

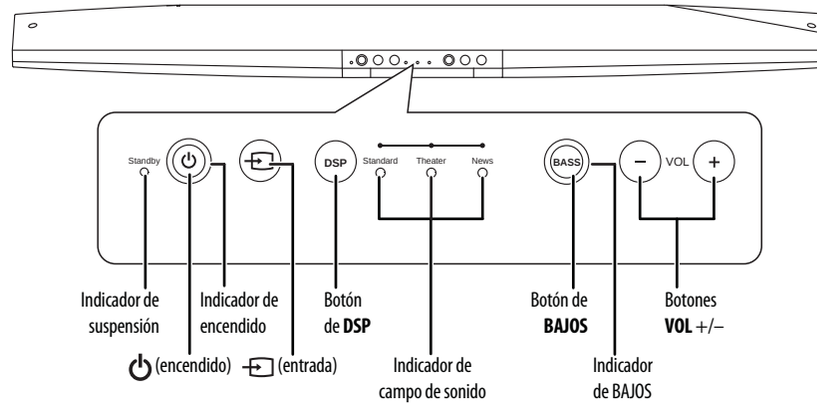
Felicitaciones por su compra de este altavoz de barra de sonido para cine en casa de Insignia. Su NS-SB212 representa el más moderno diseño de barra de sonido para cine en casa, y está concebido para brindar un rendimiento confiable y sin problemas. Refiérase a su *Guía del usuario* para más información sobre el uso de su altavoz de barra de sonido de cine en casa.

### Contenido del paquete

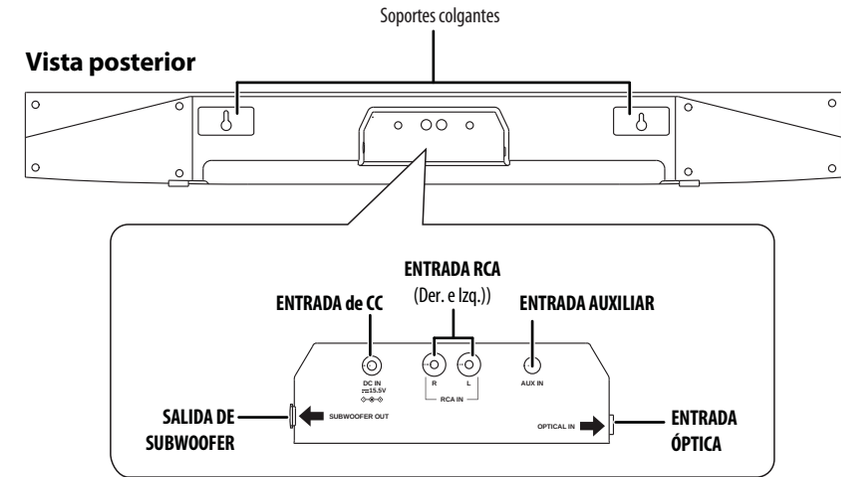
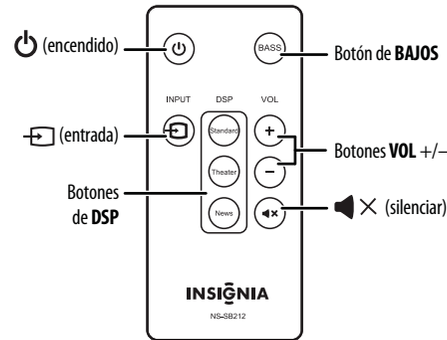
- Barra de sonido
- Adaptador de CA
- Cable de audio RCA
- Cable de audio de 3.5 mm
- Plantilla de montaje
- Control remoto
- *Guía del usuario*
- *Guía de instalación rápida*

### Características

#### Vista superior

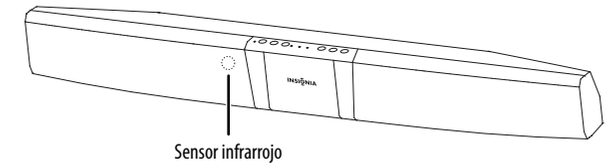


#### Control remoto



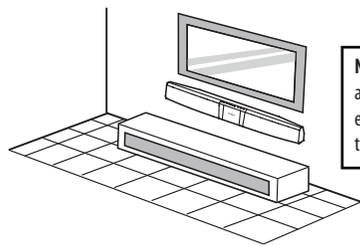
### Usando el control remoto

- 1 Remueva la lengüeta de plástico del compartimiento de la pila antes de usar el control remoto por primera vez.
- 2 Apunte el control remoto directamente hacia el sensor infrarrojo al frente de su barra de sonido. Usted se debe encontrar dentro de aproximadamente 23 pies (7 m) de la barra de sonido.



