



**Barra de Sonido de 81.28 cm (32")**

**Con función Bluetooth®**





**Modelo: NHS-2012A**

**Manual de Operación**

FAVOR DE LEER COMPLETAMENTE EL MANUAL ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.

CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

	<b>PRECAUCIÓN</b> RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR	
<p><b>PRECAUCION:</b> PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE APARATO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO.</p>		



El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo, es diseñado para advertir al usuario de VOLTAJES PELIGROSOS no aislados dentro del aparato que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las persona.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo, es para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que se encuentran dentro de este instructivo

**ADVERTENCIA:** PARA PREVENIR RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELECTRICO, NO EXPONER ESTE PRODUCTO AL GOTEO O SALPICADURA DE AGUA, A LA LLUVIA O HUMEDAD.

**ADVERTENCIA: USAR BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO DEBIDO AL LARGO DEL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN** Esta unidad tiene un cordón de alimentación largo que puede enredarse o ser jalado fácilmente, causando lesiones. Favor, de asegurarse que el cordón de alimentación este colocado de manera que no cuelgue de la mesa, escritorio, etc. de manera que no pueda ser jalado por los niños o que las personas se tropiecen accidentalmente con el mismo.

### NOTICIA FCC

Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este producto causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar nuevamente o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el producto y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

## DECLARACION FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del producto está sujeta a las dos siguientes condiciones:

- 1) Este producto no puede causar interferencia perjudicial y
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. La(s) antena(s) usadas por este transmisor deben instalarse para tener una distancia de separación de al menos 20 cm de las personas y no debe situarse u operarse en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

## ADVERTENCIA FCC

Para asegurar el funcionamiento continuo, seguir las instrucciones de instalación y usar sólo cables blindados al conectar a otros productos. Cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



### ADVERTENCIA:

Riesgos de cáncer y reproductivos

## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar el reproductor, asegurarse de leer todas las instrucciones de operación cuidadosamente. Favor de observar que estas son precauciones generales y algunas pueden no ser aplicables al producto.

Por ejemplo, el producto puede no tener la capacidad para ser conectado a una antena exterior.

### 1. Leer las instrucciones.

Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.

### 2. Conservar las instrucciones.

Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.

### 3. Poner atención a las advertencias.

Todas las advertencias en el producto y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.

### 4. Seguir las instrucciones.

Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.

### 5. Agua y humedad.

No usar este producto cerca del agua, por ejemplo cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.

### 6. Limpieza.

Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al reproductor. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.

### 7. Ventilación.

Las ranuras y aberturas en la parte posterior y posterior del gabinete son provistas

para la ventilación y asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. El producto no debe colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor. Este producto no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.

**8. Calor.**

El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).

**9. Terminal de tierra y polarización.**

No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o clavija con terminal a tierra, esta es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuenta con dos terminales con una terminal más ancha que la otra. Una clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar meterla nuevamente volteándola; si tampoco entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.

**10. Protección del cordón de alimentación.**

El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.

**11. Accesorios.**

Usar solo accesorios/refacciones recomendados por el fabricante.

**12. Manejo y desplazamiento.**

No colocar este producto en un carrito, plataforma, repisa o mesa inestables, el producto puede caerse generando serias lesiones y daños a las personas y/o al producto. Usar este producto solo con el carrito, plataforma, repisa o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el producto. La combinación del producto y de un carrito debe moverse con cuidado. Las paradas repentinas, fuerza excesiva y las superficies desniveladas pueden generar que el producto y el carrito se vuelquen.



**13. Tormentas eléctricas o periodos sin uso.**

Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo. También desconectar la antena exterior o el sistema de cable. Esto protege al producto de daños debido a los rayos o sobre líneas de poder.

**14. Referir todo servicio al centro de servicio autorizado.**

El servicio es requerido cuando el producto ha sido dañado de cualquier forma, como es la clavija o cordón de alimentación dañados, líquidos u objetos han caído al interior del producto, el producto ha sido expuesto a la lluvia o humedad, el producto no opera normalmente o se ha dejado caer

**15. Fuentes de alimentación.**

Este producto debe ser operado solo con los tipos de fuentes de alimentación

indicados en la etiqueta de marcado, si no está seguro del tipo de la fuente de poder de su casa, consultar con su proveedor o con la compañía de electricidad local. Para producto diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.

