

X-VIEW

Manual de Instrucciones



SP - 1414

Instrucciones de Seguridad

Por favor lea las instrucciones de esta página cuidadosamente para prevenir posibles daños



Esta señal reporta importancia

1. Ventilación

Para facilitar una operación duradera, estable y confiable del equipo, no lo coloque sobre una cama, un sofá o cualquier otro objeto similar. Esto le asegurará una adecuada ventilación.

2. Fuentes de calor

Estos equipos deben ser ubicados lejos de fuentes de calor, como ser radiadores, hornos o cualquier otro mecanismo proveedor de calor.

3. Humedad, Aceite y Humo

Utilice este equipo lejos de ambientes donde halla humedad, aceite o humo, como ser baños, piletas de natación, cocinas, etc. Esto ayudará a mantener el interior del equipo limpio y saludable.

4. Limpieza

Desenchufe el equipo antes de limpiarlo. No utilice detergente o limpiador en aerosol para limpiar el equipo. Utilice un trapo húmedo.

5. Inserción de objetos o líquidos extraños

Nunca deje que objetos o líquidos extraños entren en el equipo. Estos podrían entrar en contacto con áreas de alto voltaje y causar malos funcionamientos, lo cual podría causar un shock eléctrico. No esparsa ningún líquido similar dentro o al equipo. Nunca coloque un vaso o una tasa sobre el equipo.



Esta señal reporta peligro

6. Sobrecarga

No sobrecargue los enchufes con demasiados aparatos

7. Carga

No coloque objetos pesados sobre la unidad. No coloque objetos de Este tipo sobre el cable de encendido y preste especial atención al enchufe, a la toma y al cable de encendido.

8. Protección del cable de Encendido

El cable de encendido debe estar ubicado lejos del alcance de los pies. No coloque nada sobre el cable de encendido. Préstele especial atención al enchufe la toma y al cable de encendido.

9. Reparaciones

No intente arreglar el equipo usted mismo. El equipo posee sectores de alto voltaje. Esto puede causar daños cuando el gabinete esta abierto. Deje la reparación del equipo únicamente en manos de personal calificado.

Las imágenes utilizadas en el manual del usuario son sólo para referencia del mismo. La apariencia será igual a la de los aparatos actuales. La mejora del producto puede causar algún cambio en la apariencia y/o en el parámetro.

Guía de Solución de problemas

Si se encontrara con los siguiente problemas, por favor resuélvalos de la siguiente manera:

Problema	Razones probables	Soluciones
Sin sonido, la lámpara de la pantalla está encendida	El volumen está bajo	Ajuste el volumen en el reproductor de DVD
	El cable del parlante no está bien conectado	Reconecte el cable del parlante
	No hay salida individual de la fuente individual	Chequee la fuente individual y el cable RCA.
Sin salida de uno de los parlantes frontales	La tabla conectada a los parlantes es incorrecta	Chequee y reconecte el cable RCA.
	La fuente individual es el track individual o la línea individual es el circuito abierto o el circuito corto.	
Sin salida de los parlantes centrales y surround.	Conexión incorrecta del cable de los parlantes o el cable de señal es circuito corto o circuito abierto.	Chequee y reconecte el cable del parlante.
	Asegúrese de que el DVD esté conectado al canal 5.1	Ponga el DVD en el canal 5.1
	La fuente de señal es el canal 2.1. Ejemplo: CD	Ponga el reproductor de DVD en el modo de canal 5.1

SP1414 5.1

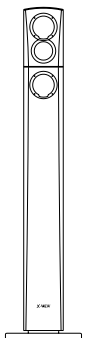
Lista de Empaque del Home Theater



Estas series incluyen: SP 1414 (FL&FR), SP1414 (C&S), SP1414 (SUBWOOFER), un set de cuatro piezas. Por favor, cuente las unidades empacadas y tenga especial cuidado de las mismas para su futuro ensamble.

Empaque frontal, trasero y central

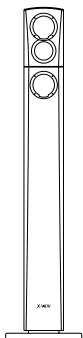
SP1414 FL&FR



FL



Un rollo si el audio es de línea simple



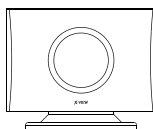
FR



Un rollo si el audio es de línea simple

Empaque del Subwoofer SP1414

SW



Una pieza si es un cable oro-plata(18m)

SP1414 central & surround



Parlante central, una pieza



Parlante surround, dos piezas

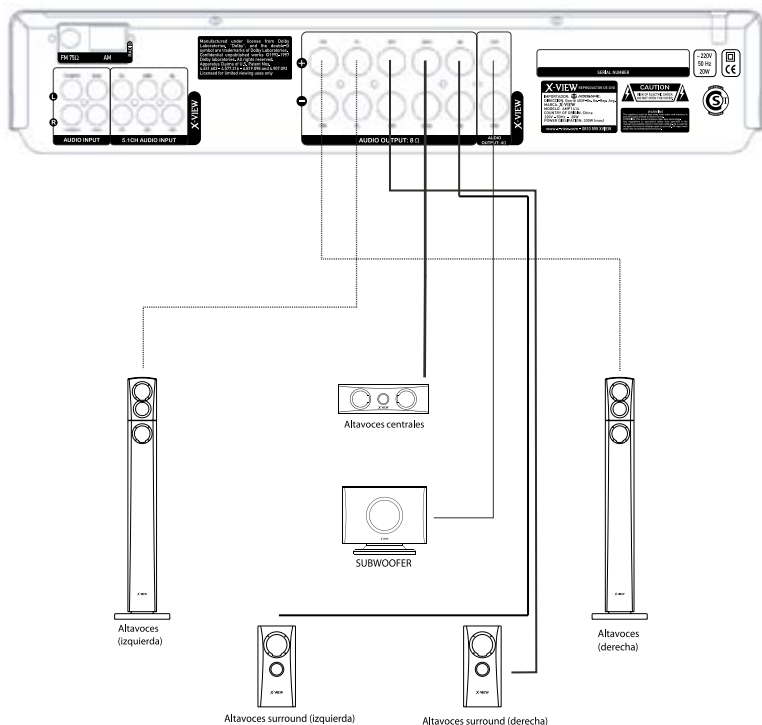
Las imágenes utilizadas en el manual del usuario son sólo para referencia del mismo, la apariencia será igual a la de los aparatos actuales. La mejora del producto puede causar algún cambio en la apariencia y/o en el parámetro.