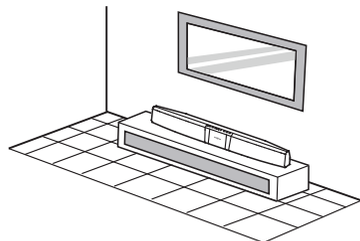
### Preparación de su barra de sonido

#### Montaje de la barra de sonido



**Nota:** deberá usar anclajes de pared adecuados si está montando la unidad en paneles de yeso, concreto u otros tipos de pared.

También se puede ubicar la barra de sonido en una superficie plana.



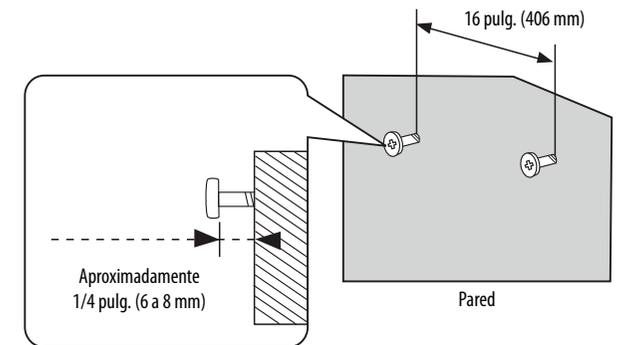
#### Para montar su barra de sonido en una pared:

- 1 Seleccione una ubicación cerca de su televisor y directamente enfrente de la posición de vista/escucha. Para obtener la calidad de sonido óptima, elija una ubicación donde las ondas sonoras no se ven bloqueadas por muebles u otros obstáculos.
- 2 Temporalmente, pegue con cinta la tarjeta de plantilla para montaje a la pared. La plantilla muestra donde ubicar los dos agujeros de tornillo.
- 3 Taladre dos agujeros en la pared donde lo indica la tarjeta. Los tornillos deben sobresalir de 1/4 pulg. (6 a 8 mm) aproximadamente de la pared.
- 4 Fije dos tornillos (no incluidos) a la pared en los agujeros que recién taladró. Los tornillos deben sobresalir de 1/4 pulg. aproximadamente de la pared. El ancho del tornillo debe ser de 3/16 pulg. y la cabeza debe ser aproximadamente de 1/4 a 3/8 pulg.

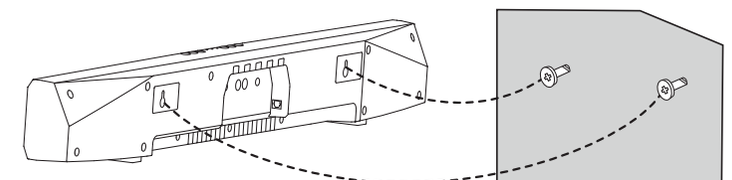
**Advertencia:** una instalación inadecuada podría resultar en lesiones graves o daños a su barra de sonido. Si es necesario, busque la asistencia de un profesional.

#### Precauciones:

- Deberá usar anclajes de pared adecuados si está montando la unidad en paneles de yeso, concreto u otros tipos de pared.
- Si la barra de sonido no está montada de forma segura, existe la posibilidad de que la barra de sonido se pueda caer.



- 5 Alinee los soportes para colgar el altavoz con los tornillos y cuelgue la barra de sonido en los tornillos.



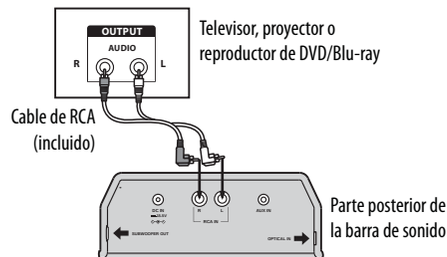
## Conexiones

Use las opciones de conexión que se acomodan a sus necesidades.

