



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 © 2020 de BenQ Corporation. Reservados todos los derechos. 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

Vaya a <http://patmarketing.benq.com/> para obtener información detallada de la cobertura de patentes del proyector BenQ.

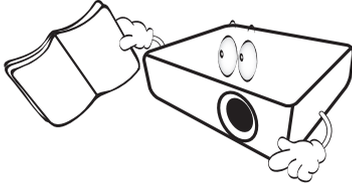
Contenido

Información de garantía y copyright	2
Instrucciones de seguridad importantes	4
Introducción	7
Contenido del paquete	7
Vista exterior del proyector	9
Controles y funciones	10
Colocación del proyector	13
Elección de una ubicación	13
Obtención del tamaño de imagen proyectada preferido	14
Instalación del proyector	15
Ajuste de la imagen proyectada	16
Conexión	18
Encendido del proyector	20
Funcionamiento (si la fuente es Launcher)	24
Antes de empezar	24
El servicio de AMS.....	25
Buscar una actualización del sistema.....	31
BenQ Launcher	33
Funcionamiento (si la fuente no es Launcher)	73
Uso de los menús del proyector si la fuente no es Launcher	73
Protección del proyector	74
Cambio de la señal de entrada	76
Control del proyector a través de un entorno de LAN con cable	76
Funcionamiento del menú	80
Apagado del proyector	97
Desconexión directa	97
Mantenimiento	98
Cuidados del proyector	98
Información sobre la luz	98
Solución de problemas	104
Especificaciones	105
Especificaciones del proyector	105
Dimensiones	106
Diagrama de temporización.....	107

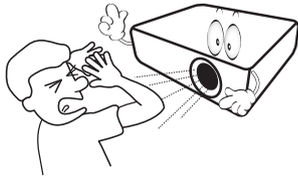
Instrucciones de seguridad importantes

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.

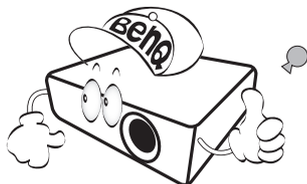
1. **Antes de utilizar el proyector, lea detenidamente este manual.** Guárdelo para consultas futuras.



2. **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.**

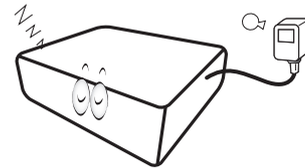


4. **Mientras la lámpara está encendida, abra siempre el obturador de la lente (si existe) o retire la cubierta de la lente (si existe).**

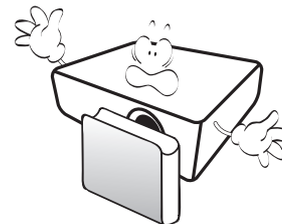
5. Durante el funcionamiento, la lámpara alcanza temperaturas extremadamente altas. Deje que el proyector se caliente durante unos 45 minutos antes de retirar el conjunto de la lámpara para su sustitución.



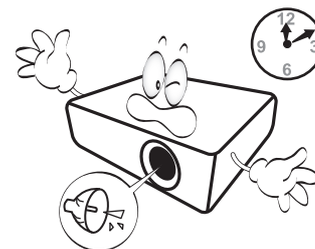
6. En algunos países el voltaje NO es estable. Este proyector está diseñado para funcionar de forma segura con un voltaje de entre 100 y 240 V de CA, pero puede fallar si la alimentación se interrumpe o al producirse subidas o bajadas de tensión de ± 10 voltios. **En las áreas en las que el voltaje puede 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).**



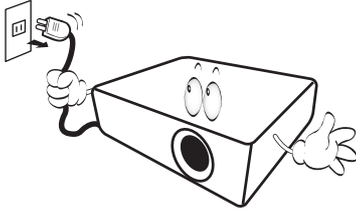
7. No obstruya la lente de proyección con ningún objeto cuando el proyector esté en funcionamiento, ya que los objetos podrían sobrecalentarse o resultar dañados e incluso provocar un incendio. Para desactivar la lámpara temporalmente, utilice la función en blanco.



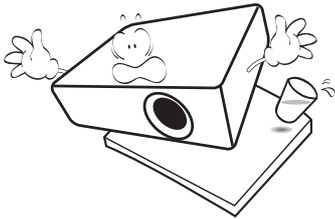
8. No haga funcionar la lámpara más allá su vida útil. Si las lámparas se utilizan durante más tiempo del indicado, en circunstancias excepcionales podrían romperse.



