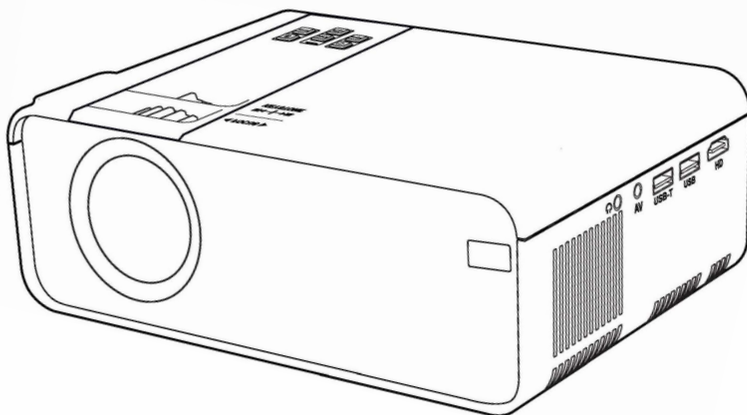


# GADNIC

MANUAL DE USUARIO

PROYECTOR  
FULL HD



**PROJ0093**



**SERVI  
TECH**

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)

## El paquete incluye



Proyector



Cable Power x 1



Control Remoto x 1  
(No incluye batería)



Pie ajustable x 1



Cable de video 3



Cubre lente x 1



Manual de Usuario

### 1. Conexión MAC/teléfono móvil

#### ① Mac Book Air:

Necesita un adaptador adicional de Mini Display Port a HDMI (no incluido).

#### ② Mac Book Pro:

Necesita un adaptador adicional de Tipo C a HDMI (no incluido).

#### ③ Android:

Necesita un adaptador adicional de Micro USB a HDMI/Tipo C a HDMI (no incluido).

#### ④ iPhone:

Necesita un adaptador Lightning a HDMI extra (no incluido).

### 2. Imagen borrosa

① Primero, corrige la distorsión trapezoidal a un rectángulo.

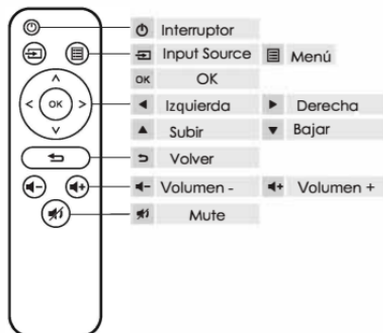
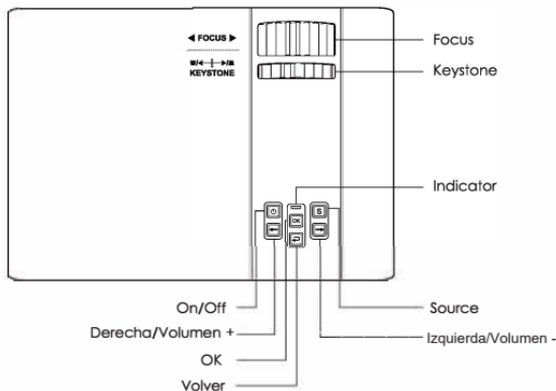
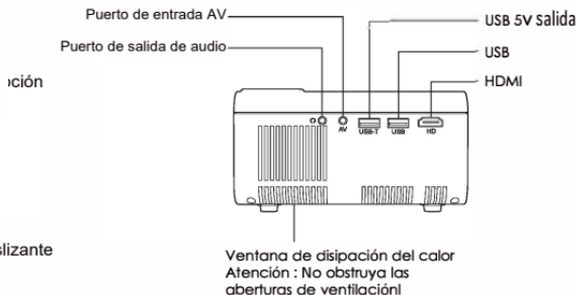
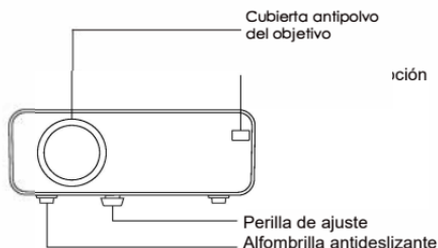
② En segundo lugar, gire el botón de enfoque para obtener la mejor claridad.

\*Distancia de proyección efectiva: 0.8 - 3.8m

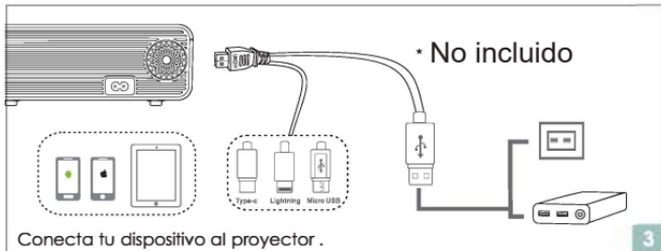
### 3. Agujero de montaje

El proyector es compatible con el trípode de cámara estándar y con el soporte de trípode para proyector con tornillo de 1/4 de pulgada. Mientras tanto, puede girar hacia arriba y hacia abajo el tornillo para satisfacer diferentes necesidades de altura.

