

MX808ST/MX825ST/MW809ST/ MW826ST Proyector digital Manual del usuario

Información de garantía y copyright

Garantía limitada

BenQ garantiza este producto frente a cualquier defecto de materiales y fabricación en condiciones de almacenamiento y utilización normales.

Para efectuar cualquier reclamación en garantía se exigirá una prueba de la fecha de compra. En caso de que este producto presente algún defecto dentro del período de garantía, la única responsabilidad de BenQ y su única compensación será la sustitución de las piezas defectuosas (mano de obra incluida). Para hacer uso del servicio de garantía, notifique inmediatamente cualquier defecto al proveedor al que haya adquirido el producto.

Importante: La garantía anterior se anulará si el cliente no utiliza el producto según las instrucciones escritas y facilitadas por BenQ. Es imprescindible que los valores de humedad ambiente oscilen entre el 10% y el 90%, que la temperatura se encuentre entre 0°C y 35°C, que la altitud no supere los 4920 pies y que se evite la entrada de polvo en el proyector. Esta garantía le concede derechos legales específicos, y es posible que disponga de otros derechos que pueden variar según el país.

Para más información, visite: www.BenQ.com.

Copyright

Copyright © 2017 de BenQ Corporation. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación se podrá reproducir, transmitir, transcribir, almacenar en un sistema de recuperación ni traducir a ningún idioma o lenguaje informático de forma alguna o mediante ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, magnético, óptico, químico, manual o de cualquier otro tipo, sin el consentimiento previo y por escrito de BenQ Corporation.

Descargo de responsabilidad

BenQ Corporation no realizará aseveración ni garantía alguna, explícita ni implícita, con respecto al contenido de la presente publicación y renuncia específicamente a toda garantía de comerciabilidad o adecuación para un fin concreto. Asimismo, BenQ Corporation se reserva el derecho de revisar esta publicación y de realizar cambios ocasionales en el contenido de la misma, sin ninguna obligación por parte de esta empresa de notificar a persona alguna sobre dicha revisión o cambio(s).

*DLP, Digital Micromirror Device y DMD son marcas comerciales de Texas Instruments. Otras marcas cuentan con los derechos de autor de sus respectivas empresas u organizaciones.

Patentes

Por favor, consulte http://patmarking.benq.com/ para obtener información sobre la patente del proyector BenQ.

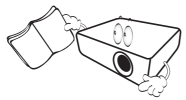
Contenido

Información de garantía y copyright	
Instrucciones de seguridad importantes	4
Introducción	7
Contenido del paquete	7
Vista exterior del proyector	8
Controles y funciones	9
Colocación del proyector	12
Elección de una ubicación	12
Obtención del tamaño de imagen proyectada preferido	13
Instalación del proyector	
Ajuste de la imagen proyectada	15
Conexión	17
Funcionamiento	20
Encendido del proyector	20
Utilización de los menús	21
Protección del proyector	22
Cambio de la señal de entrada	24
Apagado del proyector	
Desconexión directa	24
Funcionamiento del menú	
Menú Básico	
Menú Avanzado	27
Mantenimiento	36
Cuidados del proyector	
Información sobre la lámpara	36
Solución de problemas	42
Especificaciones	43
Especificaciones del proyector	43
Dimensiones	44
Diagrama de temporización	45

Instrucciones de seguridad importantes

El proyector está diseñado y probado para cumplir con los últimos estándares de seguridad para equipos de tecnología de la información. Sin embargo, para garantizar un uso seguro de este producto, es importante que siga las instrucciones descritas en este manual e impresas en el producto.

 Antes de utilizar el proyector, lea detenidamente este manual. Guárdelo para consultas futuras.



 No mire directamente a la lente del proyector mientras está en funcionamiento. La intensidad del rayo de luz le podría dañar la vista.



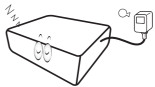
3. Para cualquier operación de mantenimiento o reparación, acuda a personal cualificado.



- 4. Mientras la lámpara está encendida, abra siempre el obturador de la lente (si existe) o retire la cubierta de la lente (si existe).
- 5. Durante el funcionamiento, la lámpara alcanza temperaturas extremadamente altas. Deje que el proyector se caliente durante unos 45 minutos antes de retirar el conjunto de la lámpara para su sustitución.



6. En algunos países el voltaje NO es estable. Este proyector está diseñado para funcionar de forma segura con un voltaje de entre 100 y 240 V de CA, pero puede fallar si la alimentación se interrumpe o al producirse subidas o bajadas de tensión de ±10 voltios. En las áreas en las que el voltaje puede variar o interrumpirse, se recomienda que conecte el proyector a través de una unidad de estabilización de alimentación, un protector de sobretensión o un sistema de alimentación sin interrupciones (SAI).



7. No obstruya la lente de proyección con ningún objeto cuando el proyector esté en funcionamiento, ya que los objetos podrían sobrecalentarse o resultar dañados e incluso provocar un incendio. Para desactivar la lámpara temporalmente, utilice la función en blanco.



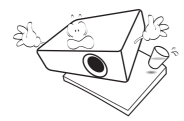
8. No haga funcionar la lámpara más allá su vida útil. Si las lámparas se utilizan durante más tiempo del indicado, en circunstancias excepcionales podrían romperse.



 No sustituya la lámpara ni ningún componente electrónico sin desenchufar previamente el proyector.

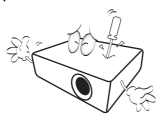


 No coloque este producto sobre una mesa, superficie o carro inestable. Se podría caer y dañar seriamente.



II. No intente desmontar este proyector. En su interior hay piezas de alto voltaje que pueden causar la muerte si las toca mientras están en funcionamiento. La única pieza que puede reparar el usuario es la lámpara, que tiene su propia cubierta extraíble.

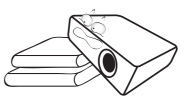
No manipule ni retire el resto de cubiertas bajo ningún concepto. Para cualquier operación de mantenimiento o reparación, diríjase a personal cualificado.



- 12. No obstruya los orificios de ventilación.
 - No coloque este proyector sobre una manta, otro tipo de ropa de cama o cualquier otra superficie blanda.
 - No cubra este proyector con un paño ni con ningún otro artículo.
 - No coloque productos inflamables cerca del proyector.



- Si los orificios de ventilación están completamente obstruidos, el recalentamiento del proyector puede provocar un incendio.
- Coloque siempre el proyector sobre una superficie nivelada y horizontal mientras esté en funcionamiento.
 - No lo utilice si se encuentra inclinado de izquierda a derecha en un ángulo de más de 10 grados, o de delante hacia atrás en un ángulo de más de 15 grados. El uso del proyector cuando no se encuentra en una posición totalmente horizontal puede hacer que la lámpara no funcione correctamente o que resulte dañada.



14. No coloque el proyector en vertical sobre uno de sus laterales. De lo contrario, podría caerse y dañarse o provocar lesiones.



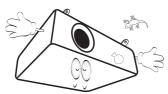
15. No pise el proyector ni coloque ningún objeto sobre él. De lo contrario, se puede dañar la unidad, además de provocar accidentes y posibles lesiones.



16. Cuando el proyector esté en funcionamiento, se puede percibir aire caliente y olores procedentes de la rejilla de ventilación. Se trata de un fenómeno normal y no debe entenderse como un defecto del producto. 17. No coloque productos líquidos sobre el proyector ni cerca del mismo. Si se derrama algún líquido en el interior del proyector puede que deje de funcionar. Si el proyector se moja, desconéctelo de la toma de corriente y póngase en contacto con BenQ para su reparación.



18. Este producto es capaz de visualizar imágenes invertidas para una instalación suspendida en el techo o en la pared.

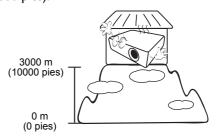


19. Este aparato debe estar conectado a tierra.

- 20. No coloque este proyector en ninguno de los entornos siguientes.
 - Espacios reducidos o con una ventilación insuficiente.
 Deje un espacio de 50 cm como mínimo entre la unidad y la pared y, permita que haya suficiente ventilación alrededor del proyector.
 - Lugares en los que se alcancen temperaturas excesivamente altas, como en el interior de un automóvil con las ventanillas cerradas.
 - Lugares con una humedad excesiva, polvo o humo de tabaco, ya que se pueden contaminar los componentes ópticos, acortando la vida útil del proyector y oscureciendo la imagen.



- Lugares cercanos a alarmas de incendios.
- Lugares con una temperatura ambiente superior a $40^{\circ}\text{C/I}04^{\circ}\text{F}$.
- Lugares en los que la altitud supere los 3000 metros (10000 pies).



La lámpara contiene mercurio (Hg). Manipular de acuerdo con las leyes de eliminación vigentes en su localidad. Consulte: www.lamprecycle.org.

Introducción

Contenido del paquete

Saque con cuidado el contenido y compruebe que tiene todos los artículos indicados a continuación. Si falta alguno de ellos, póngase en contacto con su proveedor.

Accesorios estándar







Proyector

Mando a distancia con pilas

CD del manual del usuario







Guía de inicio rápido

Tarjeta de garantía*

Cable de alimentación



- Los accesorios que se facilitan corresponden al país donde reside, pudiendo diferir de los mostrados.
- *La tarjeta de garantía solo se facilita en algunas regiones concretas. Por favor, póngase en contacto con su proveedor para obtener más información al respecto.

Accesorios opcionales

I. Kit de lámpara de repuesto

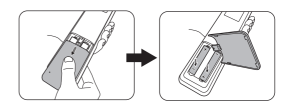
3. Kit PointWrite

2. Gafas 3D

4. Filtro de polvo

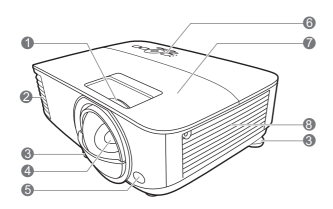
Sustitución de las pilas del mando a distancia

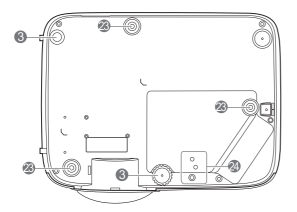
- Pulse y deslice hacia abajo la tapa de las pilas, como se indica.
- 2. Retire las pilas usadas (si procede) e instale dos pilas de tipo AAA. Asegúrese de que los extremos positivo y negativo se posicionan correctamente, como se indica.



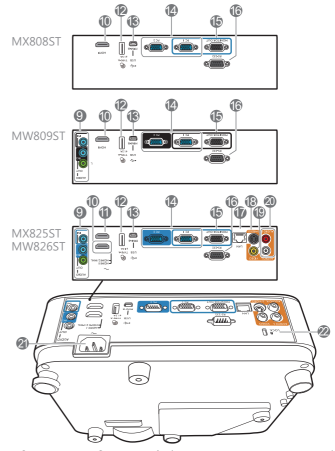
- 3. Deslice la tapa de las pilas de nuevo a su posición, hasta que escuche un clic.
- 0
- No deje el mando a distancia ni las pilas en un lugar con mucha humedad o con una temperatura muy elevada, como la cocina, el baño, una sauna, una terraza o un vehículo cerrado.
- Sustitúyala por un pila de un tipo idéntico o equivalente al recomendado por el fabricante.
- Siga las instrucciones del fabricante y la normativa medioambiental de su país para desechar las pilas usadas.
- Nunca arroje las pilas al fuego. Puede existir riesgo de explosión.
- Si las pilas están gastadas o si no va a utilizar el mando a distancia durante un largo período de tiempo, extraiga las pilas para evitar daños por fugas.