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

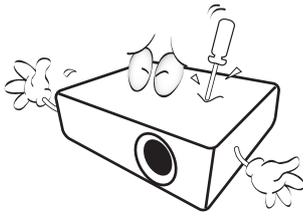


10. No coloque este producto sobre una mesa, superficie o carro inestable. Se podría caer y dañar seriamente.



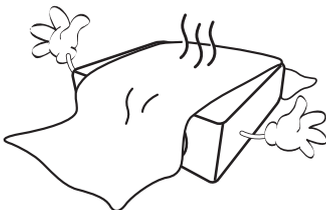
11. No intente desarmar el proyector. En su interior hay piezas de alto voltaje que pueden causar la muerte si las toca mientras están en funcionamiento. La única pieza que puede reparar el usuario es la lámpara, que tiene su propia cubierta extraíble.

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.

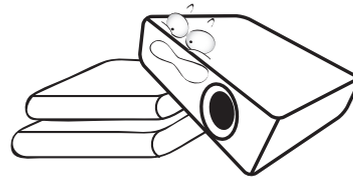
- No coloque este proyector sobre una manta, otro tipo de ropa de cama o cualquier otra superficie blanda.
- No cubra este proyector con un paño ni con ningún otro artículo.
- No coloque productos inflamables cerca del proyector.



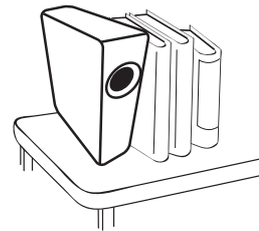
Si los orificios de ventilación están completamente obstruidos, el calentamiento del proyector puede provocar un incendio.

13. Coloque siempre el proyector sobre una superficie nivelada y horizontal mientras esté en funcionamiento.

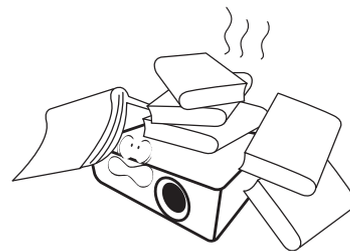
- No lo utilice si se encuentra inclinado de izquierda a derecha en un ángulo de más de 10 grados, o de delante hacia atrás en un ángulo de más de 15 grados. El uso del proyector cuando no se encuentra en una posición totalmente horizontal puede hacer que la lámpara no funcione correctamente o que resulte dañada.



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

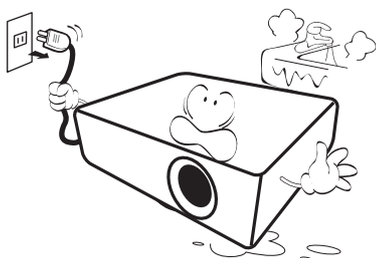


15. No pise el proyector ni coloque ningún objeto sobre él. De lo contrario, se puede dañar la unidad, además de provocar accidentes y posibles lesiones.

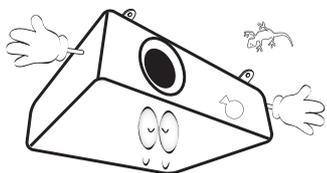


16. Cuando el proyector esté en funcionamiento, se puede percibir aire caliente y olores procedentes de la rejilla de ventilación. Se trata de un fenómeno normal y no debe entenderse como un defecto del producto.

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.



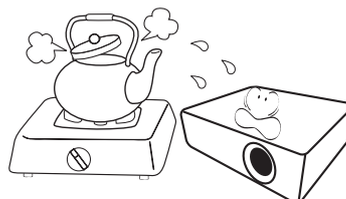
La lámpara contiene mercurio (Hg). Manipular de acuerdo con las leyes de eliminación vigentes en su localidad. Consulte: www.lamprecycle.org.



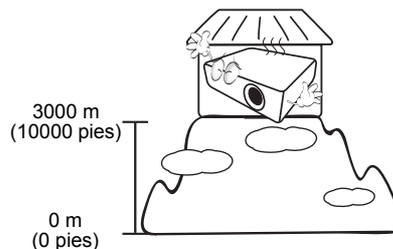
Para evitar dañar los chips DLP, no apunte con un rayo láser de alta potencia a la lente de proyección.

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°C/104°F.
- Lugares en los que la altitud supere los 3000 metros (10000 pies).