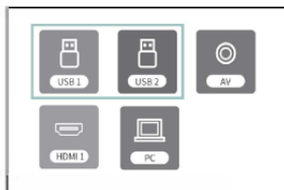
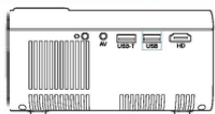
## Diagrama de estructura de la función del producto



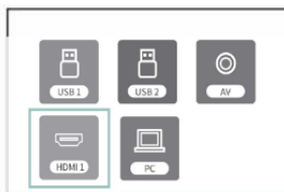
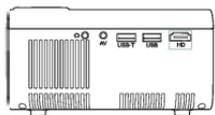
## Primer uso



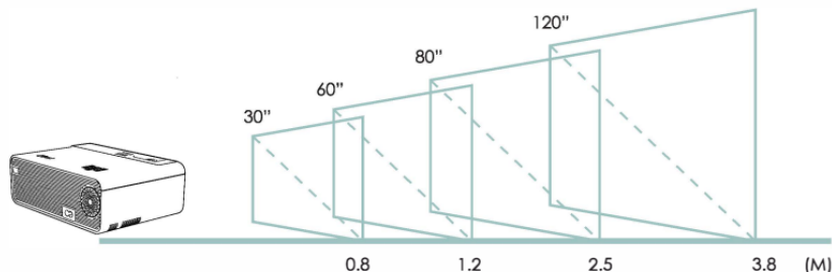
## 1. Conexión USB



## 2. Conexión HDMI



## Distancia de proyección y tamaño



## Soporte multimedia Formato de reproducción

Archivo	Formato	Sub-fix	Descodificación
Reproducción de audio	WMA	.wma	
	Mp3	mp3	
	M4A	mp4	
Reproducción de imagen	GPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Reproducción de video	GPEG <sub>1</sub>	.dat/.mpg/.mpcg	
	GPEG <sub>2</sub>	.mpg	
	GPEG <sub>4</sub>	.avi/.mp4	DIVX,XVID
	RM,RMVB	.rm/.rmvb	RV/8/9/10
	H264	.mkv/.mov	MPEG,1,2,4
	MOV	.avi/.mp4	.avi/.mp4
	MJPEG	.avi	
	FLV	.flv	H264
	DIVX	.divx/.avi	MPEG.DIVX
Vc1	.wmv/.sat	Vc1	

## Parametros

Modelo	TD90	Color	16777K
Pantalla	LCD	Fuente de luz	LED
Resolución original	1280x720	Relación de aspecto	16:9/4:3
Tamaño de la imagen	30"- 120"	Distancia de proyección	0.8M - 3.8M
Modo de proyección	Delante / Detrás / Techo	Perilla	±15° Corrección
Altavoz	4Ω 3W	Potencia	AC 110-240V
Peso	1.02KG	Medidas	201*140*70mm
Periféricos de entrada	AV*1 USB*1 HDMI*1	Salida	Audio *1

## Importantes consideraciones de seguridad

Atenciones:

Gracias por adquirir esta serie de proyectores digitales.

Lea detenidamente este "Manual del usuario" para utilizar correctamente este producto. Guarde este manual junto con la tarjeta de garantía en un lugar seguro para poder consultarlos cuando sea necesario después de leerlos.

Por favor, lea este "manual del usuario" para encontrar las cosas que necesita saber en el uso o en caso de problemas.

### NOTA

No abra la carcasa para evitar descargas eléctricas. Ningún componente del proyector puede ser reparado por los clientes. Confíe la reparación a personal de mantenimiento profesional cualificado.



La identificación advierte a los usuarios de la tensión sin tratamiento aislante existente en el proyector, que puede provocar una descarga eléctrica a través del campo magnético superficial. Por lo tanto, es muy peligroso entrar en contacto con cualquier componente del interior del proyector.



La identificación recuerda a los usuarios que deben ser muy cuidadosos y cautelosos en el funcionamiento y el mantenimiento. Por lo tanto, lea atentamente el manual para evitar cualquier fallo.

### Advertencia

No exponga el proyector a la lluvia ni a la humedad para evitar incendios o descargas eléctricas; no abra la carcasa.

## consideraciones de seguridad importantes

Las siguientes instrucciones de seguridad garantizan una larga vida útil del proyector y evitan incendios o descargas eléctricas. Asegúrese de leerlas atentamente y prestar atención a todas las advertencias siguientes.



No instale el proyector en lugares con ventilación inadecuada.



No obstruir los orificios de ventilación (admisión o escape).



No instale el proyector cerca del transductor de temperatura y humo. Puede provocar un fallo del sensor.



No instale el proyector en lugares cálidos y húmedos.



No instale el proyector en lugares con polvo y humo.



No instale el proyector en lugares donde sople directamente el viento cálido o frío del aire acondicionado. De lo contrario, el proyecto podría fallar debido a la condensación de humedad o al aumento de temperatura.

