

# Manual del Usuario

---

## Conversor de VGA a RCA

**NS-COVGRC**



## Introducción:

---

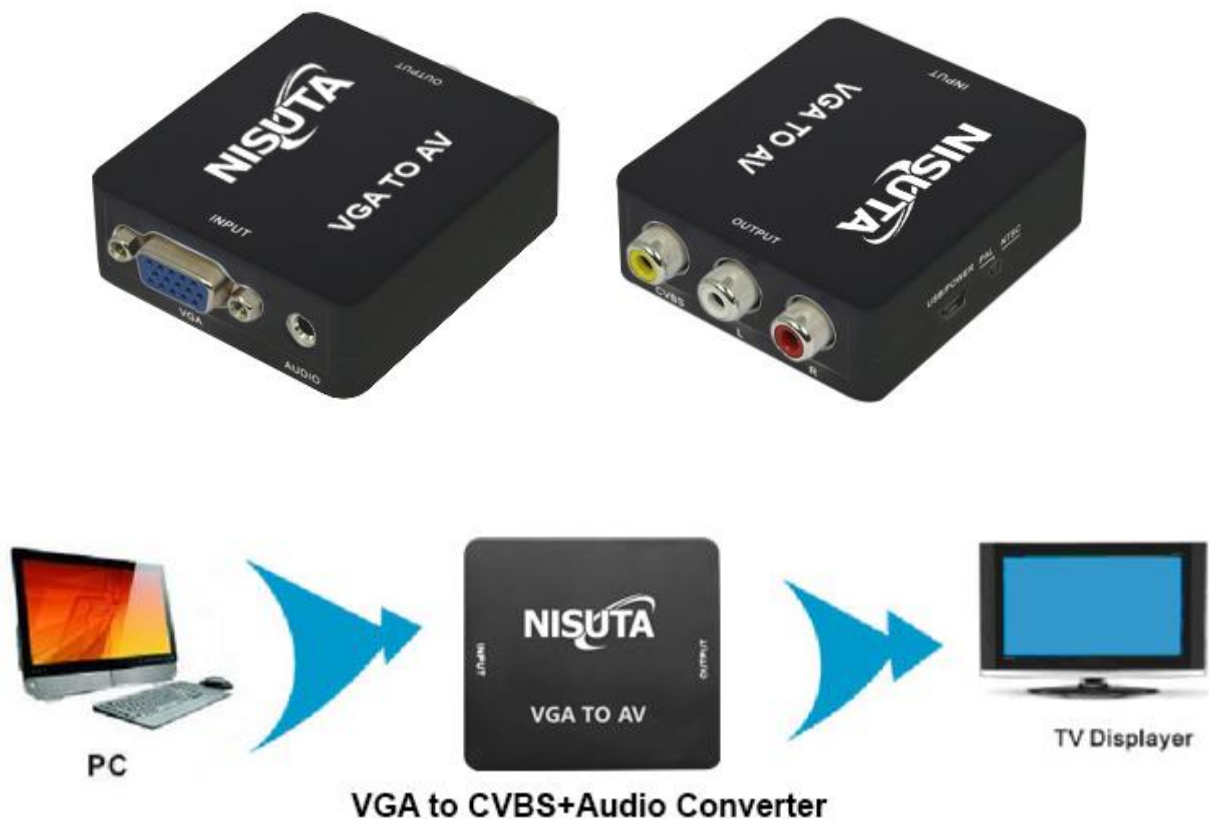
Gracias por adquirir el conversor de video VGA a RCA, antes de utilizarlo por favor lea atentamente este manual del usuario. Guarde este manual para futuras consultas.

Este conversor es ideal para utilizar en video conferencias, home theater, presentaciones de negocios, salones de lectura o para ver la imagen de la PC en la TV. Permite una resolución de 640x480 hasta 1920x1080, también permite elegir entre modo NTSC y PAL.

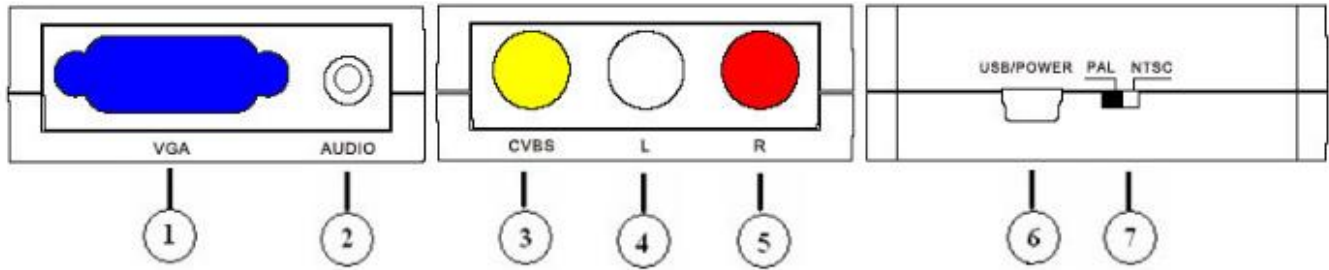
### Características

1. Detecta y convierte la imagen de entrada proveniente de la PC en NTSC, PAL.
2. Soporta resolución de entrada SXGA (1920x1080@60Hz).
3. Soporta resolución: 640x480 60 fps; 800x600 60 fps, 75 fps; 1024x768 60 fps, 75 fps; 1280x720 60 fps; 1280x768 60 fps, 75 fps; 1280x1024 60 fps, 75 fps; 1360x768 60 fps; 1400x1050 60 fps; 1440x900 60 fps; 1680x1050 60 fps; 1600x1200 60 fps; 1920x1080 60 fps;

### Imagen del producto



## Diagrama de conexión



### Especificaciones:

1. Entrada de video VGA
2. Entrada de audio analógica L/R AUX 3.5mm.
3. Salida CVBS.
4. L: Salida de audio Izquierda.
5. R: Salida de audio Derecha.
6. Alimentación USB: Conecte a un puerto USB de la PC para alimentación.
7. PAL/NTSC: Cambio entre PAL y NTSC.

**Atención:** Este convertidor consume poca energía, con lo cual funciona en la mayoría de los casos, si no llega a funcionar deberá utilizar el cable USB de alimentación conectado a un puerto USB de su PC.

### Contenido del paquete:

1. Conversor VGA to RCA
2. Cable de carga USB
3. Manual del usuario

### Notas:

Por favor apéguese a los siguientes consejos para prolongar la vida útil de su dispositivo

1. Sitúe el dispositivo lejos de lugares húmedos, de altas temperaturas y evite que tenga contacto con el polvo. También asegúrese de evitar derramamiento de líquidos sobre el mismo.

2. Evite sacudir el dispositivo o dejarlo caer, esto podría provocar la rotura de algún componente.

3. Evite tocar el dispositivo con las manos mojadas, podría ocasionar daños a su salud


4. Al querer desconectar el cable USB de alimentación, hágalo desde el conector, no desde el cable ya que puede dañar el mismo.

5. Por favor apague el dispositivo cuando no lo utilice y desconecte el cable de alimentación si no se usa por demasiado tiempo.

6. Por favor no abra la carcasa del dispositivo y no intente reemplazar sus partes.

**Antes de utilizar el producto asegúrese que todo esté bien conectado, tanto la conexión que sale de la PC como la que ingresa a la TV.**

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [hola@nisuta.com](mailto:hola@nisuta.com)

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252