



**Sistema de Parlantes Amplificados
de 5.1 canales para TV y video
HTG-091**

Manual de Instrucciones

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por comprar el Sistema de Parlantes Amplificados HTG-091. Felicitaciones, acaba de adquirir el último modelo del SISTEMA DE HOME THEATRE 5.1. Usted puede disfrutar de la música más realista y dinámica y tener un efecto vívido como en el cine. Con este sistema pequeño y delicado puede ahorrar más espacio para otros usos. Este sistema es compatible con todas las fuentes de sonido 5.1 CH.

CONTENIDOS

Medidas de seguridad	pág. 5
Medidas importantes	pág. 5
Precauciones Importantes de Seguridad	pág. 6
Ubicación de los Parlantes	pág. 7
Descripción del Panel del Subwoofer	pág. 8
Descripción del control remoto	pág. 9
Descripción del Panel Posterior del Subwoofer	pág. 10
Operación del Sistema	pág. 12
Conexiones	pág. 13
Fuente de alimentación CA	pág. 14
Instalación de pilas	pág. 14
Resolución de problemas	pág. 15
Características	pág. 16
Especificaciones	pág. 16

MEDIDAS DE SEGURIDAD

	PRECAUCION Riesgo de descarga eléctrica. No abrir.	
<p>PRECAUCIÓN - Para reducir el riesgo de descarga eléctrica no retire la cubierta (ni la parte posterior). En el interior no hay partes que sean útiles para el usuario. Para reparaciones, remítase al personal calificado.</p>		



El rayo dentro de un triángulo alerta al usuario de la presencia de voltaje peligroso dentro del aparato que es suficientemente peligroso como para generar una descarga eléctrica y provocar la muerte.



El signo de exclamación dentro de un triángulo alerta al usuario de la presencia de instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (de reparación) importantes en el manual.

Para reducir el riesgo de incendio o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.

MEDIDAS IMPORTANTES

Advertencia: Para evitar el riesgo de fuego o descarga eléctrica no exponga el equipo a la lluvia o humedad, tampoco exponga la unidad a goteos o salpicaduras ni coloque recipientes con líquidos tales como floreros encima de la unidad.

No abra el gabinete ya que existe alto voltaje peligroso dentro. Solo debe intentarlo personal calificado de service.

Precaución: Para asegurar el uso correcto de la unidad, lea este manual detalladamente y consérvelo para referencias futuras. Si esta unidad requiriera ser reparada, contacte al vendedor o nuestros centros de servicios.

PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1-LEA LAS INSTRUCCIONES - Todas las instrucciones operativas y de seguridad deben ser leídas antes de operar el producto.

2-RETENGA LAS INSTRUCCIONES - Las instrucciones operativas y de seguridad deben ser retenidas para referencias futuras.

3-TENGA EN CUENTA LAS ADVERTENCIAS - Todas las advertencias en este producto y en las instrucciones operativas deben ser consideradas.

4-LIMPIEZA - Desenchufe este producto antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos o en aerosol. Utilice un trapo húmedo para limpiarlo.

5-AGUA Y HUMEDAD - No utilice este producto cerca del agua -por ejemplo, cerca de la bañera de baño o del lavamanos o de la pileta de la cocina o del lavadero. No utilice este producto en un sótano húmedo o cerca de una piscina etc.

6-FUENTES DE ENERGÍA - Este producto debe ser operado únicamente con el tipo de fuente de energía que se especifica en la etiqueta.

7-TORMENTAS ELÉCTRICAS - Para aumentar la seguridad de este producto durante una tormenta eléctrica o cuando no es utilizado por largos períodos de tiempo, desenchúfelo y desconecte la antena o el sistema de cable del TV. Este producto se verá dañado por tormentas eléctricas y sobrevoltajes.

8-REPARACIÓN - No intente reparar este producto usted mismo, ya que al remover las tapas puede ser expuesto a voltajes de alto riesgo y a otros peligros.

9-DAÑOS QUE REQUIEREN REPARACIÓN - Desenchufe este producto y recurra a un servicio técnico autorizado bajo las siguientes condiciones

-Cuando el cable de alimentación o el enchufe se encuentren dañados.

