

BASSO10i

10" Wall-mount Passive Subwoofer
Subgrave Pasivo de 10" para Instalación en pared

TECHNICAL DATA SHEET
HOJA TÉCNICA



OVERVIEW

BASSO10i is a very compact 10" low frequency extension/subwoofer for **LUA3i** (or **LUA5i**) with an install-oriented convenient form-factor in spaces where integration and size are key requirements.

The 10" low-frequency transducer allow this compact, powerful box to deliver high-quality audio signal with maximum electro-acoustical efficiency and excellent LF performance.

This compact form-factor cabinet measures 145 mm deep allowing for unobtrusive, discreet integration into any location for professional installations thanks to the wall-mount accessory (optional) for convenient, quick setup operations.

Built with the same durable, rugged construction as all **BASSO** family members, **BASSO10i** cabinet is made with 15 mm birch plywood and finished with exclusive **IDEA** Aquaforce textured painting. The 1.5 mm weatherized steel grilled with Aquaforce coating and an internal foam panel provides long-term protection under any ambient conditions.



FEATURES

- Compact form-factor
- Premium European high-efficiency custom **IDEA** 10" Transducer
- 8 Ohm Passive
- Euroblock connectors
- Rugged 15 mm birch plywood construction and finish
- Durable Aquaforce paint, available in standard textured black or white
- Optional RAL colors on demand

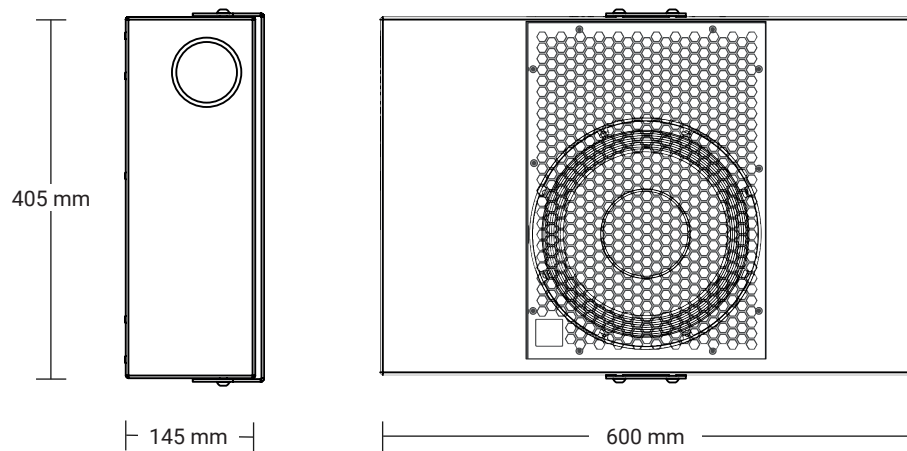
APPLICATIONS

- Main or distributed subwoofer system in Pubs, Lounges, Bars and small clubs
- High SPL A/V sets sound reinforcement

TECHNICAL DATA

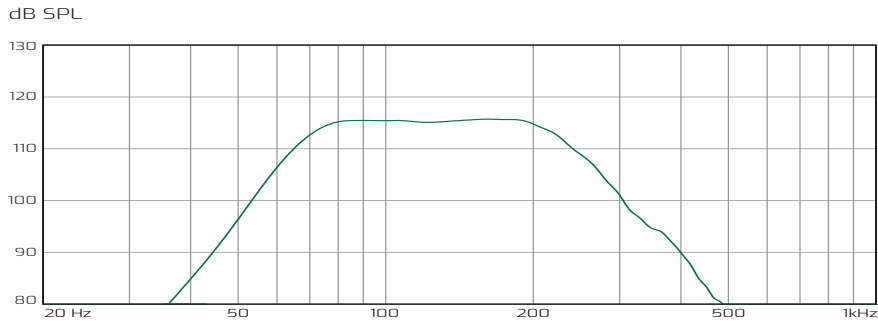
Enclosure design	Bass Reflex
Transducers	10"
Power Handling (RMS)	300 W
Nominal Impedance	8 Ohm
SPL (Continuous/Peak)	115/121 dB SPL
Frequency Range (-10 dB)	70 - 220/260/285 Hz
Frequency Range (-3 dB)	84 - 180/210/225 Hz
Dimensions (W×H×D)	600×405×145 mm
Weight	12.1 kg
Connectors	Euroblock
Cabinet Construction	15 mm birch plywood
Grille	1.5 mm perforated weatherised steel with protective foam
Finish	Durable, high-resistance IDEA -proprietary Aquaforce paint coating process
Installation	4×M8 inserts
Accessories	U-bracket vertical (UB-B10i-V)

