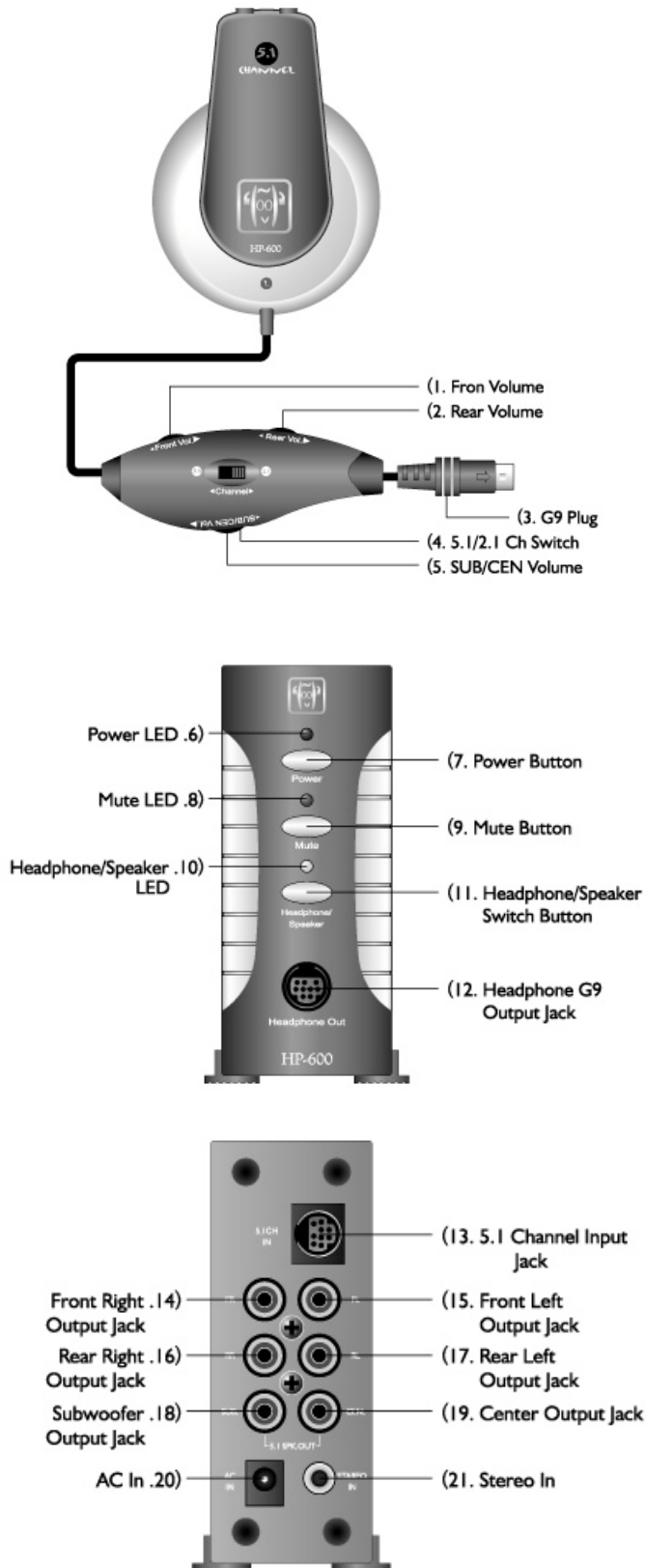


# Características y guía de uso del auricular Netsound 800



## 1. Control de volumen delantero:

Usando el control de volumen delantero puedes ajustarte los altavoces delanteros de los auriculares, Girando a la derecha subes el volumen y girando a la izquierda bajas el volumen de los altavoces.

## 2. Control de volumen trasero

Usando el control de volumen trasero puedes ajustarte los altavoces trasero de los auriculares, Girando a la derecha subes el volumen y girando a la izquierda bajas el volumen de los altavoces.

## 3. Clavija G9

Esta clavija G9 es para conectar los auriculares al amplificador central de conexiones.

## 4. Conmutar el canal 5.1/2.1

Si seleccionamos el interruptor hacia la parte del 5.1, se oirán los ocho altavoces de los auriculares, mientras que si seleccionamos el interruptor hacia la parte del 2.1 se oirán los altavoces frontales en estéreo (derecha / izquierda) y el subwoofer de los auriculares.

