



PRODG
PROFESSIONAL DIGITAL GENERATION
SYSTEMS

GTA 218 B SW

manual de uso
user manual

An updated .pdf version of this manual is always available at www.prodgsystems.com

Indicaciones de seguridad

Leer antes de usar el sistema y guardar para su uso posterior

ACCESORIOS:

- El sistema no debe colocarse encima de ningun soporte inestable que pueda causar daños personales o al sistema coloque el sistema sólo en un carro, rack, trípode, soporte recomendado o suministrado por Pro DG Systems siguiendo las indicaciones de instalación. El conjunto del sistema con el pedestal se debe mover con mucho cuidado. La aplicación de una fuerza desmesurada o un suelo irregular puede ocasionar la caída de todo el conjunto.
- Piezas adicionales: no utilice nunca piezas adicionales que no estén recomendadas por Pro DG Systems. El uso de piezas no recomendadas puede provocar accidentes y rotura del sistema.
- Para proteger el sistema de una tormenta o si éste no se supervisa o utiliza durante algún tiempo, se debe desconectar la clavija de la red. Así se evitan daños en el sistema a causa de un rayo y golpes de tensión en la red de corriente alterna.

SE RECOMIENDA AL USUARIO LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL SISTEMA Y GUARDAR PARA SU USO POSTERIOR.

PRO DG SYSTEMS NO SE RESPONSABILIZA DEL USO INADECUADO DEL SISTEMA POR PARTE DE PERSONAL NO AUTORIZADO SIN LOS SUFICIENTES CONOCIMIENTOS DE USO.

EL USO DE LOS PRODUCTOS PRO DG SYSTEMS ESTA INDICADO PARA LOS PROFESIONALES AUTORIZADOS QUE DEBEN POSEER LOS SUFICIENTES CONOCIMIENTOS DE USO DEL MISMO Y SIEMPRE RESPETANDO LAS INDICACIONES QUE SE MUESTRAN A CONTINUACION EN ESTE MANUAL.

Safety Indications

Please read it before use the system and keep for later use

ACCESSORIES:

- Do not place the system on a unsteady base that can be cause of damage to people or to the system, use it only with the trolley, rack, tripod or base recommended or supplied by Pro DG Systems following the installation indications. The system's combination must be moved very carefully.
The application of an excessive use of force and uneven floors can cause the combination of system and stand to tip over.
- Additional equipment: don't use additional equipment which has not been recommended by Pro DG Systems. The use of not recommended equipment can cause accidents and damage to the system.
- To protect the system during bad weather or when left unattended for prolonged periods, the main plug should be disconnected. This prevents the system being damaged by lightning and power surges in the AC mains supply.

IT IS RECOMMENDED TO THE USER READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE SYSTEM AND SAVE FOR LATER USE.

PRO DG SYSTEMS IS NOT RESPONSIBLE OF AN INADEQUATE USE OF THE SYSTEM BY NO-AUTHORIZED PERSONNEL WITHOUT ENOUGH KNOWLEDGE OF USE.

THE USE OF THE PRO DG SYSTEMS PRODUCTS IS INDICATED FOR AUTHORIZED PROFESSIONALS THAT MUST HAVE ENOUGH KNOWLEDGE OF THE SYSTEM USE AND ALWAYS RESPECTING THE INDICATIONS SHOWN BELOW.



Pro DG Systems GTA 218 B SW

Manual de uso - User manual

I.	GTA 218 B SW Introducción / Introduction.	
I.I.	Descripción / Description.	Pág. 1
I.II.	Especificaciones Técnicas & Arquitecturales / Technical & Architectural Specifications.	Pág. 2
II.	Interior del GTA 218 B SW / Inside the GTA 218 B SW	
II.I.	Características de los Altavoces del GTA 218 B SW Especificaciones Técnicas Parámetros Información de montaje / Key Features of the GTA 218 B SW speakers Technical Specifications Thiele - Small Parameters Mounting information.	Pág. 3-4
III.	Amplificación de GTA 218 B SW / GTA 218 B SW. Amplification	
III.I.	GT 4.0 Especificaciones Técnicas / GT 4.0. Technical Specifications.	Pág. 5-6
IV.	Accesorios de montaje / Rigging Hardware	
IV.I.	Hardware de Vuelo / Flight Hardware	
IV.II.	Modo Estacado / Stacking Mode	Pág. 7
V.	Equipamiento y Accesorios / Equipment and Accesories	Pág. 8

I. INTRODUCCION - INTRODUCTION

Este manual ha sido diseñado para ayudar a los usuarios del sistema **GTA 218 B SW** de Pro DG Systems a su correcta utilización y al entendimiento de los beneficios y versatilidades del mismo. **GTA 218 B SW** es un sistema subwoofer autoamplificado de alto rendimiento totalmente diseñado, fabricado y optimizado en Europa (España) única y exclusivamente con componentes Europeos, convirtiéndolo, dentro de su rango, en el sistema subwoofer más compacto y poderoso existente en el mercado.

This manual is designed to help **GTA 218 B SW** system users from Pro DG Systems to the correctly use and for the understanding of the benefits and versatilities of the same. **GTA 218 B SW** is a self-powered subwoofer system of high performance designed, manufactured and optimized in Europe (Spain) only with European components, which converts it, within its range, in the most compact and potent subwoofer system existing in the market.