**16. Líneas de poder.**

No debe de colocarse un sistema de antena exterior cerca de las líneas eléctricas aéreas, luces o circuitos eléctricos, o donde pueda caer sobre dichas líneas eléctricas o circuitos. Al instalar un sistema de antena exterior, tener mucho cuidado de no tocar las líneas o circuitos eléctricos, el contacto con ellos puede resultar fatal.

**17. Sobrecarga.**

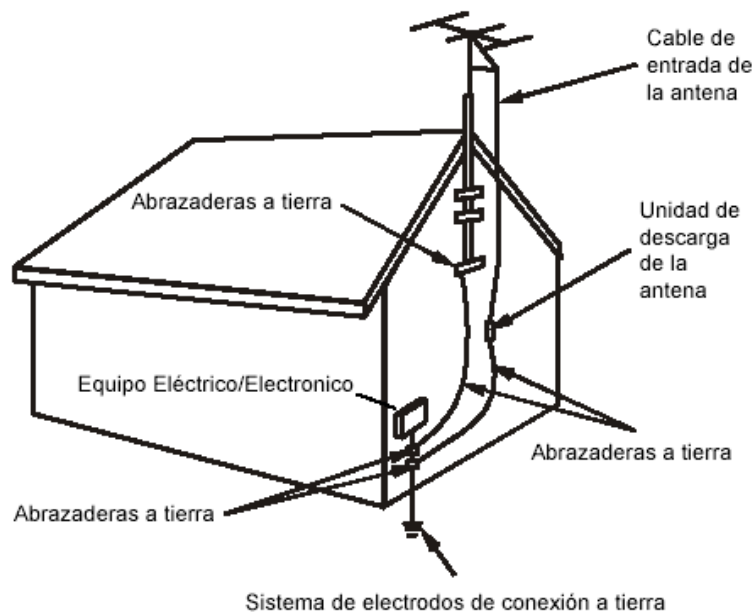
No sobrecargar los tomacorrientes, cordones de extensión y los receptáculos ya que pueden generar riesgo de fuego o choque eléctrico.

**18. Entrada de objetos y líquidos.**

No introducir objetos de cualquier tipo dentro de este producto a través de las ranuras o aberturas, estos pueden llegar a tocar puntos de voltaje peligroso o salidas que pueden resultar en riesgo de fuego o choque eléctrico. No derramar o rociar cualquier tipo de líquido sobre las ranuras de ventilación del producto.

**19. Antena exterior.**

Si una antena exterior es conectada en el producto, asegurar de que el sistema de antena es puesto a tierra para proveer protección contra sobre voltaje y cargas de corriente estática acumulada. La sección 810 del NEC (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70, Provee información respecto a la apropiada puesta a tierra del poste y la estructura de soporte, cables principales, productos de descarga de la antena, tipos de conductores a tierra, localización de los puntos de descarga de la tierra, conexión a tierra de los electrodos y los requisitos de los electrodos de conexión a tierra (ver figura)



**20. Servicio.**

No intentar dar servicio usted mismo a este producto, abriendo o removiendo las

cubiertas, puede exponerse a voltajes peligrosos u otros riesgos.

**21. Reemplazo de partes.**

Cuando es necesario el reemplazo de partes, asegurarse que el servicio técnico use partes especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las partes originales. El reemplazo de partes no autorizadas puede resultar en fuego, choque eléctrico u otros riesgos.

**22. Verificar las medidas de seguridad.**

Una vez que se ha completado cualquier tipo de servicio o reparación a este producto, solicitar al técnico de servicio que realice las pruebas de seguridad para poder determinar que el producto está en condiciones apropiadas de operación.

**23. Colocación en la pared o techo.**

El producto debe de colocarse en la pared o techo de acuerdo a como lo especifica el fabricante.