Vista exterior del proyector





- I. Anillo de enfoque
- 2. Rejilla de ventilación (salida de aire)
- 3. Ajuste las bases
- 4. Lente de proyección
- 5. Sensor de infrarrojos del mando a distancia
- Panel de control externo (Consulte Controles y funciones en la página 9).
- 7. Cubierta de la lámpara
- 8. Rejilla de ventilación (entrada de aire)
- Clavijas de entrada de audio Clavija de salida de audio
- 10. Puerto de entrada HDMI
- Puerto de entrada HDMI/MHL (para unidad de conexión HDMI)



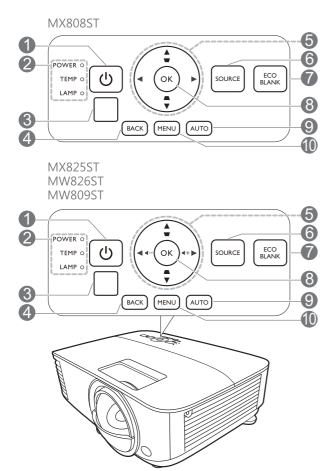
- 12. Puerto USB Tipo-A (alimentación de kit táctil)
- 13. Puerto USB Mini-B
- 14. Clavijas de entrada de señal RGB (PC)
- 15. Clavija de salida de señal RGB (PC)
- 16. Puerto de control RS-232
- 17. Clavija de entrada LAN RJ-45
- 18. Clavija de entrada de S-Vídeo
- 19. Clavija de entrada de vídeo
- 20. Clavijas de entrada (D/I) de audio
- 21. Clavija de corriente alterna (CA)
- 22. Ranura para cierre antirrobo Kensington
- 23. Agujeros de acople al techo
- 24. Orificios del módulo PointWrite

Controles y funciones

Proyector y mando a distancia



- Todas las pulsaciones de teclas que se describen en este documento están disponibles en el mando a distancia o en el proyector.
- El mando a distancia es sin puntero láser en Japón.



I. (I) ENCENDIDO

Activa o desactiva el modo en espera del proyector.

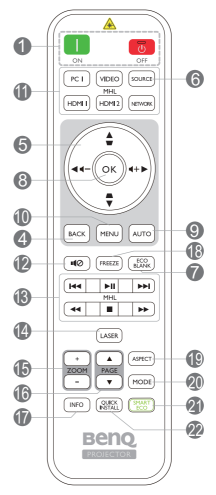
□ ON/ ® OFF

Activa o desactiva el modo en espera del proyector.

- POWER (Luz indicadora de encendido/apagado)/TEMP (Luz de advertencia de temperatura)/LAMP (Luz indicadora de la lámpara) (Consulte Indicadores en la página 41).
- 3. Sensor de infrarrojos del mando a distancia

4. BACK

Vuelve al menú OSD anterior, sale y guarda la configuración del menú.



5. Teclas de flecha (▲, ▼, ◄, ►)

Cuando el menú de visualización en pantalla (OSD) está activado, estas teclas se utilizan como flechas de dirección para seleccionar los elementos de menú deseados y realizar los ajustes.

Teclas de Deformación trapez. (\triangle , ∇)

Muestra la página de corrección de deformación trapezoidal.

Teclas de volumen ◀—/◀+

Disminuye o aumenta el volumen del proyector.

6. SOURCE

Muestra la barra de selección de fuente.

7. ECO BLANK

Permite ocultar la imagen en pantalla.



No bloquee la lente de forma que interrumpa la proyección, ya que podría provocar que se deforme o sobrecaliente el objeto del bloqueo o incluso provocar un incendio.

8. **OK**

Confirma el elemento seleccionado en el menú de visualización en pantalla (OSD).

9. AUTO

Determina automáticamente la mejor sincronización de la imagen mostrada cuando se selecciona la señal PC (RGB analógico).

10. **MENU**

Activa el menú de visualización en pantalla (OSD).

Botones de selección de fuente: PC I, VIDEO, HDMI I, MHL/HDMI 2

Selecciona una fuente de entrada para la visualización.

NETWORK

(Sin función.)

12. **■**∅

Activa y desactiva el sonido del proyector.

13. Botones de control MHL

(I◄■Anterior, ►II Reproducir/Pausa,

- ▶►I Siguiente, ◀◀Rebobinar, Detener,
- ►► Avanzar rápidamente)

Retrocede al archivo anterior/Reproduce/Pausa/Avanza al siguiente archivo/Rebobina/Se detiene/Avanza rápidamente durante la reproducción de medios.



Disponible solo al controlar su dispositivo inteligente en el modo MHL.

14. LASER

Emite una luz de puntero láser visible para utilizar en presentaciones.

15. **ZOOM+/ZOOM-**

Le permiten ampliar o reducir el tamaño de la imagen proyectada.

16. PAGE ▲ /PAGE ▼

Permiten desplazarse por un programa de software de visualización (en un PC conectado) que responda a los comandos de avanzar y retroceder página (como Microsoft PowerPoint).

17. **INFO**

Muestra la información del proyector.

18. FREEZE

Congela la imagen proyectada.

19. ASPECT

Selecciona la relación de aspecto de la pantalla.

20. **MODE**

Selecciona un modo de configuración de imagen disponible.

21. SMART ECO

Muestra el menú **Modo de lámpara** para seleccionar un modo operativo de lámpara adecuado.

22. QUICK INSTALL

Selecciona rápidamente varias funciones para ajustar la imagen proyectada y muestra el patrón de prueba.

Funcionamiento del puntero LÁSER

El puntero láser es una ayuda para presentaciones profesionales. Emite una luz roja al pulsarlo. El haz láser es visible. Es necesario mantener pulsado **LASER** para lograr una salida continua.



El puntero láser no es un juguete. Los padres deben ser conscientes del peligro de la energía láser y mantener este mando a distancia fuera del alcance de los niños.



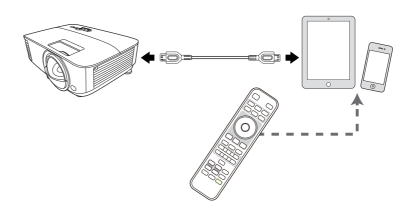
No mire directamente a la ventana o al haz de la luz láser ni apunte con él a otras personas. Consulte los mensajes de advertencia en la parte posterior del mando a distancia antes de utilizarlo.

Control de su dispositivo inteligente con el mando a distancia

Cuando el proyector proyecta el contenido de su dispositivo inteligente compatible con MHL, puede utilizar el mando a distancia para controlar dicho dispositivo.

Para acceder al modo MHL, pulse durante 3 segundos en AUTO. Los siguientes botones están disponibles para controlar su dispositivo inteligente:

Teclas de flecha $(\blacktriangle, \blacktriangledown, \blacktriangleleft, \blacktriangleright)$, MENU, BACK, OK, botones de control MHL.



Para salir del modo MHL, pulse durante 3 segundos AUTO.



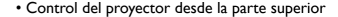
Cuando el proyector se encuentra en el modo MHL, el teclado del proyector debe presentar la misma definición que las teclas del mando a distancia.

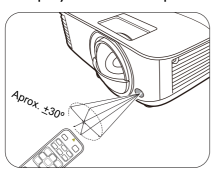
Alcance eficaz del mando a distancia

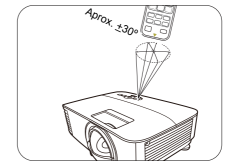
El mando a distancia debe mantenerse en un ángulo de 30 grados perpendicular a los sensores de infrarrojos del proyector para que funcione correctamente. La distancia entre el mando a distancia y los sensores debe ser inferior a 8 metros (aprox. 26 pies).

Asegúrese de que no haya ningún obstáculo entre el mando a distancia y los sensores de infrarrojos que pueda obstruir la trayectoria del haz de infrarrojos.

Control del proyector desde la parte delantera







Colocación del proyector

Elección de una ubicación

Antes de elegir un lugar para la instalación del proyector, tenga en cuenta los siguientes factores:

- Tamaño y posición de la pantalla
- Ubicación de la toma eléctrica
- Ubicación y distancia entre el proyector y el resto de su equipo

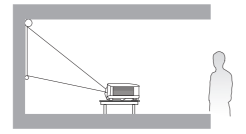
Puede instalar su proyector de las siguientes maneras.

1. Frontal mesa

Seleccione esta ubicación con el proyector colocado en la mesa en frente de la pantalla. Se trata de la forma más habitual de instalar el proyector para una configuración rápida y un transporte fácil de la unidad.

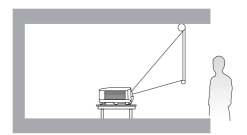
2. Posterior mesa

Seleccione esta ubicación con el proyector colocado en la mesa detrás de la pantalla. Necesita una pantalla especial de retroproyección.



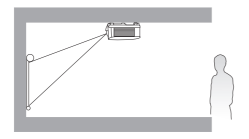
3. Frontal techo

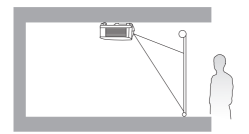
Seleccione esta ubicación para colgar el proyector del techo en posición invertida y en frente de la pantalla. Adquiera el kit de montaje en el techo para proyectores BenQ para instalar el proyector en el techo.



4. Posterior techo

Seleccione esta ubicación para colgar el proyector del techo en posición invertida y detrás de la pantalla. Necesitará una pantalla especial de retroproyección y el kit de montaje en el techo para proyectores BenQ.





Tras encender el proyector, diríjase al menú Avanzado - Ajustes > Instalación del proyector > Instalación del proyector y pulse ◄/▶ para seleccionar un ajuste.

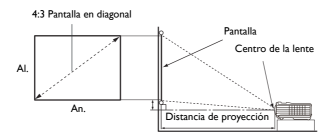
También puede usar **QUICK INSTALL** en el mando a distancia para acceder a este menú.

Obtención del tamaño de imagen proyectada preferido

La distancia desde la lente del proyector hasta la pantalla, la configuración del zoom (si está disponible) y el formato de vídeo son factores que influyen en el tamaño de la imagen proyectada.

Dimensiones de proyección

MX808ST/MX825ST



• La relación de aspecto de la pantalla es de 4:3 y la imagen proyectada tiene una relación de aspecto de 4:3

Tamaño de la pantalla			D' 4 1 1 1 1	Posición de lente	
Diag	gonal	Al. (mm)	An. (mm)	Distancia desde la pantalla (mm)	más baja/
Pulgadas	mm	Ai. (IIIII)	An. (min)	pancana (mm)	más alta (mm)
60	1524	914	1219	738	137
70	1778	1067	1422	862	160
80	2032	1219	1626	985	183
90	2286	1372	1829	1108	206
100	2540	1524	2032	1231	229
110	2794	1676	2235	1354	251
120	3048	1829	2438	1477	274

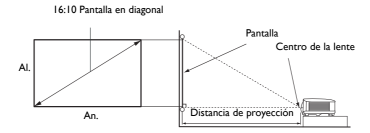
Por ejemplo, si está utilizando una pantalla de 120 pulgadas, la distancia de proyección recomendada es de 1477 mm.

Si la distancia de proyección era de 1000 mm el valor más cercano de la columna "Distancia desde la pantalla (mm)" es 985 mm. Si seguimos esa misma fila, vemos que se necesita una pantalla de 80 pulgadas (aprox. 2,0 m).



Todas las medidas son aproximadas y pueden variar respecto a los tamaños reales.

BenQ recomienda que, si va a instalar el proyector de manera permanente, antes de hacerlo, pruebe físicamente el tamaño y la distancia de proyección utilizando el proyector real en el lugar donde vaya a instalarlo a fin de dejar espacio suficiente para adaptarse a las características ópticas del mismo. Esto ayudará a determinar la posición de montaje exacta que mejor se ajuste a la ubicación de instalación.