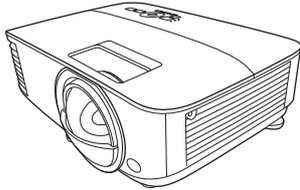


Introducción

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



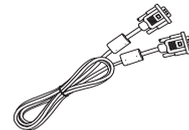
Guía de inicio rápido



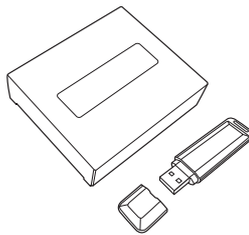
Tarjeta de garantía*



Cable de alimentación



Cable VGA



Unidad de conexión inalámbrica USB
BenQ WDR02U



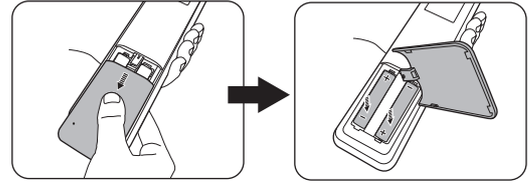
- Los accesorios que se facilitan corresponden al país donde reside, pudiendo diferir de los mostrados.
- *La tarjeta de garantía solo se facilita en algunas regiones concretas. Póngase en contacto con su proveedor para obtener más información al respecto.

Accesorios opcionales

1. Kit de lámpara de repuesto
2. Gafas 3D
3. Filtro de polvo
4. Montaje en pared (WM06G3)

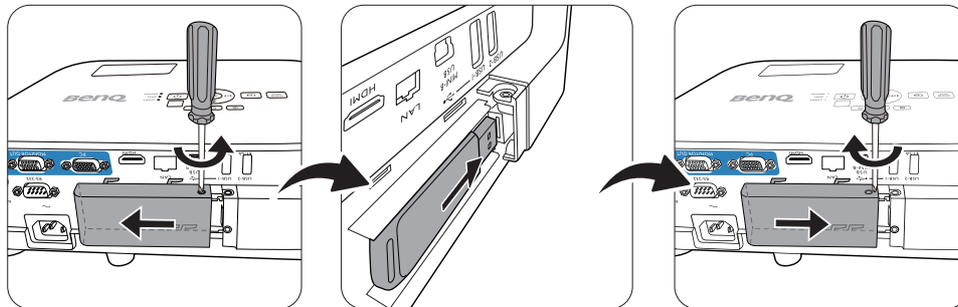
Sustitución de las pilas del mando a distancia

1. 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.



- 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.

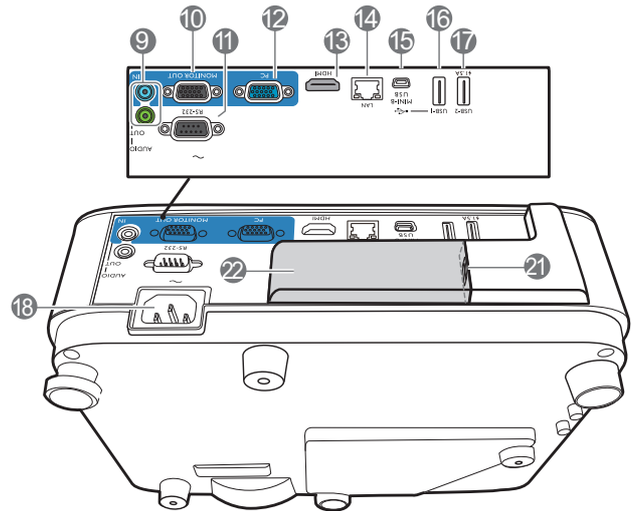
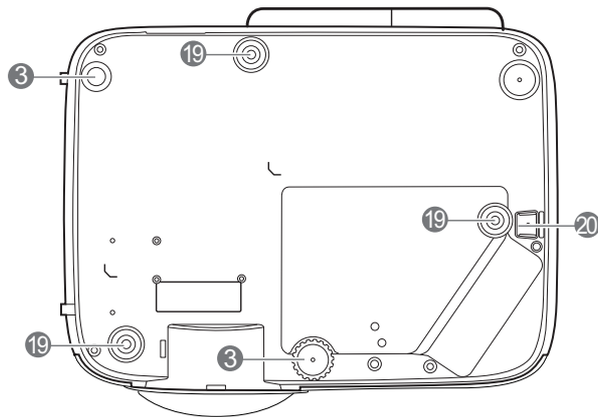
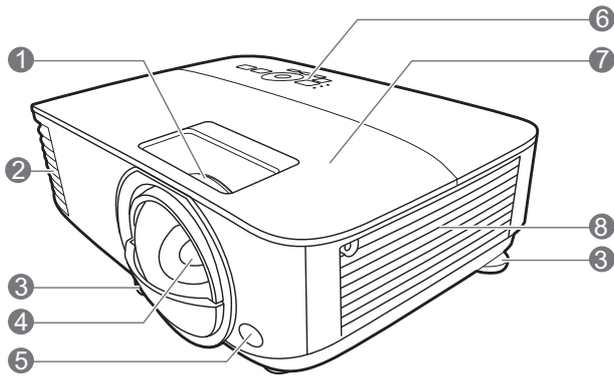
Instalación de la unidad de conexión inalámbrica