**24. Daños que requieren servicio.**

Desconectar el producto del tomacorriente de pared y acudir a un centro de servicio autorizado o con personal calificado bajo las siguientes condiciones

- a) Cuando la clavija o el cordón de alimentación estén dañados.
- b) Cuando ha sido derramado liquido o han caído objetos en el interior del producto.
- c) Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o agua.
- d) Si el producto no opera adecuadamente siguiendo las instrucciones de operación. Ajustar solo los controles que son indicados en este manual de operación. El ajuste de otros controles puede ocasionar daños y a menudo se requiere de trabajo excesivo del servicio técnico para restablecer la operación normal del producto.
- e) Si el producto se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada.
- f) Si el producto exhibe cambios en su funcionamiento normal.

Todo lo anterior indica la necesidad de darle servicio al producto.

**25. Nota sobre la instalación del sistema de cable CATV**

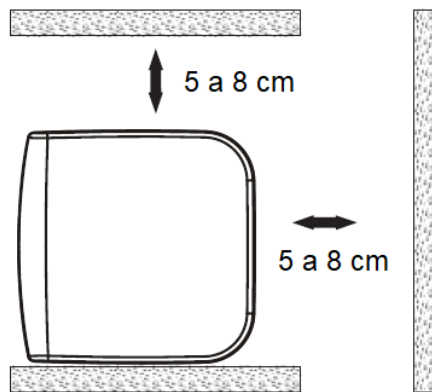
Este es una recomendación para el instalador del sistema de cable CATV para seguir el artículo 820-40 del NEC que proporciona las pautas para una adecuada conexión a tierra y de forma específica que el cable de tierra debe conectarse al sistema de tierra del edificio de la forma más cercana y practica posible

**NOTA: Referir todo servicio al centro de servicio autorizado. El servicio es requerido cuando el producto ha sido dañado de cualquier forma, si la clavija o cordón de alimentación están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos en el interior del producto, el producto ha sido expuesto a la lluvia o humedad, el producto no opera normalmente o se ha caído.**

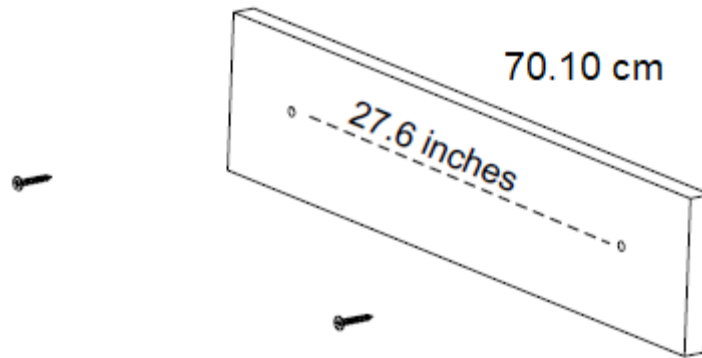
## COLOCACION Y MONTAJE

### 1. Colocación del producto sobre una mesa – Ventilación.

Al colocar la barra de sonido en un centro de entretenimiento, una estantería, o cualquier tipo de espacio cerrado, asegurarse de dejar espacio libre alrededor de la barra de sonido para una adecuada ventilación. Si la barra de sonido está encerrada en un espacio reducido sin ventilación adecuada, el calor generado por la barra de sonido puede producir un riesgo potencial de calor.