• La relación de aspecto de la pantalla es 16:10 y la imagen proyectada tiene una relación de aspecto de 16:10

Tamaño de la pantalla			Distancia de de la	Posición de lente	
Diag	gonal	Al. (mm) An. (mm)	Distancia desde la pantalla (mm)	más baja/	
Pulgadas	mm	All (IIIII)	An. (mm)	pantana (mm)	más alta (mm)
60	1524	808	1292	631	40
70	1778	942	1508	736	47
80	2032	1077	1723	841	54
90	2286	1212	1939	947	61
100	2540	1346	2154	1052	67
110	2794	1481	2369	1157	74
120	3048	1615	2585	1262	81

Por ejemplo, si está utilizando una pantalla de 120 pulgadas, la distancia de proyección recomendada es de 1262 mm.

Si la distancia de proyección era de 1000 mm el valor más cercano de la columna "Distancia desde la pantalla (mm)" es 1052 mm. Si seguimos esa misma fila, vemos que se necesita una pantalla de 100 pulgadas (aprox. 2,5 m).



Todas las medidas son aproximadas y pueden variar respecto a los tamaños reales.

BenQ recomienda que, si va a instalar el proyector de manera permanente, antes de hacerlo, pruebe físicamente el tamaño y la distancia de proyección utilizando el proyector real en el lugar donde vaya a instalarlo a fin de dejar espacio suficiente para adaptarse a las características ópticas del mismo. Esto ayudará a determinar la posición de montaje exacta que mejor se ajuste a la ubicación de instalación.

Instalación del proyector

Si va a montar el proyector, recomendamos que utilice el kit de montaje para proyectores BenQ de tal modo que se ajuste correctamente para garantizar la instalación segura del mismo.

Si utiliza un kit de montaje de una marca diferente a BenQ, existe el riesgo de que el proyector se caiga debido a un montaje inadecuado por el uso de una guía o tornillos de longitud incorrectos.

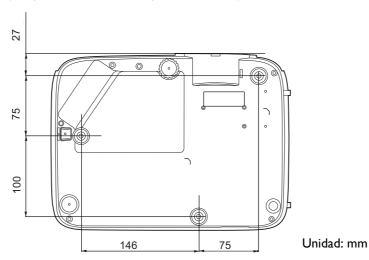
Antes de instalar el proyector

- Compre un kit de montaje para proyectores BenQ en el mismo sitio donde adquirió el proyector BenO.
- BenQ recomienda que adquiera un cable de seguridad compatible con el cierre Kensington y lo conecte de forma segura a la ranura de cierre Kensington del proyector y a la base de la abrazadera de montaje. La función de este cable es secundaria, pero sujetará el proyector si el ajuste a la abrazadera de montaje en el techo se afloja.

- Póngase en contacto con su distribuidor para solicitarle la instalación del proyector. Si instala el proyector sin ayuda este podría caerse y provocar lesiones.
- Realice los procedimientos necesarios para evitar que el proyector se caiga, por ejemplo, durante un terremoto.
- La garantía no cubre los daños en el producto provocados por la instalación del proyector con un kit de montaje de otra marca que no sea BenQ.
- Tenga en cuenta la temperatura ambiente del techo/pared en el/la que está instalado el proyector. Si se utiliza un calefactor, la temperatura del techo podría ser superior a la prevista.
- Lea el manual del usuario del kit de montaje para obtener información sobre el rango del par de torsión. Un par de torsión superior al rango recomendado podría provocar daños en el proyector, por lo que podría caerse.
- Asegúrese de que la toma de corriente se encuentre a una altura accesible de modo que pueda apagar fácilmente el proyector.

Diagrama de instalación de montaje en techo/pared

Tornillo para montaje en techo/pared: M4 (Long. máx. = 25 mm; Long. mín. = 20 mm)

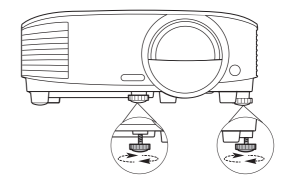


Ajuste de la imagen proyectada

Ajuste del ángulo de proyección

Si el proyector no se coloca sobre una superficie plana o si la pantalla y el proyector no están perpendiculares entre sí la imagen proyectada aparece con deformación trapezoidal. Puede enroscar las bases de ajuste para ajustar el ángulo horizontal.

Para retraer el pie, enrosque la base de ajuste en la dirección inversa.





No mire a la lente cuando la lámpara esté encendida. La intensidad de la luz de la lámpara le podría dañar la vista.

Ajuste automático de la imagen

En algunos casos, puede que necesite optimizar la calidad de la imagen. Para ello, pulse AUTO. En 3 segundos, la función inteligente de ajuste automático incorporada volverá a ajustar los valores Frecuencia y Reloj para proporcionar la mejor calidad de imagen.

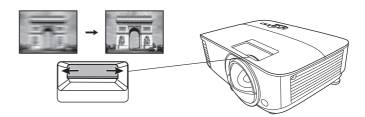
La información de la fuente actual se mostrará en una de las esquinas de la pantalla durante 3 segundos.



Esta función solo está disponible cuando se selecciona la señal de PC (RGB analógica).

Ajuste la claridad de la imagen

Centre la imagen girando el anillo de enfoque.



Corrección de la deformación trapezoidal

La deformación trapezoidal hace referencia a la situación en la que la imagen proyectada se convierte en un trapecio debido a la proyección en ángulo.

Para corregirlo, deberá realizar la corrección de forma manual, siguiendo estos pasos.

1. Efectúe uno de los pasos indicados a continuación para mostrar la página de corrección de deformación trapezoidal.



- Pulse

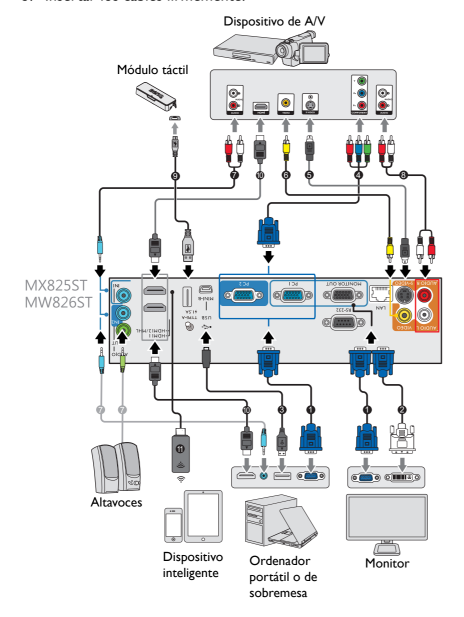
 /

 en el proyector o en el mando a distancia.
- Pulse QUICK INSTALL en el mando a distancia. Pulse ▼ para resaltar **Deformación trapez.** y después pulse **OK**.
- Diríjase al menú Avanzado Pantalla > Deformación trapez. y pulse OK.
- 2. Después se mostrará la página de corrección **Deformación trapez.** Pulse \triangle para corregir la deformación trapezoidal en la parte superior de la imagen. Pulse ∇ para corregir la deformación trapezoidal en la parte inferior de la imagen.

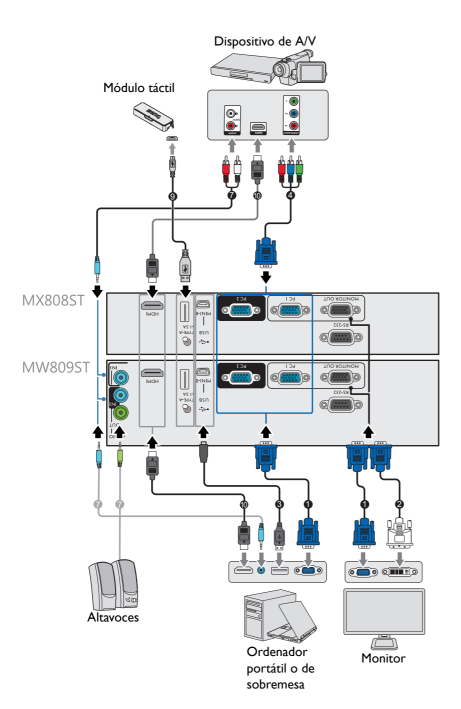
Conexión

Cuando conecte una fuente de señal al proyector, asegúrese de:

- 1. Apagar todo el equipo antes de realizar cualquier conexión.
- 2. Utilice los cables de señal correctos para cada fuente.
- 3. Insertar los cables firmemente.



0	Cable VGA
2	Cable de VGA a
9	DVI-A
3	Cable USB
	Cable adaptador de
4	Componente de vídeo
	a VGA (D-Sub)
5	Cable de S-Vídeo
6	Cable de vídeo
7	Cable de audio
8	Cable I/D de audio
	Cable USB (tipo A a
9	mini B) conectable
	al Módulo táctil
10	Cable HDMI
a	Unidad de conexión
•	HDMI



0	Cable VGA
2	Cable de VGA a
4	DVI-A
3	Cable USB
	Cable adaptador de
4	Componente de vídeo
	a VGA (D-Sub)
7	Cable de audio
	Cable USB (tipo A a
9	mini B) conectable
	al Módulo táctil
10	Cable HDMI
1	1



- En las conexiones mostradas anteriormente, algunos de los cables no se incluyen con el proyector (consulte Contenido del paquete en la página 7). Se pueden adquirir en tiendas de electrónica.
- Las ilustraciones de conexión se facilitan solo a modo de referencia. Las clavijas de conexión traseras disponibles en el proyector varían según el modelo de proyector adquirido.
- Muchos ordenadores portátiles no activan el puerto de vídeo externo al conectarlos a un proyector. Se suele
 utilizar una combinación de teclas (como FN + tecla de función con el símbolo de un monitor) para activar o
 desactivar la visualización externa. Pulse FN y la tecla de función a la vez. Consulte la documentación del
 ordenador portátil para conocer la combinación de teclas correspondiente.
- Si la imagen de vídeo seleccionada no se muestra después de encender el proyector y se ha seleccionado la fuente de vídeo correcta, compruebe que el dispositivo de la fuente de vídeo está conectado y funciona correctamente. Compruebe también que los cables de señal se han conectado correctamente.

Debe conectar el proyector a un dispositivo de fuente de vídeo utilizando solo uno de los métodos de conexión; sin embargo, cada método ofrece un nivel diferente de calidad de vídeo.

Terminal		Calidad de la imagen
HDMI/MHL		Óptimo
Componente de vídeo (a través de entrada RGB)	()	Mejor
S-Video		Bien
Video	©©©	Normal

Conexión de audio (MW809ST/MX825ST/MW826ST)

El proyector cuenta con dos altavoces mono incorporados diseñados para ofrecer una funcionalidad de audio básico para acompañar a presentaciones con fines comerciales únicamente. No están diseñados ni dirigidos para el uso de reproducciones de audio estéreo, como se puede esperar de aplicaciones de cine en casa. Cualquier entrada de audio estéreo (de existir), se mezcla en una salida de audio mono a través de los altavoces del proyector.

El altavoz incorporado estará en silencio cuando la clavija AUDIO OUT esté conectada.



- El proyector sólo puede reproducir audio mono mezclado, incluso si se conecta una entrada de audio estéreo.
- Si la imagen de vídeo seleccionada no se muestra después de encender el proyector y se ha seleccionado la fuente de vídeo correcta, compruebe que el dispositivo de la fuente de vídeo está conectado y funciona correctamente. Compruebe también que los cables de señal se han conectado correctamente.

Funcionamiento

Encendido del proyector

- Enchufe el cable de alimentación. Encienda el interruptor de la toma de corriente (donde corresponda).
 Compruebe que el indicador de encendido del proyector se ilumine en naranja tras conectar la unidad.
- 2. Pulse (en el proyector o en el mando a distancia para poner en marcha el proyector. El indicador de encendido parpadeará en verde y una vez encendido el proyector, permanecerá iluminado en ese mismo color.

El procedimiento de encendido tarda unos 30 segundos.