## 5. Control de volumen SUB / CEN

Usando el control de volumen Subwoofer /central puedes ajustarte los altavoces de los auriculares, Girando a la derecha subes el volumen y girando a la izquierda bajas el volumen de los altavoces y subwoofer.

## 6. Led de encendido

Cuando el Led esta iluminado es que el amplificador central de conexiones esta encendido ( está recibiendo energía)

## 7. Botón de encendido

Si pulsamos el botón de ON/OFF el amplificador central de conexiones se encenderá., entonces se encenderá el LED de power.

## 8. Led Mute

Cuando el Led esta apagado es que el amplificador central de conexiones esta en MUTE (silencio)

## 9. Botón mute.

Si pulsamos el botón de MUTE el amplificador central de conexiones estará encendido, pero no emitirá sonido., entonces se apagará el LED de MUTE.

## 10. Led Auricular / Altavoces exteriores.

Si el Led está en color verde, es que el amplificador central de conexiones esta en modo auricular y si está en rojo, es que está en modo altavoces exteriores.

### 11. Botón Auricular / Altavoces exteriores.

Si el botón esta hacia dentro esta en modo auricular, mientras que si esta hacia fuera está en modo altavoces exteriores.

### 12. Conector salida de auriculares (G9).

Conexión de salida de los auriculares

### 13. Conector de entrada de sonido 5.1 decodificado (analógico)

Conecta el conector G9 de entrada de audio.

### 14. RCA de salida del altavoz derecho delantero

Para conectar el canal delantero derecho de un amplificador o altavoz exterior. Mandará la señal de audio del canal delantero derecho .

### 15. RCA de salida del altavoz izquierdo delantero.

Para conectar el canal delantero izquierdo de un amplificador o altavoz exterior. Mandará la señal de audio del canal delantero izquierdo .

### 16. RCA de salida del altavoz derecho trasero.

Para conectar el canal trasero derecho de un amplificador o altavoz exterior. Mandará la señal de audio del canal trasero derecho.

### 17. RCA de salida del altavoz izquierdo trasero.

Para conectar el canal trasero izquierdo de un amplificador o altavoz exterior. Mandará la señal de audio del canal trasero izquierdo.

### 18. RCA de salida de Subwoofer.

Para conectar el canal de subwoofer a un amplificador o altavoz exterior. Mandará la señal de audio del canal de subwoofer .

### 19. RCA de salida central

Para conectar el canal central a un amplificador o altavoz exterior. Mandará la señal de audio del canal central.

### 20. AC In

Conexión para adaptador de alimentación AC.

### 21. Estéreo In

Para la entrada de audio estéreo (canal derecho e izquierdo) de un dispositivo externo.

### 22. Adaptador de audio.

Cables adaptadores de RCA a Jack de 3.5 mm (3 juegos)

