

# Manual de Instrucciones

Cable RCA macho a macho de 2 metros de longitud

Modelo:  
TT2RCA2M

**epcom**<sup>®</sup>  
POWER ⚡ LINE

## ■ Por favor lea este manual antes de usar su fuente de voltaje.

El cable de audio RCA de 2 a 2 macho mejora las conexiones de audio; ideal para sistemas de entretenimiento hogareño y alta fidelidad (HiFi) 2 salidas RCA (conectar a la entrada L o R) y 2 entradas RCA; la entrada puede ser de alta frecuencia (audio digital) o de baja frecuencia (subwoofer)



**NOTA:** Antes de la instalación conexión y encendido, verifique que no venga dañado el equipo.

## Indicaciones de seguridad

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.



**ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.

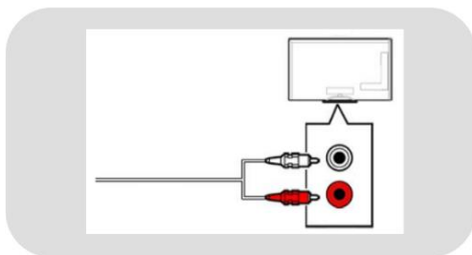
## ■ 1.- Verifique el estado de la fuente de audio

Asegúrese que su fuente de audio está conectado correctamente y emitiendo señal



## ■ 2.- Conexión del conector

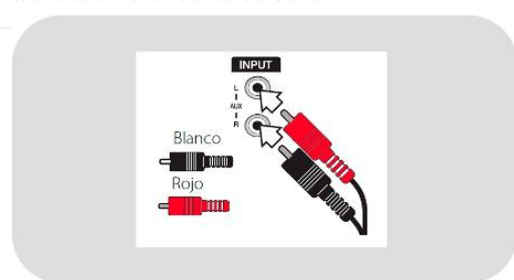
Conecte las otras puntas del cable adaptador RCA macho a la otra entrada de fuente de señal.



**NOTA:** Verifique el tipo de conexión de entrada de su equipo ya pueden variar en algunos modelos.

## ■ 3.- Conexión de Equipos

Realice la conexión del adaptador RCA macho a la entrada de la fuente de señal



## 4.- Verificar un Buen Funcionamiento

- Verifique que esté trabajando correctamente.



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx) y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección “DESCARGAS”, además de encontrar su garantía mínima de un año en la página del producto.

**Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.**

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES

Entrada: N/A

Salida: N/A

Fabricante: A Solicitud de la Autoridad

### **SYSCOM**

Importado por: Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de C.V.

Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No. 805, Col. Centro C.P. 31000

Manual: [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx)

País de Origen: China