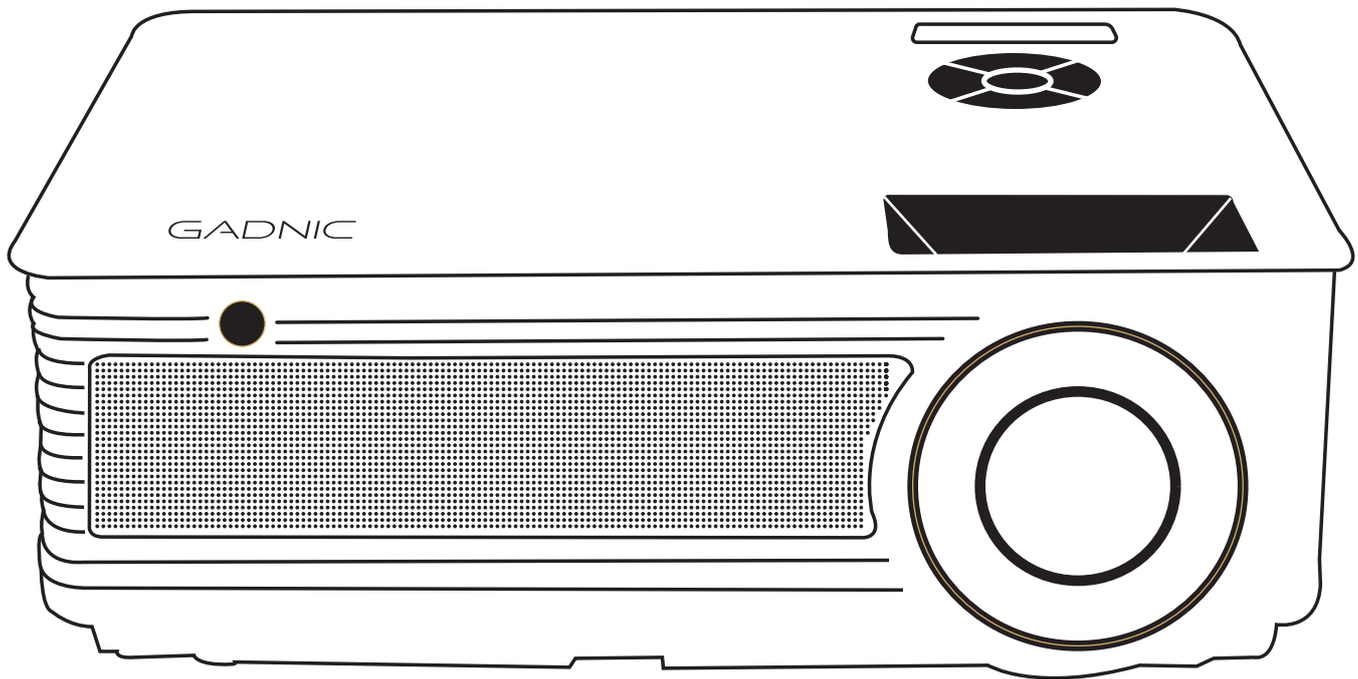


# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### PROYECTOR 5000 LÚMENES *PRO VIEW GOLD EDITION*



**PROJ049W**

# Manual de Usuario

## IMPORTANTE

**El proyector es producto grado A y puede causar interferencias inalámbricas**

Lámpara con alto brillo. Evite mirar directamente sobre la misma, en especial los más chicos.

1. Lave la protección anti-polvo una vez al mes para proteger su proyector
2. Antes de usar esta máquina, retire toda protección plástica que pueda tener.

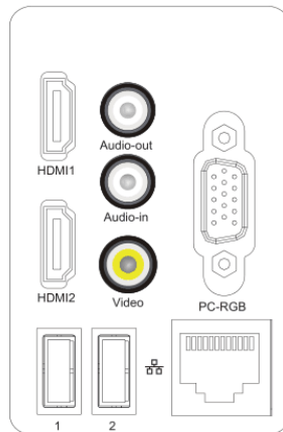
## 1. Recomendación

Como utilizar el proyector correctamente:

