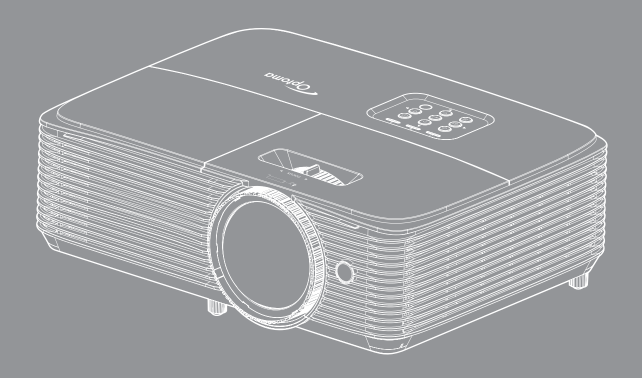


# Proyector DLP®







# ÍNDICE

SEGURIDAD	4
Instrucciones de seguridad importantes	4
Información de seguridad 3D	5
Derechos de autor	6
Renuncia de responsabilidad	6
Reconocimiento de marcas registradas	6
FCC	
Declaración de conformidad para los países de la UE	
WEEE	7
INTRODUCCIÓN	8
Contenido del paquete	8
Accesorios estándar	8
Accesorios opcionales	8
Información general del producto	
Conexiones	10
Panel de control	
Mando a distancia 1	
Mando a distancia 2	14
CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN	15
Instalar el proyector	
Conectar fuentes al proyecto	17
Ajustar de la imagen proyectada	20
USO DEL PROYECTOR	23
Encender y apagar el proyector	23
Seleccionar una fuente de entrada	
Navegación por el menú y funciones	
Árbol de menús en pantalla (OSD)	
Menú Ajustes de imagen: Pantalla	
Menú Pantalla 3D	
Menú de relación de aspecto de visualización	
Menú de máscara de borde de visualización	
Menú de zoom de visualización	
Menú de desplazamiento de la imagen de visualización	
Menú de distorsión trapezoidal de visualización	
Menú de silencio de audio	
Menú de volumen de audio	
Entrada de audio/Menú de Micrófono	
Menú de configuración de proyección	
Menú de configuración de tipo de pantalla	
Menú de configuración de lámpara	43

Menú de configuración de filtro	43
Menú de configuración de energia	43
Menú Configuración Seguridad	45
Menú de configuración del patrón de prueba	
Menú de ajustes remotos	
Menú de configuración de ID del proyector	46
Menú de opciones de configuración	46
Menú Restablecimiento de configuración	47
Menú LAN de red	48
Menú de control de red	49
Menú Configuración - Red - Configuración de control	50
Menú Información	55
MANTENIMIENTO	56
Reemplazar la lámpara	56
Instalar y limpiar el filtro para el polvo	
INFORMACIÓN ADICIONAL	59
Resoluciones compatibles	59
Tamaño de imagen y distancia de proyección	
Dimensiones del proyector e instalación en el techo	
Códigos del mando a distancia infrarrojo 1	
Códigos del mando a distancia infrarrojo 2	
Solucionar problemas	
Indicador de advertencia	
Especificaciones	
Sucursales internacionales de Ontoma	73

### SEGURIDAD



El símbolo de rayo dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la existencia de "voltaje peligroso" no aislado en el interior del producto, cuya magnitud puede ser lo suficientemente grande como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la existencia de importantes instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (servicio técnico) en la documentación que acompaña al aparato.

Siga todas las advertencias, precauciones y procedimientos de mantenimiento recomendados en esta guía del usuario.

### Instrucciones de seguridad importantes



- No mire directamente al haz de luz, RG2.
  - Al igual que con cualquier fuente brillante, no mire directamente al haz, RG2 IEC 62471-5:2015.
- No bloquee las aperturas de ventilación. Para garantizar un funcionamiento fiable del proyector y para evitar que se sobrecaliente, es recomendable instalarlo en una ubicación que no bloquee la ventilación. A modo de ejemplo, no coloque el proyector en una mesa llena de objetos, un sofá, una cama, etc. No coloque el proyector en un lugar cerrado como una estantería o armario que restrinja el flujo de aire.
- Para reducir el riesgo de incendio y/o descarga eléctrica, no exponga el proyector a la lluvia o humedad. No coloque el aparato cerca de fuentes de calor, como por ejemplo radiadores, hornillos u otros aparatos como amplificadores que produzcan calor.
- No permita que ningún objeto o líquido entre en el proyector. Podrían entrar en contacto con punto de voltaje peligroso y cortocircuitar componentes, lo que podría originar un incendio o descargas eléctricas.
- No utilice el producto bajo las siguientes condiciones:
  - En ambientes muy calurosos, fríos o húmedos.
    - (i) Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre entre 5°C ~ 40°C
    - (ii) Asegúrese de que la humedad relativa se encuentre entre 10% ~ 85%
  - En áreas donde el polvo y la suciedad se acumulen con facilidad.
  - Coloque el equipo cerca de un aparato que genere campos magnéticos intensos.
  - Bajo luz solar directa.
- No utilice el proyector en lugares donde pueda haber gases inflamables o gases explosivos en la atmósfera. La lámpara que se encuentra dentro del proyector alcanza temperaturas muy altas durante el funcionamiento y los gases pueden prenderse, lo que puede dar lugar a un incendio.
- No utilice la unidad si se presenta algún daño físico. Los daños físicos/utilizaciones incorrectas podrían ser (aunque no están limitados a):
  - La unidad se ha dejado caer.
  - El cable de alimentación o el enchufe está dañado.
  - Se ha derramado líquido sobre el proyector.
  - El proyector se ha expuesto a la lluvia o a la humedad.
  - Algo se ha caído dentro del proyector o está suelto.
- No coloque el proyector sobre una superficie inestable. El proyector puede caerse, lo que puede dar lugar a lesiones personales o daños en el propio proyector.
- No bloquee la luz que sale de la lente del proyector cuando se encuentra en funcionamiento. La luz calentará el objeto y podría fundirse, lo que puede provocar quemaduras o un incendio.
- No abra o desmonte este proyector, ya que se podrían producir descargas eléctricas.

- No intente reparar la unidad por sí mismo. Si abre o retira las tapas puede quedar expuesto a voltajes peligrosos y a otros riesgos. Llame a Optoma antes de enviar la unidad para que la reparen.
- Consulte la carcasa del proyector para obtener instrucciones relacionadas con la seguridad.
- La unidad solamente debe ser reparada por personal de servicio técnico cualificado.
- Use sólo accesorios/componentes auxiliares homologados por el fabricante.
- No mire directamente a la lente del proyector mientras está en funcionamiento. El brillo de la luz puede dañarle los ojos.
- Cuando reemplace la lámpara, espere a que la unidad se enfríe. Siga las instrucciones descritas en las páginas 56-57.
- Este proyector detectará la vida de la lámpara automáticamente. Asegúrese de cambiar la lámpara cuando aparezcan los mensajes de aviso.
- Reinicie la función "Restablecer Lámpara" del menú "Setup > Config. Lámpara" de visualización en pantalla después de reemplazar el módulo de la lámpara.
- Cuando apague el proyector, asegúrese de que el ciclo de enfriamiento se ha completado antes de desconectar la alimentación. Deje que transcurran 90 segundos para que el proyector se enfríe.
- Cuando se aproxime el fin del ciclo de vida de la lámpara, el mensaje
   "Se agotó la vida útil de la lámpara." aparecerá en la pantalla. Póngase en contacto con su distribuidor local o con el centro de servicio local para cambiar la lámpara tan pronto como sea posible.
- Apagar la unidad y desconectar el enchufe de alimentación de la toma de CA antes de limpiar el producto.
- Use un paño suave y seco impregnado en un detergente débil para limpiar la carcasa de la pantalla. No utilizar limpiadores, ceras o disolventes abrasivos para limpiar la unidad.
- Desconectar el enchufe de la corriente de la salida de CA si no va a usar el producto durante un prolongado período de tiempo.

Nota: Cuando la lámpara alcance el final de su ciclo de vida, el proyector no se volverá a encender hasta que se reemplace el módulo de la lámpara. Para reemplazar la lámpara, siga los procedimientos descritos en la sección "Reemplazar la lámpara" en las páginas 56-57.

- No coloque el proyector en lugares donde pueda estar sometido a vibraciones o impactos.
- No toque la lente con las manos desprotegidas.
- Quite las pilas del mando a distancia antes de guardarlo. Si las pilas se dejan en el mando a distancia durante prolongados períodos de tiempo, pueden presentar fugas.
- No utilice o almacene el proyector en lugares donde haya humo procedente de aceite o cigarrillos, ya
  que puede afectar negativamente a la calidad del rendimiento del proyector.
- Siga la instalación de orientación del proyector correcta ya que una instalación no estándar puede afectar al rendimiento del proyector.
- Utilice una regleta de enchufes y o protector de sobrevoltaje. Los apagones y las caídas de tensión pueden DAÑAR los dispositivos.

### Información de seguridad 3D

Siga todas las advertencias y precauciones tal y como se recomienda antes de que usted o sus hijos utilicen la función 3D.

#### Advertencia

Los niños y adolescentes podrían presentar una mayor sensibilidad a los problemas de salud asociados a la visualización de imágenes 3D, por lo que deben disfrutar de vigilancia constante durante la realización de tal actividad.

### Advertencia acerca de la epilepsia fotosensitiva y otros riesgos de salud

- Algunos espectadores podrían experimentar ataques epilépticos o apoplejías durante la visualización de las imágenes o luces intermitentes que el proyector proyecta al reproducir películas o videojuegos. Si usted es susceptible de sufrir un ataque epiléptico o apoplejía o sus antecedentes familiares así lo sugieren, consulte con un médico especialista antes de usar la función 3D.
- Incluso aquellas personas sin antecedentes personales o familiares de epilepsia o apoplejía podrían sufrir una enfermedad no diagnosticada que derive en la aparición de ataques epilépticos fotosensitivos.

- Las mujeres embarazadas, los ancianos, los enfermos en estado grave, las personas privadas del sueño y aquéllas afectadas por el consumo de alcohol deben evitar el uso de las funciones 3D que incorpora el equipo.
- Si experimenta alguno de los siguientes síntomas, desista inmediatamente de la visualización de imágenes 3D y póngase en contacto con un médico especialista: (1) alteración de la visión; (2) desvanecimiento; (3) mareo; (4) movimiento involuntario e impulsivo de los ojos o los músculos; (5) confusión; (6) náuseas; (7) pérdida de consciencia; (8) convulsiones; (9) calambres; y/o (10) desorientación. Los niños y adolescentes son más propensos que los adultos a experimentar los síntomas anteriores. Los padres deben prestar especial atención a sus hijos durante el uso de la función y preguntarles con frecuencia si sufren tales síntomas.
- La visualización de la provección 3D puede causar, asimismo, cinetosis, efectos de alteración de la percepción, desorientación, fatiga ocular y reducción de la estabilidad postural. Se recomienda al usuario realizar descansos con frecuencia con objeto de mitigar el posible impacto de tales efectos. Si sufre fatiga o sequedad ocular o experimenta alguno de los síntomas anteriores, desista inmediatamente del uso de este dispositivo hasta que los síntomas desaparezcan y hayan transcurrido, al menos, 30 minutos a partir de dicho momento.
- La visualización de la proyección 3D a muy poca distancia de la pantalla durante periodos prolongados de tiempo puede resultar perjudicial para la visión. La distancia de visualización ideal es equivalente a tres veces la altura de la pantalla. Es recomendable que los ojos del espectador queden situados al nivel de la pantalla.
- La visualización de la poyección 3D empleando unas gafas 3D durante un periodo prolongado de tiempo puede derivar en dolores de cabeza o sensación de fatiga. Si experimenta dolor de cabeza, fatiga o mareos, desista de la visualización de la proyección 3D y descanse.
- No use las gafas 3D con ningún fin ajeno a la visualización de la proyección 3D.
- El uso de las gafas 3D con cualquier otra finalidad (y, en particular, como anteojos, gafas de sol, gafas protectoras, etc.) podría resultar físicamente perjudicial para el espectador y debilitar la capacidad visual.
- Algunos espectadores podrían sufrir desorientación durante la visualización de la proyección 3D. Debido a ello, NO se recomienda instalar el PROYECTOR 3D cerca del hueco de una escalera, cables, balcones u otros objetos con los que sea posible tropezar o chocar, o puedan provocar caídas, romperse o desprenderse.

### Derechos de autor

Esta publicación, incluidas todas las fotografías, ilustraciones y software, está protegida por leyes de derechos de autor internacionales, con todos los derechos reservados. Ni este manual ni ningún material aquí contenido, puede ser reproducido sin el consentimiento por escrito del autor.

© Derechos de autor 2018

### Renuncia de responsabilidad

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. El fabricante no representa ni otorga ninguna garantía respecto al contenido de esta documentación y renuncia expresamente a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para cualquier fin determinado. El fabricante se reserva el derecho de revisar esta publicación y de realizar cambios en el contenido del presente documento cuando lo estime oportuno sin que tenga la obligación de notificar a ninguna persona dichos cambios o revisiones.

### Reconocimiento de marcas registradas

Kensington es una marca comercial registrada en EE.UU. de ACCO Brand Corporation con registros emitidos y aplicaciones pendientes en otros países de todo el mundo.

HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing, LLC en Estados Unidos y otros países.

DLP<sup>®</sup>. DLP Link v el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments. v BrilliantColor™ es una marca comercial de Texas Instruments.

Todos los demás nombres de producto utilizados en este manual pertenecen a sus respectivos propietarios y están reconocidos.

### **FCC**

Este equipo ha sido comprobado y se ha determinado que cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Dichos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se encuentra instalado o si no es utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio.

No es posible, no obstante, garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este dispositivo causa interferencias perjudiciales para la recepción de ondas de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia poniendo en práctica una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a una toma de suministro eléctrico perteneciente a un circuito diferente de aquél al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda a un distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión.

#### Aviso: Cables apantallados

La conexión de cualquier dispositivo informático deberá tener lugar empleando cables apantallados a fin de no impedir la satisfacción de los requisitos de la normativa de la FCC.

#### Precaución

Aquellos cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por el fabricante podrían invalidar la autorización concedida por la Comisión Federal de Comunicaciones al usuario para usar este proyector.

#### Condiciones de funcionamiento

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1. Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales; y
- 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

#### Aviso: Usuarios canadienses

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

### Declaración de conformidad para los países de la UE

- Directiva EMC 2014/30/CE (enmiendas incluidas)
- Directiva de baja tensión 2014/35/CE
- Directiva R&TTE 1999/5/CE (si el producto cuenta con funciones RF)

#### WEEE



#### Instrucciones de eliminación

No arroje este dispositivo electrónico a la basura cuando desee desecharlo. Contribuya a reducir los niveles de contaminación y garantizar la máxima protección del medioambiente reciclándolo.

### Contenido del paquete

Desempaquete con cuidado el producto y compruebe que tiene todos los elementos enumerados a continuación bajo la sección de accesorios estándar. Algunos de los elementos que figuran en los accesorios opcionales pueden no estar disponibles en función del modelo, las especificaciones y la región de compra. Compruébelo en su lugar se compra. Algunos accesorios pueden variar según la región.