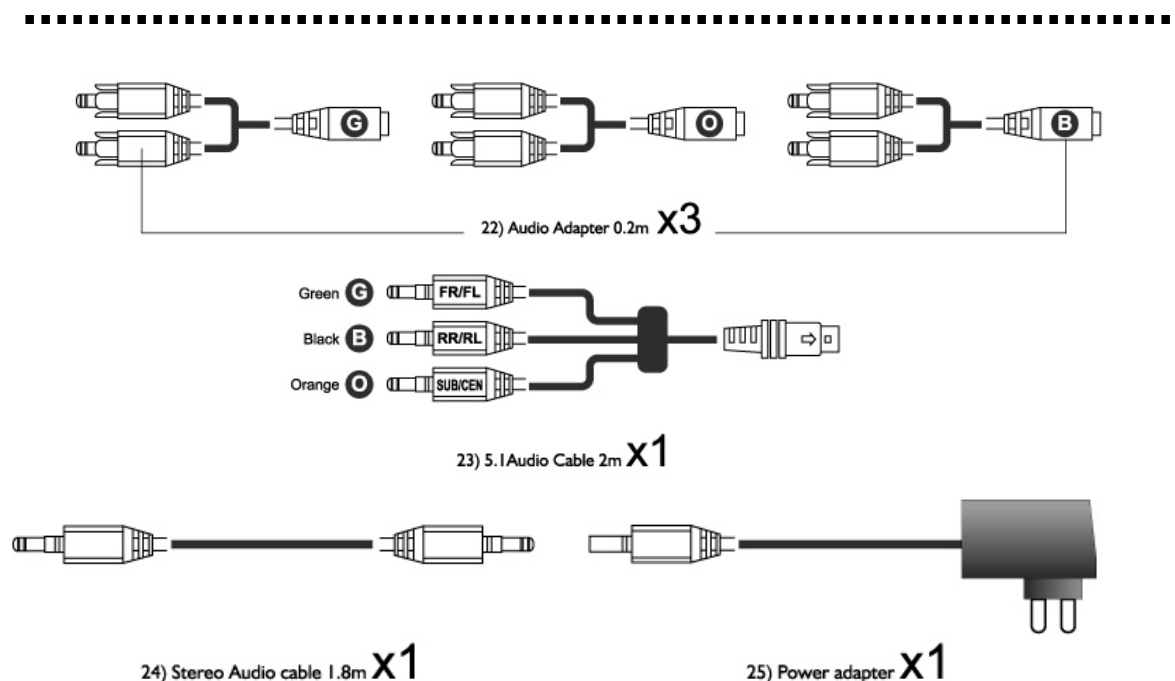
### 23. Cable de audio 5.1

Cable adaptador de Jack de 3.5 mm a conector G9.

### 24. Cable de audio Estéreo

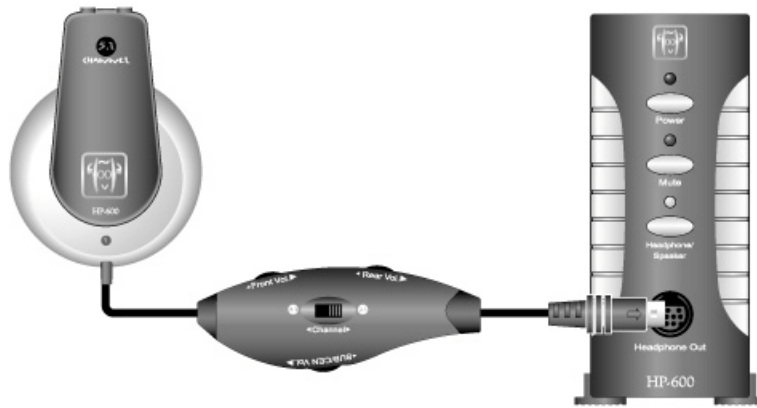
Cable adaptador de Jack de 3.5mm a Jack de 3.5mm

### 25. Adaptador de potencia



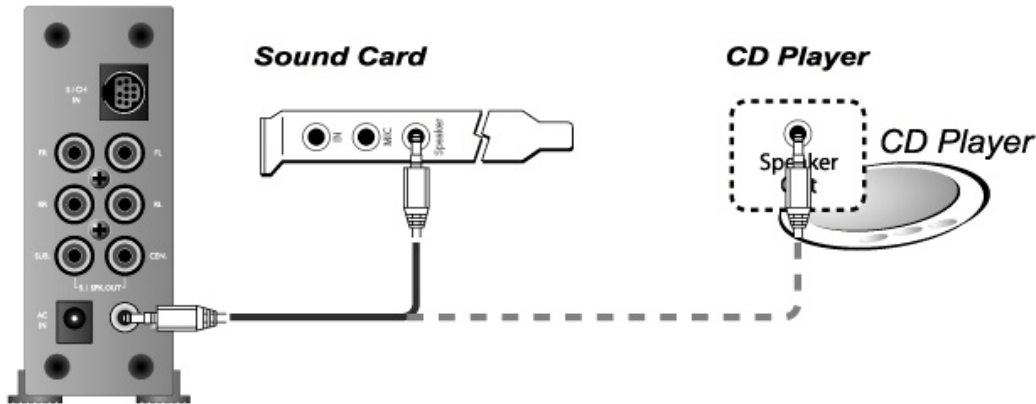
# Instrucciones para conectar los auriculares al sistema

1.- Los auriculares se conectan al amplificador central de conexiones.