Tras el procedimiento de encendido aparece un logotipo de encendido.

Gire el anillo de enfoque hasta ajustar la nitidez de la imagen (si fuera necesario).

- 3. Si es la primera vez que se activa el proyector, seleccione el idioma de visualización en pantalla (OSD) siguiendo las instrucciones en pantalla.
- Si le pide que introduzca una contraseña, pulse las flechas de dirección para introducir una contraseña de 6 dígitos. Consulte Uso de la función de contraseña en la página 22.
- 5. Encienda todo el equipo conectado.
- 6. El proyector buscará señales de entrada. Aparecerá la señal de entrada que se está explorando actualmente. Si el proyector no detecta una señal válida, el mensaje "No hay señal" continuará mostrándose hasta que se encuentre una señal de entrada.

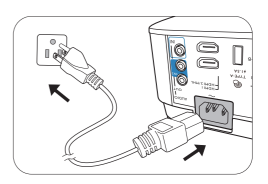
También puede pulsar **SOURCE** para seleccionar la señal de entrada que desee. Consulte Cambio de la señal de entrada en la página 24.



- Utilice los accesorios originales (por ejemplo, el cable de alimentación) para evitar posibles daños, como una descarga eléctrica e incendio.
- Si el proyector continúa estando caliente por la actividad anterior, pondrá en funcionamiento el ventilador de refrigeración durante aproximadamente 90 segundos antes de encender la lámpara.



- Las capturas de pantalla del Asistente de configuración sirven solo para fines de referencia y pueden diferir del diseño real.
- Si la frecuencia o resolución de la señal de entrada excede el alcance de funcionamiento del proyector, aparecerá el mensaje "Fuera de alcance" en la pantalla de fondo. Cambie a una señal de entrada que sea compatible con la resolución del proyector o establezca la señal de entrada en una configuración menor. Consulte Diagrama de temporización en la página 45.
- Si no se detecta señal en 3 minutos, el proyector accede automáticamente al modo de ahorro de energía.



Language

Türkçe

Čeština

Utilización de los menús

El proyector está equipado con dos tipos de menús de visualización en pantalla (OSD) para realizar diferentes ajustes y configuraciones.

- Menú OSD **Básico**: ofrece funciones de menú primarias. (Consulte Menú Básico en la página 25).
- Menú OSD Avanzado: ofrece funciones de menú secundarias. (Consulte Menú Avanzado en la página 27).

Para acceder al menú OSD, pulse **MENU** en el proyector o mando a distancia.

- Utilice las teclas de dirección (▲/▼/◄/▶) del proyector o del mando a distancia para moverse por los elementos del menú.
- Utilice **OK** en el proyector o en el mando a distancia para confirmar el elemento del menú seleccionado.

La primera vez que utiliza el proyector (tras completar la configuración inicial), se muestra el menú OSD Básico.



Las siguientes capturas de pantalla de la OSD sirven solo para fines de referencia y pueden diferir del diseño real.

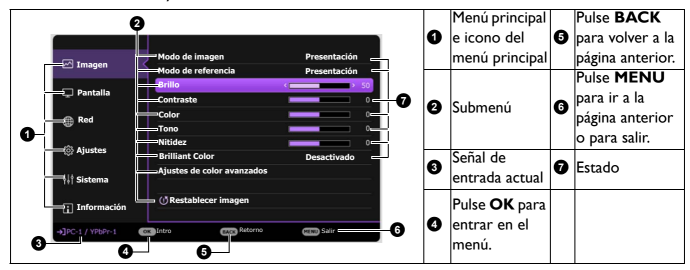
A continuación, se incluye un resumen del menú OSD **Básico**.



Si quiere cambiar del menú OSD Básico al menú OSD Avanzado, siga las indicaciones facilitadas a continuación:

- 1. Vaya al menú **Básico** > **Tipo de menú**.
- 2. Pulse **OK** y, a continuación, **△**/▼ para seleccionar **Avanzado**. La siguiente vez que encienda el proyector, puede acceder al menú OSD Avanzado pulsando MENU.

A continuación, se incluye un resumen del menú OSD **Avanzado**.



Asimismo, cuando quiera cambiar del menú OSD Avanzado al menú OSD Básico, siga las instrucciones citadas a continuación:

- 1. Diríjase al menú Avanzado Sistema > Ajustes de menú y pulse OK.
- 2. Seleccione **Tipo de menú** y **OK**.
- 3. Pulse ▲/▼ para seleccionar **Básico**. La siguiente vez que encienda el proyector, puede acceder al menú OSD Básico pulsando MENU.

Protección del proyector

Uso de un cierre de seguridad para el cable

El proyector debe instalarse en un lugar seguro para evitar su robo. En caso contrario, compre un sistema de bloqueo como el cierre Kensington, para garantizar la seguridad del proyector. En la parte trasera del proyector, se dispone una ranura para colocar el cierre Kensington. Consulte el elemento 22 en página 8.

Un cierre de seguridad para el cable Kensington normalmente está compuesto por varias llaves y el candado. Consulte la documentación del cierre para saber cómo utilizarlo.

Uso de la función de contraseña

Configurar la contraseña

- 1. Vaya al menú Avanzado Ajustes > Ajustes de seguridad. Pulse OK. Aparecerá la página Ajustes de seguridad.
- 2. Resalte Cambiar contraseña y pulse OK.
- 3. Las cuatro teclas de flecha (▲, ▶, ▼, ◄) representan respectivamente 4 dígitos (1, 2, 3, 4). De acuerdo con la contraseña que quiera configurar, pulse las teclas de flecha para introducir los seis dígitos de la contraseña.
- 4. Confirme la nueva contraseña volviendo a introducirla. Una vez que se ha configurado la contraseña, el menú OSD vuelve a la página Ajustes de seguridad.
- 5. Para activar la función **Bloqueo de encendido**, pulse ▲/▼ para resaltar Bloqueo de encendido y pulse ◄/► para seleccionar **Activado**. Vuelva a introducir la contraseña.



- · Los dígitos que se introducen aparecerán a modo de asteriscos en la pantalla. Anote la contraseña seleccionada y guárdela en un lugar seguro antes o después de introducirla para que siempre la tenga a mano por si alguna vez la olvidara.
- · Una vez establecida la contraseña y activado el bloqueo de inicio, el proyector no se podrá utilizar a menos que se introduzca la contraseña correcta cada vez que se inicie.

Si olvida la contraseña

Si introduce una contraseña incorrecta, aparecerá un mensaje de error de contraseña, seguido del mensaje Introducir contraseña actual. Si no consigue recordar la contraseña, puede utilizar el procedimiento de recuperación de contraseña. Consulte Acceso al proceso de recuperación de contraseña en la página 23.



Si introduce una contraseña incorrecta 5 veces seguidas, el proyector se apagará automáticamente.

Acceso al proceso de recuperación de contraseña

- I. Mantenga pulsado AUTO durante 3 segundos. El proyector mostrará un número codificado en la pantalla.
- 2. Anote el número y apague el proyector.
- 3. Póngase en contacto con el centro local de asistencia técnica de BenQ para que le ayuden a descodificar el número. Es posible que deba presentar el justificante de compra del proyector para verificar que es un usuario autorizado.



Cambio de la contraseña

- 1. Vaya al menú Avanzado Ajustes > Ajustes de seguridad > Cambiar contraseña.
- 2. Pulse OK. Se mostrará el mensaje "Introducir contraseña actual".
- 3. Introduzca la contraseña antigua.
 - Si la contraseña es correcta, aparecerá el mensaje "Intro. nueva cont.".
 - Si la contraseña es incorrecta, aparece el mensaje de error de contraseña y se muestra el mensaje "Introducir contraseña actual" para que vuelva a intentarlo. Puede pulsar BACK para cancelar el cambio o introducir otra contraseña.
- 4. Introduzca una nueva contraseña.
- 5. Confirme la nueva contraseña volviendo a introducirla.

Desactivación de la función de contraseña

Para desactivar la protección mediante contraseña, vaya al menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de seguridad > Bloqueo de encendido y pulse ∢/▶ para seleccionar Desactivado. Se mostrará el mensaje "Introducir contraseña actual". Introduzca la contraseña actual.

- Si la contraseña es correcta, el menú OSD volverá a la página Ajustes de seguridad. No tendrá que introducir la contraseña la próxima vez que encienda el proyector.
- Si la contraseña es incorrecta, aparece el mensaje de error de contraseña y se muestra el mensaje "Introducir contraseña actual" para que vuelva a intentarlo. Puede pulsar BACK para cancelar el cambio o introducir otra contraseña.
- Aunque esté desactivada la función de contraseña, tendrá que guardar la contraseña antigua por si alguna vez necesita volver a activar la función introduciendo la contraseña antigua.

Cambio de la señal de entrada

El proyector se puede conectar a múltiples dispositivos a la vez. Sin embargo, solo puede mostrar una pantalla completa en cada momento. Al encenderlo, el proyector busca automáticamente las señales disponibles.

Asegúrese de que el **Menú Avanzado - Menú Ajustes > Búsqueda auto. de fuente** esté ajustado en **Activado** si desea que el proyector busque automáticamente señales.

Para seleccionar la fuente:

- 1. Pulse **SOURCE**. Aparecerá una barra de selección de fuente.
- Pulse ▲/▼ hasta que haya seleccionado la señal deseada y pulse OK.

Una vez detectada, se mostrará durante unos segundos la información de la fuente seleccionada en una de las esquinas de la pantalla. Si hay varios equipos conectados al proyector, repita los pasos I-2 para buscar otra señal.

MX825ST/MW826ST



MX808ST/MW809ST



- El nivel de brillo de la imagen proyectada cambiará según corresponda cuando cambie de señal de entrada.
- Para obtener mejores resultados de visualización de imágenes, debe seleccionar y utilizar una señal de entrada adecuada para la resolución nativa del proyector. El proyector modificará el resto de resoluciones de acuerdo con la configuración de la "relación de aspecto", lo que podría causar distorsión o pérdida de la claridad de la imagen. Consulte Relación de aspecto en la página 25.

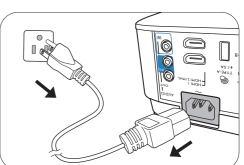
Apagado del proyector

- 1. Pulse (en el proyector o en el mando a distancia y aparecerá un mensaje de confirmación. Si no responde en unos segundos, el mensaje desaparecerá.
- 2. Pulse O o por segunda vez. El indicador de encendido parpadeará en naranja, la lámpara de proyección se apagará y los ventiladores continuarán funcionando durante aproximadamente 90 segundos para enfriar el proyector.
- 3. En cuanto finalice el proceso de enfriamiento, el indicador de encendido permanecerá encendido en color naranja y los ventiladores se detendrán. Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- · Para proteger la lámpara, el proyector no responderá a ninguna orden durante el proceso de enfriamiento.
- Para disminuir el tiempo de enfriamiento, también puede activar la función de refrigeración rápida. Consulte Refrigeración rápida en la página 33.
- Evite encender el proyector inmediatamente después de apagarlo, ya que el calor excesivo puede acortar la duración de la lámpara.
- La vida útil de la lámpara variará en función de las condiciones medioambientales y el uso.

Desconexión directa

Puede tirarse del cable de alimentación de CA justo después de apagar el proyector. Para proteger la lámpara, espere unos 10 minutos antes de reiniciar el proyector. Si intenta volver a encender el proyector, los ventiladores funcionarán durante algunos minutos para enfriarlo. En tales casos, pulse

o le nuevo para iniciar el proyector una vez que se hayan detenido los ventiladores y que el indicador de encendido se ilumine en color naranja.



Funcionamiento del menú

Tenga en cuenta que los menús que aparecen en pantalla (OSD) varían según el tipo de señal seleccionada y el modelo de proyecto que utiliza.