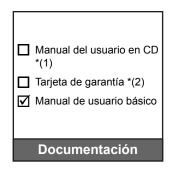
La tarjeta de garantía solo se suministra en ciertas regiones concretas. Póngase en contacto con su proveedor para obtener más información detallada.

### Accesorios estándar







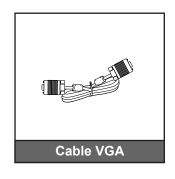


#### Nota:

- El mando a distancia se envía con la pila instalada.
- \*(1) Para obtener el manual del usuario, visite www.optoma.com/support/download
- \*(2) Para obtener información sobre la garantía, visite www.optoma.com/support/download
- \*(3) El mando a distancia real puede variar según la región.

### **Accesorios opcionales**

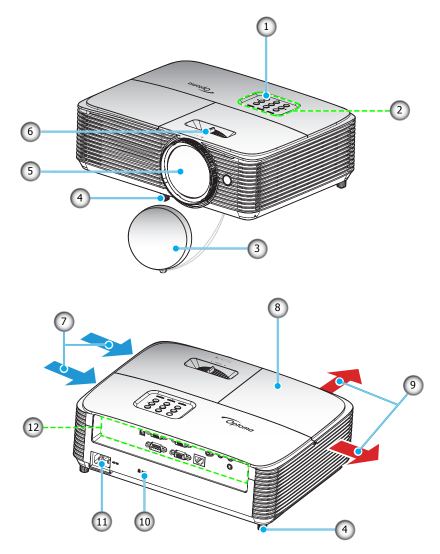






Nota: Los accesorios opcionales varían en función del modelo, de las especificaciones y de la región.

## Información general del producto

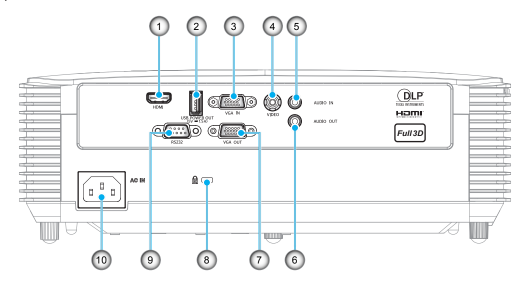


Nota: Mantenga una distancia mínima de 20 cm entre las etiquetas de "entrada" y "salida".

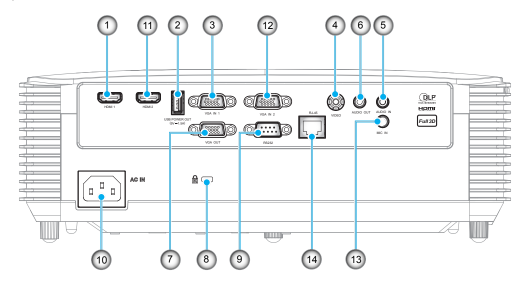
Nº	Opción	Nº	Opción
1.	Receptor de infrarrojos (IR)	7.	Ventilación (entrada)
2.	Panel de control	8.	Tapa de la lámpara
3.	Tapa de la lente	9.	Ventilación (salida)
4.	Pie de ajuste de inclinación	10.	Puerto de bloqueo Kensington™
5.	Objetivo	11.	Toma de suministro eléctrico
6.	Palnaca de enfoque	12.	Entrada / Salida

### **Conexiones**

Tipo 1 (8 E/S)



Tipo 2 (12 E/S)

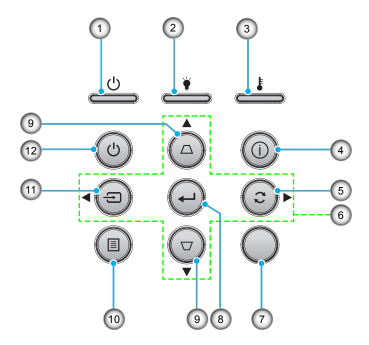


Nº	Opción	Tipo 1 (8 E/S)	Tipo 2 (12 E/S)
1.	HDMI/ Conector HDMI 1	$\checkmark$	$\sqrt{}$
2.	Conector de salida de alimentación USB (5V/ 1,5A) / RATÓN / Conector de SERVICIO	$\sqrt{}$	$\checkmark$
3.	ENTRADA VGA /Conector ENTRADA VGA 1	$\sqrt{}$	$\checkmark$
4.	Conector de vídeo	$\sqrt{}$	$\checkmark$
5.	Conector de entrada de audio	$\checkmark$	$\checkmark$
6.	Conector Salida de audio	$\checkmark$	$\checkmark$
7.	Conector SALIDA VGA	$\checkmark$	$\checkmark$
8.	Puerto de bloqueo Kensington™	$\checkmark$	$\checkmark$
9.	Conector RS232	$\sqrt{}$	$\checkmark$
10.	Toma de suministro eléctrico	$\checkmark$	$\checkmark$
11.	Conector HDMI 2	N/A	$\checkmark$
12.	Conector ENTRADA VGA 2	N/A	$\checkmark$
13.	Conector de ENTRADA DE MICRÓFONO	N/A	$\checkmark$
14.	Conector RJ-45	$\checkmark$	
Nota	: "√" significa que se admite la opción, "N/A" significa que la disponible.		

### Nota:

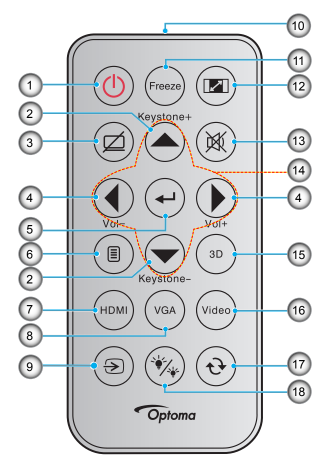
- El ratón remoto necesita un mando a distancia especial.
- Las E/S dependen del proyector adquirido. Compruebe el producto físico para referencia.

### Panel de control



N°	Opción	Nº	Opción
1.	LED de encendido/espera	7.	Receptor de infrarrojos (IR)
2.	LED de la lámpara	8.	Entrar
3.	LED de temperatura	9.	Corrección de distorsión trapezoidal
4.	Información	10.	Menú
5.	Resincronización	11.	Fuente
6.	Botones de selección de cuatro direcciones	12.	Encender

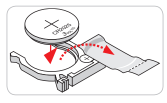
### Mando a distancia 1



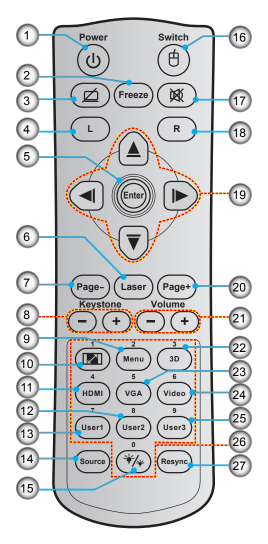
Nº	Opción	Nº	Opción
1.	Encender y apagar	10.	Indicador LED de IR
2.	Corrección trapezoidal + / -	11.	Congelar
3.	Silencio AV	12.	Aspecto de Ratio
4.	Volumen - / +	13.	Silencio
5.	Entrar	14.	Botones de selección de cuatro direcciones
6.	Menú	15.	Tres dimensiones
7.	HDMI	16.	Vídeo
8.	VGA	17.	Resincronización
9.	Fuente	18.	Modo Brillo

#### Nota:

- El mando a distancia real puede variar según la región.
- Es posible que algunos botones no funcionen para modelos que no admiten estas características.
- Antes de usar el mando a distancia por primera vez, extraiga la cinta aislante transparente. Consulte la página 21 para obtener información sobre la instalación de la batería.



### Mando a distancia 2



Nº	Opción	N°	Opción
1.	Encender y apagar	15.	Modo Brillo
2.	Congelar	16.	Activación / Desactivación del ratón
3.	Pantalla en blanco / Silencio de audio	17.	Silencio
4.	Clic con el botón izquierdo del ratón	18.	Clic con el botón derecho del ratón
5.	Entrar	19.	Botones de selección de cuatro direcciones
6.	Láser	20.	Página +
7.	Página -	21.	Volumen - / +
8.	Corrección trapezoidal - / +	22.	Activación / Desactivación del menú 3D
9.	Menú	23.	VGA
10.	Aspecto de Ratio	24.	Vídeo
11.	HDMI	25.	Usuario3
12.	Usuario2	26.	Teclado numérico (0-9)
13.	Usuario1	27.	Resincronización
14.	Fuente		

#### Nota:

- El mando a distancia real puede variar según la región.
- Es posible que algunos botones no funcionen para modelos que no admiten estas características.

### Instalar el proyector

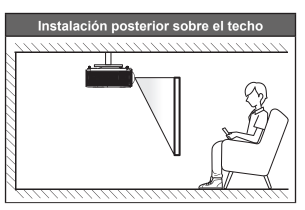
El proyector se ha diseñado para su instalación en una de cuatro posiciones posibles.

Elija la más apropiada de acuerdo con las características de la sala o con sus preferencias personales. Tenga en cuenta el tamaño y la posición de la pantalla, la ubicación de una toma de alimentación adecuada, además de la ubicación y distancia entre el proyector y el resto del equipo.









El proyector se debe colocar plano sobre una superficie y con un ángulo de 90 grados o perpendicular a la pantalla.

- Para saber cómo determinar la ubicación del proyector para un tamaño de pantalla dado, consulte la tabla de distancias en las páginas 61-62.
- Para saber cómo determinar el tamaño de la pantalla para una distancia dada, consulte la tabla de distancias en las páginas 61-62.

Nota: Cuanto más alejado se coloque el proyector de la pantalla, el tamaño de la imagen proyectada aumenta y el desplazamiento vertical también aumenta proporcionalmente.

### **IMPORTANTE:**

No utilice el proyector en cualquier posición que no sea otra que una mesa o montaje en techo. El proyector debe estar horizontal y no inclinado ya sea hacia adelante/atrás o hacia la izquierda/derecha. Cualquier otra orientación anulará la garantía y puede acortar la vida útil de la lámpara del proyector o del propio proyector. Para consejos de instalación no estándar póngase en contacto con Optoma.

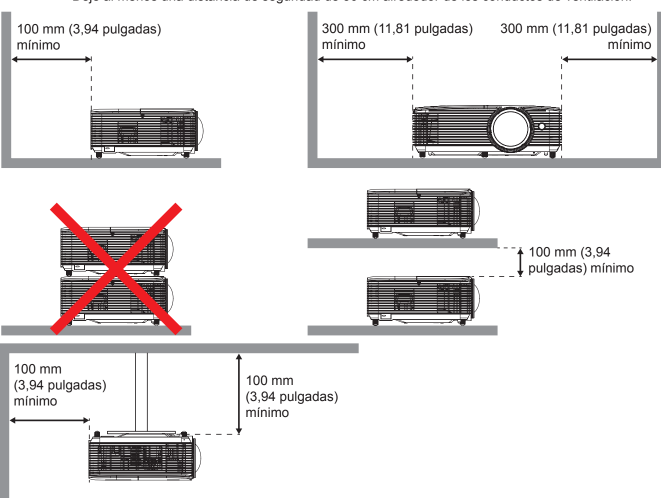
#### Aviso sobre la instalación del proyector

Coloque el proyector en una posición horizontal.

El ángulo de inclinación del proyector no debe superar los 15 grados. Tampoco debe instalar el proyector de ninguna forma que no sea en el escritorio o en el techo ya que, de lo contrario, la vida útil de la lámpara se reducirá considerablemente, lo que puede dar lugar a daños impredecibles.



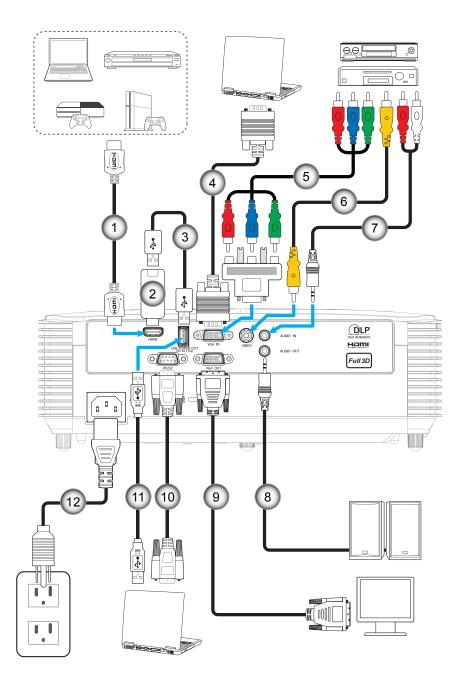
Deje al menos una distancia de seguridad de 30 cm alrededor de los conductos de ventilación.



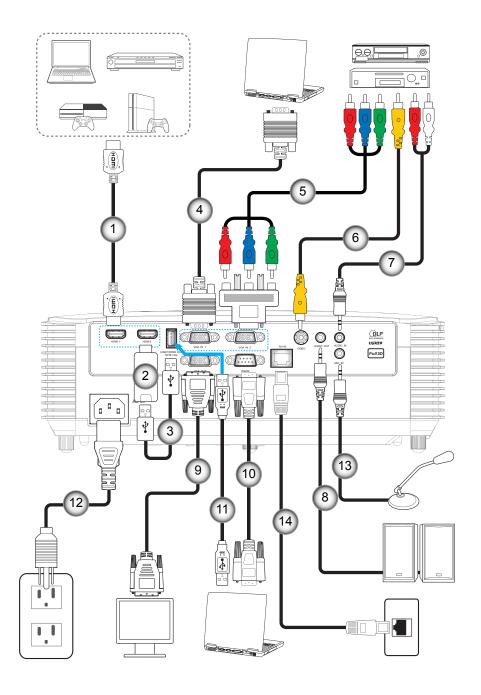
- Asegúrese de que los conductos de ventilación de entrada no reutilizan el aire caliente de los conductos de ventilación de salida.
- Cuando utilice el proyector en un entorno cerrado, asegúrese de que la temperatura del aire circundante dentro del recinto no supere la temperatura de funcionamiento mientras el proyector está funcionando y que las aberturas de entrada y salida de aire no están obstruidas.
- Todas las carcasas deben superar una evaluación de temperatura térmica para garantizar que el proyector no recicla el aire expulsado, ya que esta situación puede hacer que el dispositivo se apague aunque la temperatura del recinto se encuentre dentro de los márgenes de temperatura de funcionamiento.