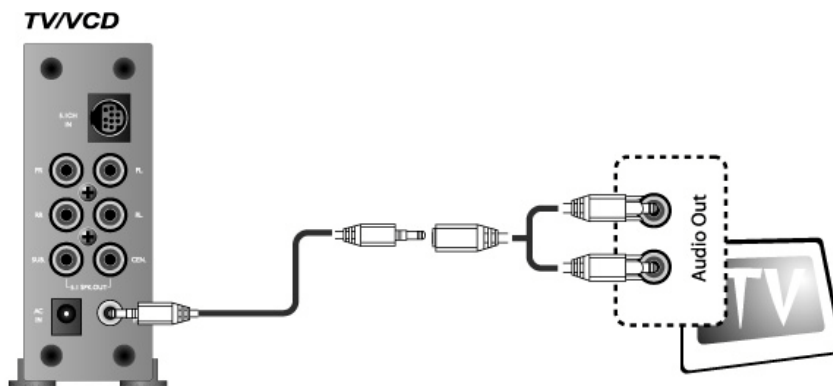


2.-Formas de conectar el amplificador central de conexiones a un dispositivo de sonido.

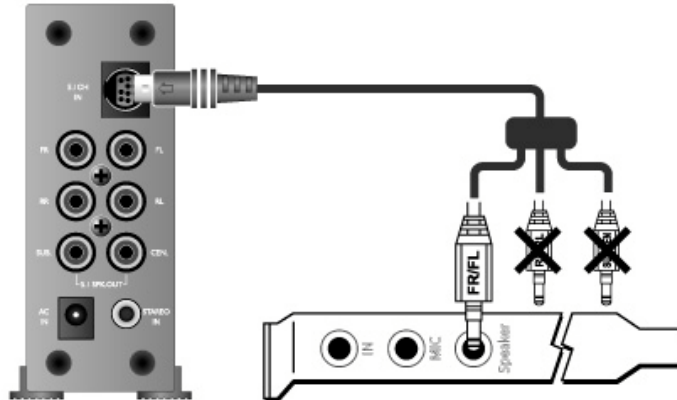
2.1.- Conecta el amplificador central de conexiones a una tarjeta de sonido / CD con un cable de audio estéreo



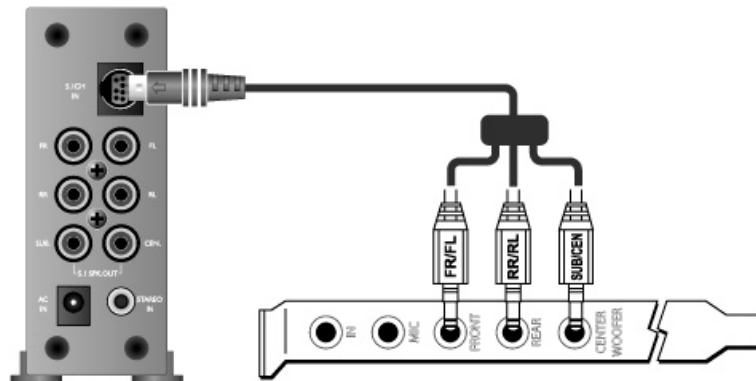
2.2.- Conecta el amplificador central de conexiones al sonido de la televisión, por un cable de audio estéreo con el adaptador de audio



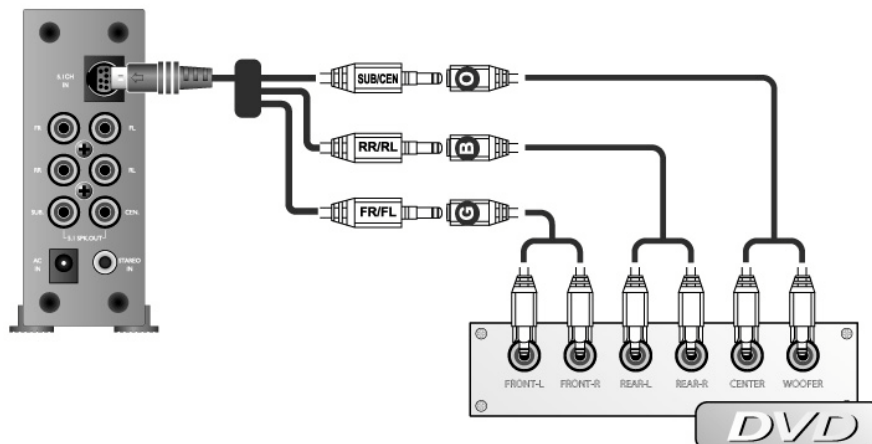
2.3.- Conecta el amplificador central de conexiones a una tarjeta de sonido con el cable de audio 5.1. Solo conectar el cable FR/FR a la tarjeta de sonido, no conectes las salidas RL/RR y SUB/CEN a la tarjeta de sonido.



