

# iHome

**STUDIO SERIES**

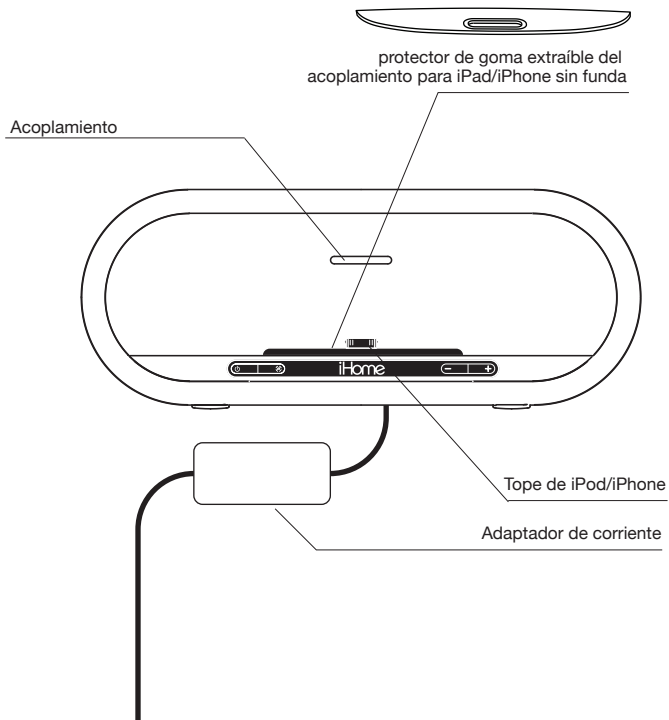
FEATURING BONGIOVI ACOUSTICS DPS

I n s t r u c c i o n e s

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

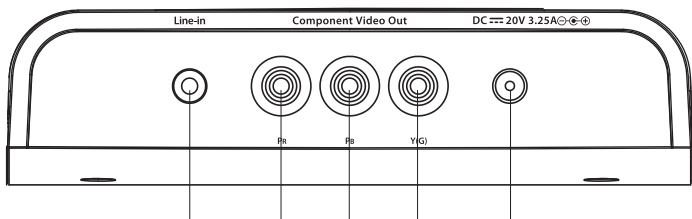
# BIENVENIDA

Te agradecemos que hayas elegido la gama de estudio de iHome con estación de potencia digital (en adelante, DPS) de Bongiovi Acoustics. Estas instrucciones te guiarán rápidamente en el manejo del aparato y te proporcionarán consejos útiles para maximizar el 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.



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

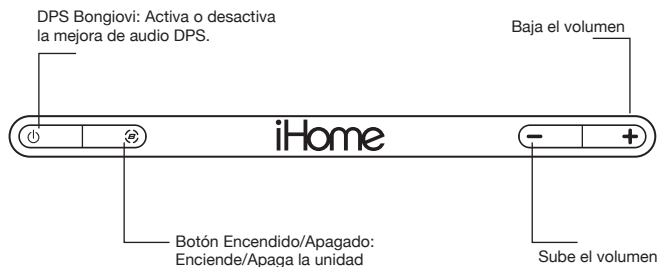
**Para más información, consulta la página 5.**

Conectores de video componente para la visualización de vídeos del iPod/iPhone en el televisor (no se incluye el cable).

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

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

# CONTROLES PRINCIPALES



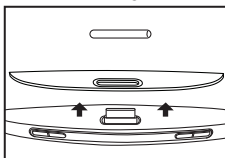
## D P S B o n g i o v i

La gama de estudio de iHome con estación de potencia digital 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.

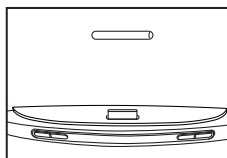
## Acoplamiento y carga del iPad, iPhone o iPod

Asegúrate de actualizar vía iTunes el firmware de tu iPad/iPhone/iPod antes de utilizarlo en este equipo. Si tienes el iPod/iPhone/iPad dentro de un protector o funda gruesa, quita la protección de goma del acoplamiento. Si no utilizas funda o protector para el iPod/iPhone/iPad, puedes pegar directamente la protección de goma del acoplamiento a la unidad mediante la cinta adhesiva que se incluye para añadir estabilidad al acoplamiento. Coloca con cuidado el iPad/iPhone/iPod en el acoplamiento. El iPad, iPhone o iPod se cargará mientras esté acoplado.

*Quita la protección de goma para acoplar un iPad, iPhone o iPod que esté dentro de una funda gruesa*



*Deja la protección de goma para acoplar un iPad, iPhone o iPod sin funda*



## Reproducción del iPad, iPhone o iPod

Pulsa el **botón Encendido/Apagado** (o cualquier otro botón) para encender la unidad. Pulsa el botón de reproducción del iPad/iPhone/iPod para escuchar música. Ajusta los niveles con los **botones - y +**. Pulsa el botón DPS para activar el audio Bongiovi. Cuando hayas acabado la reproducción, pulsa el **botón Encendido/Apagado** para apagar la unidad. Si está apagada, la unidad se encenderá automáticamente al acoplar un iPad/iPhone/iPod en reproducción.