TECHNICAL DRAWINGS



ACOUSTICAL MEASUREMENTS

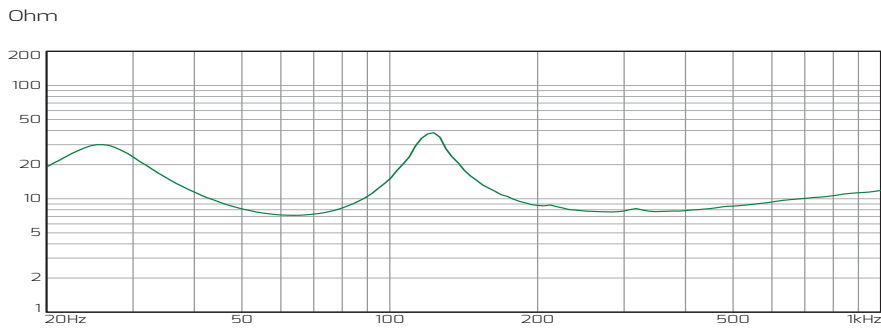
FREQUENCY RESPONSE



The graph shows the frequency response for a 1-watt swept sine signal in an anechoic environment (4π), measured at 3 m and scaled down at 1 m.

In order to provide more precise information for acoustical analysis, a 1/12 octave smoothing has been applied.

IMPEDANCE



WARNINGS ON SAFETY GUIDELINES



- Read this document thoroughly, follow all safety warnings and keep it for future reference.
- The exclamation mark inside a triangle indicates that whatever repairing and component replacement operations must be done by qualified and authorized personnel.
- No user serviceable parts inside.
- Only use accessories tested and approved by **IDEA** and supplied by the manufacturer or an authorized dealer.
- Installations, rigging and suspension operations must be done by qualified personnel.
- Only use accessories specified by **IDEA**, complying with maximum loads specifications and following local safety regulations.



- Read the specifications and connection instructions before proceeding to connect the system and use only cabling supplied or recommended by **IDEA**. Connection of the system should be done by qualified personnel.
- Professional sound reinforcement systems can deliver high SPL levels that may result in hearing damage. Do not stand close to the system while in use.



- Loudspeakers produce magnetic field even while they are not in use or even when disconnected. Do not place or expose loudspeakers to any device that is sensitive to magnetic fields such as television monitors or data storage magnetic material.
- Disconnect the equipment during lightning storms and when it is not to be used for a long time.
- Do not expose this device to rain or moisture.
- Do not place any objects containing liquids, such as bottles or glasses, on the top of the unit. Do not splash liquids on the unit.
- Clean with a wet cloth. Do not use solvent-based cleaners.
- Regularly check the loudspeaker housings and accessories for visible signs of wear and tear, and replace them when necessary.
- Refer all servicing to qualified service personnel.
- This symbol on the product indicates that this product should not be treated as household waste. Follow local regulation for recycling of electronic devices.
- **IDEA** declines any responsibility from misuse that may result in malfunction or damage of the equipment.



WARRANTY

- All **IDEA** products are guaranteed against any manufacturing defect for a period of 5 years from date of purchase for acoustic parts and **2 years** from date of purchase for electronic devices.
- The guarantee excludes damage from incorrect use of the product.
- Any guarantee repair, replacement and servicing must be exclusively done by the factory or any of authorized service centres.
- Do not open or intend to repair the product; otherwise servicing and replacement will not be applicable for guarantee repair.
- Return the damaged unit, at shipper's risk and freight prepaid, to the nearest service centre with a copy of the purchase invoice in order to claim guarantee service or replacement.