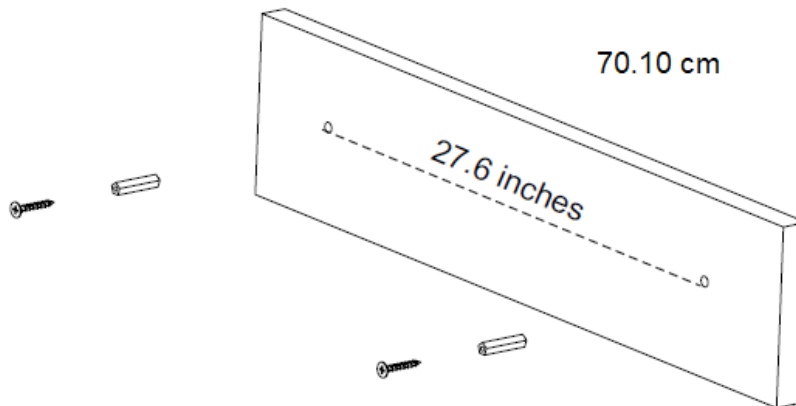
## 2. Montaje en una pared de madera



### Tornillos no incluidos

- Marcar la posición de los tornillos de montaje en la pared (27.6" = 70.10 cm) usando una pluma o lápiz. Usar una regla y nivel para asegurarse que los puntos marcados estén nivelados.
- Atornillar los tornillos directamente sobre los puntos marcados en la madera, dejando aproximadamente 8 milímetros del tornillo fuera de la pared para enganchar la barra de sonido.
- Colocar la barra de sonido dentro de los tornillos de montaje. Asegurase que la barra esta colocada de manera firme y estable.

## 3. Montaje en una pared de ladrillo



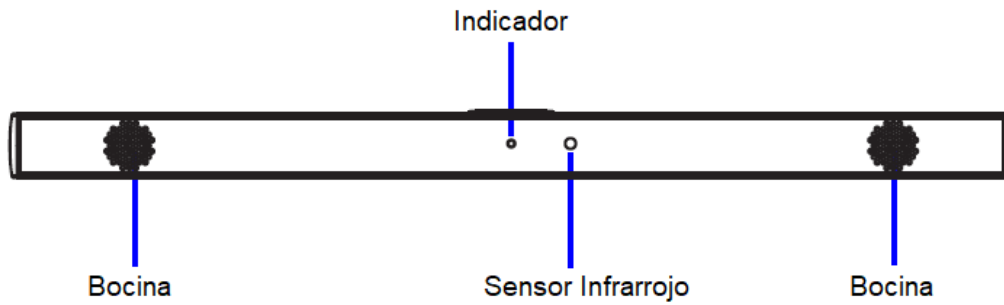
### Tornillos y Taquetes no incluidos

- Marcar la posición de los tornillos de montaje en la pared (27.6" = 70.10 cm) usando una pluma o lápiz. Usar una regla y nivel para asegurarse que los puntos marcados estén nivelados.
- Realizar las perforaciones en los puntos marcados usando un taladro.
- Insertar los taquetes en las perforaciones
- Atornillar los tornillos sobre los taquetes, dejando aproximadamente 8 milímetros del tornillo fuera de la pared para enganchar la barra de sonido.
- Colocar la barra de sonido dentro de los tornillos de montaje. Asegurase que la barra esta colocada de manera firme y estable.