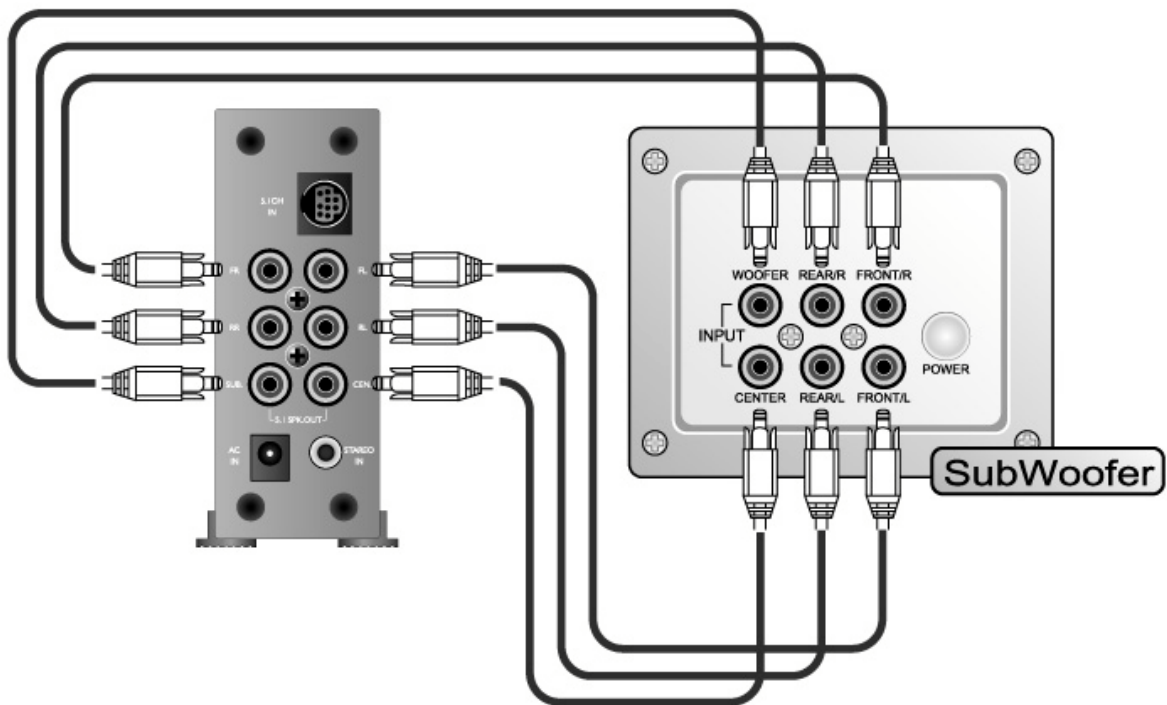
2.4.- Conecta al amplificador central de conexiones a una tarjeta de sonido 5.1 decodificado con el cable de audio 5.1