DECLARATION OF CONFORMITY

I MAS D Electroacústica S.L., Pol. A Trabe 19-20 15350 CEDEIRA (Galicia - Spain), declares that **BASS010i** complies with the following EU Directives:

- *RoHS (2002/95/CE) Restriction of Hazardous Substances*
- *LVD (2006/95/CE) Low Voltage Directive*
- *EMC (2004/108/CE) Electro-Magnetic Compatibility*
- *WEEE (2002/96/CE) Waste of Electric and Electronic Equipment*
- *EN 60065: 2002 Audio, video and similar electronic apparatus. Safety requirements.*
- *EN 55103-1: 1996 Electromagnetic compatibility: Emission*
- *EN 55103-2: 1996 Electromagnetic compatibility: Immunity*



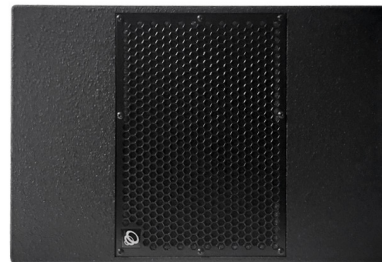
DESCRIPCIÓN

BASSO10i es una extensión/subwoofer de baja frecuencia de 10" muy compacto para **LUA3i** (o **LUA5i**) con un factor de forma conveniente orientado a la instalación en espacios donde la integración y el tamaño son requisitos clave.

El transductor de baja frecuencia de 10" permite que esta potente y compacta caja entregue una señal de audio de alta calidad con la máxima eficiencia electroacústica y un excelente rendimiento de bajas frecuencias.

Este subwoofer de formato compacto mide 145 mm de profundidad, lo que permite una integración discreta en cualquier ubicación para instalaciones profesionales gracias al accesorio de montaje en pared (opcional) para operaciones de configuración cómodas y rápidas.

Construido con la misma construcción duradera y resistente que todos los miembros de la familia **BASSO**, el gabinete **BASSO10i** está fabricado con madera contrachapada de abedul de 15 mm y acabado con pintura texturizada exclusiva **IDEA** Aquaforce. La parrilla de acero de 1,5 mm con revestimiento Aquaforce y un panel interno de espuma brinda protección a largo plazo bajo cualquier condición ambiental.



CARACTERÍSTICAS

- Factor forma compacto
- Transductor europeo de 10" de alta calidad y excelente eficiencia específico para **IDEA**
- Pasivo 8 Ohm
- Terminales Euroblock
- Construcción robusta y resistente con panel de abedul de 15 mm
- Proceso de lacado de pintura texturizadas disponible en negro y blanco
- Colores RAL opcionales bajo pedido

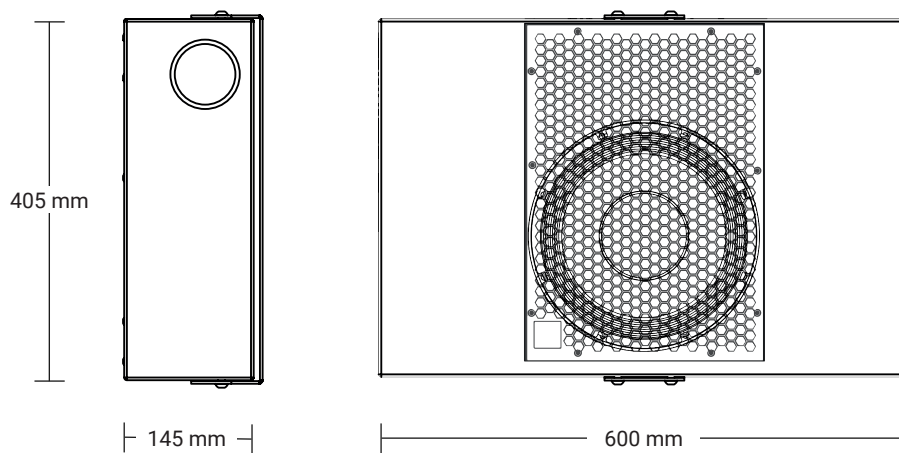
APLICACIONES

- Sistema de sub graves principal o de audio distribuido en pubs, bares y pequeños clubs.
- Refuerzo de graves para entornos de producción AV