# UTILIZACIÓN DEL CONECTOR AUXILIAR DE ENTRADA DE LÍNEA

## **CONECTOR DE ENTRADA DE LÍNEA**

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

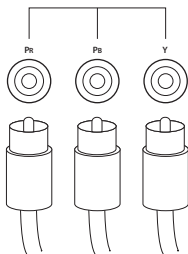
Enciende el aparato y pulsa el botón de reproducción. Pulsa el **botón Encendido/Apagado** de la unidad para encenderla.

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 iPad/iPhone/iPod acoplado u oírás ambos a la vez.

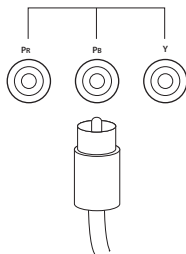
# SALIDA DE VÍDEO

El equipo iHome puede transmitir los vídeos almacenados en el iPad/iPhone/iPod a la televisión a través de los conectores que tiene en la parte posterior. Las características de salida de vídeo compatibles pueden variar en función de tu iPad/iPhone/iPod 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 1G-6G, iPod touch 1G-4G, iPhone 3GS, iPhone 4G, iPad:** Estos modelos de iPod pueden enviar vídeos por componentes de escaneo progresivo.

**iPod touch 1G, iPhone, iPhone 3G, iPhone 4G, iPad:** 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	Posible motivo	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 iPad/iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente./El acoplamiento está obstruido.	Saca el iPad/iPhone/iPod del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPad/iPhone/iPod. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
El iPad/iPhone/iPod no responde a la unidad, o el iPad/iPhone/iPod está funcionando pero no emite sonido.	El iPad/iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	
	El software del iPad/iPhone/iPod es demasiado antiguo.	Actualiza el software del iPad/iPhone/iPod con el ordenador a través de iTunes.
	El iPad/iPhone/iPod está bloqueado, o está funcionando pero no emite sonido.	Comprueba la configuración de volumen. Asegúrate de que el iPad/iPhone/iPod funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPad/iPhone/iPod. La información de actualización se encuentra en la casilla anterior. Puede que tengas que reiniciar el iPad iPhone/iPod. Consulta las instrucciones del iPad/iPhone/iPod para ver cómo se reinicia.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Posible motivo	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.
El sonido suena distorsionado.	El volumen está demasiado alto.	Baja el volumen.
	El sonido suena distorsionado.	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. Intenta conseguir una versión mejor de otra fuente, como iTunes.
	Los ajustes del ecualizador o de la DPS Bongiovi son demasiado altos.	Apaga la DPS Bongiovi si hace falta.
El iPad/iPod/iPhone no se carga.	El iPad/iPhone/iPod está bloqueado/paralizado.	Asegúrate de que el iPad/iPhone/iPod funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPad/iPhone/iPod.
	La batería del iPad/iPhone/iPod falla.	
	El iPad/iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPad/iPhone/iPod del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPad/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 solo 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 y 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 aparato cumple con el apartado 15 de la normativa FCC (de la Comisión Federal de Comunicaciones estadounidense). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este aparato no debe causar interferencias dañinas y (2) este aparato debe admitir cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que pudieran provocar un mal funcionamiento.



Este equipo cumple con los límites fijados para dispositivos digitales de clase B tal y como se especifica en el apartado 15 de la normativa FCC. Dichos límites ofrecen una protección razonable frente a las interferencias de radio y televisión en zonas residenciales.



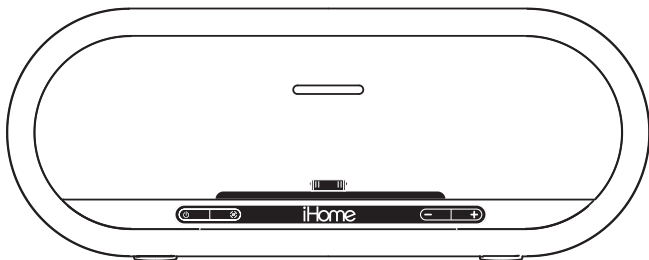
No obstante, incluso con un funcionamiento adecuado, el equipo puede causar interferencias de radio y televisión. Para eliminar las interferencias prueba las medidas siguientes:

- Cambia la orientación o ubicación de la antena receptora;
- Aumenta la distancia entre el equipo y el aparato de radio o televisión;
- Utiliza enchufes de líneas eléctricas separadas para el equipo y el aparato de radio o televisión;
- Si el problema persiste, consulta con tu distribuidor o técnico especializado en radio/televisión;

La modificación o manipulación de los componentes internos del sistema puede provocar un funcionamiento incorrecto y podría invalidar la garantía y anular tu autorización FCC para utilizar el aparato.

Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

**ADVERTENCIA:** Las pilas de litio pueden explotar o producir quemaduras si se intentan abrir, cortar, recargar, se exponen al agua, fuego o altas temperaturas. No metas pilas gastadas en bolsillos, bolsos ni ningún otro recipiente que contenga objetos metálicos; no mezcles distintas marcas de pilas ni pilas nuevas y usadas; no guardes las pilas junto a material peligroso o inflamable. Guarda las pilas en un lugar fresco, seco y ventilado. Observa las leyes y normativa aplicables para su transporte y desecho.



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

©SDI Technologies 2011. Todos los derechos reservados.