GTA 218 B SW

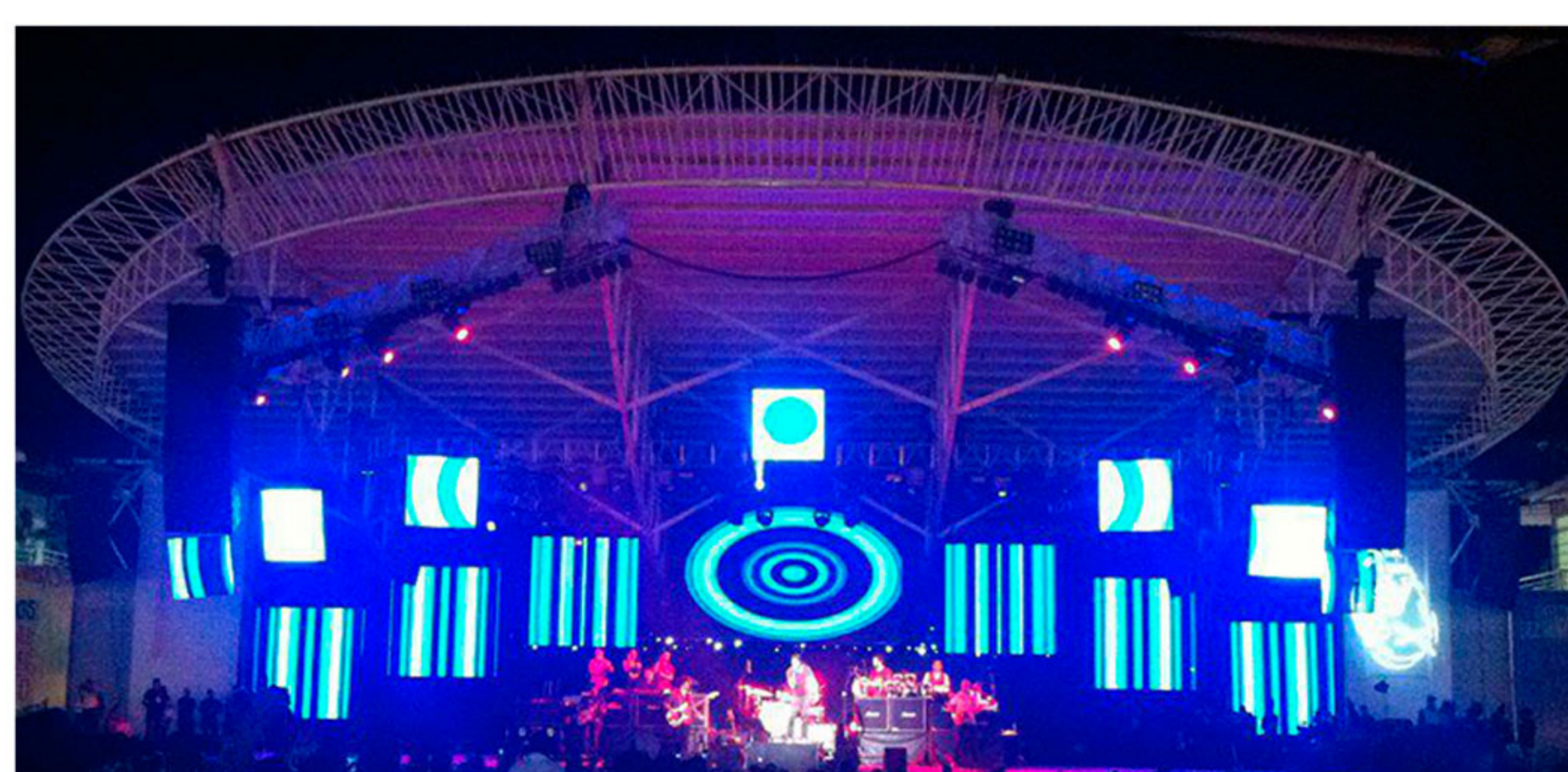
Totalmente diseñado, fabricado y optimizado en Europa (España) única y exclusivamente con componentes Europeos.

100% designed, fabricated and optimized in Europe (Spain). Exclusively with European components.

I.I. DESCRIPCION - DESCRIPTION

Es un sistema subwoofer autoamplificado de alto rendimiento, equipado con dos altavoces de 18" en un recinto sintonizado. Ideal como refuerzo de graves para todos los sistemas de la **Serie GTA**. Se puede utilizar como PA al aire libre o en instalación permanente donde precisemos un gran redimiento y muy alto nivel de SPL. Incorpora amplificador **GT 4.0** para amplificarse a sí mismo y a dos **GT 2X8 L.A.** o dos **GT 1X12 L.A.** o dos **IT 2M6 L.A.**