El proyector solo admite conexiones Wi-Fi o Bluetooth cuando está instalada la unidad de conexión inalámbrica (WDR02U).

1. Afloje el tornillo que fija la cubierta del puerto de E/S para quitar dicha cubierta.
2. Quite la cubierta de la unidad de conexión inalámbrica incluida e inserte la unidad de conexión en el puerto **UNIDAD DE CONEXIÓN INALÁMBRICA**.
3. Instale de nuevo la cubierta del puerto de E/S.

Vista exterior del proyector



1. Anillo de enfoque
2. Rejilla de ventilación (salida de aire)
3. Pies de ajuste
4. Lente de proyección
5. Sensor de infrarrojos del mando a distancia
6. Panel de control externo
(consulte [Controles y funciones en la página 10.](#))
7. Cubierta de la lámpara
8. Rejilla de ventilación (entrada de aire)
9. Clavijas de entrada de audio
Clavija de salida de audio
10. Clavija de salida de señal RGB (PC)

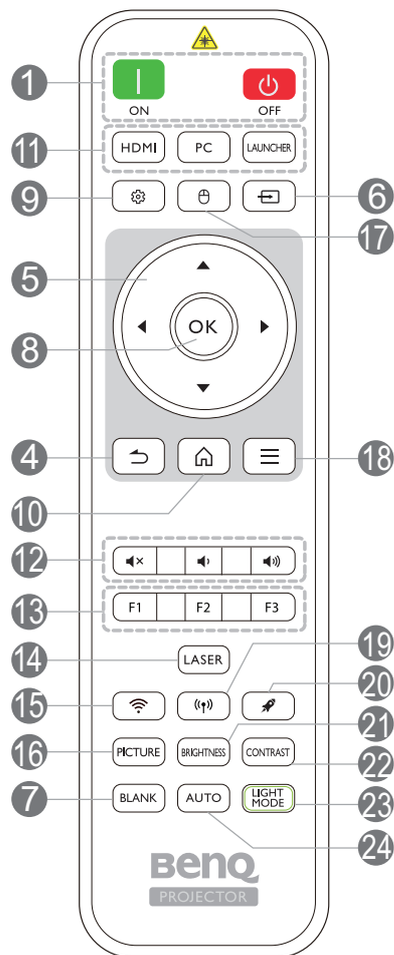
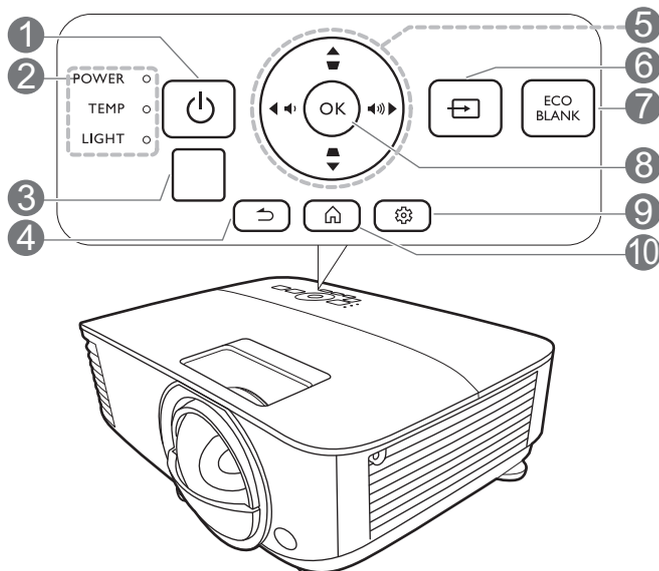
11. Puerto de control RS-232
12. Clavijas de entrada de señal RGB (PC)
13. Puerto de entrada HDMI
14. Clavija de entrada LAN RJ-45
15. Puerto USB Mini-B
16. Puerto USB Tipo A
17. Puerto USB Tipo A
18. Clavija de corriente alterna (CA)
19. Orificios para montaje en la pared
20. Barra de seguridad
21. Puerto USB Tipo A (para unidad de conexión inalámbrica)
22. Cubierta de la unidad de conexión inalámbrica

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.