**Cuidado:** apague o desenchufe todos los componentes mientras realiza las conexiones.

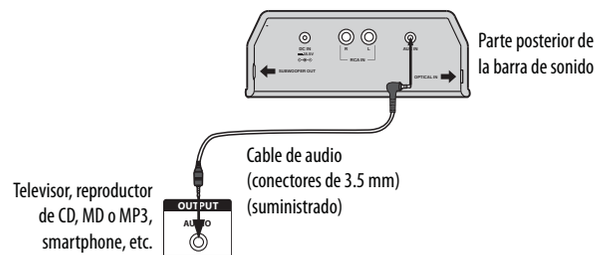
### Conexiones de audio RCA

Para una conexión de audio RCA, realice las siguientes conexiones con el cable de RCA incluido.



### Conexiones de entrada auxiliar (AUX IN)

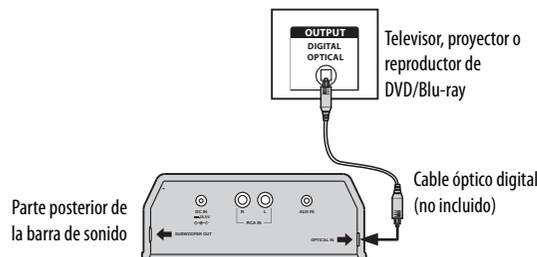
Para conectar los equipos auxiliares, realice las siguientes conexiones con el cable de audio de 3.5mm.



### Conexiones digitales

En el caso de una conexión digital, realice las siguientes conexiones (no se incluye el cable).

**Nota:** si usa la conexión de entrada óptica (OPTICAL IN), cambie la salida de audio del equipo al formato "PCM". Refiérase a la documentación que recibió con el equipo de salida para obtener más información.



### Conexión de subwoofer

Si conecta un subwoofer, realice las siguientes conexiones (no se incluye el cable).

**Nota:** un subwoofer es opcional.



### Notas:

- Asegúrese de que la barra de sonido y todos los componentes estén conectados correctamente y firmemente.

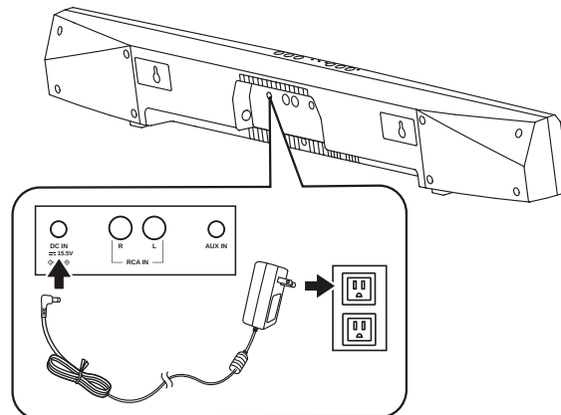
## Conexión del adaptador de CA

### Precauciones:

- Asegúrese de que el tomacorriente eléctrico coincida con los requisitos de entrada de 100 a 240 V, 50/60 Hz del adaptador de CA antes de conectarlo.
- Solamente use el adaptador de CA incluido.
- Enchufe el adaptador de CA únicamente después de realizar todas las otras conexiones.

### Para conectar el adaptador de CA:

- Conecte el adaptador de CA a la toma de entrada de CC (DC IN) en la parte posterior de la barra de sonido.
- Enchufe el otro extremo del adaptador de CA en un tomacorriente.



## Usando su barra de sonido

### Para escuchar música con su barra de sonido:

- Presione el botón (Encendido) para encender la barra de sonido. El indicador de encendido se ilumina en color verde.
- Presione el botón en la barra de sonido o el control remoto repetidamente para seleccionar la fuente de audio que guste.
- Encienda el componente de fuente de sonido conectado a su barra de sonido y comience a reproducir. El sonido se reproduce a través de su barra de sonido.
- Ajuste el volumen en su barra de sonido o el componente de audio a un nivel cómodo.  
**Advertencia:** el uso continuo de sonido con volumen alto puede dañar permanentemente su oído.
- Presione el botón (Encendido) de nuevo para apagar la barra de sonido. El indicador de suspensión se ilumina.

## Localización y corrección de fallas

Para obtener información sobre la solución de problemas, consulte la *Guía del usuario*.

## Avisos Legales

### FCC Parte 15

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de la Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia mediante uno de los siguientes procedimientos:

- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico calificado para obtener ayuda.

### Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento con el reglamento de FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

### Declaración del ICES-003 de Canadá

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

## Garantía limitada de un año

Visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) para obtener más detalles.

## Comuníquese con Insignia:

Para el servicio al cliente favor llamar al 1-877-467-4289  
[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

© 2012 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados. INSIGNIA es una marca comercial de BBY Solutions Inc., registrada en algunos países. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.