Los elementos del menú están disponibles cuando el proyector detecta al menos una señal válida. Si no hay ningún equipo conectado al proyector o si no se detecta ninguna señal, solo podrá acceder a algunos elementos del menú.

Menú Básico

Brillo	Cuanto más alto sea el valor, más brillante será la imagen. Ajuste este control de modo que las áreas oscuras de la imagen aparezcan en negro y que los detalles en estas áreas sean visibles.
	Existen varias opciones para definir la relación de aspecto de la imagen según la fuente de la señal de entrada.
	• Auto: Cambia la escala de una imagen de manera proporcional para ajustarla a la resolución original del proyector en su ancho horizontal o vertical. (MX808ST/ MX825ST) (MX808ST/ MX825ST) (MX808ST/ MX825ST) (MX808ST/ MX825ST) (MX808ST/ MX825ST)
	• Real: Proyecta una imagen con su resolución original y le cambia el tamaño para ajustarla a la zona de visualización. En el caso de señales de entrada con resoluciones más bajas, la
Relación de aspecto	imagen proyectada se mostrará en su tamaño Imagen de 16:9
	• 4:3: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 4:3.
	• 16:9: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:9.
	• 16:10: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:10.

	El proyector está configurado con varios modos de imagen para que pueda elegir el que mejor se ajuste al entorno de funcionamiento y al tipo de imagen de la señal de entrada.
	• Brillante : maximiza el brillo de la imagen proyectada. Este modo es adecuado para entornos en los que se necesita un brillo realmente alto, por ejemplo, si se utiliza el proyector en habitaciones con buena iluminación.
	• Presentación : está diseñado para presentaciones. En este modo, el brillo se enfatiza para que coincida con los colores del ordenador de escritorio y portátil.
Modo de imagen	• sRGB: maximiza la pureza de los colores básicos (rojo, verde y azul) para lograr unas imágenes más realistas, independientemente de la iluminación del entorno. Es el modo más adecuado para ver fotografías realizadas con una cámara compatible con sRGB correctamente calibrada y para ver aplicaciones gráficas y de diseño para ordenador, como AutoCAD.
	• Cine : con saturación de color equilibrada y contraste con nivel bajo de brillo, esta opción es adecuada para disfrutar de películas en un ambiente completamente oscuro (como en una sala de cine).
	• 3D: es idóneo para reproducir imágenes 3D y clips de vídeo 3D.
	 Usuario I/Usuario 2: utiliza la configuración personalizada basándose en los modos de imagen disponibles actualmente. Consulte Modo de referencia en la página 27.
Volumen (MW809ST/ MX825ST/ MW826ST)	Ajusta el nivel de sonido.
Modo de lámpara	Consulte Ajuste Modo de lámpara en la página 37.
	Resolución nativa: muestra la resolución nativa del proyector.
	• Resolución detectada: muestra la resolución original de la señal de entrada.
	• Fuente: muestra la fuente de señal actual.
	• Modo de imagen: muestra el modo seleccionado en el menú Imagen.
Información	• Modo de lámpara: muestra el modo seleccionado en el menú Ajustes de lámpara.
	• Formato 3D: muestra el modo 3D actual.
	Sistema de color: muestra el formato del sistema de entrada.
	• Tiempo de uso de lámpara: muestra el número de horas que se ha utilizado la lámpara.
	• Versión de firmware: muestra la versión de firmware de su proyector.
Tipo de menú	Cambia al menú OSD Avanzado . Consulte Utilización de los menús en la página 21.

Menú Avanzado

Imagen

Color	Un ajuste bajo genera colores menos saturados. Si el ajuste es demasiado alto, los colores de la imagen se exageran y la imagen carece de realismo.
Contraste	Cuanto más alto sea el valor, mayor será el contraste de la imagen. Utilice esta opción para definir el nivel de blanco máximo una vez que haya ajustado el ajuste de brillo según la entrada seleccionada y el entorno de visualización.
Brillo	Cuanto más alto sea el valor, más brillante será la imagen. Ajuste este control de modo que las áreas oscuras de la imagen aparezcan en negro y que los detalles en estas áreas sean visibles.
	 Pulse ▼ para seleccionar el elemento de menú que desee cambiar y ajuste el valor. Los ajustes definen el modo de usuario seleccionado.
	3. Pulse ▼ para resaltar Modo de referencia y pulse ◀/▶ para seleccionar un modo de imagen que se aproxime a sus necesidades.
referencia	2. Pulse ◄/▶ para seleccionar Usuario I o Usuario 2 .
Modo de	1. Vaya a Imagen > Modo de imagen.
	Si los modos de imagen actualmente disponibles no se ajustan a sus necesidades, dispone de dos modos que pueden ser definidos por el usuario. Puede utilizar cualquiera de los modos de imagen (excepto Usuario I/Usuario 2) como punto de partida y personalizar la configuración.
	 Usuario I/Usuario 2: utiliza la configuración personalizada basándose en los modos de imagen disponibles actualmente. Consulte Modo de referencia en la página 27.
	• 3D: es idóneo para reproducir imágenes 3D y clips de vídeo 3D.
	• Cine: con saturación de color equilibrada y contraste con nivel bajo de brillo, esta opción es adecuada para disfrutar de películas en un ambiente completamente oscuro (como en una sala de cine).
Modo de imagen	• sRGB: maximiza la pureza de los colores básicos (rojo, verde y azul) para lograr unas imágenes más realistas, independientemente de la iluminación del entorno. Es el modo más adecuado para ver fotografías realizadas con una cámara compatible con sRGB correctamente calibrada y para ver aplicaciones gráficas y de diseño para ordenador, como AutoCAD.
	• Presentación : está diseñado para presentaciones. En este modo, el brillo se enfatiza para que coincida con los colores del ordenador de escritorio y portátil.
	• Brillante : maximiza el brillo de la imagen proyectada. Este modo es adecuado para entornos en los que se necesita un brillo realmente alto, por ejemplo, si se utiliza el proyector en habitaciones con buena iluminación.
	El proyector está configurado con varios modos de imagen para que pueda elegir el que mejor se ajuste al entorno de funcionamiento y al tipo de imagen de la señal de entrada.

Tono (MX825ST/ MW826ST)	Cuanto mayor sea el valor, más verdosa será la imagen. Cuanto menor sea el valor, más rojiza será la imagen.
Nitidez	Cuanto mayor sea el valor, más nítida será la imagen.
Brilliant Color	Esta característica utiliza un nuevo algoritmo para procesar el color y mejoras en el nivel del sistema que permiten ajustar un brillo mayor a la vez que se ofrecen imágenes con colores más vivos y reales. Ofrece un aumento del 50% del brillo en las imágenes de tonos medios, comunes en escenas de vídeo y naturales, para que el proyector reproduzca imágenes con colores más realistas. Si desea ver las imágenes con esta calidad, seleccione Activado . Si Desactivado está seleccionado, la función Temperatura de color no estará disponible.
	Temperatura de color
	Se dispone de diversas opciones de temperatura de color predeterminadas. Las opciones disponibles pueden variar según el tipo de señal seleccionada.
	• Normal: el blanco mantiene su coloración normal.
	• Frío: el blanco de la imagen adopta tonos azulados.
Ajustes de	• Cálido: el blanco de la imagen adopta tonos rojizos.
color avanzados	Ajuste de temperatura de color
	También puede establecer la temperatura de color que prefiera ajustando las siguientes opciones.
	Ganancia R/Ganancia G/Ganancia B: ajusta los niveles de contraste del rojo, verde y azul.
	 Compensación R/Compensación G/Compensación B: ajusta los niveles de brillo del rojo, verde y azul.

Gestión del color

Esta función dispone de seis conjuntos (RGBCMY) de colores que se pueden ajustar. Al seleccionar cada color, puede ajustar la gama y la saturación de forma independiente de acuerdo con sus preferencias.

- Color primario: seleccione un color entre R (rojo), G (verde), B (azul), C (cian), M (magenta) o Y (amarillo).
- Matiz: si aumenta la gama se incluirán colores con una proporción mayor de los dos colores adyacentes. Fíjese en la ilustración donde se detalla cómo se relacionan los colores. Por ejemplo, si selecciona Rojo y configura su gama en 0, en la imagen proyectada solo se seleccionará el rojo puro. Si aumenta la gama, se incluirá el rojo cercano al amarillo y el rojo cercano al magenta.



Ajustes de color avanzados

• Saturación: ajusta los valores según sus preferencias. Cada ajuste realizado se reflejará de inmediato en la imagen. Por ejemplo, si selecciona Rojo y configura su valor en 0, solo se verá afectada la saturación del rojo puro.



Saturación es la cantidad de ese color en una imagen de vídeo. Los ajustes más bajos producen colores menos saturados; el ajuste "0" elimina completamente ese color de la imagen. Si la saturación es demasiado alta, el color será exagerado y poco realista.

• Ganancia: ajusta los valores según sus preferencias. El nivel de contraste de los colores primarios seleccionados se verá afectado. Cada ajuste realizado se reflejará de inmediato en la imagen.

Color de la pared

Corrige el color de la imagen proyectada cuando la superficie de proyección no sea blanca (por ejemplo, una pared pintada): la característica Color de la pared le puede ayudar a corregir los colores de la imagen proyectada para evitar posibles diferencias de color entre la fuente y las imágenes proyectadas. Puede elegir entre varios colores predeterminados: Amarillo claro, Rosa, Verde claro, Azul y Pizarra.

Restablecer imagen

Devuelve todos los ajustes realizados en el menú **Imagen** a los valores predeterminados de fábrica.

Pantalla

	Existen varias opciones para definir la relación de aspecto de la imagen según la fuente de la señal de entrada.
	• Auto: Cambia la escala de una imagen de manera proporcional para ajustarla a la resolución original del proyector en su ancho horizontal o vertical. (MX808ST/ MX825ST) (MX808ST/ MX825ST) (MX808ST/ MX825ST) (MX808ST/ MX825ST)
Relación de aspecto	• Real: Proyecta una imagen con su resolución original y le cambia el tamaño para ajustarla a la zona de visualización. En el caso de señales de entrada con resoluciones más bajas, la imagen proyectada se mostrará en su tamaño original.
	• 4:3: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 4:3.
	• 16:9: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:9.
	• 16:10: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:10.
Deformación trapez.	Corrige la deformación trapezoidal de la imagen. Consulte Corrección de la deformación trapezoidal en la página 16.
Patrón de prueba	Ajusta el tamaño de la imagen, enfoca y comprueba que la imagen proyectada no aparece distorsionada.
Ajuste de PC e YPbPr por	• Fase: ajusta la fase del reloj para reducir la distorsión de la imagen. Esta función solo está disponible cuando se selecciona una señal de PC (RGB analógica) o YPbPr.
componentes	• Tamaño H.: ajusta el ancho horizontal de la imagen. Esta función solo está disponible cuando se selecciona una señal de PC (RGB analógica).
Posición	Muestra la página de ajuste de posición. Para mover la imagen proyectada, pulse las flechas de dirección. Esta función solo está disponible cuando se selecciona una señal de PC (RGB analógica).