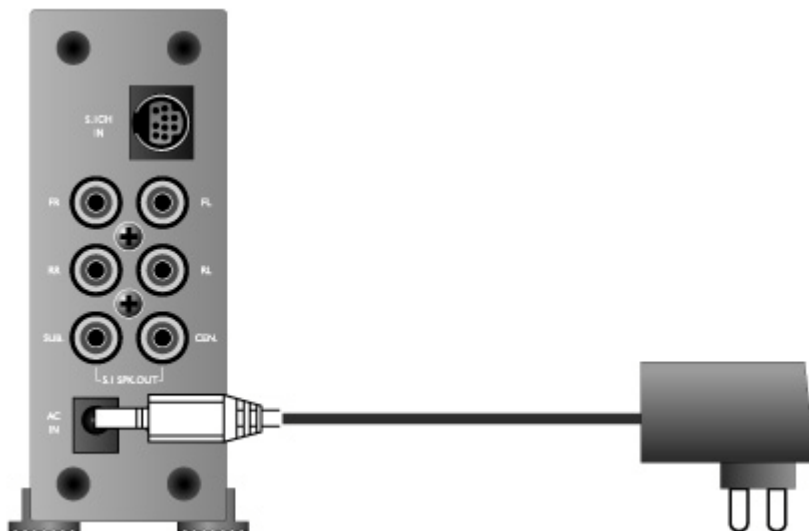
2.5.- Conecta del amplificador central de conexiones a la salida 5.1 decodificada del DVD con el cable de audio 5.1 y los adaptadores.



### 3.- Conexión del amplificador central de conexiones a un amplificador externo con sistema 5.1



### 4.- Conecta el adaptador de alimentación al amplificador central de conexiones.



## Especificaciones.

### Característica:

1. Indicador de encendido ( led rojo)
2. Interruptor de encendido/apagado
3. Indicador de mute (silencio)
4. Interruptor de mute (silencio)
5. Control de volumen delantero
6. Control de volumen trasero
7. Control de volumen central y subwoofer
8. Conmutador cambio de canal 5.1 al 2.1
9. Indicador de salida del auricular / amplificador o altavoces exteriores (LED rojo y verde)
10. Conmutador de salida de auricular 5.1/ amplificador o altavoces exteriores
11. 6 Salidas RCA. Para altavoces (sistema 5.1).
12. Conector G9 de entrada para canal 5.1 de tarjeta de sonido o DVD.

### Dimensiones:

Auricular: 184 X220 X 95 mm  
Dispositivo central : 47 X 115 X 125 mm

### Longitud del cable:

Auricular: 2.5 Mts.  
G9 3 X 3.5 mm Señal de cable estéreo de 2 Mts.  
Cable adicional prolongador: 3 Mts.

### Especificaciones amplificador.:

- 1.- Frecuencia de respuesta:  
Subwoofer: 50Hz~5KHz  
Delantero/Central/trasero: 120Hz~20KHz
- 2.- Sensibilidad de entrada:  
Subwoofer: 120mV±60mV  
Central: 400mV±50mV  
Delantero/trasero: 350mV±50mV
- 3.- Potencia de salida (T.H.D=5%):  
Subwoofer: 200mW~300mW  
Central: 50mW~100mW  
Delantero/trasero: 50mW~90mW
- 4.- Total distorsiones armónicas(T.H.D.):  
menos que el 2%(Subwoofer)  
Menos del 2%(Delantero/Central/trasero)

### Especificaciones de altavoces.:

Altavoces: Subwoofer: 40mm(Φ) 8 OHMS  
500mW\*2PCS  
Delantero/trasero : Φ30mm 32 OHMS  
100mW \*4PCS  
Central: Φ30mm 64 OHMS 100mW \*2PCS  
Frecuencia de respuesta: Subwoofer:50Hz~400Hz  
Delantero/trasero: 250Hz~17KHz  
Central: 180Hz~14KHz

## Requerimientos del sistema.

- 1). Dispositivo DVD + tarjeta de sonido 5.1 + Win DVD (Power DVD) + DTS o Dolby digital DVD para PC.
- 2). Player DVD + DTS ES, Dolby digital EX, DTS, Dolby digital, Dolby Surround, y Decodificador de Dolby pro logic + DTS o Dolby Digital DVD para Home Cinema.

### Notas:

La entrada de sonido siempre tiene que estar decodificada, ya que este dispositivo no es un decodificador.

Asegúrate que estas usando el modo DTS o Dolby Digital DVD y seleccionando la configuración 5.1 de salida de audio, así mismo podrás disfrutar de estos auriculares como si fuesen un Home cinema real. De la otra manera estos auriculares funcionarían de una forma clásica en estéreo.