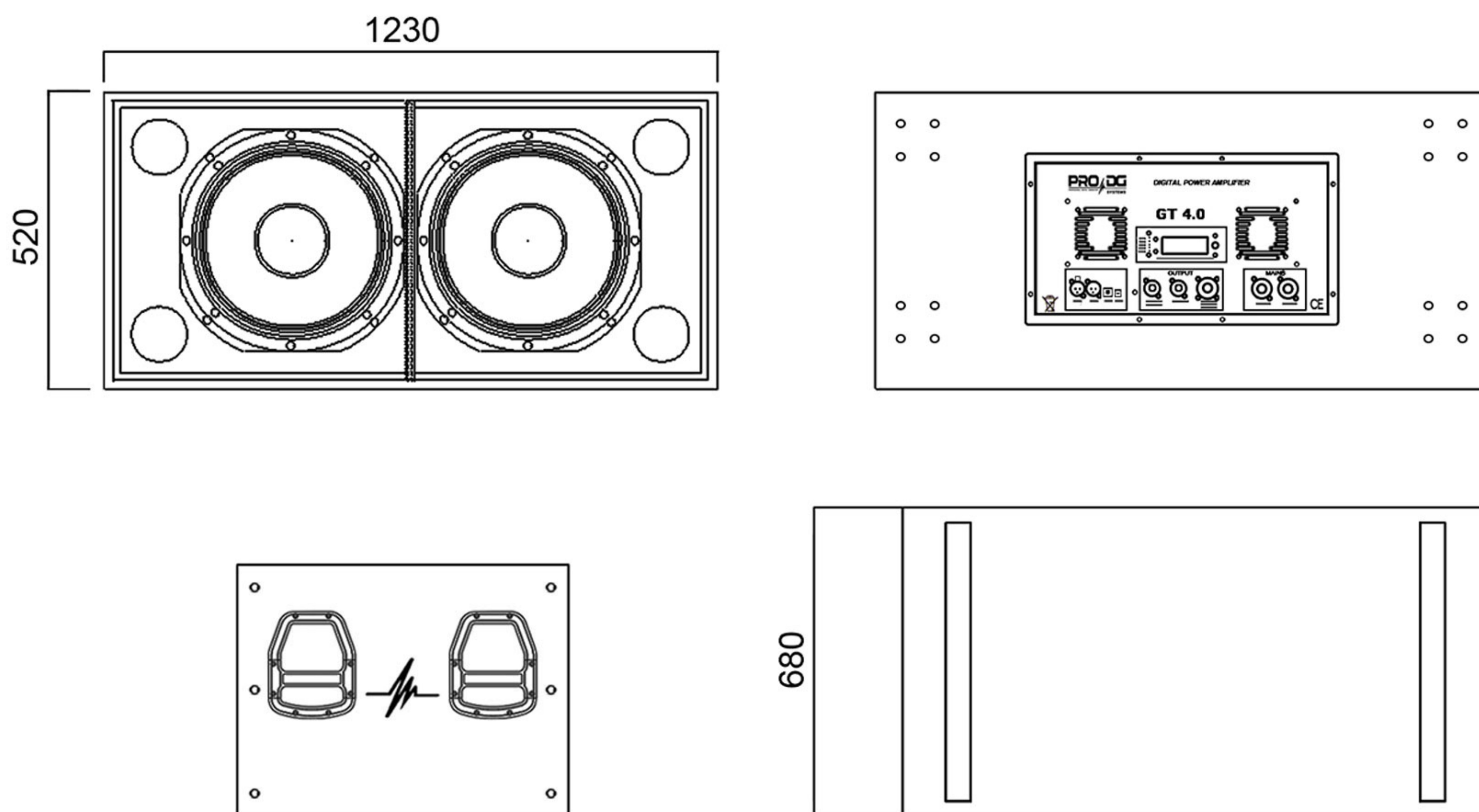
Self - powered subwoofer system of high performance, equipped with two (2) 18" speakers in a tunned enclosure. Ideal as a deep or low reinforce for all the **GTA Series** systems. For use as PA in outdoor events or for permanent installation where needed a high performance and very high SPL level. Incorporates amplification module: **GT 4.0**. With three (3) channels, capable to amplify itself and two (2) **GT 2X8 L.A.** or two (2) **GT 1X12 L.A.** or two (2) units of **IT 2M6 L.A.**