-Si se ha derramado líquido o algún objeto se ha caído dentro del producto.

-Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o el agua.

-Si el producto no opera en forma normal siguiendo las instrucciones operativas. Ajuste solo aquellos controles que han sido descritos por las instrucciones operativas, ya que un ajuste para mejorar cualquier de los controles puede dañar el producto y generalmente requerirá trabajo extensivo por parte de técnicos especializados para volver al producto a su operación normal.

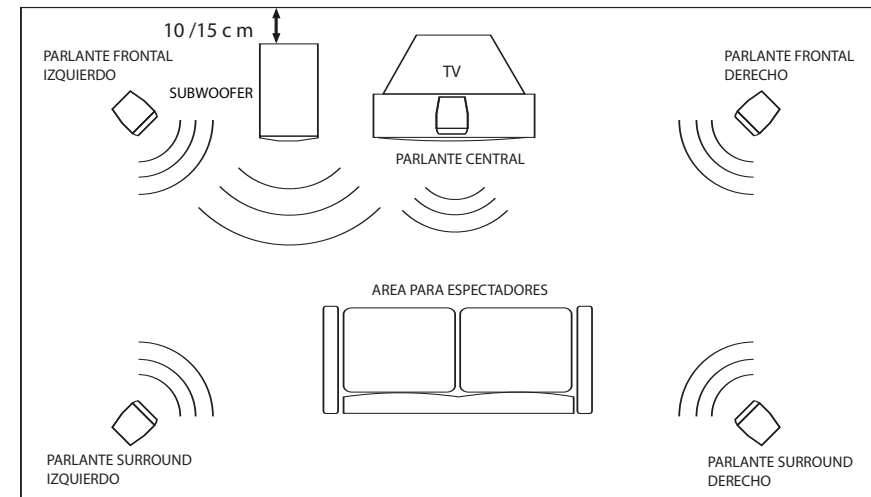
-Cuando el producto exhiba un cambio en su modo de operar, esto indica la necesidad de ser reparado.

10-REEMPLAZO DE PARTES - Cuando algún repuesto debe ser reemplazado, asegúrese que el técnico de servicio haya utilizado partes especificadas por el distribuidor y que tengan las mismas características que las partes originales. Reemplazos no autorizados pueden resultar en incendios, golpes eléctricos u otros peligros.

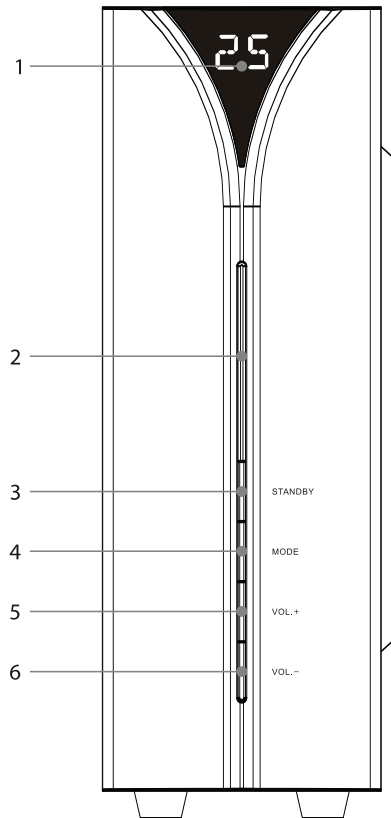
11-CHEQUEO DE SEGURIDAD - Luego de completar cualquier servicio de reparación a este producto, solicite al técnico de servicio que verifique las medidas de seguridad para determinar que el producto se encuentra en buenas condiciones operativas.

UBICACIÓN DE LOS PARLANTES

Coloque los parlantes de sonido envolvente o surround sobre una mesa o superficie estable. El parlante subwoofer debe ser ubicado cerca de un tomacorriente adecuado. Las ranuras y orificios de la unidad son provistos para una adecuada ventilación, en ninguna circunstancia se deben bloquear dichos orificios. Para garantizar un adecuada circulación de aire, el subwoofer no debe ser colocado detrás de cortinados, etc.



