

## BIENVENIDO A AUDIBAX

Muchas gracias por elegir Audibax. Esperamos que disfrute de su nuevo producto. Ha sido desarrollado y diseñado cuidando hasta el más mínimo detalle, con un control de calidad con estándares europeos supervisado por nuestro gran equipo de técnicos profesionales, que trabajan día a día para ofrecer a nuestros clientes la mejor calidad.

Nos aseguramos de que cada producto Audibax esté diseñado para durar mucho tiempo. Todas nuestras referencias están fabricadas con materiales de larga duración y nuestros especialistas se dedican a realizar constantemente controles de calidad para garantizar el mejor resultado.

Lea atentamente este manual para utilizar su producto Audibax de la mejor manera. No dude en visitar nuestra web para más información: [www.audibax.com](http://www.audibax.com)

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### INFORMACIÓN GENERAL

- Es importante leer y seguir las instrucciones cuidadosamente.
- Guarde toda la información y las instrucciones en un lugar seguro.
- Siga siempre las instrucciones proporcionadas.
- Tome nota de todas las advertencias de seguridad y nunca las quite del equipo.
- Utilice el equipo únicamente según lo previsto y para el fin previsto.
- Asegúrese de que los soportes y/o soportes utilizados sean lo suficientemente estables y compatibles para instalaciones fijas. Los soportes de pared deben asegurarse correctamente, y el equipo debe instalarse de forma segura para evitar caídas.
- Al instalar el equipo, asegúrese de observar las normas de seguridad pertinentes de su país.
- No instale ni utilice el equipo cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calor u hornos, y asegúrese de que siempre se enfríe lo suficiente y no se sobrecaliente.
- No coloque fuentes de ignición, como velas encendidas, sobre el equipo.
- Mantenga las ranuras de ventilación despejadas.
- Equipos diseñados solo para uso en interiores y no debe usarse cerca de agua, materiales inflamables, líquidos o gases. Se debe usar para exteriores de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrese de que no entren gotas o salpicaduras de agua en el equipo y no coloque recipientes llenos de líquidos sobre el equipo.
- Evite que caigan objetos dentro del equipo.
- Utilice el equipo únicamente con los accesorios recomendados por el fabricante.
- No intente abrir o modificar el equipo.
- Verifique todos los cables después de conectar el equipo para evitar accidentes o daños debido a riesgos de tropiezos.
- Durante el transporte, tome medidas para evitar que el equipo se caiga y cause daños o lesiones.
- Si el equipo no funciona correctamente, se han metido líquidos u objetos en su interior o está dañado, apáguelo inmediatamente y desenchúfelo de la toma de corriente (si corresponde). Solo personal autorizado y cualificado debe reparar el equipo.
- Limpie el equipo con un paño seco.
- Cumpla con todas las leyes de eliminación aplicables y separe el plástico y el papel/cartón durante la eliminación del embalaje.
- Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños

