofer* activo 2 x 18" 980762

El nuevo arreglo lineal procesado ST-212A demanda un *subwoofer* acorde a su desempeño. Sensey Electronics® presenta su nuevo *baffle* para graves procesado, STB-218A que incluye al amplificador *DSP-2000* incorporando la tecnología *Auric DSP* internamente, poniendo al día su línea de *subwoofers*.

El nuevo amplificador procesado *DSP-2000*, le permite al usuario desde una conexión remota, controlar todos los aspectos del *baffle* STB-218A desde la comodidad de la *Laptop* del Ingeniero de Audio en tiempo real y tener retroalimentación del amplificador a la computadora, para la supervisión constante de aspectos tan críticos como saturación, corte y en general, todos los parámetros necesarios durante un evento en vivo.

La nueva tecnología no solo se queda en el interior del *baffle*, también se ve reflejada en una imagen fresca del exterior del gabinete que aprovecha las últimas tecnologías de manufactura que Sensey Electronics pone a disposición de sus clientes.

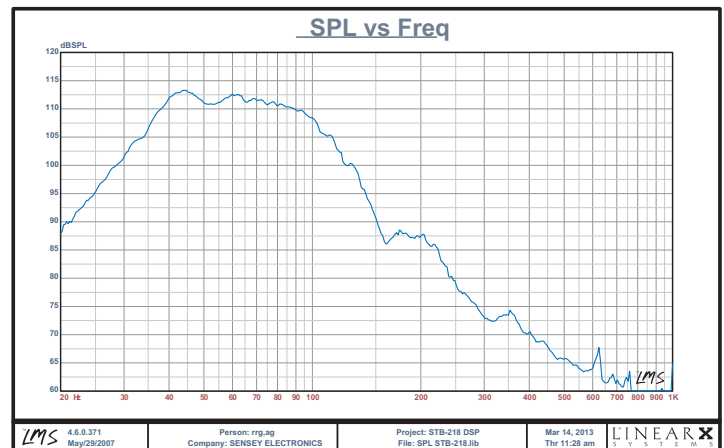


Características

- _____ Sólida construcción en multiplay de 18mm
- _____ Ensamble reforzado machi-hembrado e inter-locking dado
- _____ Conectores XLR-3 y PowerCon®
- _____ Exclusivo acabado en Elastoflex® de alta resistencia y durabilidad
- _____ Altavoces de 18" y cono con recubrimiento resistente al agua
- _____ Pantallas con Poroflex y metal perforado con pintura electrostática
- _____ Amplificador clase H, con Procesador Digital, *DSP*, interno.

Dimensiones y peso

Ancho	104.9cm (41.29")
Alto	56cm (22")
Profundo	78cm (30.7")
Peso	90 kg (198.5 Lb)