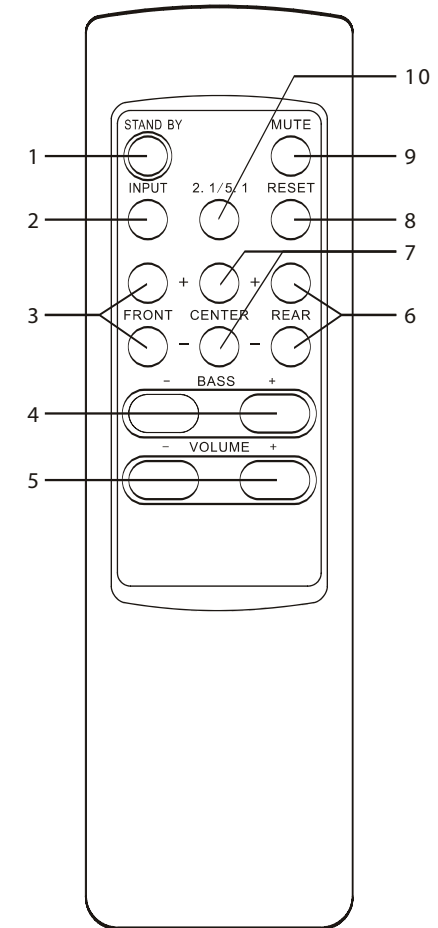
DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL DEL SUBWOOFER



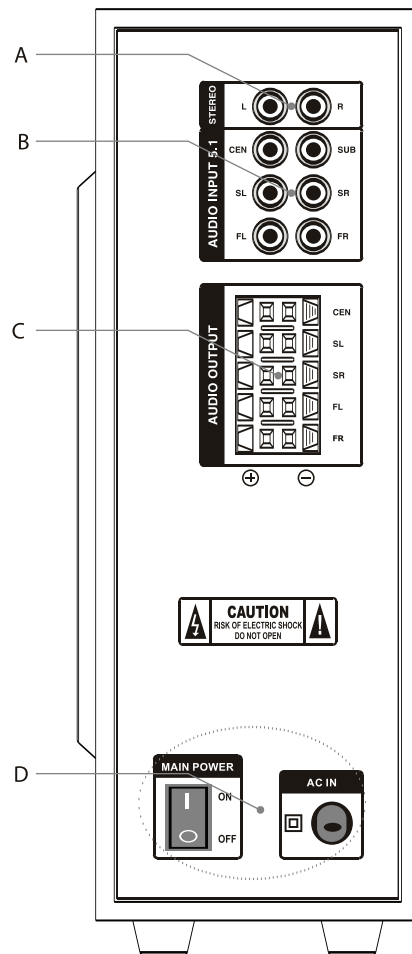
1. Pantalla de visualización
2. Luz indicadora
3. Tecla de modo de Espera o Standby
4. Tecla de modo de Salida o Output
5. Botón para aumentar volumen principal
6. Botón para disminuir volumen principal

DESCRIPCIÓN DEL CONTROL REMOTO

- 1) **STANDBY / ESPERA:**
Permite cambiar de modo de espera a modo reproducción.
- 2) **INPUT / ENTRADA:**
Utiliza ciclos de loop o lazos. Entre "5.1 Canales". "Estereo" para modo de entrada.
- 3) **FRONTAL +/-:**
Pulse esta tecla para ajustar la intensidad de volumen de los PARLANTES FRONTALES.
- 4) **BASS/GRAVES +/-:**
Pulse esta tecla para ajustar la intensidad de volumen del PARLANTE SUBWOOFER.
- 5) **VOLUMEN +/-:**
Pulse esta tecla para ajustar el volumen principal.
- 6) **REAR / POSTERIOR +/-:**
Pulse esta tecla para ajustar el volumen de los PARLANTES POSTERIORES.
- 7) **CENTRAL +/-:**
Pulse esta tecla para ajustar el volumen del PARLANTE CENTRAL.
- 8) **RESET:**
Permite restaurar la configuración original de fábrica.
- 9) **MUTE O SILENCIADOR**
Permite activar o desactivar el sonido.
- 10) **2.1/5.1:**
Utiliza ciclos de loop o lazos. Entre "5.1 CANALES". "ESTEREO" para modo de entrada.