## PARA DISPOSITIVOS DISEÑADOS PARA SER CONECTADOS A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL:

- ATENCIÓN: Si su equipo tiene un cable de alimentación con un enchufe con conexión a tierra, debe conectarse a un tomacorriente de pared con conexión a tierra. Nunca retire el enchufe de conexión a tierra del cable de alimentación.
  - Si su equipo ha estado expuesto a cambios extremos de temperatura, permita que alcance la temperatura ambiente antes de encenderlo. De lo contrario, la humedad y la condensación pueden dañar el equipo.
  - Antes de enchufar el equipo, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia del tomacorriente coincidan con las especificaciones del equipo. Si el equipo dispone de selector de tensión, sólo conéctelo a la toma de corriente si los valores coinciden. Si el cable de alimentación o el adaptador no se ajustan a su toma de corriente, comuníquese con un electricista.
  - No pise el cable de alimentación. Asegúrese de que no esté pellizcado en la toma de corriente, el adaptador o la conexión del equipo.
  - Mantenga el cable de alimentación o el adaptador al alcance de la mano y desconecte el equipo de la fuente de alimentación cuando no esté en uso o cuando lo esté limpiando. Desenchufe siempre el cable o el adaptador tirando del enchufe o del adaptador, no del cable. Nunca toque el cable o el adaptador con las manos mojadas.
  - Evite encender y apagar el equipo con frecuencia, ya que esto puede reducir su vida útil.
  - IMPORTANTE: Solo reemplace los fusibles con aquellos del mismo tipo y clasificación. Si un fusible se quema repetidamente, comuníquese con un centro de servicio autorizado.
  - Para desconectar completamente el equipo de la red eléctrica, desenchufe el cable de alimentación o el adaptador de la toma de corriente.
  - Si su dispositivo tiene un conector de alimentación Volex, el conector Volex correspondiente debe desbloquearse antes de poder retirarlo. Tenga cuidado al tender los cables, ya que el equipo puede deslizarse o caerse si se tira del cable de alimentación.
  - Desenchufe el cable de alimentación o el adaptador antes de un período prolongado de desuso o en caso de riesgo de caída de rayos.
  - Instale el equipo únicamente cuando esté desconectado de la fuente de alimentación.
  - Para evitar daños y sobrecalentamiento, el personal calificado debe limpiar y reparar el equipo con regularidad según las condiciones ambientales, como polvo, nicotina y niebla.
- Si el producto contiene los siguientes símbolos, lea atentamente:



**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la tapa (o la parte trasera). No hay partes reparables por el usuario adentro. El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizados exclusivamente por personal de servicio cualificado.



El triángulo de advertencia con el símbolo de un rayo indica un voltaje no aislado peligroso dentro de la unidad, que puede causar una descarga eléctrica.



El triángulo de advertencia con signo de exclamación indica instrucciones importantes de operación y mantenimiento.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

### ¡ADVERTENCIA! ¡VOLUMENES ALTOS EN PRODUCTOS DE AUDIO!

Este equipo está diseñado para fines profesionales y su uso comercial debe cumplir con las normas y regulaciones nacionales aplicables para la prevención de accidentes. Como fabricante de este producto, Audibax tiene la responsabilidad de informarle sobre los posibles riesgos para la salud asociados con su uso. Uno de estos riesgos es el daño auditivo causado por la exposición prolongada a altos niveles de volumen. Cuando este producto está en uso, puede generar niveles de presión sonora elevados que pueden causar daño auditivo irreversible a los artistas, empleados y miembros del público. Para prevenir esto, es importante evitar exponerse a uno mismo o a otros a volúmenes que superen los 90 dB durante un período prolongado de tiempo.

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- 2 x Bali 5 TW / Bali 5 TB / Bali 6 TW / Bali 6 TB / Bali 8 TW / Bali 8 TB
- 2 x Soporte pared
- 1 x Manual de usuario

## ESPECIFICACIONES

### Bali 5 TW / Bali 5 TB

- Material: ABS
- Certificaciones: Altavoz resistente al agua IP65
- Tweeter: Cúpula suave de seda de 1" (25 mm)
- Woofer: cono de grafito de 5" (125 mm), borde de goma
- Rango de frecuencia +/-3: 57 Hz - 20 kHz
- Manejo de energía: 20W RMS, Programa de 40W
- Sensibilidad: 85 dB
- Grifos: 8Ω - 0 - 20W -10W - 5W - 2,5W
- Impedancia: 8 ohmios
- Terminación: Bloques de terminales enchufables
- Accesorio: soportes en U
- Dimensiones (Alto x Ancho x Pr): 258 mm x 168 mm x 163 mm

### Bali 6 TW / Bali 6 TB

- Artículo: Parámetros
- Unidad LF: 6,5 pulgadas \* 1
- Controlador HF: 1 pulgada \* 1
- Impedancia (CA): 8Ω
- Sensibilidad: 86±3dB
- Frecuencia de resonancia (FO): 90 ± 20 Hz
- Frec. Rango: FO~20KHz±3dB
- Potencia del transformador: 40W
- Potencia de entrada: 8Ω-0-40W-20W-10W-5W
- Dimensiones (Al x An x Pr): 285\*200\*195mm
- Peso neto: 3,45 kg