I.II. ESPECIFICACIONES - SPECIFICATIONS

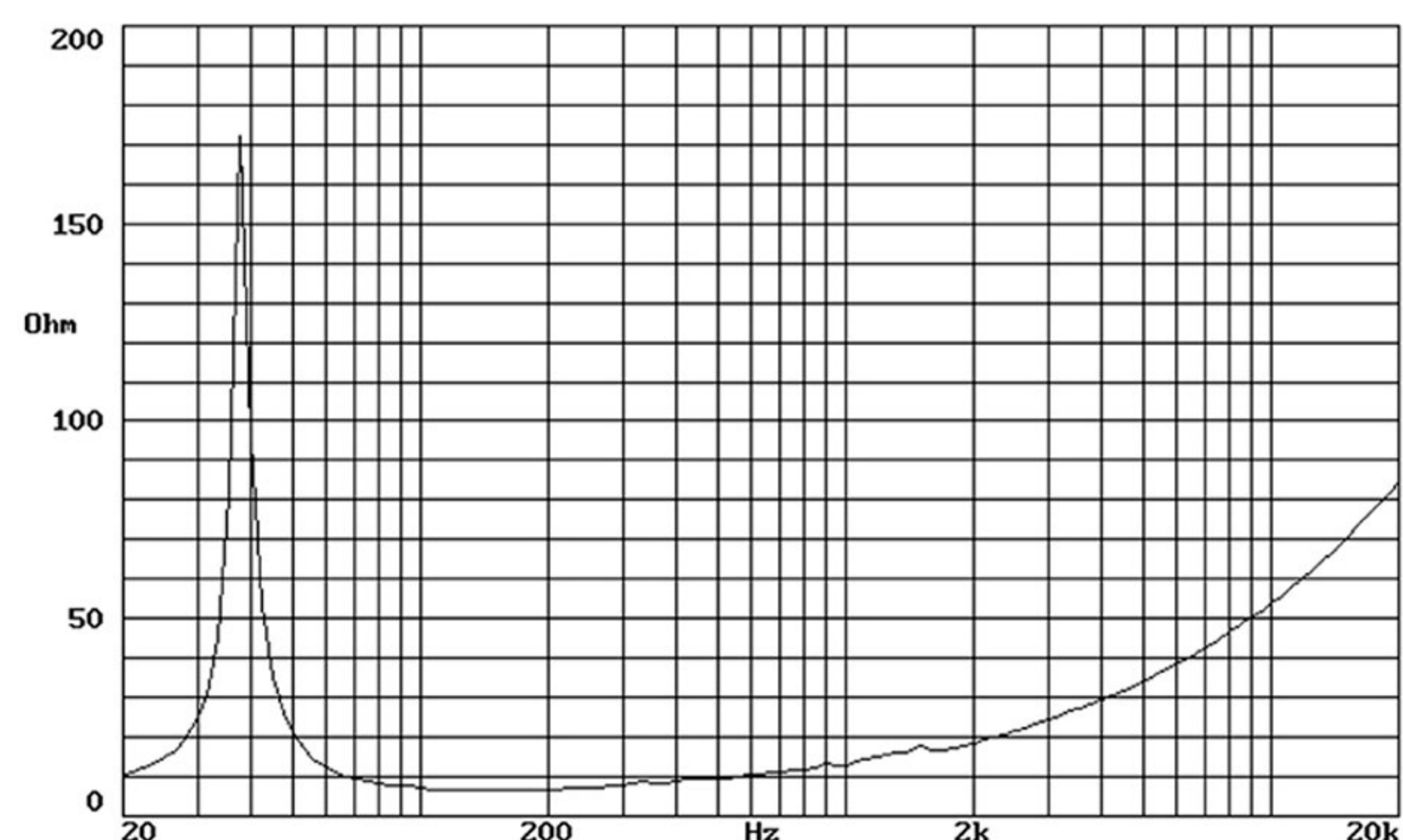
Power Handling:	2400 W RMS (EIA 426A Standard). Programme of 4800 W / 9600 W peak.
Nominal Impedence:	4 Ohm (4.85 min to 35 Hz)
Average Sensitivity:	102 dB / 2.83 V/1m (average of 50 - 1000 Hz wideband)
Calculated Maximum SPL:	/ 1m 134 dB continuous / programme of 137 dB / 140 dB peak
Frequency response:	(-6 dB) 30 Hz - 1000 Hz
Operative Frequency Range	+/- 3 dB from 40 to 1000 Hz
Nominal Directivity:	Omnidireccional.
Low Frequency Driver:	Two (2) Beyma speakers of 18", 8 Ohm, 1200 W, 485 mm in diameter with high temperature, glass fiber voice coil.
Low Frequency Cut-off:	25 Hz Linkwitz-riley 24 filter - 100 Hz Butterworth 24 filter.
Recommended Amplifier:	Pro DG Systems GT 4.0 into the cabinet.
Connectors:	2 X XLR +1 NL4MP speakon connectors. USB-Ethernet + 2 X Powercom.
Acoustic Box:	CNC model, 18mm made from birch wood plated on the exterior.
Finish:	Standard black paint job.
Box Dimensions:	(HxWxD); 520x1230x680mm (20,47"x48,43"x26,77")
Weight:	93,7 Kg (206,57 lbs) net weight / 94,9 Kg (209,22 lbs) gross with packaging

