

CLUB 8

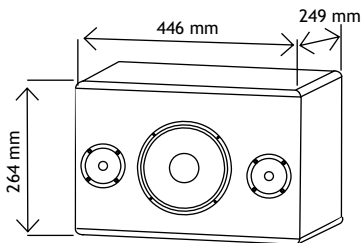


Detailed Safety Instructions

- Read all safety and operating instructions before to starting the device by first time. Keep the user manual for future reference beside the unit. Follow all instructions and warnings inside the user manual and the own device.
- In order to avoid the risk of electric shock or fire, do not expose the unit to rain or moisture, usint it in dry environment. Also, avoid spill liquids inside the unit.
- The device must be placed apart from hot sources like radiators, temperature registers, heating conductions or anything heat source.
- To avoid damages in the unit, be carefully during the transport, using the original package and avoiding to place heavy objects over it. During the installation, avoid to hit or scratch it. Also, avoid to subject the device to great vibrations environment.
- If liquids have been spilled, metallic objects have entered inside the unit or the device generates smoke or strange smell and looks like malfunction, disconnect it immediately and contact with your distributor.

Description and Features

- **CLUB 8** is a two-way loudspeaker range designed to offer a reinforcement system for a variety applications. Their wide response range and dimensions, have very adequate for halls, pubs, clubs or home.
- **The system** is composed by a pair of **CLUB 8** loudspeakers and one device includes a 8" woofer and and 2x 3" tweeters.
- **CLUB 8** is manufactured in wood with a bass-reflex enclosure.
- 4 M8 points allow to fix it in a loudspeaker stand.



V. 13.10.03

TECHNICAL DATA	CLUB 8
Description:	2 way loudspeaker (full range)
Elements:	1x8"(woofer)+2x 3" tweeter
Power Output:	100 W RMS - 200 W peak
Frequency Resp. (-3 dB):	55 Hz - 20 kHz
Sensitivity (dB/1m/1W):	89 dB
Max. S.P.L.:	109 dB
Nominal Impedance:	8 Ω
Connectors:	2 x banana plugs
Insertion:	4x M8 points
Dimensions (WxHxD):	264 x 446 x 249 mm.
Weight:	7 Kg.

This features are referred to one CLUB 8 loudspeaker.

MARK®

CLUB 8

ES

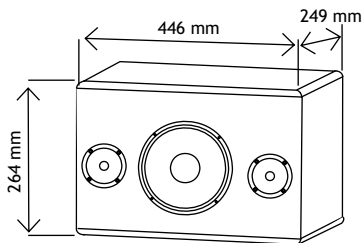


Instrucciones detalladas de Seguridad

- Lea todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de poner en marcha la unidad por primera vez, conservando las instrucciones para futuras referencias junto a la unidad. Siga todas las instrucciones y advertencias contenidas en este manual y en la propia unidad.
- Con el fin de evitar riesgo de fuego o descargas eléctricas, no exponga la unidad a la humedad, utilizándola en ambientes secos. Evite asimismo que algún líquido se derrame en el interior.
- La unidad debe situarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de temperatura o cualquier fuente que produzca calor.
- Para evitar daños en la unidad, sea cuidadoso durante el transporte de la misma, evitando la colocación de objetos pesados sobre misma, así como golpes o rayas,. Para su transporte utilice su embalaje original.
- Si ha sido derramado líquido en su interior, objetos metálicos o la unidad genera humo u olor y parece funcionar mal, desconecte inmediatamente la unidad y contacte con su distribuidor más cercano.

Descripción y características

- **CLUB 8** es una caja acústica de 2 vías diseñada para ofrecer un sistema de refuerzo en un amplia variedad de aplicaciones Su á,plio rango de respuesta y sus dimensiones, lo hacen adecuado para salas, pubs, clubs o en el hogar.
- **El sistema** está compuesto por un par de cajas acústicas **CLUB 8** y cada dispositivo incorpora un woofer de 8" y 2 tweeters de 3".
- **CLUB 8** l está fabricado en madera en un recinto bass-reflex.
- 2 puntos M8 permiten fijarlo en un soporte de bafles.



CE

V. 13.10.03

DATOS TECNICOS	CLUB 8
Descripción:	Sistema de 2 vías (full range)
Elementos:	1x8"(woofer)+2x 3" tweeter
Potencia de salida:	100 W RMS - 200 W peak
Resp. en frecuencia (-3 dB):	55 Hz - 20 kHz
Sensibilidad (dB/1m/1W):	89 dB
Max. S.P.L.:	109 dB
Impedancia Nominal:	8 Ω
Conectores:	2 x Terminales tipo banana
Inserciones:	2x puntos M8
Dimensiones (AnxAlxPr):	264 x 446 x 249 mm.
Peso:	7 Kg.

Estas características se refieren a una caja acústica CLUB 8