### Bali 8 TW / Bali 8 TB

- Artículo: Parámetros
- Unidad LF: 8 pulgadas \* 1
- Controlador HF: 1 pulgada \* 1
- Impedancia (CA): 8Ω
- Sensibilidad: 87±3dB
- Frecuencia de resonancia (FO): 80 ± 20 Hz
- Frec. Rango: FO~20KHz±3dB
- Potencia del transformador: 50W
- Potencia de entrada: 8Ω-0-50W-25W-12,5W-6,25W
- Dimensiones (Al x An x Pr): 381\*250\*250 mm
- Peso neto: 5,02 kg

Nota: Las especificaciones de rendimiento están sujetas a cambios sin previo aviso.

## CARACTERÍSTICAS

### Bali 5 TW / Bali 5 TB

- Altavoz de pared con sistema PA comercial
- Tecnología exclusiva de radiador de mejora de graves óptima
- IP65, altavoz para todo tipo de clima, para interior y exterior
- Con toma de corriente para 70V/100V y 8Ω
- Potencia de salida nominal 20W
- 1x5" para woofer y 1x1" para tweeter
- Instalación rápida con soportes impermeables
- Aspecto moderno con extraordinaria calidad de sonido.
- Una opción ideal para el sistema de megafonía

### Bali 6 TW / Bali 6 TB

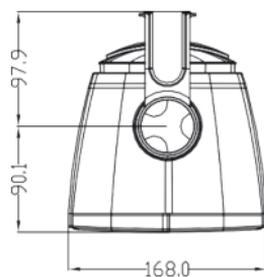
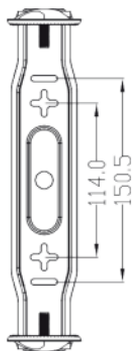
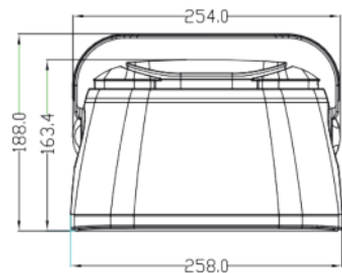
- Altavoz de pared con sistema PA comercial
- Tecnología exclusiva de radiador de mejora de graves óptima
- IP65, altavoz para todo tipo de clima, para interior y exterior
- Con toma de corriente para 70V/100V y 8Ω
- Potencia de salida nominal 40W
- 1x6,5" para woofer y 1x1" para tweeter
- Instalación rápida con soportes impermeables
- Aspecto moderno con extraordinaria calidad de sonido.
- Una opción ideal para el sistema de megafonía

### Bali 8 TW / Bali 8 TB

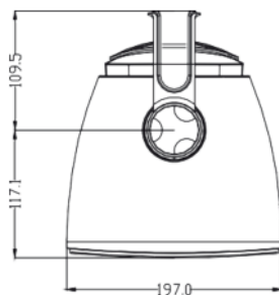
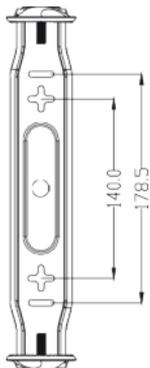
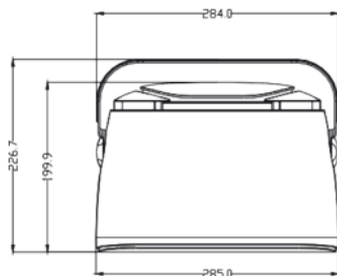
- Altavoz de pared con sistema PA comercial
- Tecnología exclusiva de radiador de mejora de graves óptima
- IP66, altavoz para todo clima para interiores y exteriores
- Con toma de corriente para 70V/100V y 8Ω
- Potencia de salida nominal 50W
- 1x8" para woofer y 1x1" para tweeter
- Instalación rápida con soportes impermeables
- Aspecto moderno con extraordinaria calidad de sonido.
- Una opción ideal para el sistema de megafonía