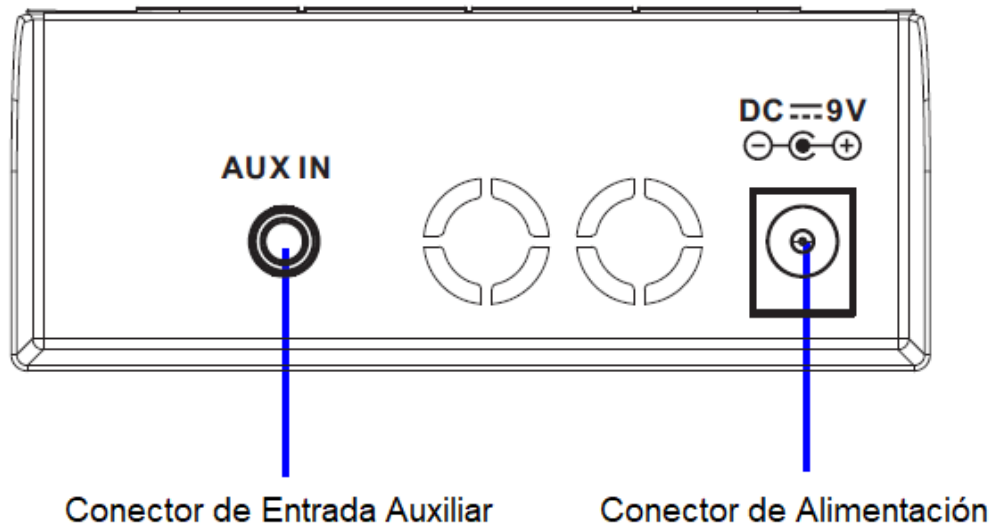


## DESCRIPCIÓN DE PARTES

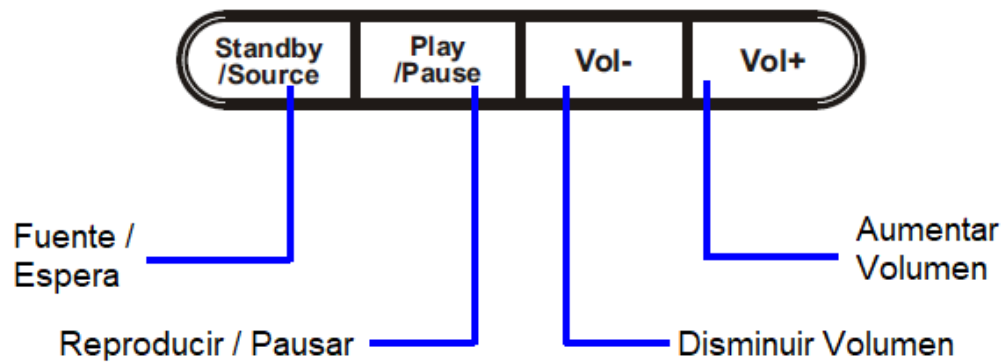
### Parte Frontal



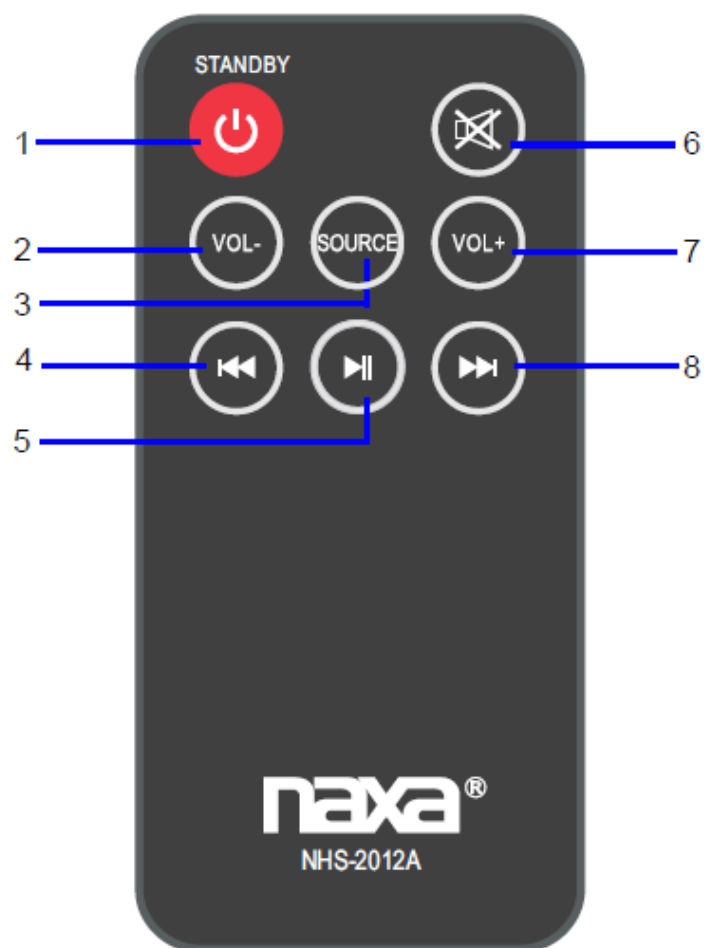
### Parte Posterior








### Parte Superior



## CONTROL REMOTO

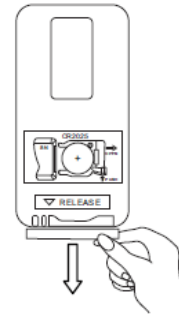


1. Poder / Espera “”
2. Disminuir Volumen “VOL-“
3. Fuente “SOURCE”
4. Anterior “”
5. Reproducir / Pausar “”
6. Silencio “”
7. Aumentar Volumen “VOL+”
8. Siguiente “”