ARCHITECTURAL SPECIFICATIONS

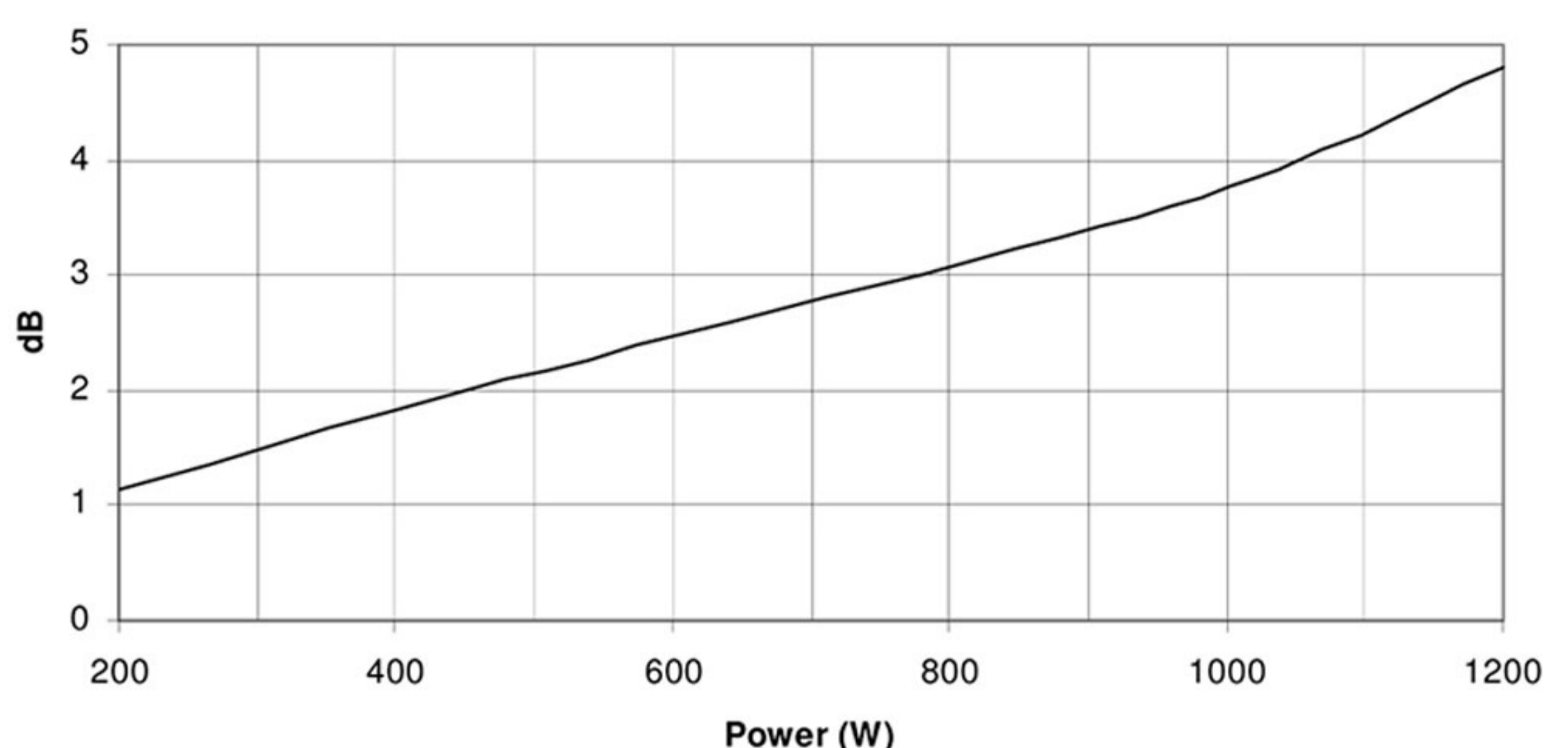


INTERIOR DEL GTA 218 B SW - INSIDE THE GTA 218 B SW

FREE AIR IMPEDANCE CURVE

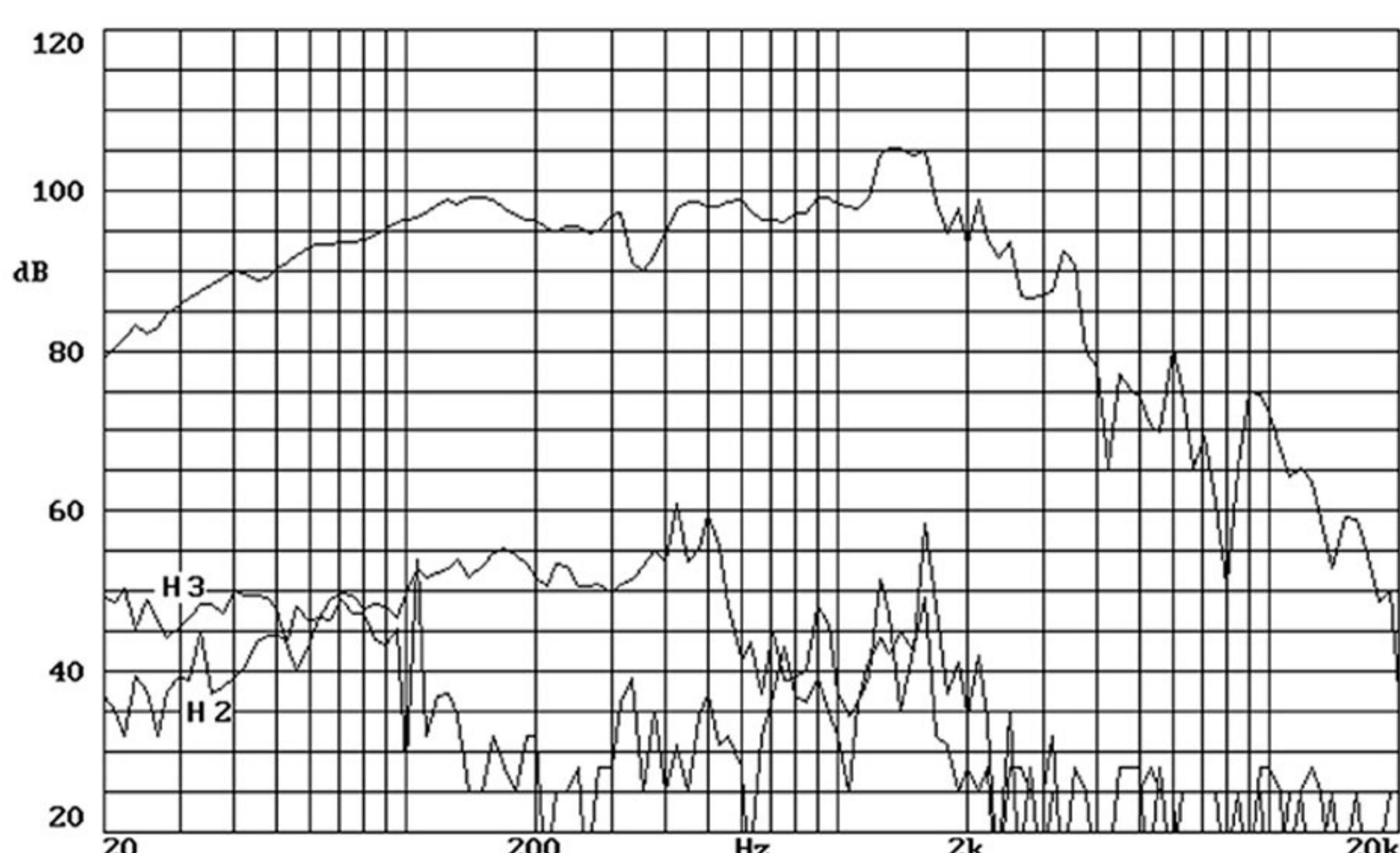


POWER COMPRESSION LOSSES



Note: Power Compression Losses were calculated after 5 minutes period applying a pink noise signal filtered between 40 and 200 Hz.

FREQUENCY RESPONSE & DISTORTION



Note: on axis frequency response measured with loudspeaker standing on infinite baffle in anechoic chamber, 2.83 V @ 1m.

III. AMPLIFICACION DE GTA 218 B SW / GTA 218 B SW AMPLIFICATION

El GT 4.0 es un modulo amplificador digital Clase D de última generación de 3 canales: 1 canal de 2500 W / 4 Ohm para graves + 1 canal de 900 W / 4 Ohm para medios + 1 canal de 900 W / 4 Ohm para agudos. Incorpora procesador digital con entrada y salida XLR + conector USB y Ethernet.

Permite amplificarse a sí mismo además de dos unidades del GT 2X8 L.A. o dos unidades del GT 1X12 L.A. o 2 unidades del IT 2M6 L.A. Ofreciendo gran versatilidad ya que permite realizar diferentes configuraciones entre sistemas según el tipo de necesidad y evento.

The GT 4.0 is a digital amplifier module last generation class D with 3 channels: one (1) channel of 2500 W / 4 Ohm for low + one (1) channel of 900 W / 4 Ohm for mid + one (1) channel of 900 W / 4 Ohm for high. Includes digital processor with XLR input and output + USB connector and Ethernet.

Capable of amplifying for himself and two (2) units of GT 2X8 L.A. or two (2) units of GT 1X12 L.A. or two (2) units of IT 2M6 L.A. Offering a great versatility, allowing realize different configurations between systems in function of the necessity or event.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power Ratings:	(RMS @ 1% THD @ 230Vac)