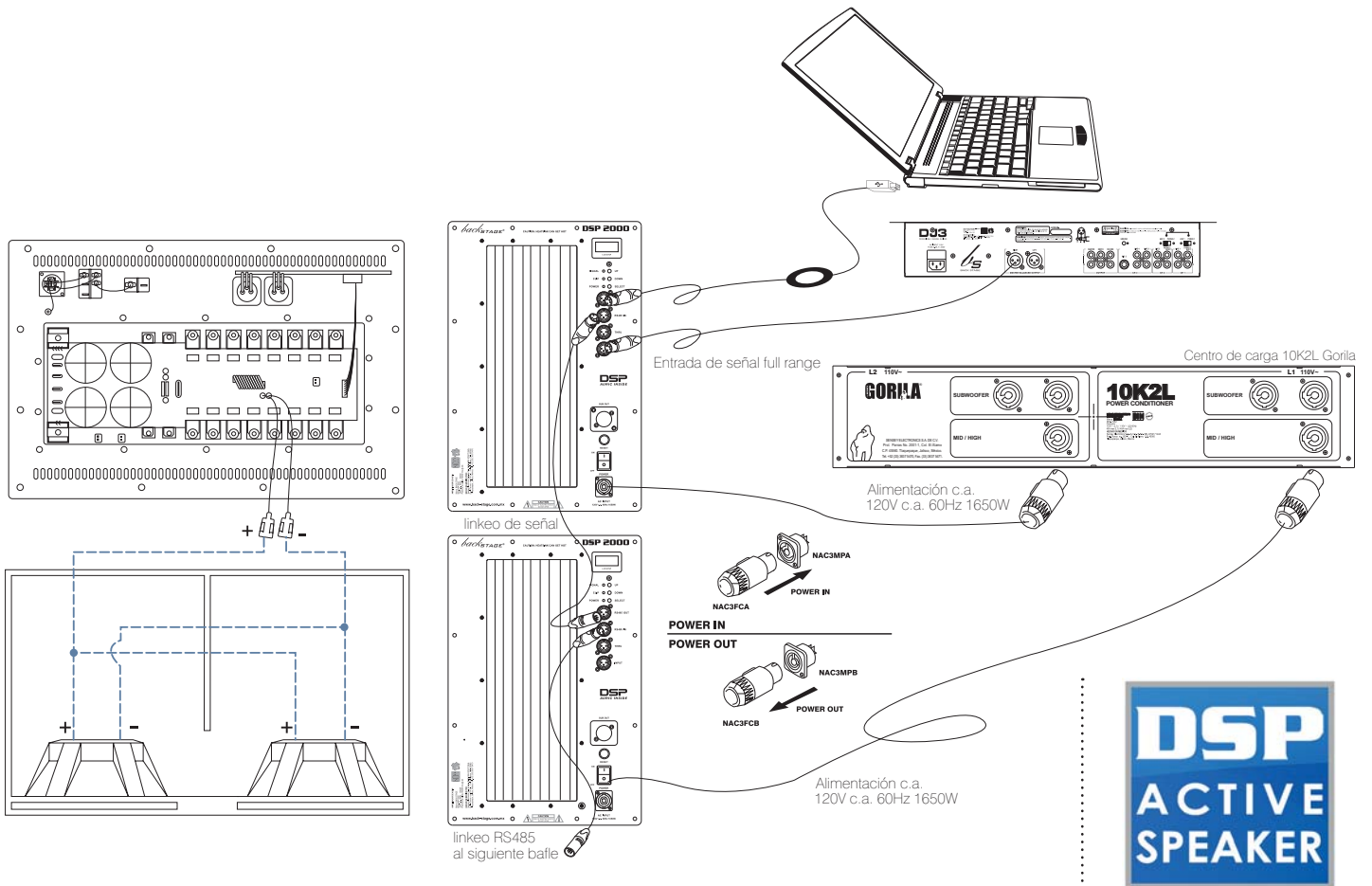
Especificaciones

Sistema	Caja acústica activa, DSP interno <i>subwoofer</i> 2 x 18"
Componentes	Graves: P.Audio® C18-1000 8 Ω, 1000 Wrms por altavoz, conexión Neutrik®
Amplificador	DSP 2000
Sensibilidad (1W/1mt)	101 dB
Manejo de potencia (RMS)	2000 Wrms
Impedancia	2 x 8Ω, paralelo 4Ω
Pico máximo SPL	131 dB @ 1 mt
Respuesta de frecuencia (-3dB)	39 Hz - 150 Hz
Respuesta de frecuencia (-6dB)	34 Hz - 300 Hz

Sección DSP

Procesamiento	48 KHz, 24 bits
Memoria de almacenamiento	16 memorias
Limitador / Compresor LF - HF	fast limiter / RMS
Ecuadorizador paramétrico	5 bandas
Ajuste de Delay	metro / milisegundos
Corrección delay por temperatura	Celsius / fahrenheit
Conexión a PC	RS485 Conectores XLR3 pines

Configuración de sistema



Descargar en:
www.elipsisaudio.com.mx