## DIMENSIÓN

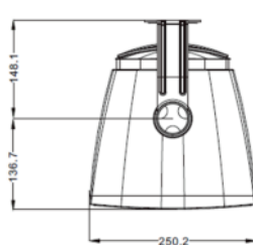
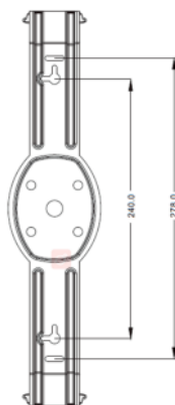
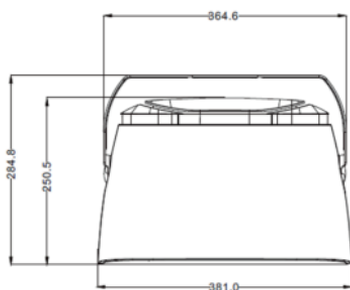
## Bali 5 TW / Bali 5 TB



## Bali 6 TW / Bali 6 TB



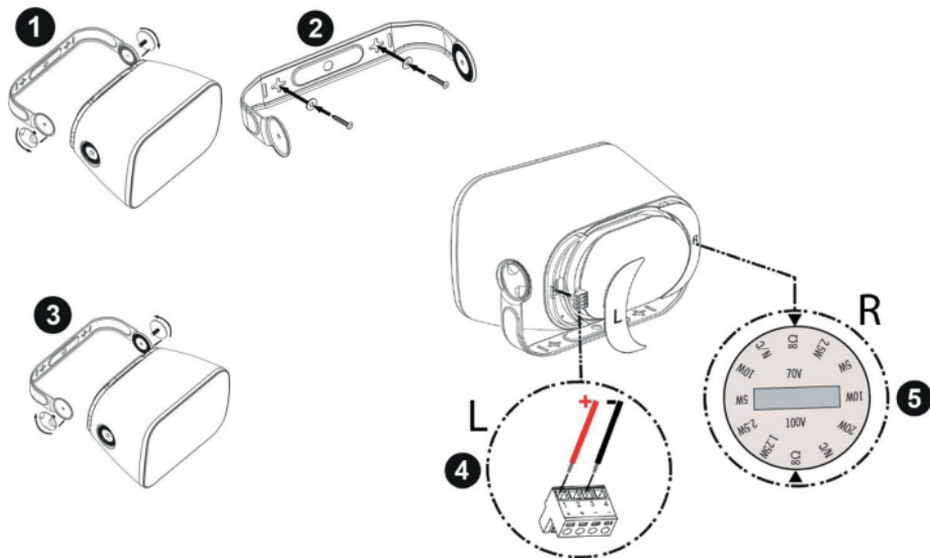
## Bali 8 TW / Bali 8 TB



## INSTALACIÓN

ENGLISH

ESPAÑOL



## RECICLAJE

### Embalaje:



1. El embalaje puede ser reciclado utilizando métodos de eliminación estándar y reintroducido en el ciclo de materiales reutilizables.
2. Por favor, sigue las leyes y regulaciones relativas a la eliminación y el reciclaje del paquete en tu país.

### Dispositivo:



1. Este dispositivo está sujeto a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) de la Unión Europea. Los aparatos electrónicos usados no deben ser eliminados con los residuos domésticos. Los dispositivos usados deben ser eliminados a través de una empresa de eliminación aprobada o una instalación de eliminación municipal. Por favor, cumple con las regulaciones aplicables en tu país.

2. Por favor, sigue todas las leyes y regulaciones de eliminación en tu país.

3. Como cliente, puedes obtener información sobre opciones de eliminación respetuosas con el medio ambiente del vendedor del producto o las autoridades regionales apropiadas.