

iHome

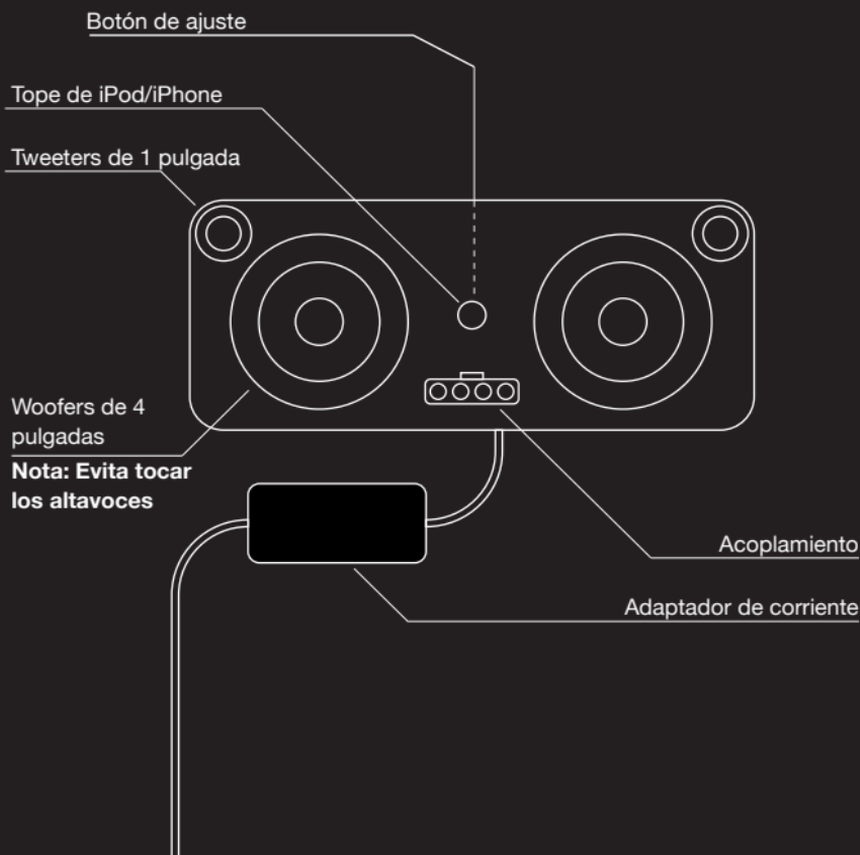
STUDIO SERIES

FEATURING BONGIOVI ACOUSTICS DPS

INSTRUCCIONES

# BIENVENIDOS

Te agradecemos que hayas elegido la gama de estudio de iHome con DPS de Bongiovi Acoustics. Estas instrucciones te guiarán rápidamente en el manejo del aparato y de proporcionarán consejos útiles para maximizar su disfrute. Si necesitas más información sobre este u otros productos iHome, visita [www.ihomeintl.com](http://www.ihomeintl.com)



# INTRODUCCIÓN

Coloca la unidad sobre una superficie estable. Conecta el adaptador de corriente al conector de alimentación de la parte trasera de la unidad y, por el otro extremo, a un enchufe de pared.

Line-in



Entrada de línea para la conexión de otros dispositivos de audio.

**Para más información, consulta la página 6.**

Component Video Out



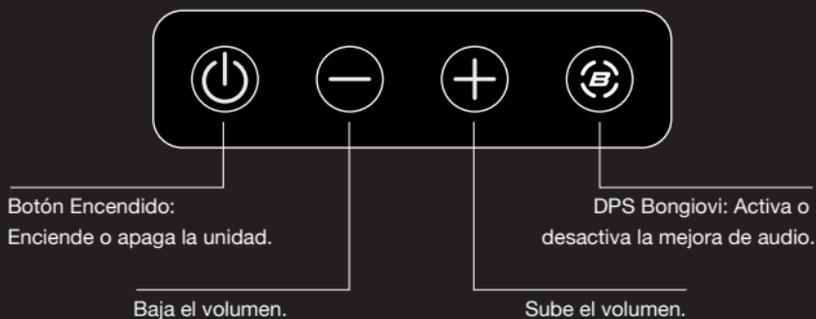
Conectores de videocomponente para la visualización de vídeos del iPod/iPhone en el televisor (no se incluye el cable). **Para más información, consulta la página 7.**

⊖ ⊕ ⊕



Conector de adaptador de corriente para la alimentación de la unidad.