Channel 1:	4 Ω 2500 W* 8 Ω / 2000 W
Channel 2:	4 Ω 900 W* 8 Ω / 600 W
Channel 3:	4 Ω 900 W* 8 Ω / 600 W
Output Circuitry:	UMACTM Class D - full bandwidth PWM modulator with ultra low distortion
Output Voltage:	Channel 1 on GT series: 160 Vp / 320 Vpp unloaded. All other channels: 80 Vp / 160 Vpp unloaded

Amplifier Gain:	Channel 1 on GT series: 32 dB All other channels: 26 dB
Signal To Noise-Ratio:	> 120 dB (A-weighted, 20 Hz - 20 kHz, 8 Ω load)
THD + N (typical):	< 0,05 % (20 Hz - 20 kHz, 8 Ω load, 3 dB below rated power)
Frequency Response:	20 Hz - 20 kHz ± 0,15 dB (8 Ω load, 1 dB below rated power)
Damping Factor:	> 900 (8 Ω load, 1 kHz and below)
Protection Circuits:	Input limiter, short circuit protection, DC protection of output, under & over voltage protection, intelligent mains fuse protection, power stage overload protection, temperature protection of transformers and heat-sinks
Readouts for DSP / Network:	Protect / Disable (mute), Heatsink temperature, Clip (for each channel), Output voltage (for each channel), Output current (for each channel), SMPS Limit (power supply limiter)
Power Supply:	URECTM universal & regulated switch mode power supply
Operation Voltage:	Universal Mains, 85-268V (dual voltage auto selection) Control Options Sleep Mode (only +7V live), Disable outputs (mute) Temperature reduction ON / OFF Aux. Power for DSP ±15 V (150 mA), +7 V (1 A, delivered by standby power supply)
Dimensions (HxWxD):	265 x 483 x 105 mm / 10.43 x 19.02 x 4.13 in
Weight:	6,9 kg / 15,21 lbs

