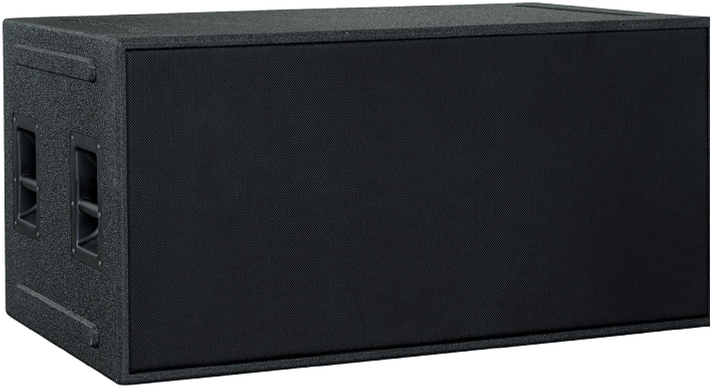


SL 218 SA

SUBWOOFER AUTOAMPLIFICADO CON DSP



El **SL 218 SA** es un subwoofer autoamplificado con monitorización remota, desarrollado en su totalidad por el equipo de ingeniería de WORK PRO en sus instalaciones de Valencia (España). Consta de dos altavoces de 18" de diámetro en un recinto bass reflex.

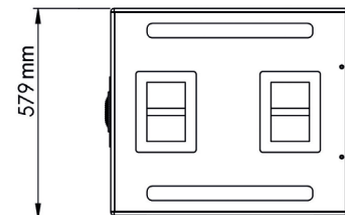
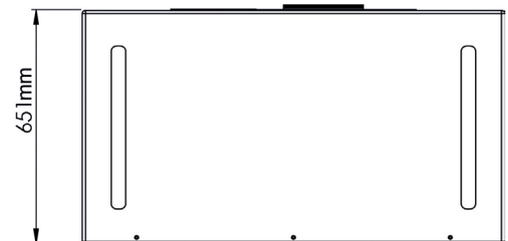
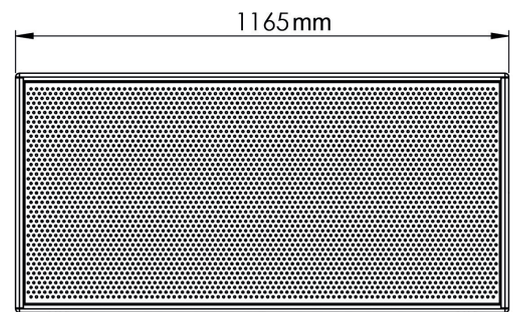
El potente procesado digital de señal que incorpora SL 218 A proporciona el filtrado y las correcciones necesarias a los transductores para obtener un sonido fiel. Tanto desde el software de monitoreo, a través de Ethernet, como desde el teclado y pantalla de la parte trasera del recinto, se puede elegir el preset que se quiera utilizar. Se puede elegir entre dos cortes paso-bajo, con o sin realce en 55Hz, y sus correspondientes presets para configuraciones cardioides 1 a 1 (uno hacia delante, uno hacia atrás) o 2 a 1 (dos hacia delante, uno hacia atrás). También se puede añadir retardo y usar hasta 8 filtros paramétricos para las correcciones de sala.

La potencia está a cargo de un amplificador de Clase D de 4000W de pico, el cual incorpora protecciones térmica y por sobrecarga y fuente de alimentación universal conmutada. La protección de los transductores está a cargo del DSP, con limitadores de RMS y pico.

El recinto del SL 218 A está fabricado en contrachapado de abedul de 15mm y acabado en pintura negra ISO-Flex, y cuenta con dos asas a cada lado adecuadamente dimensionadas que permiten un agarre cómodo y seguro. Los conectores, el teclado y la pantalla LED de alta visibilidad se hallan en la parte trasera, de fácil acceso a la vez que protegidos de golpes accidentales.