# CONTROLES PRINCIPALES



## DPS BONGIOVI

La gama de estudio de iHome con estación de potencia digital (en adelante, *DPS*) de Bongiovi Acoustics representa un verdadero cambio en el procesamiento de audio. Este procesador único y potente ha sido desarrollado, tras años de trabajo, por un equipo de ingenieros de audio con más de 40 años de experiencia en la industria de la grabación musical y cinematográfica. El audio se restituye digitalmente en tiempo real añadiendo los armónicos que faltan, mejorando la claridad, la presencia y la resonancia de los graves. La música adquiere una vitalidad que nunca antes había sido posible.

# iPHONE e IPOD

## Acoplamiento y carga del iPhone o iPod

Asegúrate de actualizar vía iTunes el firmware de tu iPod/iPhone antes de utilizarlo en este equipo. Saca el iPod/iPhone de su funda o protección antes de acoplarlo. Coloca con cuidado el iPod/iPhone en el acoplamiento. Gira el Botón de ajuste de la parte trasera de la unidad hasta que el tope quede en contacto con la parte posterior del iPod/iPhone. El tope no debe presionar el iPod/iPhone demasiado hacia delante. El iPhone/iPod se cargará mientras esté acoplado.



## Reproducción del iPhone o iPod

Pulsa el botón Encendido para encender la unidad. Pulsa el botón de reproducción del iPhone o iPod para escuchar música. Ajusta los niveles con los botones - y +. Si está apagada, la unidad se encenderá automáticamente al acoplar un iPhone o iPod en reproducción.

# UTILIZACIÓN DE LA ENTRADA DE LÍNEA

## **CONECTOR LINE-IN**

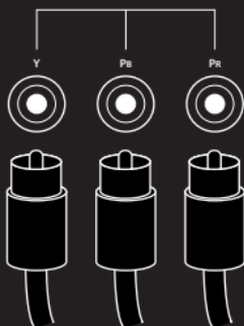
Conecta un extremo de un cable de audio estéreo estándar de 3,5 mm (no se incluye) al conector de entrada de línea (*line-in*) de la parte posterior de la unidad iHome y el otro extremo al conector de salida o auriculares de tu aparato de audio.

Enciende el aparato y pulsa el botón de reproducción. Pulsa el botón de encendido de la unidad para encenderla. Ajusta el volumen de tu aparato de audio y de la unidad según sea necesario. No reproduzcas juntos un aparato de audio mediante la entrada de línea y un iPhone/iPod acoplado u oírás ambos a la vez.

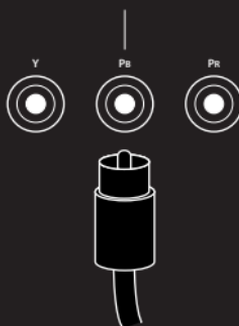
# SALIDA DE VÍDEO

El equipo iHome puede enviar a la televisión los vídeos almacenados en el iPod/iPhone a través de los conectores que tiene en la parte posterior. Las características de salida de vídeo compatibles pueden variar en función de tu modelo de iPod/iPhone tal y como se indica a continuación.

Para videocomponente utiliza los tres conectores traseros.



Para vídeo de señal compuesta utiliza únicamente el conector central



**iPod classic, iPod nano 3G, iPod nano 4G, iPod touch 2G, iPhone 3GS:** Estos modelos de iPod pueden enviar vídeos por componentes de escaneo progresivo.

**iPod touch 1G, iPhone, iPhone 3G:**

Estos modelos de iPod pueden enviar vídeos por componentes de escaneo entrelazado.