### Conectar fuentes al proyecto

Tipo 1 (8 E/S)



Tipo 2 (12 E/S)



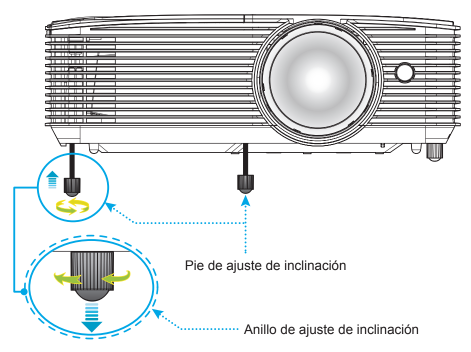
Nº	Opción	Tipo 1 (8 E/S)	Tipo 2 (12 E/S)			
1.	Cable HDMI	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
2.	Dispositivo HDMI	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
3.	Cable de alimentación USB	$\checkmark$	$\checkmark$			
4.	Cable de entrada VGA	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
5.	Cable de componentes RCA	$\checkmark$	$\checkmark$			
6.	Cable de vídeo	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
7.	Cable de entrada de audio	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
8.	Cable de salida de audio	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
9.	Cable de salida VGA	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
10.	Cable RS232	$\sqrt{}$	$\checkmark$			
11.	Cable USB	$\checkmark$	$\checkmark$			
12.	Cable de alimentación	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			
13.	Cable de entrada de micrófono	N/A	$\sqrt{}$			
14.	Cable RJ-45	N/A	$\sqrt{}$			
Nota	Nota: "√" significa que se admite la opción, "N/A" significa que la opción no está disponible.					

### Ajustar de la imagen proyectada

### Altura de la imagen

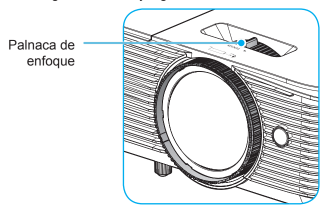
El proyector está equipado con un pie elevador para ajustar la altura de la imagen.

- 1. Localice el pie ajustable que desea modificar en la parte inferior del proyector.
- Gire el pie ajustable en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contario para levantar o bajar el proyector.



#### **Enfoque**

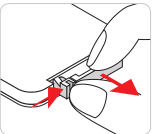
• Para ajustar el enfoque, gire la palanca de enfoque en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario hasta que la imagen sea nítida y legible.



Nota: El proyector enfocará a una distancia de entre 0,4m y 3,1m.

### Instalar y cambiar las pilas

1. Presione firmemente y deslice la tapa de la pila hacia fuera.



2. Coloque una pila nueva en el compartimiento. Extraiga la pila usada y coloque una nueva (CR2025). Asegúrese de que el lado con un signo "+" quede hacia arriba.



3. Vuelva a colocar la tapa.



PRECAUCIÓN: A fin de garantizar un funcionamiento seguro, tenga en cuenta las siguientes precauciones:

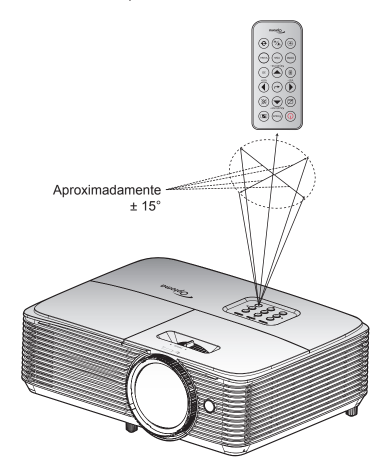
- Utilice una pila de tipo CR2025.
- Evite el contacto con agua o líquidos.
- No exponga el mando a distancia a la humedad o calor.
- No deje caer el mando a distancia.
- Si existe una fuga de la pila dentro del mando a distancia, limpie cuidadosamente el compartimiento y coloque una pila nueva.
- Existe un riesgo de explosión si se reemplaza la pila por una del tipo incorrecto.
- Deseche la pila usada de acuerdo con las instrucciones.

#### Alcance efectivo

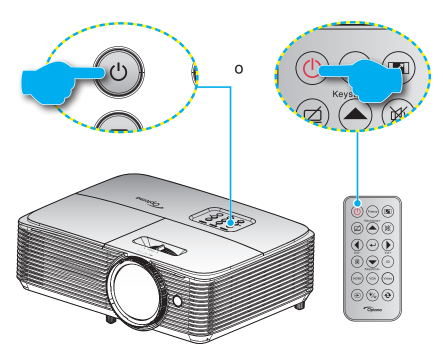
El sensor de infrarrojos (IR) del mando a distancia está situado en la parte superior del proyector. Asegúrese de sostener el mando a distancia con un ángulo de 30 grados perpendicular al sensor de infrarrojos ubicado en la parte superior del proyector para que funcione correctamente. La distancia entre el mando a distancia y el sensor no debe ser superior a 6 metros (20 pies).

**Nota:** Al apuntar el mando a distancia directamente (en un ángulo de 0 grados) al sensor de infrarrojos, la distancia entre el mando a distancia y el sensor no deberá ser superior a 8 metros (~ 26 pies).

- Asegúrese de que no haya ningún obstáculo entre el mando a distancia y el sensor de infrarrojos que pueda obstruir la trayectoria del haz de infrarrojos.
- Asegúrese de que la luz solar o la luz de lámparas fluorescentes no incide directamente sobre el transmisor de infrarrojos del mando a distancia.
- Mantenga el mando a distancia alejado de lámparas fluorescentes más de 2 metros ya que, de lo contrario, el mando a distancia podría no funcionar correctamente.
- Si el mando distancia se encuentra cerca de lámpara fluorescente de tipo Inverter, podría dejar de ser efectivo en ciertas ocasiones.
- Si el mando a distancia y el proyector se encuentran a una distancia muy cercana uno de otro, aquel puede dejar de funcionar.
- Cuando apunte a la pantalla, la distancia efectiva es inferior a 6 metros desde el mando a distancia a la pantalla y los haces de infrarrojos se reflejan hacia el proyector. Sin embargo, el alcance efectivo podría cambiar en función de las pantallas.



### Encender y apagar el proyector



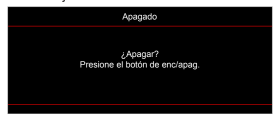
#### Encendido

- 1. Conecte de forma segura el cable de alimentación y el cable de señal o de la fuente. Cuando se conecte, el LED de Encendido/Espera se iluminará en rojo.
- Encienda el proyector presionando "" ya sea en el teclado numérico del proyector o en el mando a 2. distancia.
- 3. Se mostrará una pantalla de inicio en aproximadamente 10 segundos y el LED de encendido y espera se iluminará de forma intermitente en azul.

Nota: La primera vez que el proyector se encienda, se le pedirá que seleccione el idioma preferido, la orientación del proyector y algunas otras configuraciones.

#### **Apagado**

- 1. Apague el proyector presionando "" ya sea en el teclado numérico del proyector o en el mando a distancia.
- 2. Se mostrará el siguiente mensaje:

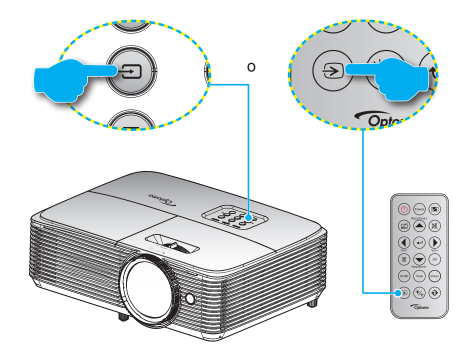


- Vuelva a presionar el botón "o" para confirmar, de lo contrario, el mensaje desaparecerá en 15 3. segundos. Cuando presione el botón "U" la segunda vez, se apagará al proyector.
- Los ventiladores de refrigeración seguirán funcionando durante unos 10 segundos para completar 4. el ciclo de refrigeración y el LED de Encendido/Espera parpadeará en color azul. Cuando el LED de Encendido/Espera se ilumina permanentemente en color rojo, esto indica que el proyector habrá entrado en el modo de espera. Si desea volver a encender el proyector, debe esperar a que el ciclo de refrigeración haya terminado y el proyector haya entrado en el modo de espera. Cuando el proyector se encuentre en el modo de espera, simplemente presione el botón "o" de nuevo para apagar el proyector.
- 5. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y del proyector.

Nota: No es recomendable encender el proyector inmediatamente después del procedimiento de apagado.

### Seleccionar una fuente de entrada

Encienda la fuente conectada que desee mostrar en la pantalla, tal como equipo, portátil, reproductor de vídeo, etc.. El proyector detectará automáticamente la fuente. Si se conectan varias fuentes, presione el botón de fuente del teclado numérico del proyector o del mando a distancia para seleccionar la entrada que desee.

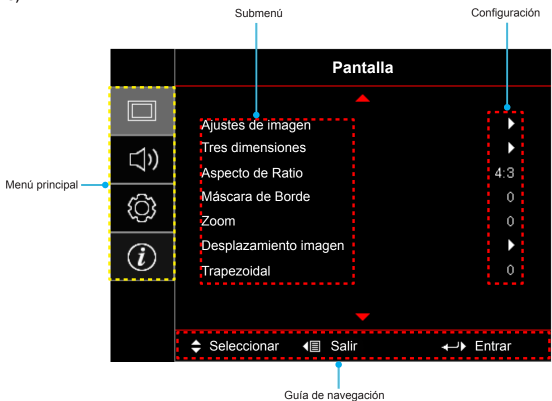


### Navegación por el menú y funciones

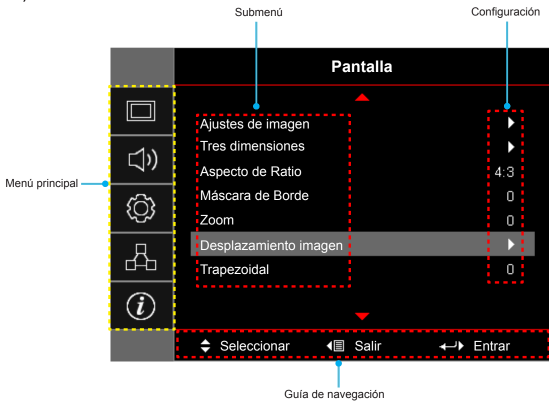
El proyector tiene menús en pantalla (OSD) que permiten realizar ajustes en la imagen y cambiar la configuración. El proyector detectará la fuente automáticamente.

- Para abrir el menú OSD, presione el botón 🗐 del mando a distancia o en el panel de control del 1. provector.
- 2. Cuando el menú OSD aparezca, utilice los botones ▲ ▼ para seleccionar cualquier opción del menú principal. Mientras selecciona una opción en una página determinada, presione la tecla ← o ▶ para entrar en el submenú.
- Utilice la tecla ◀▶ para seleccionar la opción que desea del submenú y, a continuación, presione la 3. tecla → o para ver más opciones. Ajuste las opciones usando las teclas .
- 4. Seleccionar la opción siguiente que desee ajustar en el submenú y ajústela según se describió anteriormente.
- Presione ← o ▶ para confirmar la selección y la pantalla volverá al menú principal de inmediato. 5.
- 6. Para salir, vuelva a presionar ◀ o 📳 . El menú OSD se cerrará y el proyector guardará automáticamente la nueva configuración.

Tipo 1 (8 E/S)



Tipo 2 (12 E/S)



## Árbol de menús en pantalla (OSD)

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
					Presentación
					Brillo
					Cine
		Mada Diada			Juego
		Modo Display			sRGB
					DICOM SIM.
					Usuario
					Tres dimensiones
					Apagado [Por defecto]
					Pizarra
					luz amarela
		cor da parede			luz verde
					luz azul
					Rosa
					Gris
		Brillo			-50~50
		Contraste			-50~50
		Nitidez			1~15
		Color			-50~50
		Matiz			-50~50
Pantalla	Ajustes de imagen		Película		
			Vídeo		
			Gráficos		
		Gamma	Estándar(2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
			BrilliantColor™		1~10
					Caliente
			Temp.de Color		Medio
					Cool
					R [Por defecto]
					G
	Config color				В
			Color	С	
			Correspondencia		Υ
			en color		M
					W
				Tono	-50~50 [Por defecto: 0]
				Saturación	-50~50 [Por defecto: 0]
				Ganancia	-50~50 [Por defecto: 0]

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
			Correspondencia	Restablecer	Cancelar [Por defecto]
			en color	Salir	
				Ganancia Rojo	-50~50
				Ganancia Verde	-50~50
				Ganancia Azul	-50~50
				Bias Rojo	-50~50
			Ganancia/Bias RGB	Bias Verde	-50~50
			RGB	Bias Azul	-50~50
				B	Cancelar [Por defecto]
				Restablecer	Sí
		Config color		Salir	
					Auto [Por defecto]
			Espacio de color [Sin entrada HDMI]		RGB
			[Sill elitiada HDWil]		YUV
	Ajustes de imagen				Auto [Por defecto]
			Espacio de color [Entrada HDMI]		RGB(0~255)
					RGB(16~235)
					YUV
			Nivel de Blanco		0~31 (dependiendo de la señal)
Pantalla			Nivel de Negro		-5~5 (dependiendo de la señal)
			IRE		0
			IKE		7.5
			Automático		Apagado
			Automatico		Encendido [Por defecto]
		Señal	Frecuencia		-10~10 (dependiendo de la señal) [Por defecto: 0]
			Fase		0~31 (dependiendo de la señal) [Por defecto: 0]
			Posición H.		-5~5 (depende de la señal) [Por defecto: 0]
			Posición Vertical		-5~5 (depende de la señal) [Por defecto: 0]
					Brillo
		Modo Brillo			Eco.
					Dynamic
					Eco+
		Restablecer			
		Modo 3D			Apagado [Por defecto]
					Encendido
	Tres dimensiones				Tres dimensiones [Por defecto]
		3D→2D			L
					R

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
					Auto [Por defecto]
		3D Formato			SBS
	Tres dimensiones	3D Formato			Top and Bottom
	rres dimensiones				Frame Sequential
		Inv. sincr. 3D			Encendido
		IIIV. SIIICI. 3D			Apagado [Por defecto]
					4:3
					16:9
Pantalla	Aspesta de Datia				16:10 [modelo WXGA]
Fantalia	Aspecto de Ratio				LBX [excepto modelo XGA]
					Nativa
					Auto
	Máscara de Borde				0~10 [Por defecto: 0]
	Zoom				-5~25 [Por defecto: 0]
	Desplazamiento	Н			-50~50 [Por defecto: 0]
	imagen	V			-50~50 [Por defecto: 0]
	Trapezoidal				-20~20 [Por defecto: 0]
	Silencio				Apagado [Por defecto]
					Encendido
Audio	Volumen				0-10 [Por defecto: 5]
	Entrada de audio/				Entrada de Audio [Por defecto]
	Micrófono				Micrófono
					Frente [Por defecto]
	Proyección				Detrás Para Detrás Para Detrás
					Techo superior
					Posterior superior
	Tipo de Pantalla				16:9
	[Modelo WXGA]				16:10 [Por defecto]
		Aviso de lámpara			Apagado
	Config. Lámpara	7 Wies de lampara			Encendido [Por defecto]
Setup	Johns Lampara	Restablecer			Cancelar [Por defecto]
		Lámpara			Sí
		Filtro opcional			Sí
					No
		Horas de uso de filtro			(Solo lectura)
	Austes de filtros				Apagado
		Decembers			300hr
		Recordatorio de filtro			500hr [Por defecto]
					800hr
					1000hr