N.º		Cuando la fuente de entrada es BenQ Launcher	Cuando la fuente de entrada NO es BenQ Launcher
1.	ENCENDIDO ON / Off	Activa o desactiva el modo en espera del proyector.	
2.	POWER (Luz indicadora de encendido/apagado)/ TEMP (Luz de advertencia de temperatura)/ LAMP (Luz indicadora de la lámpara)	(Consulte Indicadores en la página 103.)	
3.	Sensor de infrarrojos del mando a distancia		
4.	(ATRÁS)	Vuelve al menú anterior o al menú de ajustes principal o sale de la aplicación.	Vuelve al menú OSD anterior o sale de los ajustes de menú.

N.º	Cuando la fuente de entrada es BenQ Launcher	Cuando la fuente de entrada NO es BenQ Launcher
5.	Teclas de dirección (▲, ▼, ◀, ▶)	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 trapezoidal (▲, ▼)	Muestra la página de corrección de deformación trapezoidal.
	Teclas de volumen (🔊/🔊)	Disminuye o aumenta el volumen del proyector.
6.	☰ (FUENTE)	Muestra la barra de selección de fuente.
7.	ECO BLANK, 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 del menú seleccionado. Confirma el elemento seleccionado en el menú de visualización en pantalla (OSD).
9.	⚙️ (MENÚ)	Acceda al menú Ajustes . Activa o desactiva el menú de visualización en pantalla (OSD) del proyector.
10.	🏠 (INICIO)	Vuelve a la pantalla de inicio. (No disponible).
11.	Botones de selección de fuente: HDMI, PC, LAUNCHER	Selecciona una fuente de entrada para la visualización.
12.	🔊x	Activa y desactiva el sonido del proyector.
	🔊)	Disminuye el volumen del proyector.
	🔊))	Aumenta el volumen del proyector.
13.	Botones de control: F1, F2, F3	Personaliza botones, el valor predeterminado es Documentos recientes y aplicaciones (F1) / Configuración de proyección inalámbrica (F2) / Funciones recomendadas (F3). (No disponible).
14.	LASER	Emite una luz de puntero láser visible para utilizar en presentaciones.
15.	📶 (Wi-Fi)	Acceda al menú Internet en Ajustes . (No disponible).
16.	PICTURE	Selecciona un modo imagen disponible.
17.	⊕ (Cursor)	Activa la función de cursor. (No disponible).
18.	☰ (Menú Android)	Va al menú Ajustes . Si pueden abrirse ajustes relacionados con la aplicación desde la aplicación. (No disponible).

N.º		Cuando la fuente de entrada es BenQ Launcher	Cuando la fuente de entrada NO es BenQ Launcher
19.	Ⓜ (Hotspot)	Acceda al menú Hotspot en Ajustes .	(No disponible).
20.	✂ (Borrar memoria)	Entra en el modo de aceleración con una tecla (vaciado con una tecla).	(No disponible).
21.	BRIGHTNESS	Ajusta el brillo.	
22.	CONTRAST	Ajusta el contraste.	
23.	LIGHT MODE	Muestra el menú Modo Luz para seleccionar un modo de funcionamiento de luz adecuado.	
24.	AUTO	(No disponible).	Determina automáticamente la mejor sincronización de la imagen mostrada cuando se selecciona la señal PC (RGB analógico).

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.



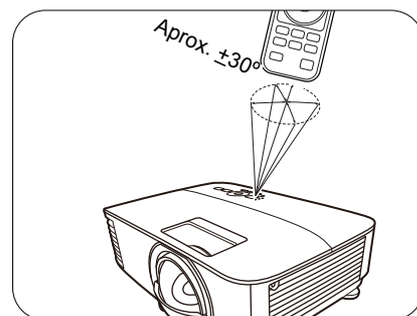
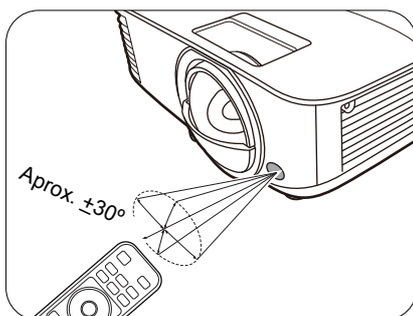
! No mire directamente a la ventana o al haz de la luz láser ni apunte con él a otras personas. Consulte los mensajes de advertencia en la parte posterior del mando a distancia antes de utilizarlo.

