



## EL NUEVO SISTEMA DE ENTRETENIMIENTO I-SONIC®2 SE PONE SOBRE LA MESA Y LLENA LA SALA

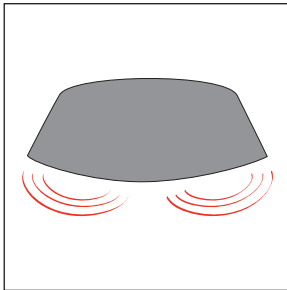
El sistema de entretenimiento I-Sonic®2 (I-Sonic ES2) de Polk Audio® es el sistema de entretenimiento de mesa más avanzado y con mejor sonido. Con las exclusivas tecnologías de sonido I-Sonic y PowerPort®, el I-Sonic®ES2 produce sonido de alto rendimiento que llena la sala desde un sistema fácil de usar y que se puede colocar prácticamente en cualquier parte dentro y fuera de la casa.

Polk Audio es el líder de la industria en cuanto a la generación de innovaciones que llevan mayor placer a su entretenimiento de sonido. El I-Sonic ES2 es el primer componente de sonido que combina la HD Radio® (Radio HD) y una base de iPod con un sistema de altavoces de grado audiófilo que permite alcanzar todo el potencial de calidad de sonido de sus fuentes de la era digital. Como si toda esta tecnología no fuera suficiente, hemos estado colaborando con Apple e iBiquity (los inventores de la Radio HD) para agregar una función soñada del amante de la música: el etiquetado de iTunes.

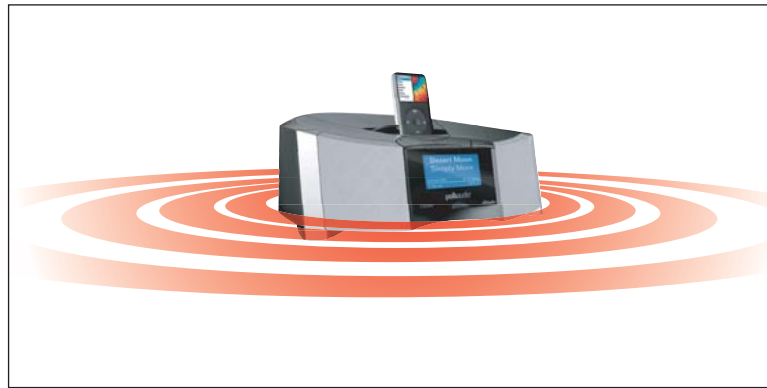
## ETIQUETADO DE iTUNES

¿Cuántas veces ha oído usted una canción en la radio y ha deseado comprarla, o por lo menos escribir el título de la canción y el nombre del artista, pero se le olvida la información? Con el etiquetado de iTunes usted puede formar su biblioteca musical con sólo tocar el botón de etiquetado.

El botón de etiquetado, ubicado en la parte de adelante del I-Sonic ES2, permite usar iPod de quinta generación, iPod clásicos e iPod nanos de tercera generación para etiquetar canciones de emisiones de Radio HD. Cuando se encienda el botón de etiquetado, oprímalo y los datos de la canción (la etiqueta) se almacenan en el I-Sonic ES2. Ponga el iPod en su base en el I-Sonic ES2 y los datos de la canción etiquetada se le transfieren. Cuando conecte su iPod a su computadora, la iTunes presenta automáticamente las canciones en una nueva lista de reproducción etiquetada para que usted pueda revisar, comprar y descargar. El etiquetado de iTunes es una magnífica manera de descubrir música y agregarla a su colección.



CONFIGURACIÓN CONVENCIONAL DE 2 ALTAVOCES

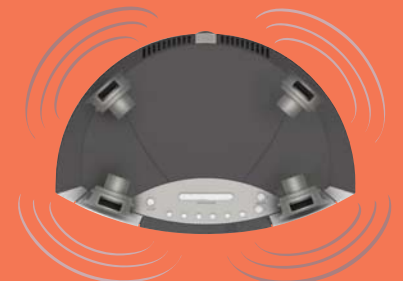


CONFIGURACIÓN DE 4 ALTAVOCES DEL I-SONIC ES2

tecnología  
polk

### TECNOLOGÍA DE ALTAVOCES I-SONIC

El gran avance tecnológico de Polk cambia las reglas del rendimiento de sistemas pequeños. Los sistemas de mesa convencionales, aun aquellos que tienen dos altavoces, "lanzan" el sonido directamente hacia el oyente. En el mejor de los casos, estos diseños pueden crear un campo estereofónico para una persona sentada justo frente a la unidad, lo cual no es de ninguna manera satisfactorio para ningún otro oyente en la sala. El exclusivo diseño I-Sonic con patente pendiente de Polk permite que todos disfruten del intenso sonido. El campo de sonido estereofónico del I-Sonic se proyecta por todas partes; sin importar en qué parte de la sala se encuentre el oyente.



### CARACTERÍSTICAS DEL I-SONIC ES2

- La tecnología de altavoces I-Sonic forma imágenes estereofónicas que llenan la sala por todos los lados del sistema de entretenimiento.
- Tecnología de bajos PowerPort® patentada que produce un rendimiento de bajos impresionante.
- Tecnología de segunda generación de Radio HD y el más reciente conjunto de funciones, entre las cuales se encuentra la emisión múltiple.
- Etiquetado de iTunes. Etiquete y descargue canciones oídas en la Radio HD.
- La base de iPod con adaptadores universales integrados en la parte de arriba de la unidad carga su iPod o iPhone.
- Las conexiones S-Video y video compuesto permiten conectar el I-Sonic ES2 al televisor para poder disfrutar del contenido de video de su iPod.
- Control remoto con todas las funciones.
- 30 emisoras de radio preestablecidas de AM, FM y Radio HD.
- Reloj con despertador y temporizador de sueño.
- Entrada auxiliar para conectar fácilmente otros dispositivos.
- Salidas. Video de iPod (compuesto y S-Video), sonido analógico (línea de salida fija), auriculares (silencia los altavoces principales)
- Tamaño compacto. 14 1/2 plg. de ancho por 9 plg. de fondo x 4 3/4 plg. de alto.