Todos los modelos iPod/iPhone tienen también salida de vídeo de señal compuesta. Para cambiar a vídeo de señal compuesta, enciende el equipo iHome, mantén pulsado el botón Bongiovi DPS (parte frontal) y pulsa el botón de bajar volumen (-). Para cambiar a vídeo por componentes, mantén pulsado el botón Bongiovi DPS y pulsa el botón de subir volumen (+). Tendrás que realizar estos pasos cada vez que acoples el iPod/iPhone.

**iPod 5G: Solo es compatible con vídeo de señal compuesta.**

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Motivo posible	Solución
La unidad no se enciende.	El adaptador no está conectado a un enchufe de corriente operativo o al conector de alimentación de la parte posterior de la unidad.	Conecta el adaptador a un enchufe de corriente operativo y la clavija al conector de alimentación de la parte posterior de la unidad.
La unidad no responde.	Puede que la unidad necesite resetearse.	Si el aparato está conectado y no responde, intenta reiniciarlo a través de los pasos siguientes: a) Saca el iPhone/iPod del acoplamiento; b) Desconecta el aparato de la corriente; d) Espera 3 minutos antes de volver a utilizarlo.
	El iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPhone/iPod del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPhone/iPod. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
El iPhone/iPod no responde a la unidad, o el iPhone/iPod está funcionando pero no emite sonido.	El iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	
	El software del iPhone/iPod es demasiado antiguo.	Actualiza el software del iPhone/iPod con el ordenador a través de iTunes.
	El iPhone/iPod está bloqueado, o está funcionando pero no emite sonido.	Comprueba la configuración de volumen. Asegúrate de que el iPhone/iPod funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPhone/iPod. La información de actualización se encuentra en la casilla anterior. Puede que tengas que reiniciar el iPhone/iPod. Consulta las instrucciones del iPhone/iPod para ver cómo se reinicia.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Motivo posible	Solución
Sonido irregular.	Interferencias externas.	Aleja el aparato de fuentes de interferencias potenciales, como ordenadores, módems, dispositivos inalámbricos (routers) o luces fluorescentes.
No hay sonido.	El volumen está demasiado bajo.	Sube el volumen a través del control principal.
El sonido suena distorsionado.	El volumen está demasiado alto.	Baja el volumen.
	La fuente distorsiona el sonido.	Cuando el archivo de sonido original de iPhone/iPod (MP3) es antiguo o de baja calidad es fácil que se produzcan distorsión y ruido cuando se escucha a través de unos altavoces potentes. Cambia la fuente de sonido por otra; por ejemplo, un CD de audio.
	Los ajustes del ecualizador o del DPS Bongiovi están demasiado altos.	En caso necesario, apaga el DPS Bongiovi.
El iPod/iPhone no se carga.	El iPhone/iPod está bloqueado/paralizado.	Asegúrate de que el iPhone/iPod funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPhone/iPod.
	La batería del iPhone/iPod falla.	
	El iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPhone/iPod del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPhone/iPod.

# CONSEJOS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Si se utiliza de la forma adecuada, este equipo está diseñado y fabricado para garantizar tu seguridad personal. Sin embargo, un uso indebido puede provocar una descarga eléctrica o un incendio. Lee todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento detenidamente antes de la instalación y el uso y tenlas siempre a mano para consultas futuras. Presta especial atención a las advertencias enumeradas en estas instrucciones y en el propio aparato.