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
	Austes de filtros	Resstablecer filtros			Cancelar [Por defecto]
	Austes de liitros	Resstablecer lillios			Sí
		Encondido Directo			Apagado [Por defecto]
		Encendido Directo			Encendido
		Señal de			Apagado [Por defecto]
		Encendido			Encendido
		Apagado Automático (min)			0~180 (incrementos de 5 min) [Por defecto: 20]
		Modo ahorro de			0~990 (incrementos de 30 min) [Por defecto: 0]
		energía (min)	Sempre ligado		No [Por defecto]
			Gempre ligado		Sí
	Configuración de	Resumen rápido			Apagado [Por defecto]
	energia	Tesumen rapido			Encendido
		Modo de Energía			Activo
		(Standby)			Eco. [Por defecto]
		LAN (En espera)			Apagado [Por defecto]
		LAN (Ell'espela)			Encendido
		Salida VGA (En espera)			Apagado [Por defecto]
					Encendido
		USB Power			Apagado
					Encendido
Setup					Auto [Por defecto]
		Seguridad			Apagado
					Encendido
				Mes	
	Seguridad	Temporiz. Seg.		Día	
				Hora	
		Cambiar Contraseña			
		HDMI Link			Apagado
		HDIVII LIIIK			Encendido
		la alvali TV			No
		Includi TV			Sí
	Establecer HDMI Link				Mutuo
	LIIIK	Encender Link			PJ>Dispositivo
					Dispositivo>PJ
					Apagado
		Apagar Link			Encendido
					Rejilla verde
					Rejilla magenta
	Patrón de prueba				Rejilla blanca
					Blanco
					Apagado

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
		Función ID			Encendido
		Función IR			Apagado
					HDMI 2*
					VGA 2*
					Patrón de prueba
		Usuario1 [depende del modelo]			LAN*
					Brillo
					Contraste
					Sleep Timer [Por defecto]
					Correspondencia en color
		[(*) Solo para tipo 2 - (12 E/S)]			Temp.de Color
					Gamma
					Proyección
					Config. Lámpara
					Zoom
					Congelar
					HDMI 2*
					VGA 2*
		Usuario2 [depende del modelo] [(*) Solo para tipo 2 (12 E/S)]			Patrón de prueba
	Ajustes remotos				LAN*
Setup	[Según el mando a distancia]				Brillo
					Contraste
					Sleep Timer
					Correspondencia en color [Por defecto]
					Temp.de Color
					Gamma
					Proyección
					Config. Lámpara
					Zoom
					Congelar
		Usuario3 [depende del modelo] [(*) Solo para tipo 2 (12 E/S)]			HDMI 2*
					VGA 2*
					Patrón de prueba
					LAN*
					Brillo
					Contraste
					Sleep Timer
					Correspondencia en color
					Temp.de Color [Por defecto]
					Gamma

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
		Usuario3			Proyección
	Ajustes remotos	[depende del modelo]			Config. Lámpara
	[Según el mando a distancia]	[(*) Solo para tipo 2 (12 E/S)]			Zoom
	distanciaj				Congelar
	ID de Proyector				0~99
					English [Por defecto]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
		Idioma			简体中文
	Options				日本語
Cotup					한국어
Setup					Русский
					Magyar
					Čeština
					عـربي
					ไทย
					Türkçe
					فارســـى
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina
		Subtítulos			CC1
					CC2
					Apagado [Por defecto]
		Menu Settings			Arriba izquierda
					Arriba derecha
			Localización menú		Centro [Por defecto]
					Abajo izquierda
					Abajo derecha

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
pimopai			Menu de tiempo		Apagado
		Menu Settings			5 segundos
					10segundos [Por defecto]
		Formation and any filtran			Apagado [Por defecto]
		Fuente automática			Encendido
					HDMI o HDMI1*
		Fuente de entrada			HDMI2*
		[(*) Solo para tipo 2			VGA o VGA1*
		(12 E/S)]			VGA2*
					Vídeo
			HDMI o HDMI1*		Por defecto [Por defecto]
					Personalizado
			LIDIAIO		Por defecto [Por defecto]
			HDMI2*		Personalizado
		Nombre de entrada	V(0.4 V(0.4.4*		Por defecto [Por defecto]
		[(*) Solo para tipo 2 (12 E/S)]	VGA o VGA1*		Personalizado
		(12 L/0)]	\(\(\alpha\)		Por defecto [Por defecto]
			VGA2*		Personalizado
	Options		) // d o o		Por defecto [Por defecto]
			Vídeo		Personalizado
Setup		Gran altitud			Apagado [Por defecto]
					Encendido
		Bloqueo modo Display			Apagado [Por defecto]
					Encendido
		Plaguas taslada			Apagado [Por defecto]
		Bloqueo teclado			Encendido
		Información Oculta			Apagado [Por defecto]
					Encendido
		Logotipo			Por defecto [Por defecto]
		Logotipo			Neutro
		Color de fondo			Ninguno [Por defecto: para Vídeo/ Pro-AV]
					Azul [Por defecto para el modelo de datos]
					Rojo
					Verde
					Gris
					Logotipo
	Restablecer	Restablecer OSD			Cancelar [Por defecto]
					Sí
		Restablecer			Cancelar [Por defecto]
		parametros			Sí

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
		Estado de red			(Solo lectura)
		Dirección MAC			(Solo lectura)
	LAN	DHCP			Apagado [Por defecto]
		Brioi			Encendido
		Dirección IP			192.168.0.100 [Por defecto]
		Mascara de Subred			255.255.255.0 [Por defectoa]
		Puerta de Enlace			192.168.0.254 [Por defecto]
		DNS			192.168.0.51 [Por defecto]
		Restablecer			
					Apagado
Red (Solo		Crestron			Encendido [Por defecto] Nota: Puerto 41794.
tipo 2					Apagado
(12 E/S))		Extron			Encendido [Por defecto]  Nota: Puerto 2023.
					Apagado
		PJ Link			Encendido [Por defecto]  Nota: Puerto 4352.
	Control	AMX Device			Apagado
		Discovery			Encendido [Por defecto]  Nota: Puerto 9131.
					Apagado
		Telnet			Encendido [Por defecto]  Nota: Puerto 23.
					Apagado
		HTTP			Encendido [Por defecto]  Nota: Puerto 80.
	Regulación				
	Número de serie				
	Fuente				
	Resolución				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Modo Display				
	Modo de Energía (Standby)				
		Brillo			0 hr
		Eco.			0 hr
Información	Duración Lámpara	Dynamic			0 hr
		Eco+			0 hr
		Total			
	Estado de red (Solo tipo 2 (12 E/S))				
	Dirección IP (Solo tipo 2 (12 E/S))				
	ID de Proyector				00~99
	Horas de uso de filtro				

Menú principal	Submenú	Submenú 2	Submenú 3	Submenú 4	Valores
Información	Modo Brillo				
	FW Version	Sistema			
		LAN (Solo tipo 2 (12 E/S))			
		MCU			

Nota: Las opciones de menú disponibles varían según el tipo de modelo.

### Menú Pantalla

### Menú Ajustes de imagen: Pantalla

#### **Modo Display**

Hay muchas preconfiguraciones de fábrica optimizadas para varios tipos de imágenes.

- Presentación: Este modo es adecuado para mostrar presentaciones de PowerPoint cuando el proyector está conectado al equipo.
- Brillo: Color y brillo máximo desde la entrada de PC.
- Cine: Seleccione este modo para cine en casa.
- Juego: Seleccionar este modo para aumentar el nivel de brillo y tiempo de respuesta para disfrutar de video juegos.
- sRGB: Color preciso estandarizado.
- DICOM SIM.: Este modo puede proyectar una imagen médica monocromo, como por ejemplo una radiografía de rayos X, MRI, etc.
- Usuario: Permite memorizar la configuración del usuario.
- Tres dimensiones: Para experimentar el efecto 3D, es necesario tener gafas 3D. Asegúrese de que su PC o dispositivo portátil tiene una tarjeta gráfica con búfer cuádruple para salida de señal de 120 Hz y tener un reproductor 3D instalado.

#### cor da parede

Utilice esta función para obtener una imagen de pantalla optimizada conforme al color de la pared. Seleccione entre Apagado, Pizarra, luz amarela, luz verde, luz azul, Rosa, y Gris.

#### **Brillo**

Permite ajustar el brillo de la imagen.

#### **Contraste**

El contraste controla el grado de diferencia entre las partes más oscuras y las más claras de la imagen.

#### **Nitidez**

Ajustar la nitidez de la imagen.

#### **Color**

Ajusta la imagen de vídeo desde blanco y negro a un color totalmente saturado.

### <u>Matiz</u>

Ajusta el balance de color entre rojo y verde.

#### **Gamma**

Configure el tipo de curva gamma. Después de realizar la confi guración inicial y completar el ajuste minucioso, utilice los pasos del ajuste gamma para optimizar la salida de la imagen.

- Película: Para cine en casa.
- Vídeo: Para fuente de vídeo o TV.
- Gráficos: Para fuente de PC o de fotografía.
- Estándar(2.2): Para configuración estandarizada.
- 1.8/ 2.0/ 2.4: Para una fuente de PC o de fotografía específica.

#### **Config color**

Permite ajustar la configuración de color.

- BrilliantColor™: Este elemento ajustable utiliza un nuevo algoritmo de procesamiento de color y nuevas mejoras para habilitar mayores brillos al tiempo que proporciona colores más vibrantes y reales en la imagen.
- Temp.de Color: Seleccionar una temperatura de color entre Caliente, Medio o Cool.
- Correspondencia en color: Seleccione las siguientes opciones:
  - Color: Ajuste el nivel de rojo (R), verde (G), negro (B), cián (C), amarillo (Y), magenta (M) y blanco (W) de la imagen.
  - Tono: Ajusta el balance de color entre rojo y verde.
  - Saturación: Ajusta la imagen de vídeo desde blanco y negro a un color totalmente saturado.
  - Ganancia: Permite ajustar el brillo de la imagen.
  - Restablecer: Permite restablecer la configuración por defecto de fábrica para la coincidencia de color.
  - Salir: Permite salir del menú "Correspondencia en color".
- Ganancia/Bias RGB: Los parámetros permiten configurar el brillo (ganancia) y el contraste (polarización) de una imagen.
  - Restablecer: Permite restablecer la configuración por defecto de fábrica para Ganancia/Bias RGB.
  - Salir: Permite salir del menú "Ganancia/Bias RGB".



- Espacio de color (solo no entrada HDMI): Seleccionar un tipo de matriz de colores apropiado entre los siguientes: Auto, RGB o YUV.
- Espacio de color (solo entrada HDMI): Seleccionar un tipo de matriz de colores apropiado entre los siguientes: Auto, RGB(0~255), RGB(16~235) v YUV.
- Nivel de Blanco: Permite al usuario ajustar el Nivel de Blanco cuando la fuente de entrada corresponde a señales de vídeo.

Nota: El nivel de blanco solo se puede ajustar para la fuente de entrada Vídeo.

Nivel de Negro: Permite al usuario ajustar el Nivel de Negro cuando la fuente de entrada corresponde a señales de vídeo.

Nota: El nivel de negro solo se puede ajustar para la fuente de entrada Vídeo.

IRE: Permite al usuario ajustar el valor IRE cuando se introducen señales de vídeo.

#### Nota:

- IRE solamente está disponible con el formato de vídeo NTSC.
- Solo se puede ajustar el IRE para las fuentes de entrada Vídeo.

#### <u>Señal</u>

Permite ajustar las opciones de señal.

- Automático: Configura automáticamente la señal (las opciones Frecuencia y Fase aparecen en gris).
   Si la opción Automática está deshabilitada, las opciones Frecuencia y Fase aparecerán para poder ajustar y guardar la configuración.
- **Frecuencia**: Cambia la frecuencia de datos de la pantalla para hacerla coincidir con la frecuencia de la tarjeta gráfica de su ordenador. Utilice esta función sólo si la imagen parece tener un parpadeo vertical.
- **Fase**: Sincroniza la frecuencia de la señal de la pantalla con la tarjeta gráfica. Si la imagen parece ser inestable o parpadea, use esta función para corregirla.
- Posición H.: Permite ajustar el posicionamiento horizontal de la imagen.
- Posición Vertical: Permite ajustar el posicionamiento vertical de la imagen.

Nota: Solo se puede ajustar la señal para las fuentes de entrada RGB/Componente.

#### **Modo Brillo**

Permite ajustar la configuración de modo brillo para los proyectores basados en lámparas.

- Brillo: Seleccione "Brillo" para aumentar el brillo.
- **Eco.**: Seleccionar "Eco." para atenuar la lámpara del proyector que permitirá reducir el consumo de energía y extender la vida útil de la lámpara.
- Dynamic: Seleccione "Dynamic" para disminuir la potencia de la lámpara basándose en el nivel de brillo del contenido y ajustar el consumo de energía entre el 100% y el 35% dinámicamente. La vida útil de la lámpara se prolongará.
- **Eco+**: Cuando el modo Eco+ está activado, el nivel de brillo del contenido se detecta automáticamente para reducir considerablemente el consumo energético de la lámpara (hasta un 83%) durante los periodos de inactividad.

#### Restablecer

Permite restablecer la configuración por defecto de fábrica para la configuración de color.

#### Menú Pantalla 3D

#### Modo 3D

Utilice esta opción para desactivar la función 3D o seleccione la función 3D apropiada.

- Apagado: Seleccionar "Apagado" para desactivar el modo 3D.
- Encendido: Seleccionar para utilizar ajustes optimizados para Gafas 3D DLP.

#### $3D \rightarrow 2D$

Utilice esta opción para especificar cómo debería aparecer el contenido 3D en la pantalla.

- Tres dimensiones: Muestra la señal 3D.
- L (Izquierdo): Muestra el fotograma izquierdo del contenido 3D.
- R (derecho): Muestra el fotograma derecho del contenido 3D.

#### 3D Formato

Utilice esta opción para seleccionar el formato 3D apropiado para el contenido.

- Auto: Cuando se detecta una señal de identificación 3D, el formato 3D se seleccionar automáticamente.
- SBS: Muestra la señal 3D en formato "lado con lado".
- Top and Bottom: Muestra la señal 3D en el formato "Top and Bottom".
- Frame Sequential: Muestra la señal 3D en el formato "Frame Sequential".

#### Inv. sincr. 3D

Utilice esta opción para activar/desactivar la función de Inv. sincr. 3D.

## Menú de relación de aspecto de visualización

#### Aspecto de Ratio

Seleccionar la relación de aspecto de la imagen visualizada entre las siguientes opciones:

- 4:3: Este formato es para fuentes de entrada de 4:3.
- 16:9: Este formato se utiliza con fuentes de entrada 16:9, como HDTV y DVD, mejoradas para TV panorámica.
- 16:10 (Solo para el modelo WXGA): Este formato es para fuentes de entrada de 16:10, como portátiles panorámicos.
- LBX(excepto modelo XGA): Este formato se utiliza para fuentes de formato de cine (LTB) que no son 16x9 y si se utilizan lentes 16x9 externas para conseguir una relación de aspecto de 2,35:1 a resolución completa.
- Nativa: Este formato muestra la imagen original sin aplicar ninguna escala.
- Auto: Seleccionar automáticamente el formato de pantalla adecuado.