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
- Control del proyector desde la parte superior



Colocación del proyector

Elección de una ubicación

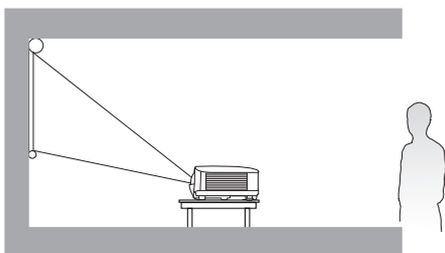
Antes de elegir un lugar para la instalación del proyector, tenga en cuenta los siguientes factores:

- 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.

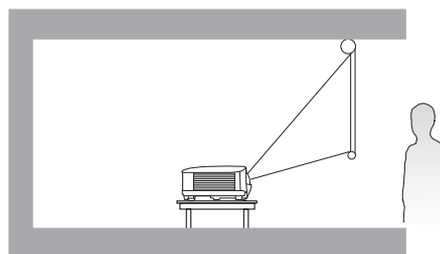
1. Frontal mesa

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.



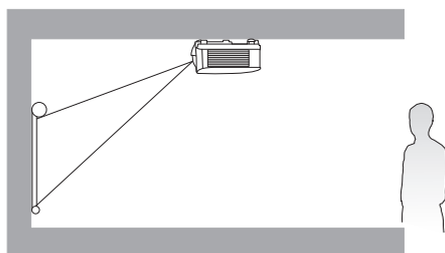
2. Posterior mesa

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



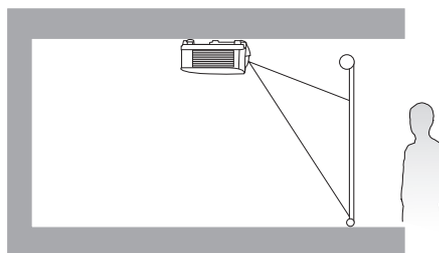
3. Frontal techo

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.



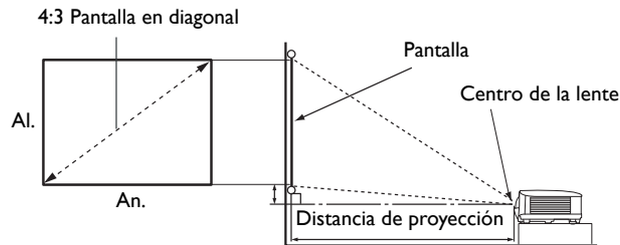
Tras activar el proyector, vaya a **menú Avanzado - Ajustes > Instalación del proyector > Instalación del proyector** y pulse ◀/▶ para seleccionar una opción.

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

EX800ST



- 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			Al. (mm)	An. (mm)	Distancia desde la pantalla (mm)	Posición de lente más baja/ más alta (mm)
Diagonal						
Pulgada	mm					
60	1524	914	1219	744	137	
70	1778	1067	1422	868	160	
80	2032	1219	1626	992	183	
90	2286	1372	1829	1116	206	
100	2540	1524	2032	1240	229	
110	2794	1676	2235	1363	251	
120	3048	1829	2438	1487	274	

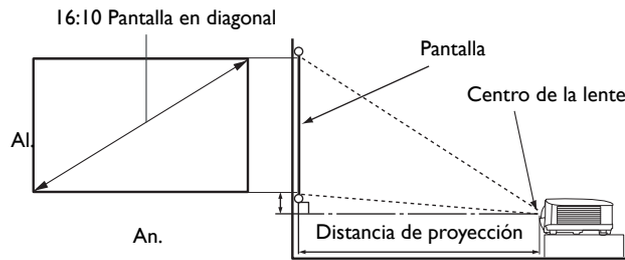
Por ejemplo, si está utilizando una pantalla de 120 pulgadas, la distancia de proyección recomendada es de 1487 mm.