### RADIO HD. MAYOR FIDELIDAD, MÁS CONTENIDO Y ES GRATIS

La tecnología de Radio HD es el estándar de la radio digital AM y FM, lo cual transforma la radio de maneras que nunca antes se habían considerado posibles ni aquí ni en ninguna parte del mundo. La Radio HD ofrece a los oyentes de AM y FM la calidad, las opciones y los servicios de datos interactivos que los consumidores se han acostumbrado a esperar de otras tecnologías digitales, y no hay que suscribirse.

- La emisión múltiple, que es la capacidad de emitir varios programas por una sola frecuencia de FM (97.7-2, 97.7-3, etc.), aumenta la cantidad y la diversidad de las opciones de contenido.
- Recepción sin estática y con la claridad del cristal.
- Sonido de calidad de disco compacto en FM; sonido de calidad de FM estereofónica en AM.
- Las emisoras se mantienen en su lugar conocido y tradicional en el dial de la radio.
- Hay una variedad de "servicios de datos" que van desde la información basada en texto (nombre del artista, título de la canción, alertas meteorológicas, cierres de escuelas, etc.) hasta los informes de tráfico en vivo.
- Los receptores de Radio HD también captan emisiones analógicas convencionales.

*iPod e iTunes son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU y otros países. Los dispositivos con tecnología HD Radio™ se fabrican bajo licencia de patentes estadounidenses y extranjeras de iBiquity Digital Corporation. HD Radio™ y los logotipos HD y HD Radio son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation.*



I-SONIC ES2

### POWERPORT®

Los altavoces Polk Audio echan por tierra los límites de la respuesta de bajos con la tecnología patentada de ventilación de bajos PowerPort. Los puertos convencionales tienen limitaciones: la turbulencia de aire a la entrada del puerto puede causar "ruido de puerto" y pérdidas de salida de bajos de hasta 3 dB. (Una pérdida de 3 dB significa que la mitad de la potencia del amplificador se desperdicia en turbulencia en lugar de bajos.) El diseño distintivo del PowerPort de Polk Audio reduce gradualmente la velocidad del aire que sale del puerto y reduce enormemente la turbulencia, el ruido de puerto y la pérdida de energía. El resultado son bajos que usted siente y oye; bajos que se abalanzan, lo agarran por las solapas y lo sacuden, todo lo cual produce una experiencia de cine y música completamente visceral y emocional. Vea más detalles sobre PowerPort en [www.polkaudio.com/education/technology.php](http://www.polkaudio.com/education/technology.php)



tecnología  
polk

---

Polk Audio es un fabricante y diseñador galardonado de productos de sonido de alto rendimiento y la mayor marca de sonido de Directed Electronics, Inc. (NASDAQ, DEIX). Polk Audio fue fundada en 1972 por tres graduados de la Johns Hopkins University y tiene más de 50 patentes por avances de diseño y tecnología de altavoces. Entre los productos de Polk se encuentran altavoces y componentes electrónicos para aplicaciones en el hogar, el automóvil y la embarcación, el primer sintonizador componente residencial de radio por satélite, el primer altavoz del mundo con dirección de protocolo de Internet activo y calidad audiófila, el primer altavoz empotrado en cielo raso con certificación THX® Ultra2 y el I-Sonic®, el primer sistema de entretenimiento con HD™ Radio, capacidad XM® Connect & Play, y un reproductor de DVD. Los productos de Polk están a su disposición a través de minoristas especialistas autorizados de productos electrónicos para el consumidor en todo el mundo. Para obtener más información y la ubicación de un distribuidor o minorista de Polk local, vaya a [www.polkaudio.com](http://www.polkaudio.com) o llame al 1-800-377-7655 (Estados Unidos y Canadá). Fuera de Estados Unidos y Canadá, llame al +1 (410) 358-3600.

---

*Somos fanáticos en cuanto a darle a usted información útil y precisa que le permita evaluar nuestros productos. Pero como todos sabemos, vivimos en un mundo imperfecto. Por lo menos algunos de nosotros. Por eso es que las dimensiones de los productos y las especificaciones de rendimiento están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener las especificaciones más actuales, vaya a [www.polkaudio.com/home](http://www.polkaudio.com/home).*

*Polk Audio es una empresa de Directed Electronics que se cotiza en el índice NASDAQ con el símbolo DEIX. Se puede encontrar información para inversionistas en <http://investor.directed.com>.*

*Polk Audio, Polk, PowerPort, Dynamic Balance, F/X, Atrium, Big Speaker Sound Without The Big Speaker, High Velocity Compression Drive, Acoustic Resonance Control, ARC Port, Casket Basket, I-Sonic, SurroundBar y SDA son marcas comerciales registradas de Britannia Investment Corporation usadas por Polk Audio Inc. bajo licencia. Polk Audio Designs y miDock son marcas comerciales de Britannia Investment Corporation usadas por Polk Audio Inc. bajo licencia*