#### Tabla de escalado WXGA (tipo de pantalla 16:10):

#### Nota:

- Tipo de pantalla admitido: 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800).
- Cuando el tipo de pantalla es 16:9, no hay formato 16x10 en este estado.
- Cuando el tipo de pantalla es 16:10, no hay formato 16x9 en este estado.
- Si el usuario cambia a automático, cambiará automáticamente el modo de visualización al mismo tiempo.

16 : 10 Pantalla	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC					
4x3	Se aplica una esca	Se aplica una escala de 1066x800.								
16x10	Se aplica una esca	ala de 1280x800.								
LBX	Se aplica una esca para visualizar.	ala a 1280x960, y a	continuación, se o	btiene una imagen	central 1280x800					
Nativa	1:1 asignación cer	trada.	Visualización de asignación 1:1 1280x800.	1280x720 centrado.	1:1 asignación centrada.					
Auto	- La fuente de entr de aspecto origin	•	área de visualizació	n 1280x800 y mant	endrá su relación					
	- Si la fuente es 4:	3, el tamaño cambi	ará automáticamen	te a 1066x800.						
	- Si la fuente es 16	- Si la fuente es 16:9, el tamaño cambiará automáticamente a 1280x720.								
	- Si la fuente es 15	:9, el tamaño camb	oiará automáticame	nte a 1280x768.						
	- Si la fuente es 16	:10, el cambio auto	mático de tamaño	a 1280 x 800.						

### Regla de asignación automática de WXGA (tipo de pantalla 16:10):

Auto	Resolución	de entrada	Auto./Escala			
Auto	Resolución H	Resolución V	1280	800		
	640	480	1066	800		
	800	600	1066	800		
4.2	1024	768	1066	800		
4:3	1280	1024	1066	800		
	1400	1050	1066	800		
	1600	1200	1066	800		
5 (())	1280	720	1280	720		
Portátil panorámico	1280	768	1280	768		
pariorarrico	1280	800	1280	800		
CDTV	720	576	1280	720		
SDTV	720	480	1280	720		
HDTV	1280	720	1280	720		
HDTV	1920	1080	1280	720		

## Tabla de escalado WXGA (tipo de pantalla 16:9):

16 : 9 Pantalla	480i/p	480i/p 576i/p 1080i/p 720p PC								
4x3	Se aplica una esca	Se aplica una escala de 960x720.								
16x9	Se aplica una esca	la de 1280x720.								
LBX	Se aplica una esca para visualizar.	ıla a 1280x960, y a	continuación, se o	btiene una imagen	central 1280x720					
Nativa	1:1 asignación cen	1:1 asignación centrada.  Visualización de asignación 1:1 centrado.  1:1 asignación de asignación 1:1 centrado.								
Auto	- Si selecciona este (1280x720).	e formato, el tipo de	e pantalla pasará a	ser automáticamen	te 16:9					
	- Si la fuente es 4:	3, el tamaño cambi	ará automáticamen	te a 960x720.						
	- Si la fuente es 16	- Si la fuente es 16:9, el tamaño cambiará automáticamente a 1280x720.								
	- Si la fuente es 15	:9, el tamaño camb	oiará automáticame	nte a 1200x720.						
	- Si la fuente es 16	:10, el tamaño can	nbiará automáticam	ente a 1152x720.						

## Regla de asignación automática de WXGA (tipo de pantalla 16:9):

Auto	Resolución	de entrada	Auto./Escala		
Auto	Resolución H	Resolución V	1280	720	
	640	480	960	720	
	800	600	960	720	
4.0	1024	768	960	720	
4:3	1280	1024	960	720	
	1400	1050	960	720	
	1600	1200	960	720	
	1280	720	1280	720	
Portátil panorámico	1280	768	1200	720	
pariorarrico	1280	800	1152	720	

Auto	Resolución	de entrada	Auto./Escala		
	Resolución H	Resolución V	1280	720	
ODTV	720	576	1280	720	
SDTV	720	480	1280	720	
LIDTV	1280	720	1280	720	
HDTV	1920	1080	1280	720	

#### Tabla de escalado XGA:

Source	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
4x3	Escala a 1024x768	3.		
16x9	Escala a 1024x576	6.		
Nativa	No se aplicará ning después.	guna escala; la resc	olución depende de	la fuente de entrada para mostrarse
Auto	- Si la fuente es 4:	3, el tamaño cambi	ará automáticament	te a 1024x768.
	- Si la fuente es 16	:9, el tamaño camb	oiará automáticame	nte a 1024x576.
	- Si la fuente es 15	:9, el tamaño camb	oiará automáticame	nte a 1024x614.
	- Si la fuente es 16	:10, el tamaño can	nbiará automáticam	ente a 1024x640.

### Regla de asignación automática de XGA (tipo de pantalla 16:9):

0.145	Resolución	de entrada	Auto./Escala		
Auto	Resolución H	Resolución V	1024	768	
	640	480	1024	768	
4:3	800	600	1024	768	
4.3	1024	768	1024	768	
	1600	1200	1024	768	
D ((())	1280	720	1024	576	
Portátil panorámico	1280	768	1024	614	
pariorariilo	1280	800	1024	640	
SDTV	720	576	1024	576	
3017	720	480	1024	576	
HDTV	1280	720	1024	576	
HDTV	1920	1080	1024	576	

### Menú de máscara de borde de visualización

#### Máscara de Borde

Aplique la función para eliminar el ruido de codificación de vídeo en los bordes de la fuente de vídeo.

## Menú de zoom de visualización

#### **Zoom**

Utilice esta opción para reducir o ampliar el tamaño de la imagen en la pantalla de proyección.

## Menú de desplazamiento de la imagen de visualización

#### Desplazamiento imagen

Permite ajustar la posición horizontal (H) o vertical (V) de la imagen proyectada.

## Menú de distorsión trapezoidal de visualización

#### **Trapezoidal**

Permite ajustar la distorsión de la imagen causada por la inclinación del proyector.

### Menú de audio

#### Menú de silencio de audio

#### **Silencio**

Utilice esta opción para desactivar temporalmente el sonido.

- Encendido: Elija "Encendido" para activar el silencio.
- Apagado: Elija "Apagado" para desactivar el silencio.

#### Nota:

- La función "Silencio" afecta tanto al volumen de los altavoces interno y externo.
- Cuando se conecta un altavoz externo, el altavoz interno se silencia automáticamente.

#### Menú de volumen de audio

#### **Volumen**

Ajuste el nivel de volumen del audio.

#### Entrada de audio/Menú de Micrófono

#### Entrada de audio/Micrófono

Configure la función de conmutación de canales de audio y micrófono.

- Entrada de Audio: La entrada de audio funciona para la fuente de entrada HDMI/VGA/Video.
- Micrófono: Solo la entrada de audio del micrófono está activa.

## Menú Configuración

## Menú de configuración de proyección

#### **Proyección**

Seleccione la proyección preferida entre frontal, posterior, techo superior y techo posterior.

## Menú de configuración de tipo de pantalla

#### Tipo de Pantalla (solo para el modelo WXGA)

Elija el tipo de pantalla entre 16:9 y 16:10.

## Menú de configuración de lámpara

#### Aviso de lámpara

Elija esta función para mostrar u ocultar el mensaje de advertencia cuando aparezca el mensaje de cambio de la lámpara. El mensaje aparecerá 30 horas antes del momento en el que se recomienda cambiar la lámpara.

#### Restablecer Lámpara

Permite reiniciar el contador de horas de la lámpara después de reemplazarla por una nueva.

## Menú de configuración de filtro

#### Filtro opcional

Establezca el ajuste del mensaje de advertencia.

Sí: Se muestra el mensaje de advertencia tras 500 horas de uso.

Nota: "Horas de uso de filtro / Recordatorio de filtro / Reinicio de filtro" solo aparecerá cuando "Filtro opcional" es "Sí".

No: Se desactiva el mensaje de advertencia.

#### Horas de uso de filtro

Muestra el tiempo de filtro.

#### Recordatorio de filtro

Elija esta función para mostrar u ocultar el mensaje de advertencia cuando aparezca el mensaje de cambio del filtro. Las opciones disponibles incluyen Apagado, 300hr, 500hr, 800hr y 1000hr.

#### **Resstablecer filtros**

Restablezca el contador del filtro de polvo tras reemplazar o limpiar el filtro de polvo.

## Menú de configuración de energia

#### **Encendido Directo**

Seleccione "Encendido" para activar el modo Encendido directo. El proyector se encenderá automáticamente cuando se suministre alimentación CA, sin tener que presionar el botón "Encendido/apagado" del panel de control del proyector o del mando a distancia.

#### Señal de Encendido

Seleccione "Encendido" para activar el modo Señal de Encendido. El proyector se encenderá automáticamente cuando se detecte una señal, sin tener que presionar el botón "Encendido/apagado" del panel de control del proyector o del mando a distancia.

#### Nota:

- Si la opción "Señal de Encendido" se establece en "Encendido", el consumo de energía del proyector en el modo de espera será superior a 3W.
- Debido a la directiva ErP, esta función no está disponible en los modelos encontrados en EMEA.

#### Apagado Automático (min)

Establece el intervalo de cuenta atrás del temporizador. El temporizador de cuenta atrás comenzará a contar cuando no se esté enviando ninguna señal al proyector. El proyector se apagará automáticamente al finalizar la cuenta atrás. (en minutos).

#### Modo ahorro de energía (min)

Configure el temporizador de suspensión.

- Modo ahorro de energía (min): Establece el intervalo de cuenta atrás del temporizador. El temporizador de cuenta atrás comenzará independientemente de si se envía o no una señal al proyector. El proyector se apagará automáticamente al finalizar la cuenta atrás. (en minutos).
  - Nota: El modo de ahorro de energía se restablece cada vez que el proyector se apaga.
- Sempre ligado: Seleccione esta opción para mantener siempre activado el temporizador de apagado.

#### Resumen rápido

Permite establecer la configuración de reanudación rápida.

- Encendido: Si el proyector se apaga sin querer, esta función permite que el proyector se vuelva encender al momento, si se ha seleccionado en un periodo de 100 segundos.
- Apagado: El ventilador comenzará a refrigerar el sistema al cabo de 10 segundos cuando el usuario apague el proyector.

#### Modo de Energía (Standby)

Establezca el ajuste de modo de alimentación.

- Activo: Elija "Activo" para volver al modo de espera normal (LAN encendida, SALIDA VGA apagada).
- **Eco.:** Seleccione "Eco." para ahorrar todavía más energía < 0,5 W.

Nota: Los ventiladores continuarán funcionando en el modo de espera activo si se activa "Señal de Encendido".

#### LAN (En espera)

Permite Habilitar/Deshabilitar la función LAN cuando el proyector se encuentra en el modo de espera.

#### Salida VGA (En espera)

Permite Habilitar/Deshabilitar la función Salida VGA cuando el proyector se encuentra en el modo de espera.

#### **USB Power**

Establezca la configuración de alimentación USB.

- Encendido: El proyector siempre recibe alimentación a través una fuente de alimentación USB.
- Apagado: La función USB Power está desactivada.
- Auto: El proyector recibe alimentación automáticamente a través de una fuente de alimentación USB.

## Menú Configuración Seguridad

#### **Seguridad**

Habilite esta función para solicitar una contraseña antes de utilizar el proyector.

- Encendido: Seleccione "Encendido" para utilizar la verificación de seguridad cuando se encienda el proyector.
- Apagado: Seleccione "Apagado" para encender el proyector sin la verificación de la clave.

#### Temporiz. Seg.

Se puede seleccionar la función de tiempo (Mes/Día/Hora) para establecer la cantidad de horas que el proyector puede ser utilizado. Cuando haya pasado este tiempo se le pedirá que vuelva a introducir su contraseña.

#### Cambiar Contraseña

Utilice esta opción para establecer o modificar la contraseña que se solicita al encender el proyector.

## Menú de configuración de enlace HDMI

#### Nota:

Cuando conecte los dispositivos compatibles con HDMI CEC al proyector con los cables HDMI, los
puede controlar en el mismo estado de encendido o apagado mediante la función de control de HDMI
Link en el OSD del proyector. Esto permite que un dispositivo o varios dispositivos en un grupo de
una fuente se enciendan o se apaguen a través de la función de enlace HDMI. En una configuración
típica, el reproductor de DVD se puede conectar al proyector a través de un sistema de amplificación
o de cine en casa.



#### **HDMI Link**

Active o desactive la función HDMI Link. Las opciones Includi TV, Encender Link y Apagar Link sólo estarán disponibles si la opción se ha establecido en "Encendido".

#### Includi TV

Establezca esta opción en "Sí" si desea que el televisor y el proyector se apaguen automáticamente al mismo tiempo. Si no desea que los dos dispositivos se apaguen a la vez, establezca la opción en "No".

#### **Encender Link**

Comando de encendido de CEC.

- Mutuo: Tanto el proyector como el dispositivo CEC se encenderán a la vez.
- PJ -->Dispositivo: El dispositivo CEC se encenderá sólo una vez encendido el proyector.
- Dispositivo -->PJ: El proyector se encenderá sólo una vez encendido el dispositivo CEC.

#### **Apagar Link**

Active esta función para permitir que HDMI Link y el proyector se apaguen automáticamente al mismo tiempo.

## Menú de configuración del patrón de prueba

#### Patrón de prueba

Seleccione la opción de patrón de prueba a partir de la rejilla verde, rejilla magenta, rejilla blanca, blanco o desactive esta función (Apagado).

## Menú de ajustes remotos

#### Función IR

Establezca el ajuste de la Función IR.

- Encendido: Seleccione "Encendido", el proyector se puede utilizar mediante el mando a distancia desde el receptor de infrarrojos superior.
- Apagado: elija "Apagado", el proyector se puede utilizar con el mando a distancia. Si selecciona "Apagado", podrá utilizar los botones del panel de control.

#### Usuario1/ Usuario2/ Usuario3

Asigne la función predeterminada para Usuario1, Usuario2, o Usuario3 entre HDMI 2, VGA 2, Patrón de prueba, LAN, Brillo, Contraste, Sleep Timer, Correspondencia en color, Temp.de Color, Gamma, Proyección, Config. Lámpara, Zoom, y Congelar.

Nota: Las opciones de menú disponibles varían según el tipo de modelo.

## Menú de configuración de ID del proyector

#### **ID de Proyector**

La definición de identificador se puede establecer mediante el menú (intervalo entre 0 y 99) y permite al usuario controlar un proyector individual mediante comandos RS232.

## Menú de opciones de configuración

#### <u>Idioma</u>

Seleccione el idioma del menú OSD multilingüe entre inglés, alemán, francés, italiano, español, portugués, polaco, holandés, sueco, noruego/danés, finlandés, griego, chino tradicional, chino simplificado, japonés, coreano, ruso, húngaro, checoslovaco, árabe, tailandés, turco, persa, vietnamita, indonesio, rumano y eslovaco.

#### **Subtitulos**

La función Subtítulos es una versión de texto del sonido del programa u otra información mostrada en la pantalla. Si la señal de entrada contiene subtítulos, puede activar la función y ver los canales. Las opciones disponibles incluyen "Apagado", "CC1" y "CC2".