Si la distancia de proyección era de 1000 mm el valor más cercano de la columna "[Distancia desde la pantalla \(mm\)](#)" es 992 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			Al. (mm)	An. (mm)	Distancia desde la pantalla (mm)	Posición de lente más baja/ más alta (mm)
Diagonal						
Pulgada	mm					
70	1778	942	1508	739	47	
80	2032	1077	1723	844	54	
90	2286	1212	1939	950	61	
100	2540	1346	2154	1055	67	
110	2794	1481	2369	1161	74	
120	3048	1615	2585	1267	81	

Por ejemplo, si está utilizando una pantalla de 120 pulgadas, la distancia de proyección recomendada es de 1267 mm.

Si la distancia de proyección era de 1000 mm el valor más cercano de la columna "[Distancia desde la pantalla \(mm\)](#)" es 950 mm. Si seguimos esa misma fila, vemos que se necesita una pantalla de 90 pulgadas (aprox. 2,3 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.

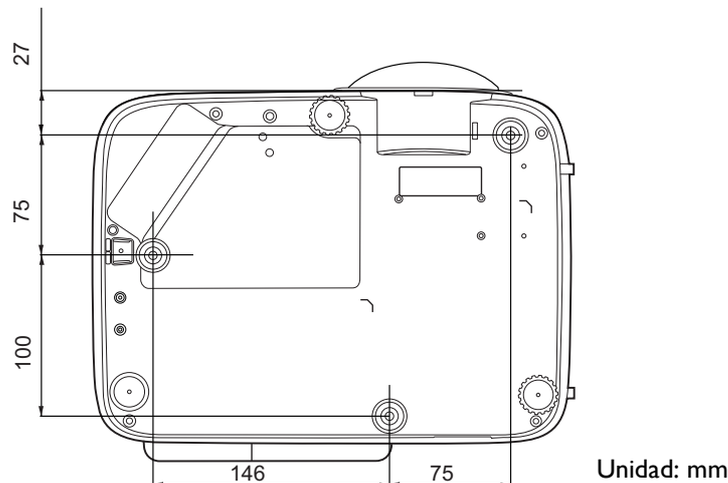
Antes de instalar el proyector

- Compre un kit de montaje para proyectores BenQ en el mismo sitio donde adquirió el proyector BenQ.
- 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)

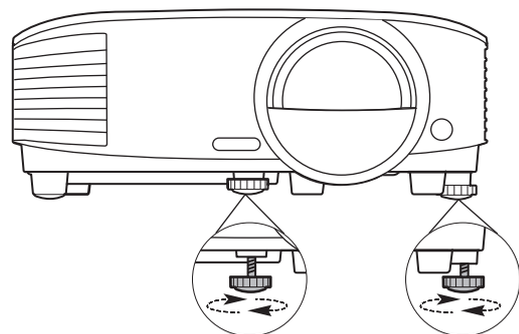


Ajuste de la imagen proyectada

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.

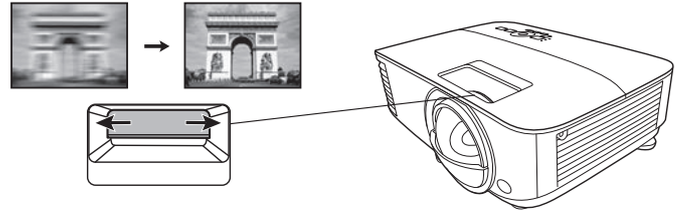
La información de la fuente actual se mostrará en una de las esquinas de la pantalla durante 3 segundos.



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 mando a distancia.
- Vaya a **menú Avanzado - Pantalla > Deformación trapez.** y pulse **OK**.