- 1-No pongas sus ojos enfrente del lente, la luz intensa del proyector puede dañarlos mientras esté en funcionamiento.
- 2-No tape la salida de aire, ya que puede dañarse los circuitos electrónicos internos del dispositivo y de esta manera no podrá enfriarse.
- 3-No utilice ningún químico para limpiarlo, limpiadores o agua. También evite la lluvia, la humedad y líquidos que pueden ser corrosivos para el circuito.
- 4-Por favor asegurarse de que el proyector y los accesorios no estén al alcance de los niños.
- 5-Verificar que el lugar donde ubica el proyector sea seco y aireado.
- 6-No ubique el proyector en un lugar muy cálido o muy frío, ya que las temperaturas extremas pueden acortar la vida útil del dispositivo. Lo ideal es que el ambiente esté entre 5 C – 35 C.
- 7-No ubique el proyector sobre equipos que calienten para secarlo como la secadora o el horno microondas.
- 8-No ponga nada de gran peso sobre el dispositivo ya que lo puede dañar.
- 9-No intente arrojarlo, moverlo demasiado, o golpearlo ya que puede dañar los circuitos internos.
- 10-No intente desmantelar el proyector por su cuenta. Contacte el servicio post venta si tiene algún inconveniente con el mismo.

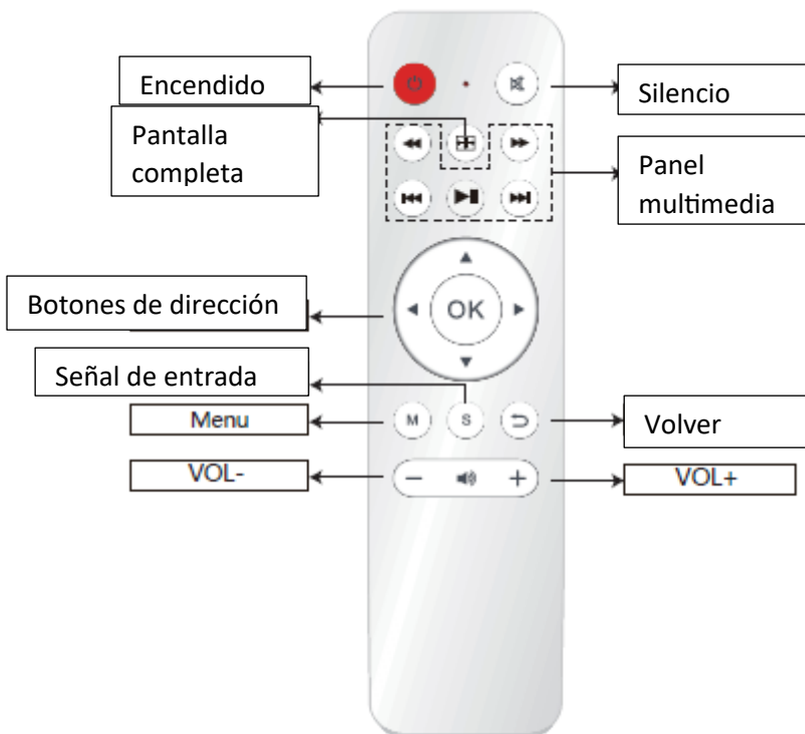
11-No intente repararlo por su cuenta. En el caso de que su producto no funcione adecuadamente contacte el servicio postventa o el área de reparación.

## 2- Puertos de señal en el proyector y el control remoto



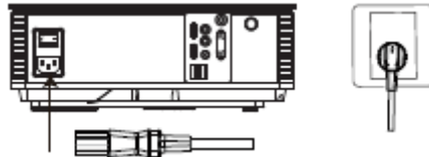
<b>HDMI 1/2</b>	<b>Señal de entrada HDMI 1 y 2</b>
<b>Audio-out</b>	<b>Salida de audio</b>
<b>Audio-in</b>	<b>Entrada de audio</b>
<b>Video</b>	<b>Entrada de video AV</b>
<b>TV</b>	<b>Entrada TV analógica</b>
<b>PC-RGB IN</b>	<b>Entrada VGA</b>
<b>1/2</b>	<b>Interfaz multimedia USB</b>

Nota: La interfaz que aparece en la figura de arriba es a modo de referencia ya que varían dependiendo de cada modelo. Recomendación: La interfaz de TV es optativa.



### 3. Encendido

- 1- Enchufar el cable de alimentación en el proyector y luego en la toma de energía.
- 2- Presione el botón  del proyector o del control remoto.



#### Ajuste del foco:

- 1- Configuración de la longitud focal: Cuando comienza a utilizar el proyector ubíquelo a una distancia de 1.9 – 3.9 metros de la pantalla del proyector. Rote el lente para la izquierda o derecha tal como puede observar en la figura 1 y en la Figura 2 para ajustar la imagen de manera clara.