Nota: La opción Subtítulos solamente está disponible para NTSC de vídeo.

#### **Menu Settings**

Establezca la ubicación del menú en la pantalla y ajuste la configuración del temporizador del menú.

- Localización menú: Seleccionar la ubicación del menú en la pantalla de visualización.
- Menu de tiempo: Establezca la duración donde el menú OSD permanecerá visible en la pantalla.

#### Fuente automática

Si establece esta opción en "Encendido" y pulse el botón en el teclado del proyector o el botón en el mando a distancia, entonces se seleccionará la siguiente fuente de entrada disponible automáticamente. Establezca "Apagado" para deshabilitar la función de fuente automática.

#### Fuente de entrada

Seleccione la fuente de entrada entre HDMI1, HDMI2, VGA1, VGA2, y Vídeo.

Nota: Las opciones de menú disponibles varían según el tipo de modelo.

#### Nombre de entrada

Utilice esta opción para renombrar la función de entrada para una identificación más sencilla. Las opciones disponibles incluyen HDMI1, HDMI2, VGA1, VGA2 y Vídeo.

Nota: Las opciones de menú disponibles varían según el tipo de modelo.

#### **Gran altitud**

Cuando se seleccione "Encendido", los ventiladores girarán de forma más rápida. Esta función resulta de gran utilidad en áreas ubicados a gran altitud donde el aire es más escaso.

#### **Bloqueo modo Display**

Elija "Encendido" o "Apagado" o para desbloquear o bloquear el ajuste de la configuración del modo de visualización.

#### **Bloqueo teclado**

Cuando la función de bloqueo del panel de control está establecida en "Encendido", el panel de control se bloqueará. No obstante, el proyector se puede utilizar con el mando a distancia. Si selecciona "Apagado", podrá reutilizar el panel de control.

#### Información Oculta

Habilite esta función para ocultar el mensaje de información.

- Apagado: Seleccione "Apagado" para mostrar el mensaje "Buscando".
- Encendido: Seleccione "Encendido" para ocultar los mensajes de información.

#### **Logotipo**

Utilice esta función para establecer la pantalla de inicio deseada. Si se realizan cambios, los cambios realizados se aplicarán la próxima vez que encienda el proyector.

- Por defecto: La pantalla de inicio predeterminada.
- Neutro: La opción Logotipo no se muestra en pantalla de inicio.

#### Color de fondo

Utilice esta función para visualizar una pantalla de color azul, rojo, verde gris, una pantalla de logotipo o ningún elemento cuando no se encuentra disponible ninguna señal.

Nota: Si se establece el color de fondo a "Ninguno", entonces el color de fondo es negro.

## Menú Restablecimiento de configuración

#### Restablecer OSD

Permite restablecer la configuración por defecto de fábrica del menú OSD.

#### Restablecer parametros

Permite restablecer la configuración por defecto de fábrica.

### Menú de red

Nota: Este menú solo es aplicable para el modelo Tipo 2 (12 E/S).

#### Menú LAN de red

#### Estado de red

Permite mostrar el estado de conexión de la red (solo lectura).

#### **Dirección MAC**

Permite mostrar la dirección MAC (solo lectura).

#### **DHCP**

Utilice esta opción para habilitar o deshabilitar la función DHCP.

- Encendido: El proyector obtendrá una dirección IP automáticamente a partir de la red.
- Apagado: Asignar la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace y la configuración DNS de forma manual.

Nota: Al salir del menú OSD se aplicarán automáticamente los valores introducidos.

#### Dirección IP

Permite mostrar la dirección IP.

#### Mascara de Subred

Permite mostrar el número de máscara de subred.

#### Puerta de Enlace

Permite mostrar la puerta de enlace predeterminada de la red conectada al proyector.

#### **DNS**

Permite mostrar el número DNS.

#### Cómo utilizar el explorador Web para controlar el proyector

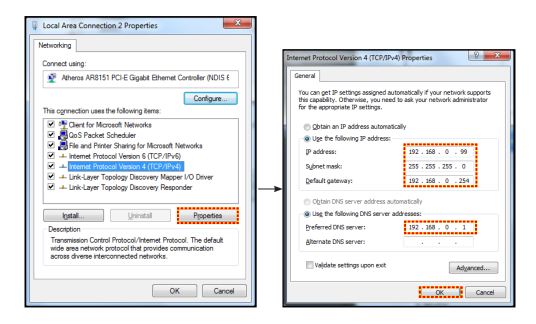
- 1. Establezca la opción DHCP en "Encendido" en el proyector para permitir que el servidor DHCP asigne una dirección IP automáticamente.
- 2. Abra el navegador Web en su PC y escriba la dirección IP del proyector ("Red > LAN > Dirección IP").
- 3. Escriba el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en "Iniciar sesión". La interfaz Web de configuración del proyector se abrirá.

#### Nota:

- Tanto el nombre de usuario como la contraseña predeterminados son "admin".
- Los pasos de esta sección están basados en el sistema operativo Windows 7.

#### Realizar una conexión directa desde el equipo al proyector\*

- Establezca la opción DHCP en "Apagado" en el proyector. 1.
- 2. Configure la dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace y DNS en proyector ("Red > LAN").
- 3. En su PC, abra la página Centro de redes y recursos compartidos y asigne exactamente los mismos parámetros establecidos en el proyector a su PC. Haga clic en "Aceptar" para guardar los parámetros.



4. Abra el explorador Web en su PC y, en el campo de dirección URL, escriba la dirección IP asignada en el paso 3. A continuación, presione "Entrar".

#### Restablecer

Restablece todos los valores de los parámetros LAN.

#### Menú de control de red

#### Crestron

Utilice esta función para seleccionar la función de red (puerto: 41794).

Para obtener más información, visite las páginas web http://www.crestron.com/y www.crestron.com/getroomview.

### **Extron**

Utilice esta función para seleccionar la función de red (puerto: 2023).

#### PJ Link

Utilice esta función para seleccionar la función de red (puerto: 4352).

#### **AMX Device Discovery**

Utilice esta función para seleccionar la función de red (puerto: 9131).

#### **Telnet**

Utilice esta función para seleccionar la función de red (puerto: 23).

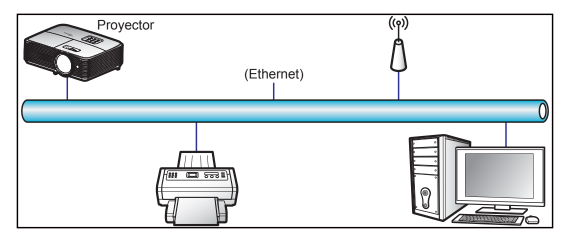
#### **HTTP**

Utilice esta función para seleccionar la función de red (puerto: 80).

## Menú Configuración - Red - Configuración de control

#### Función LAN RJ45

Para simplificar y facilitar el uso, el proyector proporciona diversas funciones de interconexión en red y administración remota. La función LAN/RJ45 del proyector a través de una red, permite la administración remota: Configuración de encendido / apagado, brillo y contraste. Además, también puede visualizar información de estado del proyector, como: Fuente de vídeo, silencio de sonido, etc.



#### Funcionalidades del terminal de red LAN cableada

Este proyector se puede controlar utilizando un equipo de sobremesa (portátil) u otro dispositivo externo a través del puerto LAN/RJ45 y compatible con Crestron, Extron, AMX (detección de dispositivo) y PJLink.

- Crestron es una marca registrada de Crestron Electronics, Inc. de los Estados Unidos.
- Extron es una marca registrada de Extron Electronics, Inc. de los Estados Unidos.
- AMX es una marca registrada de AMX LLC de los Estados Unidos.
- PJLink se aplica para registro de marcas comerciales y logotipos en Japón, Estados Unidos de América y otros países por JBMIA.

El proyector es compatible con los comandos especificados en el controlador Crestron Electronics y software relacionado, por ejemplo RoomView<sup>®</sup>.

http://www.crestron.com/

Este proyector es compatible y admite el(los) dispositivo(s) Extron de referencia.

http://www.extron.com/

Este proyector es compatible con AMX (Detección de dispositivos).

http://www.amx.com/

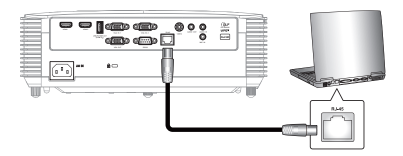
Este proyector admite todos los comandos de PJLink Clase1 (Versión 1.00).

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

Para obtener más información acerca de los distintos tipos de dispositivos externos que se pueden conectar al puerto LAN / RJ45 y al mando a distancia del proyector, así como de los comandos de control admitidos para estos dispositivos externos, póngase en contacto con el servicio técnico directamente.

#### LAN RJ45

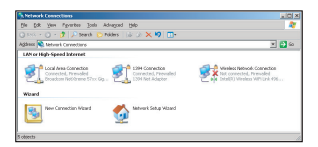
1. Conecte un cable RJ45 a los puertos RJ45 del proyector y el ordenador (equipo portátil).



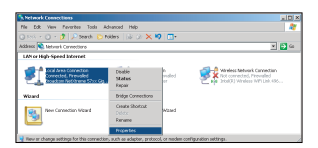
2. En su PC (equipo portátil), seleccione Inicio > Panel de control > Conexiones de red.



3. Haga clic con el botón derecho en Conexión de área local y seleccione Propiedades.



En la ventana Propiedades seleccione Pestaña General, y elija Protocolo de Internet (TCP/IP). 4.



5. Haga clic en "Propiedades".



6. Escriba la dirección IP y la máscara de subred y haga clic en "Aceptar".



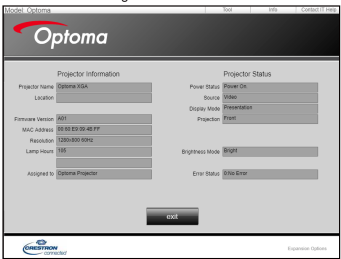
- 7. Presione el botón "Menú" en el proyector.
- 8. Abra el proyector **Red** > **LAN**.
- 9. Introduzca los siguientes parámetros de conexión:
  - DHCP: Apagado
  - Dirección IP: 192.168.0.100
  - Mascara de Subred: 255.255.255.0
  - Puerta de Enlace: 192.168.0.254
  - DNS: 192.168.0.1
- 10. Presione "Entrar" para ajustar la configuración.
- 11. Abra un navegador Web por ejemplo, Microsoft Internet Explorer con Adobe Flash Player 9.0 o superior instalado.
- 12. En la barra de direcciones, escriba la dirección IP del proyector: 192.168.0.100.



13. Presione "Entrar".

El proyector se encuentra configurado para la administración remota. La función LAN/RJ45 aparece tal como se muestra a continuación:

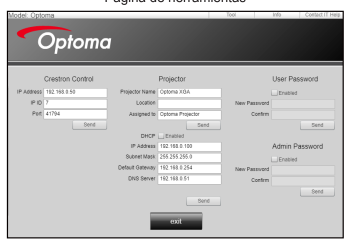
Página de información



Página principal



Página de herramientas



Contactar con el servicio de ayuda de TI



#### Función RS232 mediante Telnet

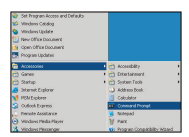
Hay una forma alternativa de control de comandos RS232 en el proyector denominada "RS232 mediante TELNET" para la interfaz LAN / RJ45.

#### Guía de inicio rápido para "RS232 mediante TELNET"

- Compruebe y obtenga la dirección IP en el menú OSD del proyector.
- Asegúrese de que su PC o el equipo portátil puede acceder a la página Web del proyector.
- Asegúrese de que la configuración del "Firewall de Windows" está deshabilitada en caso de que su PC o el equipo portátil filtre la función "TELNET".



1. Seleccione Inicio > Todos los programas. > Accesorios > Símbolo de sistema.



- 2. Escriba el formato de comando como se muestra a continuación:
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (botón "Entrar" presionado)
  - (ttt.xxx.yyy.zzz: Dirección IP del proyector)
- 3. Si la Conexión Telnet está lista y el usuario puede introducir el comando RS232 y presionar después el botón "Entrar", el comando RS232 será viable.

#### Especificaciones para "RS232 mediante TELNET":

- Telnet: TCP.
- 2. Puerto Telnet: 23 (para obtener más detalles, póngase en contacto con el agente o tipo de servicio).
- Utilidad Telnet: Windows "TELNET.exe" (modo consola).
- 4. Desconexión para RS232 mediante Telnet control normal: Cerrar
- 5. Utilidad Telnet de Windows directamente después de que la conexión TELNET esté lista.
  - Limitación 1 para Telnet-Control:hay menos de 50 bytes para la carga útil sucesiva de la red para la aplicación Telnet-Control.
  - Limitación 2 para Telnet-Control:hay menos de 26 bytes para un comando completo RS232 para Telnet-Control.
  - Limitación 3 para Telnet-Control: El retraso mínimo para el siguiente comando RS232 debe ser superior a 200 (ms).

## Menú Información

### Menú Información

Permite visualizar la información del proyector, tal como se detalla a continuación:

- Regulación
- Número de serie
- Fuente
- Resolución
- Refresh Rate
- Modo Display
- Modo de Energía (Standby)
- Duración Lámpara
- Estado de red (\*)
- Dirección IP (\*)
- ID de Proyector
- Horas de uso de filtro
- Modo Brillo
- FW Version

Nota: (\*) Las opciones "Estado de red" y "Dirección IP" solo son aplicables para el modelo Tipo 2 (12 E/S).

## **MANTENIMIENTO**

## Reemplazar la lámpara

El proyector detectará automáticamente la vida de la lámpara. Al aproximar el fin de su vida útil de la lámpara, se mostrará una advertencia en pantalla.



Cuando aparezca este mensaje, póngase en contacto con su distribuidor local o con el centro de servicio local para cambiar la lámpara tan pronto como sea posible. Asegúrese de que el proyector se ha enfriado durante al menos 30 minutos antes de cambiar la lámpara.





Advertencia: Si se realiza el montaje en el techo, tenga cuidado cuando abra el panel de acceso a la lámpara. Se recomienda utilizar gafas de seguridad si se realiza el cambio de la lámpara cuando el proyector se encuentra montado en el techo. Se debe tener cuidado de evitar que cualquier parte suelta se caiga desde el proyector.



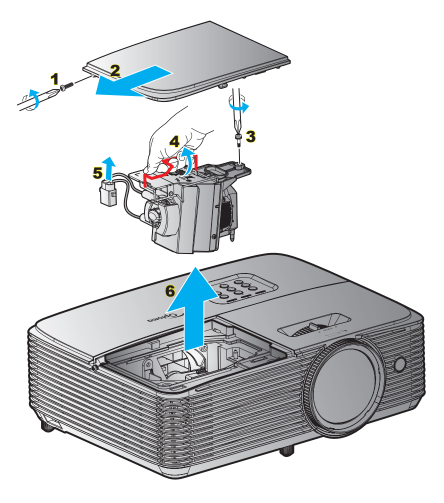
Advertencia: ¡La temperatura del compartimiento es muy elevada! ¡Deje que se enfríe antes de cambiar la lámpara!