DESCRIPCIÓN DEL PANEL POSTERIOR DEL SUBWOOFER



A: 2 CANALES DE ENTRADA ENTRADA ESTEREO

Estos conectores se utilizan para recibir las señales ESTEREO de los reproductores (2 Canales) de CD/VDC/TV etc.

B: ENTRADA DE AUDIO AC 3/5.1 Canales FRONTAL IZQ./ DER. SURROUND O ENVOLVENTE IZQ./DER. SUBWOOFER

Conectores de entrada de audio canal frontal.
CENTRAL
 Conectores de entrada de audio subwoofer.

C: SALIDA DE AUDIO

FRONTAL IZQ./DER. (+/-)

Terminales de salida del canal frontal.

SURROUND o ENVOLVENTE IZQ./DER. (+/-)

Terminales de salida del canal Surround.

CENTRAL (+/-)

Terminales de salida del canal Central.

D: ALIMENTACIÓN AC

SUMINISTRO PRINCIPAL

Interruptor de encendido/apagado.

AC IN

Cable de alimentación AC

OPERACIÓN DEL SISTEMA

1. ENCENDIDO/APAGADO

Enchufe el cable de alimentación al tomacorriente, pulse el interruptor de SUMINISTRO PRINCIPAL ubicado en el panel posterior del parlante Subwoofer para encender la unidad. Pulse la tecla STANDBY / ESPERA en el control remoto o en el panel frontal del Subwoofer para colocar la unidad en espera. Pulse la tecla STANDBY nuevamente para que la unidad reanude el Modo Reproducción. Pulse el interruptor de SUMINISTRO PRINCIPAL para apagar la unidad.

2. SELECCIÓN DEL MODO DE ENTRADA

Pulse la tecla INPUT en el control remoto para elegir el modo de entrada: AC 3/5.1 CANALES o ESTEREO/2 CANALES, visualizará el modo seleccionado en la pantalla.

NOTA: Seleccione el modo ESTEREO para la reproducción de CD, Mp3, PC, TV o discos VCD para maximizar la calidad del sonido.

3. SELECCIÓN DEL MODO DE SALIDA

Pulse la tecla 2.1/5.1 del control remoto o la tecla MODE ubicada en el panel frontal del subwoofer y la unidad activará el modo 2.1Canales/5.1Canales. Cuando haya elegido el modo de entrada de 5.1 canales no podrá activar el modo de salida de 2.1 canales.

4. AJUSTE DE VOLUMEN

Brinda la posibilidad de ajustar el volumen total ya sea mediante el control de volumen principal ubicado en el panel frontal del Subwoofer o mediante las teclas de VOLUMEN +/- del Control Remoto. Pulse la tecla VOLUMEN + para aumentar el volumen, pulse la tecla VOLUMEN - para disminuir el volumen. Para ajustar el índice de sonoridad entre los parlantes durante una reproducción normal, siga las siguientes instrucciones:

- Fije un volumen total apropiado.
- Pulse las teclas CENTER +/- del Control Remoto para ajustar el volumen de parlante Central.
- Pulse las teclas FRONT +/- del Control Remoto para ajustar el volumen de los parlantes Frontales.
- Pulse las teclas REAR +/- del Control Remoto para ajustar la intensidad de los parlantes posteriores.
- Pulse las teclas BASS/GRAVES +/- del Control Remoto o la tecla SUB VOL del panel frontal de Subwoofer para ajustar la intensidad de sonido del Subwoofer.