	Este proyector incluye una función 3D que le permite disfrutar de películas, vídeos y eventos deportivos en 3D de una forma real al presentar la profundidad de las imágenes. Deberá llevar una gafas 3D para poder ver imágenes en 3D.
	• Modo 3D: el valor predeterminado es Desactivado. Si desea que el proyector elija automáticamente un formato 3D adecuado cuando detecte contenido 3D, seleccione Auto. Si el proyector no reconoce el formato 3D, pulse ▲/▼ para elegir un modo 3D entre De arriba a abajo, Tramas secuenciales, Paquetes de tramas y Lado a lado.
	Cuando la función 3D esté activada:
	El nivel de brillo de la imagen proyectada disminuirá.
	• Los siguientes ajustes no se pueden modificar: Modo de imagen, Modo de referencia.
3D	• El Deformación trapez. solo puede ajustarse dentro de los grados limitados.
	• Invertir sincronización 3D: cuando descubra la inversión de la profundidad de la imagen, habilite esta función para corregir el problema.
	• Aplicar ajustes 3D: una vez guardados los ajustes 3D, puede decidir si desea aplicarlos eligiendo un conjunto de ajustes 3D que haya guardado. Una vez aplicados, el proyector reproducirá automáticamente el contenido 3D entrante si este coincide con los ajustes 3D guardados.
	Sála astá disponible al conjunto a los conjuntos de siyetes 2D con detes monoviro des
	 Sólo está disponible el conjunto o los conjuntos de ajustes 3D con datos memorizados. Guardar ajustes 3D: cuando haya visualizado correctamente el contenido 3D después de realizar los ajustes adecuados, podrá habilitar esta función y elegir un conjunto de ajustes 3D para memorizar los ajustes 3D actuales.
	Selecciona un formato de color adecuado para optimizar la calidad de la pantalla.
	• Auto: selecciona automáticamente un espacio de color y un nivel de grises adecuados para la señal HDMI entrante.
Formato	• RGB limitado: permite utilizar el rango Limitada RGB 16-235.
HDMI	• RGB completo: permite utilizar el rango Completa RGB 0-255.
	• YUV limitado: permite utilizar el rango YUV limitado 16-235.
	• YUV completo: permite utilizar el rango YUV completo 0-255.
A: -/- dal	
Ajuste del tamaño de pantalla	Le permiten ampliar o reducir el tamaño de la imagen proyectada. Cuando se muestre la página Ajuste del tamaño de pantalla , pulse ◄/▶ para reducir o ampliar la imagen al tamaño que desee.
Plantilla de enseñanza	El proyector proporciona distintos patrones predefinidos para varios fines de aprendizaje.
	I. Pulse ▲/▼ para seleccionar Pizarra o Pizarra .
	 Pulse ◄/▶ para elegir el modelo que necesita entre Formación carta, Hoja trab y Gráfico coorden.
	3. Pulse OK para visualizar el modelo.
Restablecer pantalla	Devuelve todos los ajustes realizados en el menú Pantalla a los valores predeterminados de fábrica.
L	

Red (MX825ST/MW826ST)

LAN con cable	Consulte Guía de funcionamiento del Proyector de red BenQ.
Detección de dispositivo AMX	Cuando esta función esté ajustada en Activado , el proyector se podrá detectar mediante el controlador AMX.
Dirección MAC (con cable)	Muestra la dirección MAC de este proyector.

Ajustes

Instalación del proyector	El proyector se puede instalar en el techo o detrás de la pantalla, o bien con uno o más espejos. Consulte Elección de una ubicación en la página 12.		
Receptor mando	Le permite habilitar todos los receptores remotos o un receptor remoto determinado del proyector.		
Búsqueda auto. de fuente	Permite que el proyector busque automáticamente una señal.		
Ajuste de señal automático	• Activado: permite que el proyector determine automáticamente la mejor sincronización de la imagen mostrada cuando se selecciona la señal PC (RGB analógico) y se pulsa AUTO.		
	• Desactivado: el proyector no responderá al pulsar AUTO.		
Ajustes de lámpara	Modo de lámpara: consulte Ajuste Modo de lámpara en la página 37.		
	• Restablecer temporizador de lámpara: consulte Restablecimiento del temporizador de lámpara. en la página 40.		
	• Temporizador lámpara: muestra el número de horas que se ha utilizado la lámpara.		

Refrigeración rápida:

Si selecciona **Activado** se activa la función y el tiempo de enfriamiento del proyector disminuirá de 90 segundos a aproximadamente 15 segundos.

Temporizador en blanco

Establece el tiempo en blanco de la imagen cuando no se realiza ninguna acción. Cuando haya transcurrido dicho tiempo, la imagen volverá a aparecer en pantalla. Si los intervalos de tiempo predeterminados no se ajustan a sus necesidades, seleccione **Desactivar**. Independientemente de que **Temporizador en blanco** esté activado o no, puede pulsar la mayoría de las teclas del proyector o del mando a distancia para restaurar la imagen.

Mensaje de recordatorio

Permite activar o desactivar los mensajes de recordatorio.

Modo altitud elevada

Se recomienda utilizar Modo altitud elevada cuando se encuentre en un lugar entre 1500 - 3000 m sobre el nivel del mar y si la temperatura ambiente oscila entre 0°C - 30°C.

El funcionamiento en "Modo altitud elevada" puede incrementar el nivel de decibelios ya que aumenta la velocidad del ventilador necesaria para mejorar el enfriamiento general del sistema y su rendimiento.

Ajustes de funcionamiento

Si utiliza este proyector en otros entornos extremos distintos a los citados anteriormente, puede que se apague automáticamente para evitar el sobrecalentamiento. Para solucionar esto, active el Modo altitud elevada. Sin embargo, esto no significa que este proyector funcione en cualquier condición extrema o peligrosa.



No utilice el Modo altitud elevada entre 0 y 1500 m o con una temperatura ambiente entre 0°C y 35°C. Si lo hace, el proyector se enfriará demasiado.

Ajustes de encendido/apagado

- Encendido directo: permite encender automáticamente el proyector cuando se suministra alimentación a través del cable de alimentación.
- Señal de encendido: establece si activar el proyector directamente sin pulsar la tecla (I) **ENCENDIDO** o **III ON** cuando el proyector está en el modo en espera y detecta una señal VGA o una señal HDMI con alimentación de 5 V.
- Apagado automático: permite que el proyector se apague automáticamente si no se detecta una señal de entrada durante un período de tiempo establecido para evitar el desgaste innecesario de la duración de la lámpara.
- Temporizador de apagado: ajusta el temporizador de desconexión automática.

Reinicio inmediato

Le permite reiniciar el proyector inmediatamente en 90 segundos después de desactivarlo.

Ajustes de seguridad

Consulte Uso de la función de contraseña en la página 22.

Tasa en baudios	Selecciona una tasa de baudios que sea idéntica a la de su ordenador, para que pueda conectar el proyector mediante un cable RS-232 adecuado y actualizar o descargar el firmware del proyector. Esta función está destinada al personal de asistencia cualificado.	
Ecualizador de HDMI	Ajusta la configuración de ganancia del ecualizador para una señal HDMI. Cuanto mayor sea el ajuste, más potente será el valor de ganancia. Si hay más de un puerto HDMI en el proyector, seleccione primero el puerto HDMI antes de ajustar el valor.	
Unidad táctil PointWrite	Deshabilita o habilita la salida de alimentación de 5 V "Conector tipo A" para el módulo táctil PointWrite. Esta función solo está disponible cuando se selecciona una señal de PC (RGB analógica o HDMI).	
Restablecer ajustes	Devuelve todos los ajustes realizados en el menú Ajustes a los valores predeterminados de fábrica.	

Sistema

Idioma	Establece el idioma de lo	Establece el idioma de los menús de visualización en pantalla (OSD).			
	• Red (MX825ST/MW	• Red (MX825ST/MW826ST): le permite realizar los siguientes ajustes:			
Ajustes de espera	Activar modo de espera de red	Permite al proyector facilitar una función de red cuando se encuentra en modo en espera.			
	Cambiar a modo de espera normal	permite que el proyector deshabilite la función de red después de un periodo de tiempo determinado desde que entrara en el modo de espera. Por ejemplo, si se selecciona 20 minutos, el proyector es capaz de proporcionar la función de red durante 20 minutos después de que accede al modo de espera. Una vez trascurridos los 20 minutos, el proyector se posiciona en el modo en espera.			
	• Salida de monitor: permite al proyector emitir una señal VGA cuando está en el modo en espera y la clavija PC I y la clavija MONITOR OUT están conectadas correctamente a los dispositivos.				
	• Pasarela de audio (MW809ST/MX825ST/MW826ST): el proyector puede reproducir sonido cuando está en el modo en espera y las clavijas correspondientes están conectadas correctamente a los dispositivos. Pulse ◀/▶ para elegir la fuente que desea utilizar. Consulte Conexión en la página 17 para ver cómo se realiza la conexión.				
Aiustos do	• Fondo: establece el color de fondo para el proyector.				
Ajustes de fondo	• Pantalla de bienvenida: permite seleccionar la pantalla de logotipo que se muestra durante el inicio del proyector.				
Aiustos de	• Tipo de menú: cambia al menú OSD Básico.				
Ajustes de menú	-	ción de menús : establece el período de tiempo que la desde la última vez que se pulsó una tecla.			

	Silencio: desactiva temporalmente el sonido.	
Ajustes de audio (MW809ST/ MX825ST/ MW826ST)	• Volumen: ajusta el nivel de sonido.	
	• Tono de encendido/apagado: desactiva el tono durante el proceso de encendido y apagado del proyector.	
	El único modo de cambiar Tono de encendido/apagado es seleccionando Activado o Desactivado aquí. Desactivar o cambiar el nivel de sonido no afectará a Tono de encendido/apagado.	
Subtítulos (MX825ST/ MW826ST)	• Activar subtítulos: activa la función seleccionando Activado cuando la señal de entrada seleccionada lleve subtítulos.	
	Subtítulos: visualización en pantalla del diálogo, la narración y los efectos de sonido de programas de TV y vídeos que llevan subtítulos cerrados (normalmente marcados como "CC" en la programación de TV). • Versión de subtítulos: selecciona el modo de subtítulos cerrados preferido. Para visualizar los subtítulos, seleccione Sub1, Sub2, Sub3 o Sub4 (Sub1 muestra subtítulos en el idioma primario de su área).	
	Restablece todos los valores predeterminados de fábrica.	
Valores de fábrica	Se conservarán los siguientes ajustes: Deformación trapez., Instalación del proyector, Temporizador lámpara, Modo altitud elevada, Ajustes de seguridad, Tasa en baudios.	
Restablecer sistema	Devuelve todos los ajustes realizados en el menú Sistema a los valores predeterminados de fábrica.	

Información

	Resolución nativa: muestra la resolución nativa del proyector.
	• Resolución detectada: muestra la resolución original de la señal de entrada.
	• Fuente: muestra la fuente de señal actual.
	• Modo de imagen: muestra el modo seleccionado en el menú Imagen.
Información	Modo de lámpara: muestra el modo seleccionado en el menú Ajustes de lámpara.
	• Formato 3D: muestra el modo 3D actual.
	• Sistema de color: muestra el formato del sistema de entrada.
	• Tiempo de uso de lámpara: muestra el número de horas que se ha utilizado la lámpara.
	• Versión de firmware: muestra la versión de firmware de su proyector.

Mantenimiento

Cuidados del proyector

Limpieza de la lente

Limpie la lente cada vez que observe que hay suciedad o polvo en la superficie. Asegúrese de apagar el proyector y dejar que se enfríe por completo antes de limpiar la lente.

- Utilice un bote de aire comprimido para retirar el polvo.
- Si hay suciedad o manchas, utilice papel limpiador de lente o humedezca un paño con un producto de limpieza para lentes y páselo con suavidad por la superficie de la misma.
- Nunca utilice productos abrasivos, limpiadores ácidos o alcalinos, polvos desengrasantes o disolventes volátiles, como alcohol, benceno, diluyente o insecticida. El uso de dichos materiales o un contacto prolongado con materiales de vinilo o caucho puede ocasionar daños en la superficie del proyector y en el material del alojamiento.

Limpieza de la carcasa del proyector

Antes de limpiar la carcasa, apague el proyector mediante el procedimiento de apagado correcto, según lo descrito en Apagado del proyector en la página 24 y desconecte el cable de alimentación.