Advertencia: Para reducir el riesgo de daños personales, no deje caer el módulo de la lámpara ni toque la bombilla. Si la bombilla se deja caer, puede hacerse añicos y provocar daños personales.

## **MANTENIMIENTO**

## Reemplazar la lámpara (continuación)



#### Procedimiento:

- Desconecte la alimentación del proyector presionando el botón "U" del mando a distancia o del panel 1. de control de dicho proyector.
- Deje que el proyector se enfríe durante, al menos, 30 minutos. 2.
- 3. Desconecte el cable de alimentación.
- Desatornille el tornillo de la tapa. 1 4.
- 5. Quite la tapa. 2
- 6. Desatornille el tornillo del módulo de la lámpara. 3
- 7. Levante el asa de la lámpara. 4
- 8. Extraiga el cable de la lámpara. 5
- 9. Extraiga cuidadosamente el módulo de la lámpara. 6
- 10. Para volver a colocar el módulo de la lámpara, siga los pasos anteriores en orden inverso.
- 11. Encienda el proyector y restablezca el temporizador de la lámpara.
- 12. Restablecer Lámpara: (i) Presione "Menú" → (ii) Seleccione "Setup" → (iii) Seleccione "Config. Lámpara" → (iv) Seleccione "Restablecer Lámpara" → (v) Seleccione "Sí".

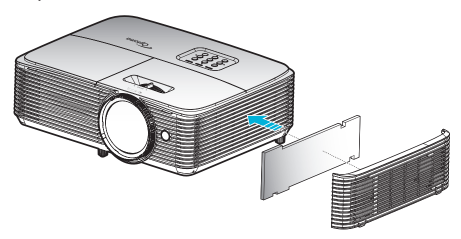
#### Nota:

- Los tornillos de la tapa de la lámpara y la propia lámpara no se pueden quitar.
- El proyector no se puede encender si la tapa de la lámpara no se ha vuelto a colocar en el proyector.
- No toque el área de cristal de la lámpara. La grasa de las manos puede destrozar la lámpara. Utilice un paño seco para limpiar el módulo de la lámpara si toca la lámpara sin querer.

## **MANTENIMIENTO**

## Instalar y limpiar el filtro para el polvo

#### Instalar el filtro para el polvo



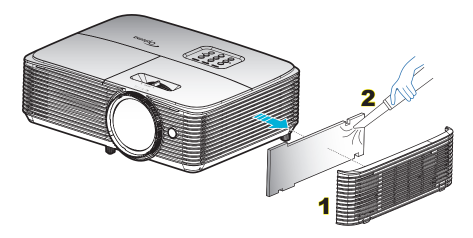
**Nota:** Los filtros para el polvo solamente se necesitan o suministran en ciertas regiones en las que hay mucho polvo.

#### Limpiar el filtro para el polvo

Recomendamos que limpie el filtro de polvo cada tres meses. Límpielo con más frecuencia si se utiliza el proyector en ambientes con mucho polvo.

#### Procedimiento:

- 1. Desconecte la alimentación del proyector presionando el botón "**U**" del mando a distancia o del panel de control de dicho proyector.
- 2. Desconecte el cable de alimentación.
- 3. Extraiga al filtro de polvo con cuidado. 1
- 4. Limpie o cambie el filtro para el polvo. 2
- 5. Para instalar el filtro para el polvo, siga los pasos anteriores en orden inverso.



## **Resoluciones compatibles**

#### Compatibilidad digital

B0/Sincronismo establecido	B0/Sincronismo estándar	B0/Sincronismo de detalle	B1/Modo de vídeo	B1/Sincronismo de detalle
720x400 a 70Hz	1440x900 a 60Hz	Sincronismo nativo:	640x480p a 60Hz	720x480p a 60Hz
640x480 a 60Hz	1024x768 a 120Hz	XGA: 1024x768 a 60Hz	720x480p a 60Hz	1280x720p a 60Hz
640x480 a 67Hz	1280x800 a 60Hz	WXGA: 1280x800 a 60Hz	1280x720p a 60Hz	1366x768 a 60Hz
640x480 a 72Hz	1280x1024 a 60Hz		1920x1080i a 60Hz	1920x1080i a 50Hz
640x480 a 75Hz	1680x1050 a 60Hz		720(1440)x480i a 60Hz	1920x1080p a 60Hz
800x600 a 56Hz	1280x720 a 60Hz		1920x1080p a 60Hz	
800x600 a 60Hz	1280x720 a 120Hz		720x576p a 50Hz	
800x600 a 72Hz	1600x1200 a 60Hz		1280x720p a 50Hz	
800x600 a 75Hz			1920x1080i a 50Hz	
832x624 a 75Hz			720(1440)x576i a 50Hz	
1024x768 a 60Hz			1920x1080p a 50Hz	
1024x768 a 70Hz			1920x1080p a 24Hz	
1024x768 a 75Hz			1920x1080p a 30Hz	
1280x1024 a 75Hz				
1152x870 a 75Hz				

### Compatibilidad analógica

B0/Sincronismo establecido	B0/Sincronismo estándar	B0/Sincronismo de detalle	B1/Sincronismo de detalle
720x400 a 70Hz	1440x900 a 60Hz	Sincronismo nativo:	1366x768 a 60Hz
640x480 a 60Hz	1024x768 a 120Hz	XGA: 1024x768 a 60Hz	
640x480 a 67Hz	1280x800 a 60Hz	WXGA: 1280x800 a 60Hz	
640x480 a 72Hz	1280x1024 a 60Hz		
640x480 a 75Hz	1680x1050 a 60Hz		
800x600 a 56Hz	1280x720 a 60Hz		
800x600 a 60Hz	1280x720 a 120Hz		
800x600 a 72Hz	1600x1200 a 60Hz		
800x600 a 75Hz			
832x624 a 75Hz			
1024x768 a 60Hz			
1024x768 a 70Hz			
1024x768 a 75Hz			
1280x1024 a 75Hz			
1152x870 a 75Hz			

#### Compatibilidad con vídeo 3D verdadero

		Sincronismo de entrada					
		1280x720P a 50Hz	Top and Bottom				
		1280x720P a 60Hz Top and Bottom					
		1280x720P a 50Hz Frame packing					
	Entrada 3D HDMI 1.4a	1280x720P a 60Hz	Frame packing				
	115Wi 1.40	1920x1080i a 50Hz	Side by Side (dividido)				
		1920x1080i a 60Hz	Side by Side (dividido)				
		1920x1080P a 24Hz	Top and Bottom				
		1920x1080P a 24Hz	Frame packing				
		1920x1080i a 50Hz					
		1920x1080i a 60Hz					
Resolución de		1280x720P a 50Hz					
entrada		1280x720P a 60Hz	Side by Side (dividido)	Modo SBS activado			
		800x600 a 60Hz					
		1024x768 a 60Hz					
		1280x800 a 60Hz					
	HDMI 1.3	1920x1080i a 50Hz					
		1920x1080i a 60Hz					
		1280x720P a 50Hz					
		1280x720P a 60Hz	Top and Bottom	Modo TAB activado			
		800x600 a 60Hz					
		1024x768 a 60Hz					
		1280x800 a 60Hz					
		480i	HQFS	El formato 3D es Frame sequential			

#### Nota:

- Si la entrada 3D es 1080p a 24hz, se debe reproducir con múltiple integral con el modo 3D.
- Compatibilidad para reproducción 3DTV NVIDIA si no hay tarifa de patente de Optoma. 1080i a 25 hz y 720p a 50 hz funcionarán en 100 hz; otras sincronizaciones 3D funcionarán en 120 hz.
- 1080p a 24hz se ejecutará a 144Hz.

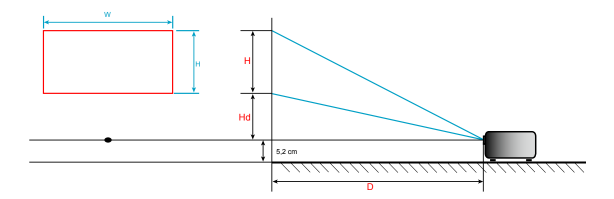
# Tamaño de imagen y distancia de proyección

XGA

	Tamaño de imagen deseado						o de la ima ancia de p				amiento
Dia	Diagonal A		Ancho		Alto		anular	Teleob	jetivo	(17	ld)
m	pulgadas	m	pulgadas	m	pulgadas	m	pies	m	pies	m	pies
0,81	32	0,65	25,60	0,49	19,20	0,4	1,31	NA	NA	0,07	2,76
1,27	50	1,02	40,00	0,76	30,00	0,6	1,97	NA	NA	0,12	4,72
1,52	60	1,22	48,00	0,91	36,00	0,8	2,62	NA	NA	0,14	5,51
1,78	70	1,42	56,00	1,07	42,00	0,9	2,95	NA	NA	0,16	6,30
2,03	80	1,63	64,00	1,22	48,00	1,0	3,28	NA	NA	0,18	7,09
2,29	90	1,83	72,00	1,37	54,00	1,1	3,61	NA	NA	0,21	8,27
2,54	100	2,03	80,00	1,52	60,00	1,3	4,27	NA	NA	0,23	9,06
3,05	120	2,44	96,00	1,83	72,00	1,5	4,92	NA	NA	0,27	10,63
3,81	150	3,05	120,00	2,29	90,00	1,9	6,23	NA	NA	0,34	13,39
4,57	180	3,66	144,00	2,74	108,00	2,3	7,55	NA	NA	0,41	16,14
5,08	200	4,06	160,00	3,05	120,00	2,5	8,20	NA	NA	0,46	18,11
6,35	250	5,08	200,00	3,81	150,00	3,1	10,17	NA	NA	0,57	22,44
7,62	300	6,1	240,00	4,57	180,00	3,8	12,47	NA	NA	0,69	27,17

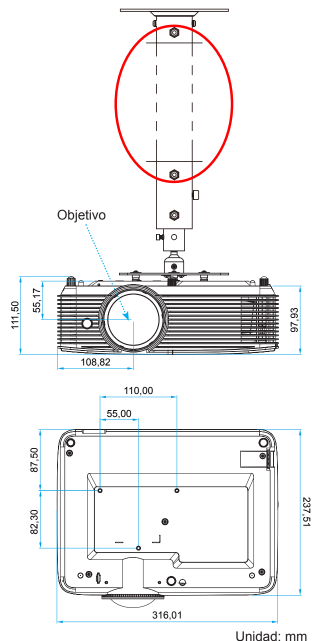
#### WXGA

	Tamaño de imagen deseado						o de la ima ancia de p				amiento
Dia	agonal A		Ancho Alto		Alto		anular	Teleob	jetivo	(H	ld)
m	pulgadas	m	pulgadas	m	pulgadas	m	pies	m	pies	m	pies
0,81	32	0,69	27,14	0,43	17,00	0,4	1,31	NA	NA	0,05	1,97
1,27	50	1,08	42,40	0,67	26,50	0,6	1,97	NA	NA	0,09	3,54
1,52	60	1,29	50,88	0,81	31,80	0,7	2,30	NA	NA	0,10	3,94
1,78	70	1,51	59,36	0,94	37,10	0,8	2,62	NA	NA	0,12	4,72
2,03	80	1,72	67,84	1,08	42,40	0,9	2,95	NA	NA	0,13	5,12
2,29	90	1,94	76,32	1,21	47,70	1,0	3,28	NA	NA	0,15	5,91
2,54	100	2,15	84,80	1,35	53,00	1,1	3,61	NA	NA	0,16	6,30
3,05	120	2,58	101,76	1,62	63,60	1,3	4,27	NA	NA	0,20	7,87
3,81	150	3,23	127,20	2,02	79,50	1,7	5,58	NA	NA	0,25	9,84
4,57	180	3,88	152,64	2,42	95,40	2,0	6,56	NA	NA	0,30	11,81
5,08	200	4,31	169,60	2,69	106,00	2,2	7,22	NA	NA	0,34	13,39
6,35	250	5,38	212,00	3,37	132,50	2,8	9,19	NA	NA	0,41	16,14
7,62	300	6,46	254,40	4,04	159,00	3,4	11,15	NA	NA	0,50	19,69



## Dimensiones del proyector e instalación en el techo

- 1. Para no dañar el proyector, utilice el soporte para el techo de Optoma.
- 2. Si desea utilizar un montaje de techo de otros fabricantes, asegúrese de que los tornillos utilizados para fijar el proyector cumplen las siguientes especificaciones:
- Tipo de tornillo: M4\*3
- Longitud mínima del tornillo: 10 mm



Nota: Tenga en cuenta que los daños resultantes de la instalación incorrecta invalidarán la garantía.



#### Advertencia:

- Si compra un soporte para el techo de otro fabricante, asegúrese de utiliza tornillos del tamaño correcto. El tamaño de los tornillos dependerá del grosor de la placa de montaje.
- Asegúrese de mantener una distancia de al menos 10 cm entre el techo y la parte inferior del proyector.
- Evite instalar el proyector cerca de una fuente de calor.

# Códigos del mando a distancia infrarrojo 1



Leyenda del botón		Descripción	Código de clave
Encender	(1)	Presionar para encender y apagar el proyector.	81
Congelar	Freeze	Presionar para congelar la imagen del proyector.	8B
Aspecto		Presione este botón para cambiar la relación de aspecto de una imagen mostrada.	98
Silencio AV		Presionar para encender y apagar el altavoz integrado del proyector	8A
Corrección trapezoidal +/	Keystone+	<ul> <li>Presionar para ajustar la distorsión de la imagen causada por la inclinación del proyector.</li> </ul>	C6
arriba		Presionar para desplazarse hacia arriba.	
Silencio	M	Presionar para desactivar y activar momentáneamente el audio.	92
Izquierda/		Presionar para bajar el volumen.	C8
volumen -	Vol-	Presionar para desplazarse hacia la izquierda.	
Entrar	(tp	Permite confirmar la opción seleccionada.	<ul> <li>C5 (para menú OSD)</li> <li>CA (para emulación de ratón USB a través de USB)</li> </ul>
Derecha/	Vol+	Presionar para aumentar el volumen.	C9
volumen +	Vol+	Presionar para desplazarse hacia la derecha.	
Menú		Presionar para mostrar los menús de visualización en pantalla del proyector o salir de los mismos.	88
Corrección trapezoidal -/		<ul> <li>Presionar para ajustar la distorsión de la imagen causada por la inclinación del proyector.</li> </ul>	C7
abajo	Keystone-	Presionar para desplazarse hacia abajo.	