DATOS TÉCNICOS

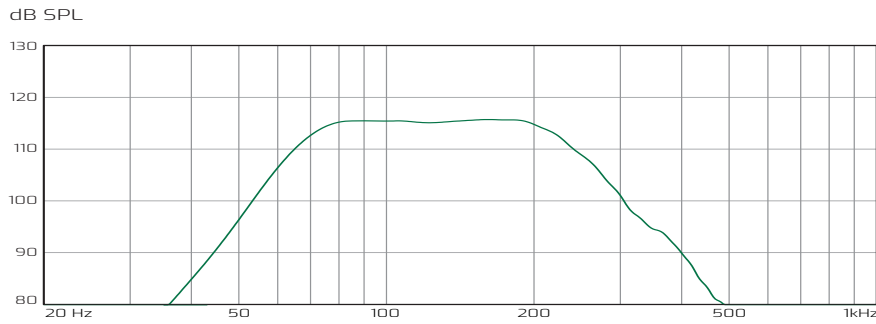
Diseño de recinto	Bass Reflex
Transductores	10"
Potencia admisible (RMS)	300 W
Impedancia nominal	8 Ohm
SPL [Continuo/Pico]	115/121 dB SPL
Rango de frecuencia (-10 dB)	70 - 220/260/285 Hz
Rango de frecuencia (-3 dB)	84 - 180/210/225 Hz
Dimensiones (An x Al x P)	600x405x145 mm
Peso	12.1 kg
Conectores	Euroblock
Construcción de caja	Contrachapado de abedul de 15 mm
Rejilla	Acero perforado de 1.5 mm con espuma protectora interior
Acabado	Pintura texturizada de alta resistencia, exclusiva de IDEA
Instalación	4 x insertos M8
Accesorios	U-bracket vertical (UB-B10i-V)

DIBUJOS TÉCNICOS



MEDICIONES ACÚSTICAS

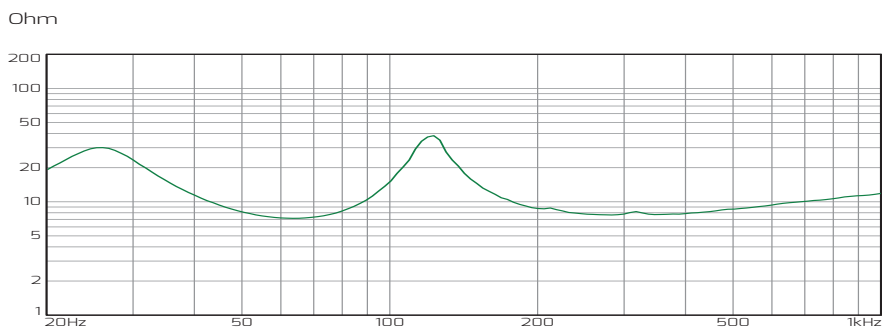
RESPUESTA DE FRECUENCIA







El gráfico muestra la respuesta de frecuencia para una señal sinusoidal barrida de 1 vatio en un entorno anecoico (4π), medida a 3 m y reducida a 1 m.

Para proporcionar información más precisa para el análisis acústico, se ha aplicado un suavizado de 1/12 de octava.