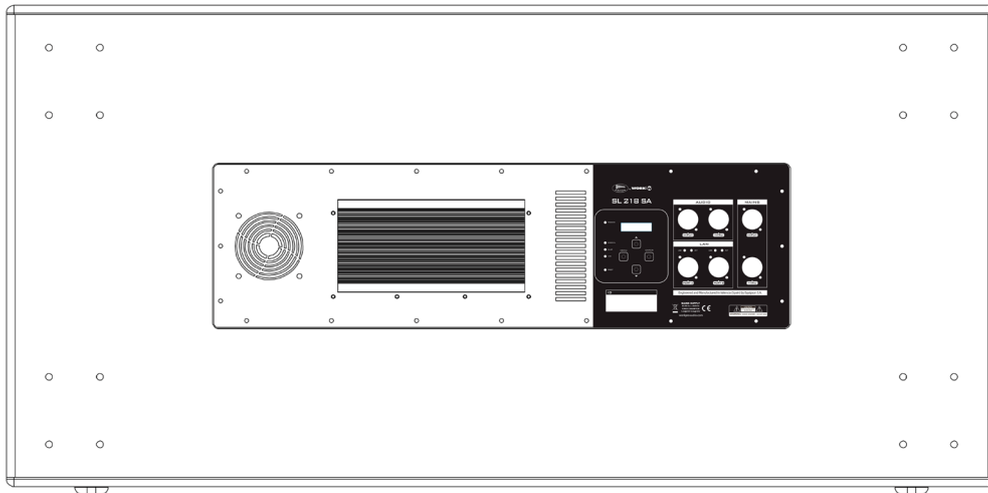
CARACTERÍSTICAS

- Sistema Autoamplificado.
- Monitorización remota por Ethernet.
- Presets de fábrica con dos cortes, boost y configuraciones cardioides.
- Retardo y hasta 8 EQs paramétricas configurables.
- 1 Amplificador de 4000W de pico.
- Fuente de alimentación universal conmutada.
- Limitadores de RMS y pico.
- SL 218 SA y su correspondiente unidad de medios-agudos, SL 210 A, salen de fábrica ajustado en fase.
- 96 kg de peso.



SL 218 SA

SUBWOOFER AUTOAMPLIFICADO CON DSP



ESPECIFICACIONES

Especificaciones Acústicas

Margen de Frecuencias 30Hz - 120Hz /140Hz (-10dB)
 Máx. SPL de pico 138 dB
 Transductores 2 x 18", bobina de 4"

Entradas/Salidas de Audio

Conector de entrada XLR Hembra
 Conector de salida XLR Macho
 Sensibilidad de entrada + 4 dBu

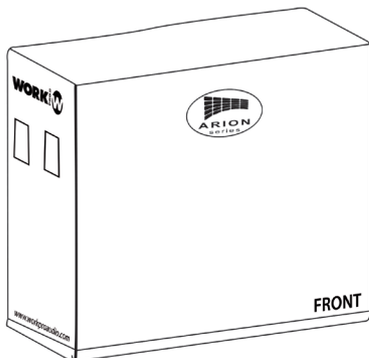
Amplificador

Protecciones Térmica y sobrecarga
 Limitadores RMS y Pico
 Potencia 4000W pico
 Tipo Clase D
 Refrigeración Ventilador
 Alimentación Universal 85Vac a 265Vac, 45Hz a 65Hz
 Tensión de desconexión 85Vac
 Control de DSP Ethernet

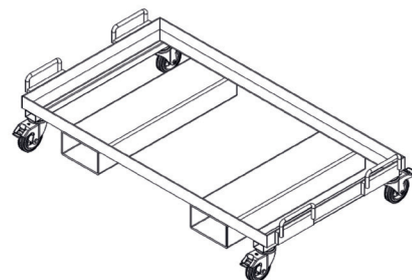
Otras Características

Dimensiones 579 x 1165 x 651 mm
 Material Contrachapado de abedul
 Color Negro

ACCESSORIOS



SL 218 SA COVER
 Funda protectora para
 2 uds. del SL 218 SA



CRL 218
 Carro de transporte para el SL 218 SA