Leyenda del botón		Descripción	Código de clave
Tres dimensiones	(3D)	Presionar para seleccionar manualmente un modo 3D que coincida con el contenido 3D.	93
HDMI	HDMI	Presionar para elegir la fuente HDMI.	86
VGA	VGA	Presionar para elegir la fuente VGA.	8E
Vídeo	Video	Presione para seleccionar la fuente de vídeo.	CE
Fuente	<b>(</b>	Presionar para seleccionar una señal de entrada.	C3
Modo Brillo	<b>*</b> /*	Presionar para ajustar automáticamente el brillo de la imagen para ofrecer un rendimiento óptimo de contraste.	87
Resincronización	<b>(9)</b>	Permite sincronizar automáticamente el proyector con la fuente de entrada.	C4

## Códigos del mando a distancia infrarrojo 2



Clave		Código de clave	Definición de tecla de impresión	Descripción	
Encender	ტ	81	Encendido/ Apagado	Presionar para encender y apagar el proyector.	
Cambiar	ė	3E	Cambiar	Presionar para activar y desactivar el ratón USB.	
Pantalla en blanco / Silencio de audio	Ø	8A	Ø	Presionar para ocultar o mostrar la imagen de la pantalla y desactivar o activar el audio.	
Congelar		8B	Congelar	Presionar para congelar la imagen del proyector.	
Silencio	滅	92	Ø	Presionar para desactivar y activar momentáneamente el audio.	
Clic con el botón izquierdo del ratón	L	СВ	L	Se utiliza como clic con el botón izquierdo del ratón.	
Clic con el botón derecho del ratón	R	СС	R	Se utiliza como clic con el botón derecho del ratón.	
	(a) (b)	C6	Flecha Arriba		
Botones de selección de cuatro direcciones		C8	Flecha Izquierda	Utilice ▲ ▼ ◀ ▶ para seleccionar las opciones o realizar ajustes en su selección.	
		C9	Flecha Derecha		
		C7	Flecha Abajo		
Entror		C5	Entrar	Pormito confirmar la onción coloccionado	
Entrar		CA	Entrar	Permite confirmar la opción seleccionada.	

Clave		Código de clave	Definición de tecla de impresión	Descripción	
Página -		C2	Página -	Presionar para avanzar página.	
Láser	Láser		Láser	Se utiliza como puntero láser.	
Página +		C1	Página +	Presionar para retroceder página.	
Trapezoidal	- <b>+</b>	85	Corrección trapezoidal + Corrección	Presionar para ajustar la distorsión de la imagen causada por la inclinación del proyector.	
		84	trapezoidal -		
Volumen	- (+)	8C	Volumen +	Presionar para subir o bajar el volumen.	
Volumen		8F	Volumen -	r resional para subil o bajar el volumen.	
Relación de		98	<b>[</b> ] / 1	<ul> <li>Presione este botón para cambiar la relación de aspecto de una imagen mostrada.</li> </ul>	
aspecto / 1				<ul> <li>Se utiliza como número "1" del teclado numérico.</li> </ul>	
Menú / 2	Menú / 2		88 Menú / 2	<ul> <li>Presionar para mostrar los menús de visualización en pantalla del proyector o salir de los mismos.</li> </ul>	
				<ul> <li>Se utiliza como número "2" del teclado numérico.</li> </ul>	
Trac dimensiones /	2	00	Tres	<ul> <li>Presionar para seleccionar manualmente un modo 3D que coincida con el contenido 3D.</li> </ul>	
Tres dimensiones / 3		93	dimensiones / 3	<ul> <li>Se utiliza como número "3" del teclado numérico.</li> </ul>	
				Presionar para elegir la fuente HDMI.	
HDMI / 4		86	HDMI/4	<ul> <li>Se utiliza como número "4" del teclado numérico.</li> </ul>	
				Presionar para elegir la fuente VGA.	
VGA / 5		D0	VGA/5	<ul> <li>Se utiliza como número "5" del teclado numérico.</li> </ul>	
Vidoo / 6		D1	Video / 6	<ul> <li>Presionar para elegir la fuente de vídeo compuesto.</li> </ul>	
Video / 6		DI	Video / O	<ul> <li>Se utiliza como número "6" del teclado numérico.</li> </ul>	
		D2	D2 Usuario 1/7	Botones definidos por el usuario. Consulte la	
Usuario1 / 7; Usuari	io2 / 8;	D3	Usuario 2/8	página 46 para realizar la configuración.	
Usuario3 / 9		D4	Usuario 3/9	• Utilice como números del teclado numérico "7", "8" y "9", respectivamente.	
Fuente		C3	Fuente	Presionar para seleccionar una señal de entrada.	
Modo Brillo / 0	*/*	96	<b>*</b> /↓ / 0	<ul> <li>Presionar para ajustar automáticamente el brillo de la imagen para ofrecer un rendimiento óptimo de contraste.</li> </ul>	
				<ul> <li>Se utiliza como número "0" del teclado numérico.</li> </ul>	
Resincronización		C4	Resincronización	Presionar para sincronizar automáticamente el proyector con la fuente de entrada.	

## Solucionar problemas

Si detecta algún problema con el proyector, consulte la siguiente información. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con su proveedor local o con el centro de servicio técnico.

#### Problemas con la Imagen

- No aparece ninguna Imagen en la pantalla.
  - Asegúrese de que todos los cables de señal y alimentación se encuentren conectados correcta y firmemente, de acuerdo con lo descrito en la sección "Instalación".
  - Asegúrese de que los contactos de los conectores no estén doblados o rotos.
  - Compruebe si la lámpara de proyección está bien instalada. Consulte la sección "Reemplazar la lámpara".
  - Asegúrese de que la función "Silencio AV" no esté activada.
- 2 La imagen está desenfocada
  - Ajuste la lente del proyector con el anillo de enfoque. Consulte las páginas 20.
  - Asegúrese de que la pantalla del proyector se encuentra a la distancia requerida. (Consulte las páginas *61-62*).
- La pantalla se alarga al mostrarse en un título de DVD 16:9
  - Al reproducir un DVD anamórfico o un DVD 16:9, el proyector mostrará la mejor imagen en el formato 16:9 en el lado del proyector.
  - Proyector. Si reproduce el título de DVD en formato LBX, cambie el formato a LBX en el menú OSD del proyector.
  - Si reproduce el título de DVD en formato 4:3, cambie el formato a 4:3 en el menú OSD del proyector.
  - Por favor, configure el formato de la pantalla con el tipo de relación de aspecto 16:9 (ancho) en su reproductor de DVD.
- La imagen es demasiado pequeña o demasiado grande
  - Mueva el proyector para acercarlo o alejarlo de la pantalla.
  - Presione "Menú" en el panel del proyector, vaya a "Pantalla → Aspecto de Ratio". Pruebe las distintas opciones.
- La imagen tiene los lados inclinados:
  - Si es posible, vuelva a situar el proyector de forma que esté centrado en la pantalla y por debajo de la parte inferior de ésta.
  - Utilice "Pantalla → Trapezoidal" en el menú OSD para realizar un ajuste.
- La imagen está invertida
  - Seleccionar "Setup → Proyección" en el menú OSD y ajuste la dirección de la proyección.

- ? La imagen se muestra desenfocada y duplicada
  - Presione el botón "3D" y cámbielo a "Auto" para evitar que una imagen 2D convencional sufra desenfoque y duplicación.
- ? Se muestran dos imágenes en formato Lado a Lado
  - Presione el botón "3D" y cámbielo a "SBS" para una señal de entrada 2D HDMI 1.3 "Side by Side" y resolución 1080i.

## La imagen no se representa en 3D

- Compruebe si la batería de las gafas 3D se ha agotado.
- Compruebe si las gafas 3D se encuentran encendidas.
- Cuando la señal de entrada es 2D HDMI 1.3 (con división "Side by Side" y resolución 1080i), presione el botón "3D" y cambie a "SBS".

#### **Otros Problemas**

- ? El proyector deja de responder a todos los controles
  - Si es posible, apaque el proyector y, a continuación, desenchufe el cable de alimentación. Espere al menos 20 segundos antes de conectar de nuevo la alimentación.
- ? La lámpara se apaga o emite un sonido de explosión
  - Cuando la lámpara alcance el final de su ciclo de vida, se apagará y es posible que emita un sonido de pequeño estallido. Si se da esta circunstancia, el proyector no volverá a funcionar hasta que se reemplace el módulo de la lámpara. Para reemplazar la lámpara, siga el proceso indicado en la sección "Reemplazar la lámpara" en las páginas 56-57.

#### Problemas con el mando a distancia

- ? Si el mando a distancia no funciona
  - Compruebe que el ángulo de operación del mando a distancia está dentro de un ángulo de ±15° hacia el receptor IR del provector.
  - Asegúrese de que no hay ningún obstáculo entre el mando a distancia y el proyector. No se aleje más de 6 metros (20 pies) del proyector.
  - Asegúrese de que las pilas están correctamente insertadas.
  - Reemplace las pilas si están agotadas.

## Indicador de advertencia

Cuando se encienden los indicadores de advertencia (tal como se muestra a continuación), el proyector se apagará automáticamente:

- El indicador LED "LÁMPARA" se iluminará en rojo y el indicador "Encendido/Espera" parpadeará en rojo.
- El indicador LED "TEMPERATURA" se iluminará en rojo y el indicador "Encendido/Espera" parpadeará en rojo. Esto indica que el proyector se ha sobrecalentado. En condiciones normales, el proyector se puede volver a encender.
- El indicador LED "TEMPERATURA" parpadea en color rojo y el indicador "Encendido/Espera" parpadea en color rojo.

Desconecte el cable de alimentación del proyector, espere 30 segundos e inténtelo de nuevo. Si el indicador de advertencia se enciende de nuevo o empieza a parpadear, póngase en contacto con el proveedor del servicio para obtener ayuda.

#### Mensajes de iluminación con LED

Mensajes	U ○ LED de encendido		♣ ○ LED de temperatura	₩ () LED de lámpara
	(Rojo)	(Azul)	(Rojo)	(Rojo)
Estado de espera (Cable de alimentación de entrada)	lluminado			
Encendido (Calentamiento)		Intermitente (0,5 segundos apagado, 0,5 segundos encendido)		
Encendido e Iluminación de la lámpara		lluminado		
Apagado (Refrigeración)		Intermitente (0,5 segundos apagado, 0,5 segundos encendido). Vuelve a encenderse en rojo permanente cuando el ventilador de refrigeración se apaga.		
Resumen rápido (100 segundos)		Intermitente (0,25 segundos apagado, 0,25 segundos encendido)		
Error (Fallo de la lámpara)	Intermitente			Iluminado
Error (fallo de Ventilador)	Intermitente		Intermitente	
Error (Exceso de temperatura)	Intermitente		Iluminado	

#### Apagado:



Advertencia de la lámpara:



Advertencia de temperatura:



Fallo del ventilador:



Imagen fuera de rango:



Advertencia de apagado:



Contador alarma de seguridad:



## **Especificaciones**

Ópticas	Descripción		
Resolución nativa	XGA / WXGA		
Resolución máxima	1024x768 / 1280x800		
Objetivo	Enfoque manual		
Tamaño de la imagen (diagonal)	<ul> <li>Ajustable de 31,9" a 303,09" (rango de enfoque mecánico) (Diagonal) para XGA</li> <li>Ajustable de 35,64" a 302,98" (rango de enfoque mecánico) (Diagonal) para WXGA</li> </ul>		
Distancia de proyección	<ul><li>0,4 a 3,8m para XGA</li><li>0,4 a 3,4m para WXGA</li></ul>		

Eléctricas	Descripción			
Entradas	<ul> <li>HDMI 1.4a</li> <li>USB 2.0 USB-A para 5V Alimentación 1,5A</li> <li>ENTRADA VGA</li> <li>Vídeo</li> <li>Entrada de audio de 3,5 mm</li> <li>RS232C macho (9-pin D-SUB)</li> <li>* Entrada-Micrófono</li> <li>Nota: (*) Este conector solo es aplicable para el modelo Tipo 2 (12 E/S).</li> </ul>			
Salidas	<ul><li>Salida de audio de 3,5 mm</li><li>Salida VGA</li></ul>			
Control	<ul> <li>USB Type A para ratón y servicio</li> <li>RJ-45 (admite control por web)*</li> <li>Nota: (*) Este conector solo es aplicable para el modelo Tipo 2 (12 E/S).</li> </ul>			
Reproducción en color	1.073,4 millones de colores			
Frecuencia de exploración	<ul> <li>Frecuencia de exploración horizontal: 15,375 ~ 91,146 KHz</li> <li>Frecuencia de exploración vertical: 50 ~ 85 Hz (120 Hz para proyector con función 3D)</li> </ul>			
Altavoces incorporados	Sí, 10 W			
Requisitos de alimentación	100 - 240 VCA 50/60 Hz			
Corriente de entrada	2,8-1,0 A			
Consumo de energía	<ul> <li>Brillo:</li> <li>230W (valor típico); 253W (valor máximo) con 110 VCA</li> <li>225W (valor típico); 248W (valor máximo) con 220 VCA</li> <li>Eco.</li> <li>190W (valor típico); 209W (valor máximo) con 110 VCA</li> <li>187W (valor típico); 206W (valor máximo) con 220 VCA</li> </ul>			

Mecánicas	Descripción
Orientación de instalación Frontal, posterior, techo frontal- Superior, trasero - Superior	
Dimensiones	- 316 mm (A) x 243,5 mm (P) x 98 mm (A) (sin pies) - 316 mm (A) x 243,5 mm (P) x 108,5 mm (A) (con pies)
Peso	2,9 ± 0,5kg
Condiciones medioambientales	Funcionamiento a 5 $\sim$ 40 $^{\circ}$ C , humedad del 10% al 85% (sin condensación)

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

## Sucursales internacionales de Optoma

Póngase en contacto con la sucursal perteneciente a su país si desea recibir asistencia técnica.

#### EE. UU.

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786

**6** 510-897-8601 services@optoma.com

#### Japón

東京都足立区綾瀬3-25-18

株式会社オーエス コンタクトセンター: 0120-380-495 www.os-worldwide.com

Margin info@os-worldwide.com

#### Canadá

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786

510-897-8601

services@optoma.com

#### Taiwán

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C.

www.optoma.com.tw

( +886-2-8911-8600 **| +886-2-8911-6550** 

services@optoma.com.tw asia.optoma.com

#### Latinoamérica

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786 510-897-8601

services@optoma.com

#### Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

+852-2396-8968 **| +852-2370-1222** 

www.optoma.com.hk

#### Europa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills Hemel Hempstead, Herts,

HP1 2UJ, United Kingdom www.optoma.eu

( +44 (0) 1923 691 800 **|** +44 (0) 1923 691 888 Tel. de asistencia técnica:

service@tsc-europe.com

#### China

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., Changning District Shanghai, 200052, China

**(**] +86-21-62947376 **| +86-21-62947375** www.optoma.com.cn

## Benelux BV

+44 (0)1923 691865

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

( +31 (0) 36 820 0252 +31 (0) 36 548 9052

#### Francia

81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France savoptoma@optoma.fr

( +33 1 41 46 12 20 **=** +33 1 41 46 94 35

#### Bâtiment F

España C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid,

( +34 91 499 06 06 **🗐** +34 91 670 08 32

## **Alemania**

Spain

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

( +49 (0) 211 506 6670 **[6]** +49 (0) 211 506 66799

info@optoma.de

#### **Escandinavia**

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

( +47 32 98 89 90

**[**] +47 32 98 89 99 info@optoma.no

PO.BOX 9515 3038 Drammen

#### Corea

Norway

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 📵 +82+2+34430005 Seoul, 135-815, KOREA korea.optoma.com

( +82+2+34430004