5. MUTE/SILENCIADOR

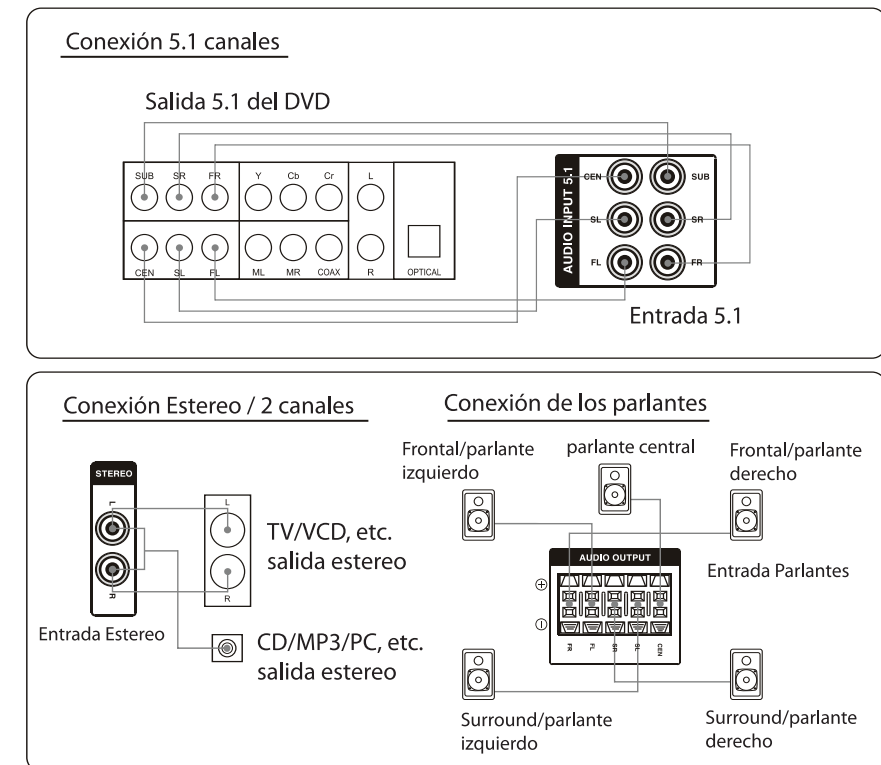
Pulse la tecla MUTE del Control Remoto para desactivar el sonido, para reactivar el sonido pulse la tecla MUTE nuevamente.

6. RESET/RESTAURAR

Si desea restaurar la configuración original de fábrica, pulse la tecla RESET del Control Remoto.

CONEXIONES

Recomendamos realizar todas las conexiones antes de encender la unidad a fin de evitar desperfectos o daños en los parlantes. Preste especial atención a la conexión del cable del parlante (identificado con una línea roja) en las terminales del subwoofer y de los parlantes. Conecte el otro cable (identificado con una línea negra) en las terminales de color negro. Es importante que siga los pasos mencionados anteriormente, de lo contrario la calidad de sonido será defectuosa o podría ocasionar daños severos en los parlantes.



Notas:

- 1) Asegúrese de que el equipo se encuentre apagado antes de conectar los cables.
- 2) Cuando seleccione el modo de entrada ESTEREO asegúrese de que el modo de salida del reproductor fuente sea de 2 canales. El modo de salida de audio de 5.1 Canales podría ocasionar una calidad de sonido defectuosa.
- 3) La combinación apropiada del modo de entrada & salida (tanto del amplificador y el reproductor fuente, es decir: reproductores de CD, VCD y DVD) le brindará una óptima calidad de sonido. Consulte los manuales de instrucciones (tanto del Amplificador como del Reproductor).

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CA

Notas Importantes

Verifique que el tomacorriente sea el adecuado y asegúrese de no tocar los cables de alimentación o los enchufes con las manos mojadas cuando enchufe o desenchufe los cables del tomacorriente.

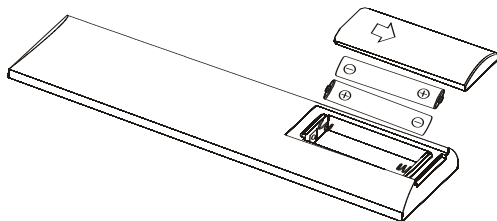
Confirme que el interruptor de encendido principal se encuentre "Apagado" antes de conectar el cable de alimentación CA al tomacorriente para evitar daños en el sistema.