## INSTALACION DE LA BATERIA – CONTROL REMOTO

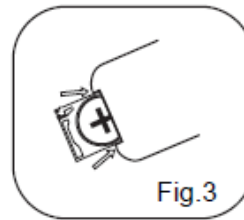
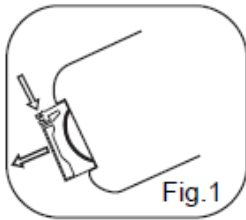
### Primer uso

Retirar y desechar el aislamiento plástico como se observa en la figura de la derecha



### Reemplazar la batería en el control remoto:

1. Empujar el seguro y deslizar hacia fuera la bandeja de la batería como se observa en la fig. 1.
2. Colocar una batería nueva de 3 Vcc tipo botón CR2025 con el lado positivo hacia arriba como se observa en la fig. 2.
3. Introducir la bandeja de la batería en el control como se observa en la fig. 3.



### Precauciones sobre las baterías

Favor de seguir las precauciones siguientes al usar baterías en el control remoto:

1. Usar solo el tipo y tamaño de batería especificada.
2. Asegurarse de colocar la polaridad correcta al reemplazar la batería como se indica en la bandeja, una polaridad inadecuada puede causar daños al control.
3. No mezclar diferentes tipos de baterías (por ejemplo, alcalinas con Zinc carbón) o baterías nuevas con usadas.
4. Si la batería está agotada o el control remoto no va ser usado por un periodo largo de tiempo, remover la batería para prevenir daños o lesiones por posible fuga de ácido.
5. No intentar recargar baterías no recargables, esto puede sobrecalentarlas y generar una ruptura o explosión (seguir las instrucciones del fabricante de las baterías).
6. No exponer las baterías a calor excesivo como bajo los rayos directos del sol, fuego o similares.
7. Limpiar los contactos de la batería y del control antes de instalar la batería.
8. El control remoto incluido cuenta con una batería tipo botón.

Si la batería es tragada, esta puede causar severas quemaduras internas en 2 horas que pueden ser de consecuencias fatales. Mantener las baterías usadas y nuevas lejos del alcance de los niños. Si el compartimiento de las baterías no cierra de manera segura, detener el uso del control remoto y mantenerlo lejos de los niños. Si piensa que la batería ha sido tragada o colocada en cualquier parte del cuerpo, acudir al médico inmediatamente.




#### Precaución:

- Una polaridad incorrecta al colocar la batería puede generar riesgo de explosión.
- Reemplazar solo con baterías del mismo tipo o equivalentes

### Operación del control remoto

- Cuando existen obstáculos entre el emisor del control remoto y el sensor infrarrojo de la unidad, el control remoto puede no operar adecuadamente.
- Cuando los rayos directos del sol, la luz de lámparas incandescentes, lámparas fluorescentes o cualquier otra fuente fuerte de luz está dirigida al sensor infrarrojo de la unidad, la operación del control remoto puede ser inestable.

## OPERACIÓN GENERAL




1. Conectar el adaptador ca/cc a la barra de sonido y al tomacorriente, el led indicador se enciende y la barra entra al modo de espera.
2. Presionar y sostener “STANDBY/SOURCE” en la barra o “” en el control remoto para encender la barra. Presionar continuamente “STANDBY/SOURCE” en la barra o “SOURCE” en el control remoto para seleccionar el modo de operación deseado, el color del led indicador especifica el modo de operación como se indica a continuación:

Azul

Modo de Bluetooth

Violeta (Azul + Rojo)

Modo de Entrada Auxiliar

3. Durante la reproducción:
  - Presionar y sostener “VOL-“ o “VOL+” en la barra o control remoto para ajustar el volumen al nivel deseado.
  - Presionar “” en el control remoto para desactivar la salida de audio (silencio), volver a presionar “” para activar la salida de audio nuevamente.
4. Al terminar de usar la barra, presionar y sostener “STANDBY/SOURCE” en la barra o “” en el control remoto para colocar la barra en modo de espera.

## OPERACIÓN BLUETOOTH®

Sincronizar la barra con el dispositivo Bluetooth® (teléfono celular inteligente o reproductor de audio).