- Para eliminar suciedad o polvo, pase un paño suave, que no suelte pelusa por la carcasa.
- Para limpiar suciedad difícil de eliminar o manchas, humedezca un paño suave con agua y un detergente con pH neutro. A continuación, pase el paño por la carcasa.



Nunca utilice cera, alcohol, benceno, disolvente u otros detergentes químicos. Estos pueden dañar la carcasa.

Almacenamiento del proyector

Si necesita guardar el proyector durante un largo período de tiempo, siga las instrucciones descritas a continuación:

- Asegúrese de que la temperatura y la humedad del área de almacenamiento se encuentran dentro de los valores recomendados para el proyector. Consulte Especificaciones en la página 43 o póngase en contacto con su proveedor para conocer estos valores.
- Haga retroceder el pie de ajuste.
- Extraiga la pila del mando a distancia.
- Guarde el proyector en el embalaje original o en uno equivalente.

Transporte del proyector

Se recomienda transportar el proyector en el embalaje original o en uno equivalente.

Información sobre la lámpara

Cómo conocer las horas de uso de la lámpara

Cuando el proyector está en funcionamiento, el temporizador incorporado calcula de forma automática la duración (en horas) de uso de la lámpara. El método de cálculo de la duración de lámpara es el siguiente:

Tiempo de uso de lámpara = (horas usada en modo **Normal**) + (horas usada en modo **Económico**) + (horas usada en modo **Eco inteligente**) + (horas usada en modo **LampSave**)

Total de horas de lámpara (equivalente) = $3 \times$ (horas usada en modo **Normal**) + $1,5 \times$ (horas usada en modo **Económico**) + 1,5 x (horas usada en modo **Eco inteligente**) + 1 x (horas usada en modo LampSave)

Para obtener información sobre las horas de la lámpara:

- I. Diríjase al menú Avanzado Ajustes > Ajustes de lámpara y pulse OK. Aparecerá la página Ajustes de lámpara.
- 2. Pulse ▼ para seleccionar **Temporizador lámpara** y pulse **OK**. Aparecerá la información de Temporizador lámpara.

También puede obtener la información sobre las horas de la lámpara en el menú **Información**.

Aumentar la duración de la lámpara

· Ajuste Modo de lámpara

Vaya al menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de lámpara > Modo de lámpara y seleccione una potencia de lámpara adecuada entre los modos proporcionados.

Si establece el proyector en modo Económico, Eco inteligente o LampSave, aumenta la duración de la lámpara.

Modo lámpara	Descripción
Normal	Ofrece todo el brillo de la lámpara
Económico	Reduce el brillo para ampliar la duración de la lámpara y reduce el ruido del ventilador
Eco inteligente	Ajusta automáticamente la energía de la lámpara dependiendo del nivel de brillo del contenido, además de optimizar la calidad de visualización
LampSave	Ajusta automáticamente la energía de la lámpara dependiendo del nivel de brillo del contenido, además de aumentar la duración de la lámpara

Ajuste Apagado automático

Esta función permite que el proyector se apague automáticamente si no se detecta una señal de entrada durante un período de tiempo establecido para evitar el desgaste innecesario de la duración de la lámpara.

Para configurar Apagado automático, vaya al menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de encendido/apagado > Apagado automático y pulse ◀/▶.

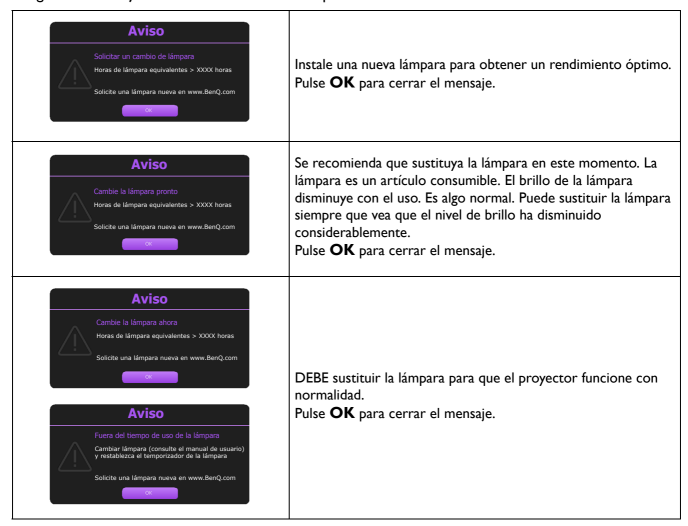
Cuándo debe sustituir la lámpara

Cuando el **Indicador de la lámpara** se ilumine o cuando aparezca un mensaje donde se sugiera la sustitución de la misma, consulte a su distribuidor o vaya a la página http://www.BenQ.com antes de instalar una lámpara nueva. Una lámpara antigua puede hacer que el proyector no funcione correctamente y, en circunstancias excepcionales, la lámpara puede incluso explotar.



- El brillo aparente de la imagen proyectada puede variar según las condiciones ambientales de iluminación y la configuración de contraste/brillo de la fuente de entrada seleccionada; de igual modo, es directamente proporcional a la distancia de proyección.
- El brillo de la lámpara disminuirá con el tiempo y puede variar según las especificaciones indicadas por los fabricantes, lo cual entra dentro del funcionamiento normal y esperado del dispositivo.
- · La LAMP (Luz indicadora de la lámpara) y la TEMP (Luz de advertencia de temperatura) se iluminarán cuando la temperatura de la lámpara sea demasiado alta. Apague el proyector y deje que se enfríe durante 45 minutos. Si el indicador de la Lamp (Luz indicadora de la lámpara) o el de Temp (Luz de advertencia de temperatura) siguen iluminados al volver a encender el proyector, póngase en contacto con su proveedor. Consulte Indicadores en la página 41.

El siguiente mensaje de advertencia sobre la lámpara le recordará la necesidad de cambiarla.





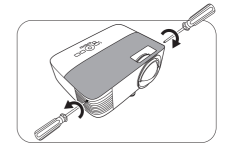
"XXXX" mostrado en los mensajes anteriores indica los números que pueden variar según los diferentes modelos.

Sustitución de la lámpara



- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no se olvide de apagar el proyector y desenchufar el cable de alimentación antes de cambiar la lámpara.
- Para reducir el riesgo de quemaduras graves, deje que se enfríe el proyector durante al menos 45 minutos antes de sustituir la lámpara.
- Para evitar lesiones en los dedos o dañar los componentes internos del proyector, tenga cuidado al retirar los cristales de una lámpara rota.
- Para evitar lesiones en los dedos o que la calidad de la imagen resulte afectada al tocar la lente, no toque el compartimento vacío de la lámpara cuando esta se haya retirado.
- Esta lámpara contiene mercurio. Consulte la normativa sobre residuos peligrosos de su zona con el fin de desechar la lámpara de la forma más adecuada.
- Para garantizar un funcionamiento óptimo del proyector, se recomienda adquirir una lámpara para proyectores adecuada cuando deba sustituirla.
- Si sustituye la lámpara en un proyector instalado boca abajo en el techo, asegúrese de que no hay nadie debajo de la toma de la lámpara para evitar posibles daños oculares causados por la rotura de la lámpara.
- Garantiza una ventilación adecuada al manipular las lámparas rotas. Le recomendamos que utilice respiradores, gafas de seguridad, así como visores y protectores faciales y que lleve ropa de protección adecuada como guantes.
- 1. Apague el proyector y desconéctelo de la toma de corriente. Si la temperatura de la lámpara es demasiado elevada, espere unos 45 minutos hasta que se enfríe para evitar quemaduras.

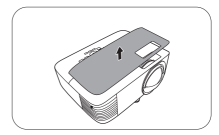
2. Afloje los tornillos que fijan la cubierta de la lámpara a ambos lados del proyector hasta que dicha cubierta se suelte.



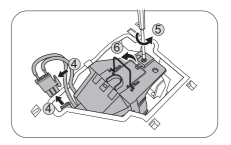
3. Retire la cubierta de la lámpara del proyector.



- No encienda la unidad con la cubierta de la lámpara abierta.
- No introduzca la mano entre la lámpara y el proyector. Los bordes afilados del interior del proyector podrían causarle lesiones.



- 4. Desconecte el conector de la lámpara.
- 5. Afloje los tornillos que sujetan la lámpara.
- 6. Levante la palanca para que quede en posición vertical.



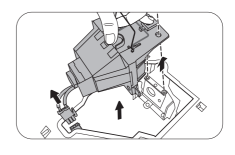
7. Utilice la palanca para retirar la lámpara del proyector lentamente.



- Si lo hace demasiado rápido puede que se rompa la lámpara y salten cristales en el proyector.
- No coloque la lámpara en lugares donde pueda salpicarle el agua, que estén al alcance de los niños o cerca de materiales inflamables.
- No introduzca las manos en el proyector después de retirar la lámpara. Los bordes afilados del interior del proyector podrían causarle lesiones. Si toca los componentes ópticos del interior, se podrían producir irregularidades en el color y distorsiones en las imágenes proyectadas.



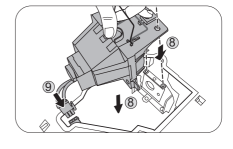
- 8. Como se muestra en la figura, inserte la lámpara nueva. Alinee el conector de la lámpara y los dos puntos afilados con el proyector, para después empujar la lámpara ligeramente hacia la posición de bloqueo.
- 9. Inserte el conector de la lámpara.

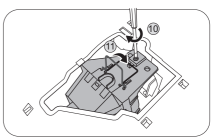


- 10. Apriete los tornillos que sujetan la lámpara.
- II. Asegúrese de que la palanca está completamente plana y encajada en su sitio.



- Si el tornillo queda suelto, es posible que la conexión no se realice de forma adecuada y el funcionamiento de la unidad no sea correcto.
- No apriete el tornillo demasiado.





12. Vuelva a colocar la cubierta de la lámpara en el proyector.

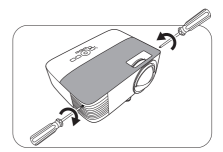


13. Apriete el tornillo que sujeta la cubierta de la lámpara.



- Si el tornillo queda suelto, es posible que la conexión no se realice de forma adecuada y el funcionamiento de la unidad no sea correcto.
- No apriete el tornillo demasiado.
- 14. Conecte la corriente y reinicie el proyector.

Restablecimiento del temporizador de lámpara.



15. Cuando desaparezca el logotipo de inicio, abra el menú de visualización en pantalla (OSD). Diríjase al menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de lámpara y pulse OK. Aparecerá la página Ajustes de lámpara. Resalte Restablecer temporizador de lámpara y pulse OK. Aparece un mensaje de advertencia preguntándole si desea restablecer el temporizador de la lámpara. Resalte Restablecer y pulse OK. La duración de la lámpara se ajustará a "0".



No restablezca el tiempo si la lámpara no es nueva o si no la ha sustituido, ya que podrían producirse daños.

Indicadores

Luz			F.(.)					
POWER O	TEMP O	LAMP 0	Estado y descripción					
	Situaciones relacionadas con la alimentación							
	0	0	Modo de espera					
	0	0	En proceso de encendido					
	0	0	Funcionamiento normal					
•	0	0	Proceso de enfriamiento normal					
•	•	•	Descargar					
	0		Error en inicio CW					
		Situaciones	relacionadas con la lámpara					
0	0		Error de lámpara en funcionamiento normal					
0	0	•	La lámpara no está encendida					
	0		Vida útil de la lámpara agotada					
	Si	tuaciones rel	acionadas con la temperatura					
		0	Error de ventilador I (la velocidad real del ventilador excede la velocidad deseada)					
	•	0	Error de ventilador 2 (la velocidad real del ventilador excede la velocidad deseada)					
		0	Error de temperatura I (exceso de temperatura)					
	•	0	Error de apertura de sensor térmico I					
		0	Error de cortocircuito de sensor térmico					
	•	0	Error de conexión térmica IC #I2C					

O:	•	: verde encendido	: rojo encendido
Desactivado	: naranja parpadeante	: verde parpadeante	: rojo parpadeante

Solución de problemas

El proyector no se enciende.