IMPEDANCIA



ADVERTENCIAS SOBRE DIRECTRICES DE SEGURIDAD

- Lea este documento detenidamente, siga todas las advertencias de seguridad y consérvelo para consultarlo en el futuro.
-  • El signo de exclamación dentro de un triángulo indica que cualquier operación de reparación y sustitución de componentes debe ser realizada por personal cualificado y autorizado.
- En el interior no hay piezas que el usuario pueda reparar.
 - Utilice únicamente accesorios probados y aprobados por **IDEA** y suministrados por el fabricante o un distribuidor autorizado.
 - Las instalaciones, operaciones de aparejo y suspensión deben ser realizadas por personal calificado.
 - Utilice únicamente accesorios especificados por **IDEA**, cumpliendo con las especificaciones de cargas máximas y siguiendo las normas de seguridad locales.
-  • Lea las especificaciones y las instrucciones de conexión antes de proceder a conectar el sistema y utilice únicamente cableado suministrado o recomendado por **IDEA**. La conexión del sistema debe ser realizada por personal calificado.
- Los sistemas de refuerzo de sonido profesionales pueden ofrecer altos niveles de SPL que pueden provocar daños auditivos. No se pare cerca del sistema mientras esté en uso.
-  • Los altavoces producen un campo magnético incluso cuando no están en uso o incluso cuando están desconectados. No coloque ni exponga los altavoces a ningún dispositivo que sea sensible a campos magnéticos, como monitores de televisión o material magnético de almacenamiento de datos.
- Desconecte el equipo durante tormentas eléctricas y cuando no vaya a utilizarse por un tiempo prolongado.
 - No exponga este dispositivo a la lluvia o la humedad.
 - No coloque ningún objeto que contenga líquido, como botellas o vasos, encima de la unidad. No salpique líquidos sobre la unidad.
 - Limpiar con un paño húmedo. No utilice limpiadores a base de solventes.
 - Revise periódicamente las carcasas de los altavoces y los accesorios para detectar signos visibles de desgaste y reemplácelos cuando sea necesario.
 - Consulte todo el servicio a personal de servicio calificado.
-  • Este símbolo en el producto indica que este producto no debe tratarse como residuo doméstico. Siga la normativa local para el reciclaje de dispositivos electrónicos.
- **IDEA** declina cualquier responsabilidad por un mal uso que pueda provocar un mal funcionamiento o daño del equipo.

GARANTÍA

- Todos los productos **IDEA** están garantizados contra cualquier defecto de fabricación por un período de 5 años a partir de la fecha de compra para piezas acústicas y 2 años a partir de la fecha de compra para dispositivos electrónicos.
- La garantía excluye los daños por uso incorrecto del producto.
- Cualquier reparación, reemplazo y servicio en garantía debe ser realizado exclusivamente por la fábrica o cualquiera de los centros de servicio autorizados.
- No abra ni intente reparar el producto; de lo contrario, el servicio y el reemplazo no serán aplicables para la reparación en garantía.
- Devuelva la unidad dañada, por cuenta y riesgo del remitente y con flete prepago, al centro de servicio más cercano con una copia de la factura de compra para reclamar el servicio de garantía o el reemplazo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

I MAS D Electroacústica S.L. , Pol. A Trabe 19-20 15350 CEDEIRA (Galicia - España), declara que **BASSO10i** cumple con las siguientes Directivas de la UE:

- *RoHS (2002/95/CE) Restricción de sustancias peligrosas*
- *Directiva de baja tensión LVD (2006/95/CE)*
- *Compatibilidad electromagnética EMC (2004/108/CE)*
- *RAEE (2002/96/CE) Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos*
- *EN 60065:2002 Aparatos electrónicos de audio, vídeo y similares. Requerimientos de seguridad.*
- *EN 55103-1: 1996 Compatibilidad electromagnética: Emisión*
- *EN 55103-2: 1996 Compatibilidad electromagnética: Inmunidad*





I MÁS D ELECTROACÚSTICA S.L.

Pol. A Trabe 19-20, 15350 – Cedeira, A Coruña (España)
Tel. +34 881 545 135

www.ideaproaudio.com
info@ideaproaudio.com

*Specifications and product appearance may be subject to change without notice.
Las especificaciones y apariencia del producto pueden estar sujetas a cambios.*