1. Encender la barra como se explicó anteriormente.
2. Presionar “STANDBY/SOURCE” en la barra o “SOURCE” en el control remoto repetidamente hasta que el led indicador se ilumina en azul y la barra emite una señal sonora “Bluetooth Mode”.
3. Activar la función de Bluetooth® en el dispositivo Bluetooth® (teléfono celular inteligente o reproductor de audio). Favor de leer el manual de operación del dispositivo Bluetooth para mayor detalles.
4. Una vez activada la función Bluetooth® en el dispositivo, seleccionar el nombre de la barra de la lista de dispositivos encontrados para sincronizarse.  
**Nota:** El nombre de sincronía de la barra es “NAXA NHS-2012A”
5. Una vez que la sincronización es exitosa, el led indicador deja de destellar y la barra emite la señal sonora “Paired”
6. Si la sincronía falla, apagar primero la barra y encenderla nuevamente, entonces volver a intentar los pasos anteriores.
7. Una vez que ha sincronizado la barra con un dispositivo Bluetooth®, la barra memoriza el dispositivo Bluetooth® y se conectan automáticamente cuando el dispositivo Bluetooth® esta encendido y dentro del rango de operación Bluetooth®.

**Nota:** Solo un dispositivo Bluetooth® puede sincronizarse y conectarse con la barra a la vez.

### Durante la reproducción:

- Presionar “PLAY/PAUSE” en la barra o “▶ ||” en el control remoto para iniciar, pausar o reanudar la reproducción.
- Presionar “◀◀” o “▶▶” en la barra o en el control remoto para seleccionar la pista deseada.
- Presionar y sostener “VOL-“ o “VOL+” en la barra o control remoto para ajustar el volumen al nivel deseado.

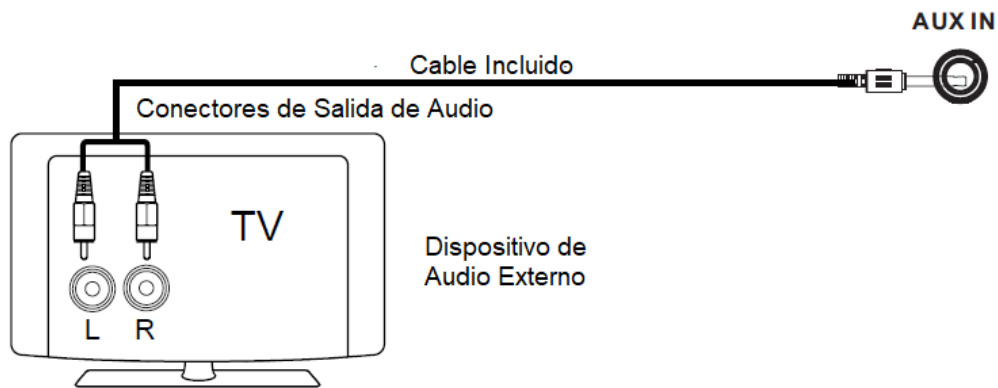
### Operación normal después de sincronizarse por primera vez

1. Encender la barra y seleccionar el modo de Bluetooth® como se explicó anteriormente.
2. Activar la función de Bluetooth® en el dispositivo Bluetooth® externo.
3. Esperar unos segundos a que la barra se conecte automáticamente con el dispositivo Bluetooth® externo

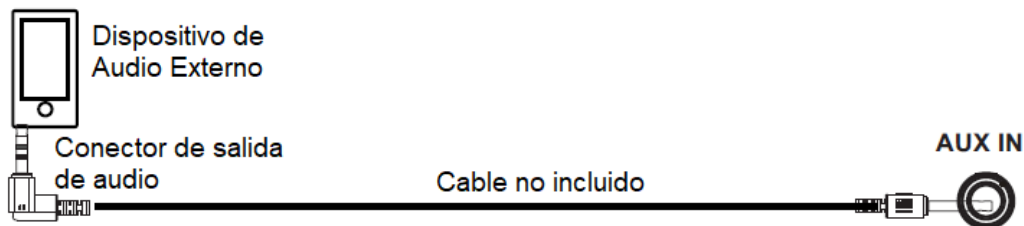
## OPERACIÓN DE LA ENTRADA AUXILIAR

La barra puede reproducir dispositivos de audio externos sin función de Bluetooth® (teléfono celular, reproductor mp3, reproductor de disco compacto, televisión, etc.) a través del conector de Entrada Auxiliar “AUX IN”, la reproducción de los dispositivos de audio externos se escuchara a través de las bocinas de la barra.