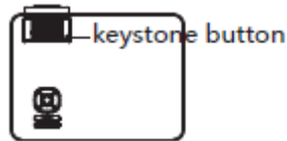


#### Corrector de paralelogramo (Keystone)

- ① Corrección vertical: La corrección vertical es requerida cuando en la imagen (1) y (3) aparecen durante la primera instalación y uso.

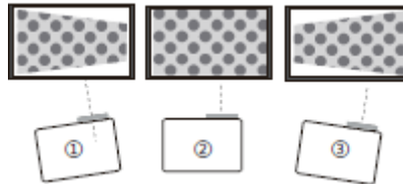


- ② Gire la perilla "keystone" a la izquierda o derecha ajustando la foto para encuadrarla como se muestra en la figura 2.



## 2 . Corrección horizontal.

① Si la fotografía es grande en la izquierda y pequeña en la derecha intente balancear el proyector hacia la derecha para corregir la imagen.



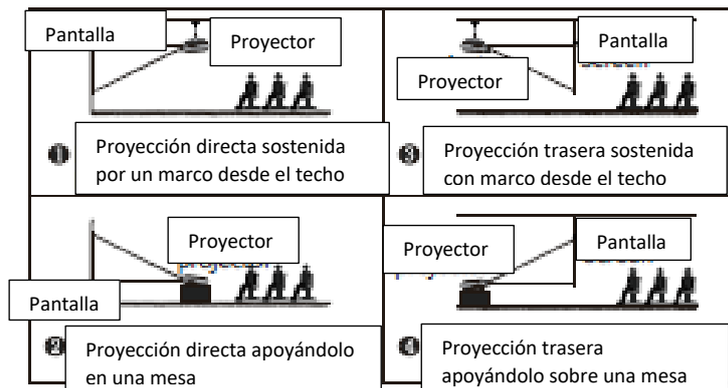
② Por favor ubicarlo siempre bien centrado a la superficie a proyectar. Es normal que el proyector esté un poco oblicuo.

③ Si la foto es grande en la derecha y pequeña en la izquierda, intente balancear hacia la izquierda para enderezar la imagen.

## 4. Método de Instalación.

El proyector puede ser colgado del techo utilizando un marco y un gancho especial o ubicado en una mesa estable para proyectarlo en pantalla de acuerdo a sus necesidades.

También el dispositivo puede ser instalado mediante otros métodos como podrá ver en la siguiente imagen:



### Atención

1) Cuando el proyector es instalado con una pequeña inclinación, no debe exceder el borde superior de la pantalla, de lo contrario, la imagen se verá afectada.

2) El dispositivo debe ser instalado con la ayuda de un nivel para evitar que se distorsione la imagen de izquierda a derecha.

- 3) Recomendamos dejar despejado los alrededores del proyector para evitar que se obstruya cualquier salida de aire.
- 4) No está permitida durante la instalación manipularlo enchufado ya que puede haber peligro de descarga eléctrica o una falla en los circuitos del mismo.
- 5) Cuando instala el proyecto por primera vez, los márgenes superiores e inferiores de la imagen del keystone puede mostrar una distorsión o verse borroneada. Por favor ajústelo.

Tamaño de pantalla	Distancia de Proyeccion
60"	1.9 m
72"	2.3 m
84"	2.6 m
100"	3.1 m
120"	3.7 m

#### Aclaraciones

Como las partes ópticas tienen un 3% de error, la información brindada en la tabla solamente es a modo de referencia.

Por favor instale el proyector teniendo en cuenta el tamaño de la pantalla y las mediciones actuales.

## 5. Conexiones externas

1. Utilice los cables adecuado para cada conexión. El proyector puede conectarse a varios equipos externos.
2. Seleccione la fuente de señal correspondiente. Presione en el frente del proyector o la tecla del control remoto "S", ingrese a la interfaz de fuentes de señal. Utilice las teclas dirección y la de confirmación para seleccionar la fuente de señal.
3. Conexión a la computadora

Conecte el dispositivo a una computadora utilizando una interfaz de HDMI a VGA

- ① Cambiar la fuente de señal del proyector
- ② Conectar con el cable correspondiente
- ③ Cambiar el modo de salida de la notebook

sistema XP fn+ botón doble pantalla.

Diferentes marcas de notebooks pueden ser agregadas, tales como:

Lenovo	Fn+F3
Dell	Fn+F8
HP	Fn+F4
ThinkPad	Fn+F7
Asus	Fn+F8
Acer	Fn+F5
Samsung	Fn+F4

Sony	Fn+F7
Fujitsu	Fn+F10
Haier	Fn+F3
Panasonic	Fn+F3
Sharp	Fn+F5
Hitachi	Fn+F7
TOSHIBA	Fn+F5

Para la utilización de Windows 7 o de una versión superior a Windows 7. Simplemente presione la tecla Windows+P, seleccione "conectar". Si no funciona este procedimiento, recomendamos que actualice los drivers de gráficos de su computadora.