Un cable de alimentación dañado puede representar un riesgo de incendio o descarga eléctrica. En ninguna circunstancia utilice cables de alimentación dañados

INSTALACIÓN DE LAS PILAS

1. Abra el compartimiento de las pilas.
2. Introduzca dos pilas, no revierta la polaridad.
3. Cierre el compartimiento de las pilas.
4. Manténgase dentro de un radio de 7 metros, en un ángulo de 30 grados cuando apunte al equipo.

Precaución: Retire las pilas cuando no fuera a utilizar el equipo por periodos de tiempo prolongados



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En el caso de que el sistema no funcione correctamente, realice los controles mencionados a continuación:

PROBLEMA	CAUSADO POR	SOLUCIÓN
No se registra sonido del parlante o No enciende	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema está desconectado. 2. Los cables de los parlantes no están conectados a las terminales de salida. 3. El interruptor no enciende. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la conexión del cable de alimentación. 2. Verifique la conexión de los cables de los parlantes. 3. Verifique que el interruptor de suministro eléctrico se encuentre encendido.
No se registra sonido del parlante cuando selecciona el modo de salida DVD de 5.1 canales	Verifique que la configuración del reproductor de DVD sea la adecuada.	Configure el reproductor de DVD en modo de salida de 5.1 Canales únicamente.
Se registran distorsiones en niveles de volumen elevados	El dispositivo de sonido posee señales de salida de sonido elevadas.	Disminuya el volumen principal del sistema.

Nota A:

1. La combinación apropiada del modo de entrada y salida de audio (tanto del subwoofer activo como del reproductor fuente, por ejemplo reproductor de CD, Mp3, VCD y DVD) le brindará una calidad de sonido óptima.
2. Algunos dispositivos de reproducción de DVD cuentan con una señal de salida de audio elevada. Cuando el Volumen Principal sea excesivo y perciba distorsiones, disminuya el volumen Principal para de ese modo prevenir daños en los parlantes y en el amplificador.
3. Cuando utilice un reproductor de DVD sin salida de audio de 5.1 Canales es probable que no pueda disfrutar del efecto de sonido de 5.1 canales distintivo del Sistema de Home Theatre con Sonido Envolverte Active 5.1.

Nota B:

Este producto puede presentar desperfectos causados por interferencias externas intensas (descarga eléctrica, electricidad estática excesiva, suministro de energía eléctrica anormal provocado por artefactos eléctricos, etc.) o desperfectos causados por una operación incorrecta. Ante cualquiera de las circunstancias antes mencionadas, siga las instrucciones a continuación para restaurar el sistema.

- 1) Pulse la tecla de modo de Espera/STANDBY y pulse la tecla de encendido/POWER nuevamente.
- 2) En el caso de que la operación descrita anteriormente no haya restaurado el sistema, pulse el interruptor principal/MAIN POWER, desenchufe el cable de alimentación por unos pocos minutos e intente encenderlo nuevamente.

CARACTERÍSTICAS

Entrada de Audio Analógica: 5.1 Canales, ESTEREO
 Control Remoto Multifunción, Pantalla LED
 AC Control de volumen de canal individual
 Entrada de Audio 3/DTS
 Parlante satélite con blindaje magnético
 Subwoofer en gabinete de madera

ESPECIFICACIONES

POTENCIA DE SALIDA

Subwoofer	30W
Frontal	5W
Surround o Envolvente	5W
Central	5W
Potencia de Salida Total	45W

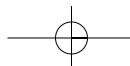
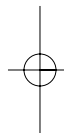
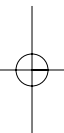
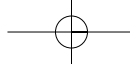
PARLANTES

Subwoofer	Woofer de 4'
Parlante Frontal	Rango completo de 2,5"
Parlante Surround	Rango completo de 2,5"
Parlante Central	Rango completo de 2,5"

DIMENSIONES (Al x An x Pr)

Subwoofer	105x295x315mm
Frontal	90x120x90mm
Surround	80x120x90mm
Central	80x120x90mm

Nota: Debido al perfeccionamiento continuo de este producto, sus especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso.





Importado por GULARO S.A.
Italia 569 - El Talar
Buenos Aires - Argentina

Hecho en China