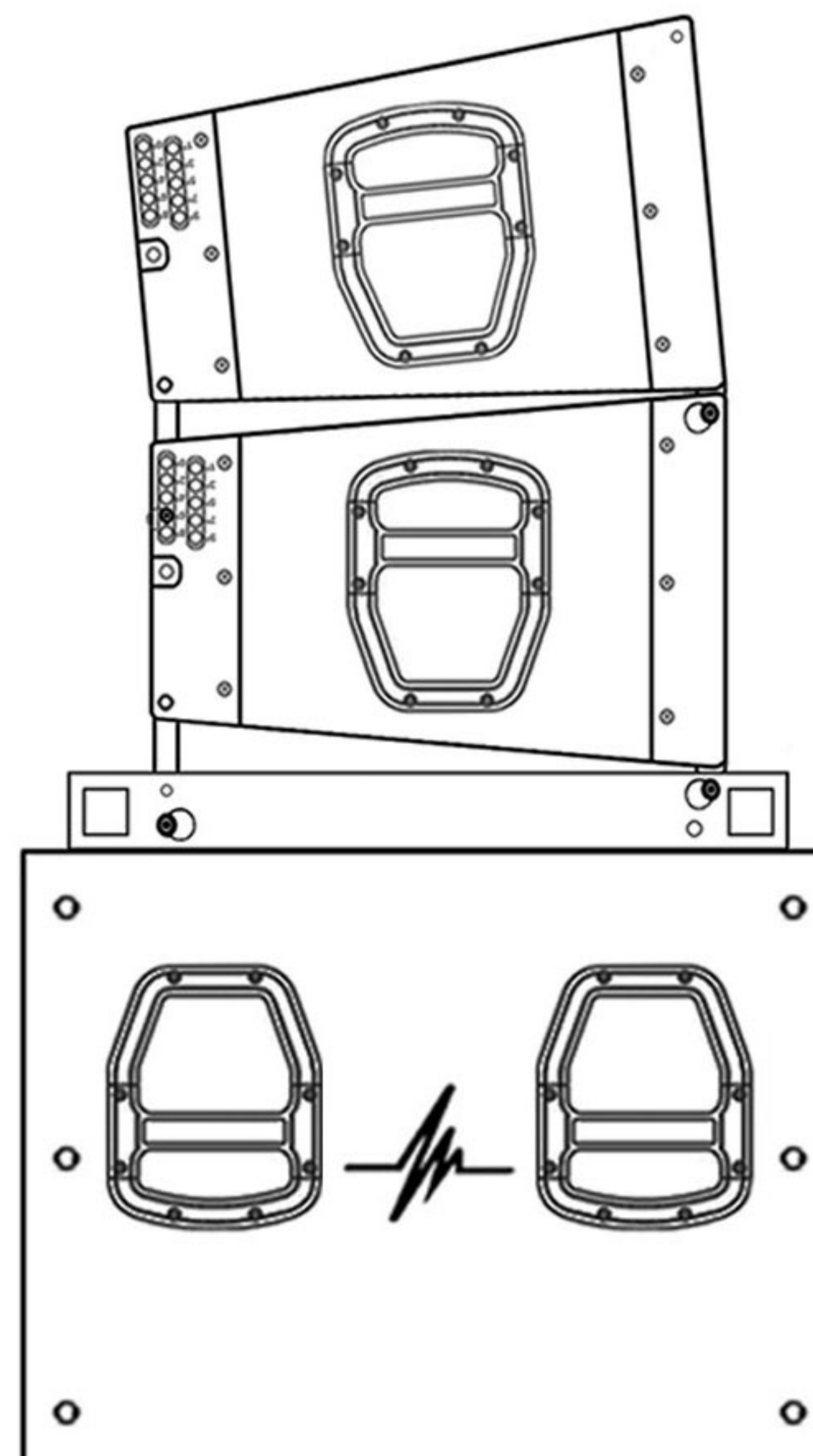
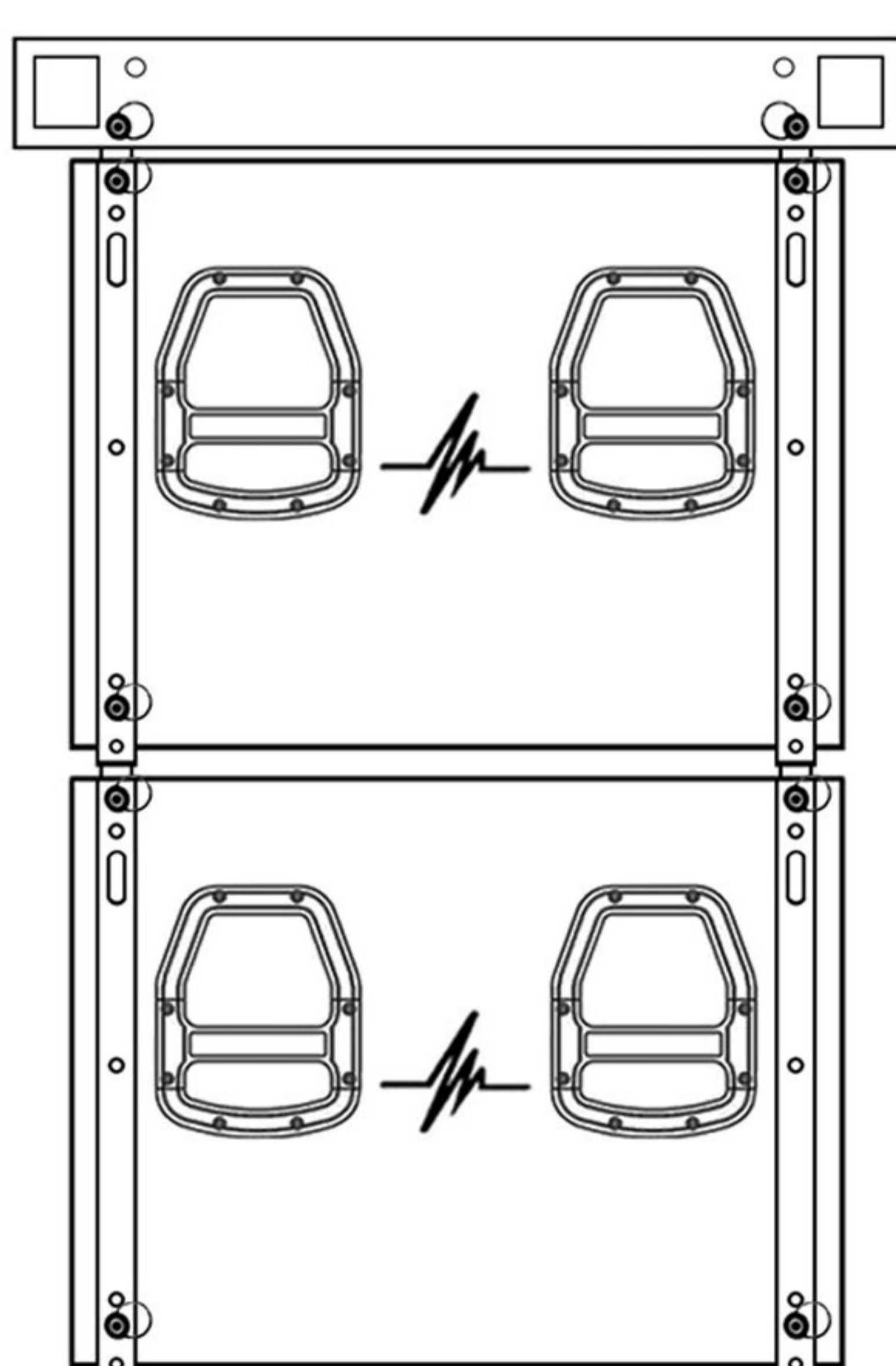