Causa	Solución
No se recibe corriente del cable de alimentación.	Enchufe el cable de alimentación a la clavija de CA del proyector y el cable de alimentación a la toma de corriente. Si la toma de alimentación dispone de un interruptor, compruebe que está encendido.
Ha intentado encender el proyector durante el proceso de enfriamiento.	Espere a que finalice el proceso de enfriamiento.

No hay imagen

Causa	Solución
La fuente de vídeo no está encendida o conectada correctamente.	Active la fuente de vídeo y compruebe que el cable de señal está conectado correctamente.
El proyector no está correctamente conectado al dispositivo de señal de entrada.	Compruebe la conexión.
No se ha seleccionado la señal de entrada correcta.	Seleccione la señal de entrada correcta con la tecla SOURCE.
No ha retirado la cubierta de la lente.	Retire la cubierta de la lente.

Imagen borrosa

Causa	Solución
La lente de proyección no está correctamente enfocada.	Ajuste el enfoque de la lente mediante el anillo de enfoque.
El proyector y la pantalla no están correctamente alineados.	Ajuste el ángulo de proyección y la dirección, así como la altura del proyector si fuera necesario.
No ha retirado la cubierta de la lente.	Retire la cubierta de la lente.



El mando a distancia no funciona.

Causa	Solución
Las pilas se han agotado.	Sustituya las dos pilas por otras nuevas.
Hay un obstáculo entre el mando a distancia y el proyector.	Elimine el obstáculo.
Está demasiado alejado del proyector.	Sitúese a menos de 8 metros (26 pies) del proyector.



La contraseña no es correcta.

Causa	Solución		
Ha olvidado la contraseña.	Consulte Acceso al proceso de recuperación de contraseña		
Ha dividado la contrasena.	en la página 23.		

Especificaciones

Especificaciones del proyector



Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Óptico

Resolución

1024 x 768 XGA (MX808ST/MX825ST) 1280 x 800 WXGA (MW809ST/MW826ST)

Sistema óptico

1 CHIP DMD

Lente

F = 2.6, f = 6.9 mm

Lámpara de 200 W

Características eléctricas

Fuente de alimentación

100-240 V de CA, 3,2 A, 50-60 Hz (automático)

Consumo eléctrico

280 W (máx.); < 0,5 W (modo de espera); < 2 W (cuando la función de Red en los Ajustes de

espera se encuentra activada)

Características mecánicas

Peso

2,6 Kg (5,7 lbs)

Terminales de salida

Salida RGB

D-Sub de 15 patillas (hembra) x 1

Altavoz (MW809ST/MX825ST/MW826ST)

10 vatios x 1

Salida de señal de audio

(MW809ST/MX825ST/MW826ST)

Clavija de audio de PC x 1

Control

USB

Fuente de suministro eléctrico de Tipo-A de

5 V/1,5 A

(Opcional para el módulo táctil PointWrite)

Control de serie RS-232

9 patillas x 1

Control de LAN (MX825ST/MW826ST)

RJ45 x 1

Receptor de infrarrojos (IR) x 2

Terminales de entrada

Entrada de ordenador

Entrada RGB

D-Sub de 15 patillas (hembra) x 2

Entrada de señal de vídeo

S-VÍDEO (MX825ST/MW826ST)

Mini DIN de 4 patillas x 1

VÍDEO (MX825ST/MW826ST)

Clavija RCA x 1

Entrada de señal de SD/HDTV

Analógica - componentes

(a través de entrada RGB)

Digital - HDMI x 1;

HDMI/MHL x 1 (MX825ST/MW826ST)

Entrada de señal de audio

Entrada de audio

Clavijas de audio de RCA (I/D) x 1

(MX825ST/MW826ST)

Clavija de audio de PC x 2

(MW809ST/MX825ST/MW826ST)

Puerto USB (Mini-B x 1)

Requisitos medioambientales

Temperatura operativa

0°C-40°C al nivel del mar

Humedad relativa operativa

10%–90% (sin condensación)

Altitud de funcionamiento

0-1499 m a 0°C-35°C

1500-3000 m a 0°C-30°C (con

el Modo altitud elevada activado)

Temperatura de almacenamiento

-20°C-60°C al nivel del mar

Humedad de almacenamiento

10%-90% HR (sin condensación)

Altitud de almacenamiento

30°C a 0-12.200 m por encima del nivel del mar

Transporte

Se recomienda usar el embalaje original o uno equivalente

Reparación

Visite el sitio web indicado a continuación y seleccione su país para consultar los datos de contacto del servicio técnico:

http://www.benq.com/welcome

Dimensiones

296 mm (An.) x 116 mm (Al.) x 237 mm (Pr.)

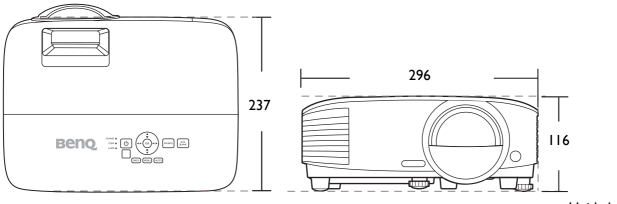


Diagrama de temporización

Tiempos admitidos para entrada de PC

		Evacuancia	Frecuencia	Frecuencia	Format	o 3D admi	tido
Resolución	Modo	Frecuencia vertical (Hz)	horizontal (kHz)	de píxeles (MHz)	Tramas secuenciales	De arriba a abajo	Lado a lado
	VGA 60	59,940	31,469	25,175	V	V	V
	VGA 72	72,809	37,861	31,500	•	•	<u> </u>
640 x 480	VGA 75	75,000	37,500	31,500			
	VGA 85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400 70	70,087	31,469	28,3221			
	SVGA 60	60,317	37,879	40,000	V	V	V
	SVGA 72	72,188	48,077	50,000	•	•	<u> </u>
	SVGA 75	75,000	46,875	49,500			
800 x 600	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA 120	-	,				
	(Reduce Blanking)	119,854	77,425	83,000	V		
	XGA 60	60,004	48,363	65,000	V	V	V
	XGA 70	70,069	56,476	75,000	•	•	•
	XGA 75	75,029	60,023	78,750			
1024 x 768	XGA 85	84,997	68,667	94,500			
	XGA 120 (Reduce						
	Blanking)	119,989	97,551	115,5	V		
1152 x 864	1152 x 864 75	75	67,5	108			
	BenQ		,				
1024 x 576	Notebook_timing	60,0	35,820	46,966			
1024 x 600	BenQ Notebook_timing	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720 60	60	45,000	74,250	V	V	V
1280 x 768	1280 x 768 60	59,87	47,776	79,5	V	V	V
	WXGA 60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA 75	74,934	62,795	106,500			
1280 x 800	WXGA 85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	V		
	SXGA 60	60,020	63,981	108,000		V	V
1280 x 1024	SXGA 75	75,025	79,976	135,000		V	v
1200 X 1021	SXGA 85	85,024	91,146	157,500			
	1280 x 960 60	60,000	60,000	108,000		V	V
1280 x 960	1280 x 960 85	85,002	85,938	148,500		V	v
1360 x 768	1360 x 768 60	60,015	47,712	85,5		V	V
1400 x 1050	SXGA+ 60	59,978	65,317	121,750		V	V
1440 x 900	WXGA+ 60	59,887	55,935	106,500		V	V
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		V	V
1680 x 1050	1680 x 1050 60	59,954	65,290	146,250		V	V
640 x 480@67Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240		•	•
832 x 624@75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768@75 Hz	MAC19	74,93	60,241	80,000			
1152 x 870@75 Hz	MAC21	75,060	68,680	100,000			
1102 / 070@70112	1717 (02 1	70,000	00,000	100,000			



Puede que los intervalos anteriores no sean compatibles debido a las limitaciones del archivo EDID y la tarjeta gráfica VGA. Es posible que no se puedan elegir algunos intervalos.

Tiempos admitidos para la entrada de HDMI (HDCP)

• Tiempos de PC

		Frecuencia I		Frecuencia	Format	to 3D admi	tido
Resolución	Modo	vertical	horizontal	de píxeles	Tramas	De arriba	Lado a
		(Hz)	(kHz)	(MHz)	secuenciales	a abajo	lado
	VGA 60	59,940	31,469	25,175	V	V	V
040 400	VGA 72	72,809	37,861	31,500			
640 x 480	VGA 75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	V	V	V
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
800 x 600	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
000 X 000	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83,000	V		
	XGA_60	60,004	48,363	65,000	V	V	V
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
1024 x 768	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
1024 X 700	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5	V		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5			
1024 x 576@60 Hz	BenQ Notebook Timing	60,00	35,820	46,996			
1024 x 600@65 Hz	BenQ Notebook Timing	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	V	V	V
1280 x 768	1280 x 768_60	59,870	47,776	79,5	V	V	V
	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
1280 x 800	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	V		
	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		V	V
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108		V	V
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,500		V	V
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		V	V
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		V	V
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		V	
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		V	V
1920 x 1080@60 Hz	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5		V	V
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59,950	74,038	154,0000		V	V
640 x 480@67 Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624@75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768@75 Hz	MAC19	75,020	60,241	80,000			
1152 x 870@75 Hz	MAC21	75,06	68,68	100,00			



Puede que los intervalos anteriores no sean compatibles debido a las limitaciones del archivo EDID y la tarjeta gráfica VGA. Es posible que no se puedan elegir algunos intervalos.

• Tiempos de vídeo

		Frecuencia	Frecuencia	Frecuencia	Formato 3D admitido			
Tiempos	Resolución	vertical (Hz)	horizontal (kHz)	de píxel (MHz)	Tramas secuenciales	-	De arriba a abajo	Lado a lado
480i	720 x 480	59,94	15,73	27	V			
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V			
576i	720 x 576	50	15,63	27				
576p	720 x 576	50	31,25	27				
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25		V	V	V
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	V	V	V	V
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25				V
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25				V
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25		V	V	V
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25				
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25				
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5			V	V
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5			V	V

Tiempos admitidos para entrada MHL

Tiempos	Resolución	Frecuencia vertical (Hz)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia de píxeles (MHz)
480i	720 (1440) x 480	59,94	15,73	27
480p	720 x 480	59,94	31,47	27
576i	720 (1440) x 576	50	15,63	27
576p	720 x 576	50	31,25	27
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25
1080/50p	1920 x 1080	50	56,25	148,5
1080/60p	1920 x 1080	60	67,5	148,5

Tiempos admitidos en la entrada de componente-YPbPr

Tiempos	Resolución	Frecuencia vertical (Hz)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia de píxel (MHz)	Formato 3D admitido Tramas secuenciales
480i	720 x 480	59,94	15,73	13,5	V
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V
576i	720 x 576	50	15,63	13,5	
576p	720 x 576	50	31,25	27	
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25	
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	V
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25	
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25	
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25	
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25	
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25	
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5	
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5	

Mostrando una señal de 1080i(1125i)@60 Hz o bien 1080i(1125i)@50 Hz puede originar una leve vibración de la imagen.

Frecuencia admitida para entradas de vídeo y S-vídeo

Modo vídeo	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Frecuencia de subportadora de color (MHz)	Formato 3D admitido Tramas secuenciales
NTSC	15,73	60	3,58	V
PAL	15,63	50	4,43	
SECAM	15,63	50	4,25 o 4,41	
PAL-M	15,73	60	3,58	
PAL-N	15,63	50	3,58	
PAL-60	15,73	60	4,43	
NTSC 4,43	15,73	60	4,43	