

STB-118A / STB-118P

LINE ARRAY BASS

Modelo Código

STB-118A, *subwoofer* activo 1x18" 980773 STB-118P, *subwoofer* pasivo 1x18" 980774

La familia de *subwoofers STB-118* (*Super Twin Bass*), en sus versiones pasivos y activos, ha sido diseñada para complementar los arreglos lineales *Super Twin*, *ST-112A* de Elipsis®. Para poder complementar la funcionalidad del *DSP* de las cajas aéreas *ST-112A*, se le ha añadido al amplificador clase *H* de alta eficiencia, el *DSP Auric completo*, sin *descafeinar*, todo esto en el nuevo amplificador BACKSTAGE® *DSP-2000*. Cuentan con una bocina de 18 pulgadas y 1,000 Wrms P.Audio, y en la versión activa, el amplificador puede encadenarse con un *STB-118* pasivo, que le permite lucir sus 2,000 Wrms. Con el *software* propietario *Auric*, usted podrá controlar al mismo tiempo sus amplificadores *DSP-1000* del Medio - Agudo y el *DSP-2000* del *Subwoofer*, desde su *Laptop*, de manera remota.

Los *STB-118*, cuentan desde fábrica con el mecanismo de ensamble para recibir el *rigging* de las cajas aéreas *ST-112A* y poder trabajarlo a compresión, brindándole la flexibilidad de manejo y operación ya conocida en la familia *TWIN*.

Egipsis*

Características

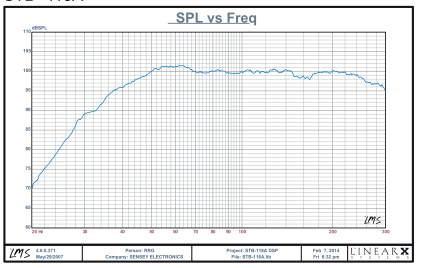
<u> </u>		
	STB-118A	STB-118P
Sólida construcción en multiplay de 18mm	*	*
Ensamble reforzado machi-hembrado e inter-locking dado	*	*
Conectores Neutrik®NL-4MP	*	*
Conectores XLR-3 y PowerCon®	*	
Exclusivo acabado en Elastoflex® de alta resistencia y durabilidad		*
Altavoces de 18" y cono con recubrimiento resistente al agua		*
Pantallas con Poroflex y metal perforado con pintura electrostátic	ca *	*
Amplificador clase H, con procesador digital interno	*	

Dimensiones y peso

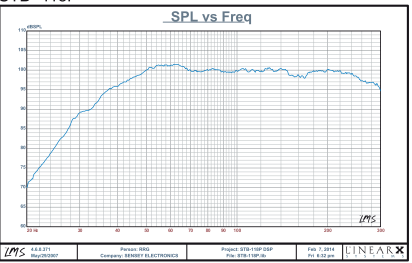
	STB-118A	STB-118P
Ancho	64cm (25.1")	64cm (25.1")
Alto	62cm (24.4")	62cm (24.4")
Profundo	73.5cm (28.9")	73.5cm (28.9")
Peso	61.6kg (135.8Lb)	50.8kg (111.9Lb)



STB- 118A













STB-118A

vista posterior

Especificaciones STB-118A

Sistema	Caja acústica activa, subwoofer 1 x 18"
Componentes	Grave: P.Audio® C18-1000 8 Ω, 1000 Wrms por altavoz
Sensibilidad (1W/1mt)	99 dB
Manejo de potencia (RMS)	1000 Wrms
Impedancia	8 Ω
Pico máximo SPL	128 dB continuo, 134 dB Pico
Respuesta de frecuencia (-3dB)	38 Hz - 180 Hz
Respuesta de frecuencia (-6dB)	34 Hz - 300 Hz
Amplificación	Amplificador DSP 2000 BACK STAGE®, clase H, con Procesador digital interno.
Sección DSP	48 KHz, 24 bits
Procesamiento	16 memorias
Memoria de almacenamiento	fast limiter / RMS
Limitador / Compresor LF - HF	5 bandas
Ecualizador paramétrico	metro / milisegundos
Ajuste de Delay	Celsius / fahrenheit
Correción delay por temperatura	RS485
Conovión a PC	

Conexión a PC

Especificaciones STB-118P

Sistema	Caja acústica pasiva, subwoofer 1 x 18"
Componentes	Grave: P.Audio® C18-1000 8 Ω, 1000 Wrms por altavoz
Sensibilidad (1W/1mt)	99 dB
Manejo de potencia (RMS)	1000 Wrms
Impedancia	8 Ω
Pico máximo SPL	128 dB @ 1 mt
Respuesta de frecuencia (-3dB)	38Hz - 180 Hz
Respuesta de frecuencia (-6dB)	34 Hz - 300 Hz