1. Agua y humedad: La unidad no debe utilizarse cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavamanos, fregadero, lavadero, una piscina o ni siquiera en un sótano húmedo.
2. Ventilación: La unidad debe situarse de modo que su colocación no afecte a la correcta ventilación. Por ejemplo, no debe ponerse sobre una cama, un sofá, un tapete o una superficie similar que pueda bloquear los orificios de ventilación. Tampoco debe ubicarse en una instalación empotrada, como una librería o un armario, que pueda impedir el flujo de aire a través de los orificios de ventilación.
3. Calor: La unidad debe estar alejada de las fuentes de calor, como radiadores, contadores, cocinas u otros aparatos (como amplificadores) que emanen calor.
4. Fuentes de alimentación: La unidad debe conectarse únicamente a una red eléctrica del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento o indicado en el aparato.
5. Protección del cable: Los cables de alimentación deben extenderse de manera que nadie los pueda pisar ni los aprisione ningún objeto. Lo mejor es disponer de zona despejada desde la salida del cable de la unidad hasta el lugar en que este se enchufe a la corriente.
6. Limpieza: La unidad sólo debe limpiarse de la forma recomendada. Consulta la sección «Mantenimiento» de este manual para ver las instrucciones de limpieza.
7. Entrada de objetos o líquidos: Se debe prestar especial atención a que no caiga ningún objeto ni líquido por las aberturas u orificios del equipo.
8. Accesorios: No deben utilizarse accesorios que no sean los recomendados por el fabricante del producto.
9. Protección contra rayos y picos de corriente: Desconecta la unidad del enchufe de la pared y desconecta la antena o el sistema de cableado durante las tormentas eléctricas, cuando te vayas de casa o cuando no vayas a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado. Esto evitará posibles daños debidos a rayos o picos de corriente.
10. Sobrecarga: No sobrecargues los enchufes, alargos, ladrones o regletas, ya que podrías provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
11. Daños que requieren reparación: La unidad debe ser reparada por personal técnico cualificado cuando:
  - A. el cable de alimentación o el enchufe estén dañados;
  - B. hayan caído objetos o líquidos dentro de la caja;
  - C. la unidad haya estado expuesta a la lluvia;
  - D. la unidad se haya caído o se haya dañado la caja;
  - E. la unidad presente una alteración importante del funcionamiento o no funcione con normalidad.
12. Periodos sin utilizar: Si no vas a utilizar la unidad durante un periodo de tiempo prolongado, como un mes o más, desenchufa el cable de alimentación de la unidad para prevenir daños o corrosión.
13. Servicio técnico: no intentes reparar la unidad si no es con los métodos descritos en las instrucciones de funcionamiento para el usuario. Los métodos de reparación que no estén indicados en las instrucciones de funcionamiento deben dejarse para el personal técnico cualificado.
14. Interferencias magnéticas: Los altavoces de este producto llevan potentes imanes que podrían provocar interferencias o daños en equipos sensibles, como discos duros, monitores y televisores de tubo, y otros dispositivos médicos, científicos y de navegación. Mantén siempre la unidad lejos de este tipo de equipos.

# GUÍA SOBRE LA SEGURIDAD DEL PRODUCTO



Este producto cuenta con el símbolo de separación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

Ello significa que el producto debe tratarse conforme a la Directiva 2002/96/CE en su reciclaje o desmontaje para minimizar su impacto sobre el medio ambiente.

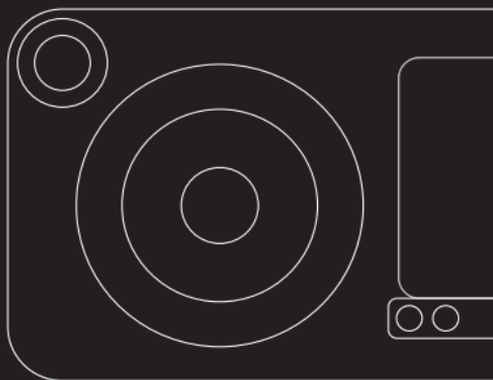
Para más información, ponte en contacto con la autoridad competente de tu ayuntamiento o comunidad.



Los aparatos electrónicos que no sigan en este proceso de separación selectiva pueden representar un peligro para el medio ambiente y la salud humana debido a que contienen sustancias peligrosas.

## Mantenimiento

- Coloca la unidad sobre una superficie nivelada alejada de fuentes de luz solar directa o calor excesivo.
- Protege tus muebles cuando coloques la unidad sobre un acabado de madera natural o lacada. Debes colocar un paño u otro material protector entre el equipo y el mueble.
- Limpia la unidad con un paño suave humedecido con jabón suave y agua. Los productos limpiadores más fuertes, como la gasolina, disolventes o similares, pueden dañar la superficie del aparato.



**¿Preguntas? Visita [www.ihomeintl.com](http://www.ihomeintl.com)**

iP1IBINTLSP-062609-B

©SDI Technologies 2010 Todos los derechos reservados.

Impreso en China.