## 6. Función espejo (iphone)

### Airplay

Esta función hace que el proyector con el iphone o ipad compartan la misma pantalla.

Asegurase de conectar el proyector y el iphone a la misma red de wifi

### Configuración en el iphone

#### Paso 1:

Ir al fondo de la pantalla para abrir el centro de control



#### Paso 2:

Hacer clic en Airplay



#### Paso 3:

Hacer clic en el nombre del equipo que quieras conectar y prender la opción "Mirroring"



Puede volver a nombrar los dispositivos de proyección en la aplicación. Con referencia a la conexión del dispositivo, es recomendable utilizar 5G o WIFI para evitar interrupciones en la señal.

## 7. Función espejo (Android Miracast)

Esta función puede hacer que el proyector y el dispositivo Android compartan la misma pantalla.

Utilice el Miracast (En el proyector y el teléfono)

Paso1: Proyector, Configuración →WLAN → Encienda el Wifi, no conecte la red.

Paso 2: Teléfono Android (como XIAOMI), Encienda el Wifi, configuración→otras configuraciones →WIFI

Paso 3: Dar clic en el botón de aceptación que se muestra en la pantalla de proyección durante la conexión



Diferentes tipos de teléfonos Android pueden llegar a tener distintos logos en la aplicación y nombre

Nota: debido a la variedad de teléfonos móviles no garantizamos que todos los modelos de teléfonos sean compatibles con esta aplicación.

## 8. Mantenimiento del Proyector y detección de inconvenientes técnicos

El proyector es un producto de alta tecnología que integra la precisión óptica, la electrónica y la maquinaria. La utilización inadecuada del mismo cotidianamente afectará al ciclo de vida del producto.

Para el mantenimiento, recomendamos que preste atención a los siguientes puntos:

1. Prevención del polvo: El polvo excesivo afectará la disipación del calor. Recomendamos limpiar el filtro cada mes o mes y medio de acuerdo al ambiente donde lo esté utilizando.
2. Ventilación: Como el proyector integra sonido y video, la fuente óptica producirá calor durante su funcionamiento. Por lo tanto, durante la instalación y uso, tiene que asegurarse de que ningún objeto bloquee la entrada y salida de aire, ya que la disipación del calor está relacionada con el ciclo de vida del producto.

3. Mantenimiento del lente: El lente, el principal componente del proyector, está directamente relacionado con la definición y efecto de la imagen. El polvo excesivo puede afectar la calidad de la imagen. En el caso de que el lente se ensucie recomendamos limpiarlo con un paño suave y seco. No utilice paños gruesos o abrasivos ya que puede dañarlo.
4. Limpieza: Debe remover el exceso de polvo en la superficie del proyector periódicamente, ya que puede afectar a la disipación del calor.
5. Protección de la humedad: El proyector es vulnerable al aire húmedo. Su humedad de funcionamiento es de 45 % - 60 %. Si el ambiente está por sobre los límites puede repercutir en su estabilidad de funcionamiento.
6. Prevención de vibración: El proyector debe ser estrictamente protegido de los golpes fuertes, extrusión o vibración. Trate de no mover el proyector durante su funcionamiento, ya que puede provocar fallas en sus circuitos internos.
7. El proyector no debe ser instalado en una superficie inestable, que se mueva o despareja.
8. No se deben ubicar cerca del proyector recipientes con líquidos.
9. El dispositivo debe ser apagado o desenchufado si no lo está utilizando.

#### DetECCIÓN DE INCONVENIENTES TÉCNICOS

Inconvenientes	Detección de inconvenientes técnicos
Falla al encender	Chequear si el cable de alimentación se encuentra bien colocado
Falla al encender	Fijarse si el control remoto tiene pilas y si están colocadas con la polaridad correcta. Presionar el botón de encendido en el proyector
Falla de conexión en la red	1-Chequear si el Wifi se encuentra abierto 2-Chequear si la contraseña es la correcta 3-Reiniciar el router
Conexión exitosa pero falla en el acceso Wifi	1-Chequear que el estado de la red sea correcto. 2-Reinicie el router 3-Reinicie el proyector 4-Recomendamos usar un router doble banda para la red 5G



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)