1. Conectar el dispositivo de audio externo (teléfono celular, reproductor mp3, reproductor de disco compacto, iPad, iPhone, etc.) a la barra a través del cable de audio incluido con conector estéreo de Ø 3.5 mm y conectores RCA
  - Insertar los conectores RCA del cable de audio a los conectores de salida de audio del dispositivo de audio externo.
  - Insertar el conector estéreo de Ø 3.5 mm del cable de audio al conector de entrada auxiliar “AUX IN” localizado en la parte posterior de la barra.



Otra forma es conectar la salida de audio del dispositivo externo a la entrada de audio de la barra a través de un cable de audio con conectores estéreo de Ø 3.5 mm (cable no incluido)





2. Encender la barra como se explicó anteriormente.
3. Presionar “STANDBY/SOURCE” en la barra o “SOURCE” en el control remoto hasta que el led indicador cambia a color violeta (azul + rojo) y la barra emite la señal sonora “AUX Mode”.
4. Encender el dispositivo de audio externo e iniciar la reproducción como lo hace de manera usual.

## GUIA PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS

Verificar la siguiente guía antes de acudir al centro de servicio autorizado.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
La barra no enciende	El adaptador de ca/cc no está conectado	Conectar el adaptador de ca/cc
	La barra esta en modo de espera	Presionar "STANDBY/SOURCE" en la barra o "⏻" en el control remoto para encender la barra
No hay salida de audio o es débil	El volumen de la barra esta está demasiado bajo	Aumentar el volumen de la barra
	El volumen del dispositivo conectado / sincronizado está demasiado bajo	Aumentar el volumen del dispositivo conectado/sincronizado
	El dispositivo conectado / sincronizado no está en modo de reproducción	Iniciar la reproducción en el conectado / sincronizado
	Modo de fuente incorrecto	Presionar "STANDBY/SOURCE" en la barra o "SOURCE" en el control remoto para seleccionar el modo de fuente correcto
La salida de audio esta distorsionada	El volumen de la barra está demasiado alto	Disminuir el volumen de la barra
	El volumen del dispositivo conectado / sincronizado está a demasiado alto	Disminuir el volumen del dispositivo conectado / sincronizado
El control remoto no opera	No se removió el aislamiento de plástico en el control remoto	Remover el aislamiento de plástico del control remoto
	La batería está débil	Reemplazar la batería por una nueva
	Hay obstáculos entre el control remoto y sensor infrarrojo	Eliminar los obstáculos
No opera la función Bluetooth®	El dispositivo conectado / sincronizado esta demasiado lejos de la barra	Disminuir la distancia entre el dispositivo Bluetooth® y la barra
	La barra y el dispositivo Bluetooth® no están sincronizados	Sincronizar la barra y el dispositivo Bluetooth®

## ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación:	9 V  1 300 mA 
Potencia de audio:	2 x 3 W
Versión de Bluetooth:	4.1
Distancia de operación Bluetooth:	10 metros aproximadamente en área abierta
Distancia de operación Control Remoto:	5 metros aproximadamente en área abierta

**LAS ESPECIFICACIONES Y EL DISEÑO DE ESTE PRODUCTO Y SUS ACCESORIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO PARA MEJORAS DE LOS MISMOS.**

## CONTENIDO


- Adaptador ca/cc
- Cable de Audio con conectores estéreo de Ø 3.5 mm y conectores RCA
- Control Remoto
- Manual de Operación



Es una marca registrada de Bluetooth SIG Inc. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

## INDICACIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE



Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al  centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.

## SOPORTE

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web [www.naxa.com](http://www.naxa.com). Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado.

<http://www.naxa.com/naxa...support/>

HECHO EN CHINA