Precauciones de Seguridad

CUIDADO:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE QUE SE PRODUZCA UN SHOCK ELECTRICO, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD. EL INTERIOR DEL APARATO POSEE PELIGROSOS ALTOS VOLTAJES. NO ABRA EL GABINETE. CONFIE EL SERVICIO TÉCNICO ÚNICAMENTE A PERSONAL CALIFICADO.

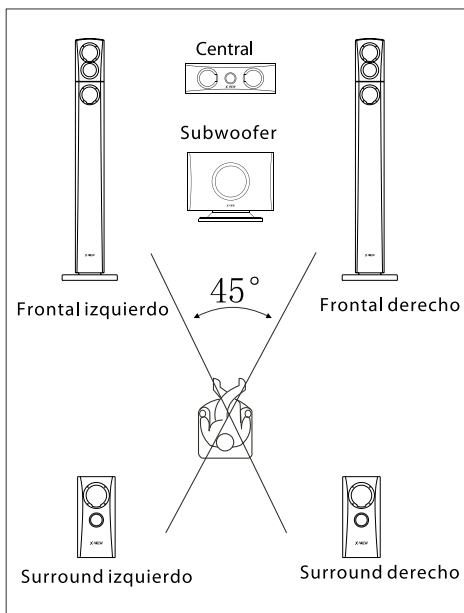
Conexiones del Sistema



Instrucciones

- Marca (L): La entrada de auriculares blanca corresponde al canal izquierdo.
- Marca (R): La entrada de auriculares roja corresponde al canal derecho.
- Por favor haga la conexión de cada componente tal como indica el manual del usuario.
- No conecte la fuente de encendido antes de que toda la conexión esté completa.
- Antes de comenzar el mecanismo, por favor primero empiece con la fuente de encendido de la fuente del programa.
- Por favor conecte todas las líneas correctamente ajustadas. Si la conexión se afloja, no se escuchará ningún sonido, o se escuchará ruido.

Ubicación de las filas de los parlantes



Especificaciones:

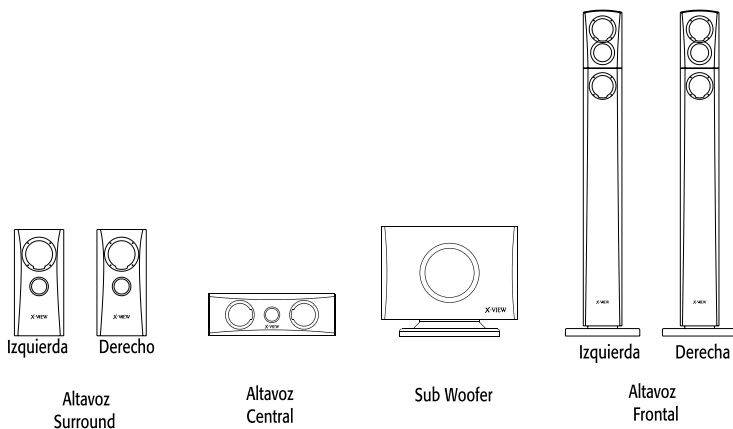
Para realizar el mejor efecto de sonido del sistema del home theater, le sugerimos ubicar los parlantes tal como se ve en la imagen. Esto es únicamente para su referencia.

La posición actual de los parlantes deberá ser ajustada de acuerdo a las condiciones de la habitación, o consulte al personal de ventas.

1. La mejor distancia entre los parlantes izquierdo y derecho y el oyente es de 2-5M.
2. El parlante central debe ser puesta frente al oyente, puede ser puesto en el set del TV pero no muy alto.
3. La distancia desde el parlante izquierdo/derecho surround hasta el oyente es de 1-3M.

Información de los Altavoces

Instrucción de los Altavoces



Índices del rendimiento técnico de los Altavoces

THD: $\leq 1\%$

Altavoces	Tamaño del Parlante	Impedancia Normal	Sensibilidad	Rango de Frecuencia	Potencia de salida
SP1414 (FL&FR)	3" x 2+1"	8 Ω	85dB \pm 3dB	200Hz-20kHz	20W
SP1414 (C)	3" x 2+1"	8 Ω	85dB \pm 3dB	200Hz-20kHz	20W
SP1414 (SL&SR)	3" + 1"	8 Ω	85dB \pm 3dB	200Hz-20kHz	20W
SP1414 (SUBWOOFER)	8"	4 Ω	88dB \pm 3dB	50Hz-250Hz	50W



X-VIEW
www.x-view.com
0810 555 XVIEW
2013