III. ACCESORIOS DE MONTAJE - RIGGING HARDWARE



Hardware de vuelo para GTA 218 B SW compuesto por: un marco de acero ligero + cuatro pinlock + un grillete para soportar un peso máximo de dos toneladas. Permite elevar hasta un total de 16 unidades del GTA 218 B SW.

Rigging Hardware frame for GTA 218 B SW composed by: one (1) lightweight steel frame + four (4) pinlock + one (1) shackle to support a maximum weight of two (2) tons. It allows elevate up a total of 16 GTA 218 B SW.



Hardware de vuelo **opcional** incorporado en la caja
Optional Flight Hardware inserted in the cabinet

Modo estacado para la máxima versatilidad y cobertura
Stack mode for the maximum versatility and coverage.

IMPORTANTE: el uso incorrecto del marco y los componentes puede ser motivo de la formación de grietas que podrían poner en peligro la seguridad de un array. El uso de un cuadro y componentes dañados podría dar lugar a graves accidentes.

IMPORTANT: a misuse of the frame and components can be motive of cracking that could compromise the safety of an array. Using a damaged frame and components could result in serious mishaps.

V. ACCESORIOS - ACCESSORIES

Pro DG Systems ofrece a sus clientes todo tipo de equipamiento y accesorios para sus sistemas. GTA 218 B SW dispone de patín y funda para el transporte además de cableado completo del sistema listo para funcionar.

Pro DG Systems offers to their customers all type of accessories for all their systems. GTA 218 B SW has Dolly Board and Covers for transport, plus complete cabling for the system ready to use.



Patín y funda para transportar dos unidades del **GTA 218 B SW**. Perfectamente dimensionado para el transporte en cualquier tipo de camión.

Dolly board and covers for transport two (2) **GTA 218 B SW**. Perfectly dimensioned for the transport at any type of truck.



Disponible cableado completo del sistema listo para funcionar.
Entire cabling for the system available and ready for operation.



PRO DG SYSTEMS INTERNATIONAL

Urbanización Ribera de San Luis 21
14500 Puente Genil (Córdoba)
ESPAÑA

Phone: + 34 954 011 095

Cell: + 34 607 290 698

E-mail: info@prodgsystems.com
export@prodgsystems.com

Web: www.prodgsystems.com

 SOMETHING is CHANGING