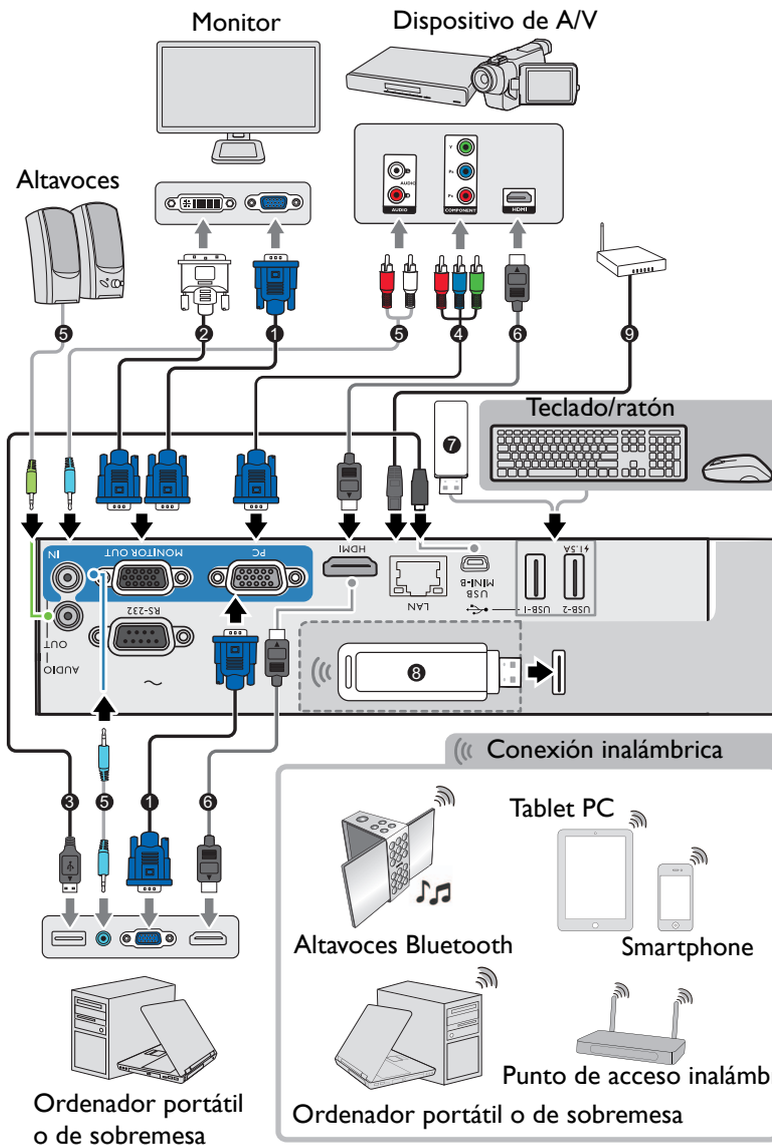


2. Luego aparecerá la página de corrección de la **Deformación trapez.** Pulse ▲ para corregir la deformación trapezoidal en la parte superior de la imagen. Pulse ▼ para corregir la deformación trapezoidal en la parte inferior de la imagen.

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.



1	Cable VGA
2	Cable de VGA a DVI-A
3	Cable USB
4	Cable adaptador de Componente de vídeo a VGA (D-Sub)
5	Cable de audio
6	Cable HDMI
7	Unidad de memoria flash USB
8	Unidad de conexión inalámbrica (WDR02U)
9	Cable RJ45



- 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		Óptimo
Componente de vídeo (a través de entrada RGB)		Mejor

Conexión de audio

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.

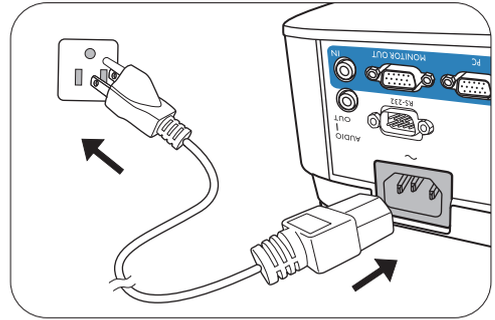
El altavoz (o altavoces) integrado(s) estará(n) en silencio cuando la clavija **AUDIO OUT** esté conectada.



- 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.

Encendido del proyector

1. 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).



- 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.

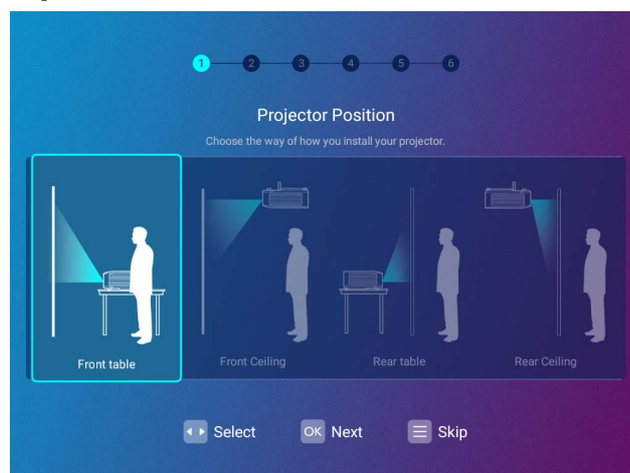
3. Si ésta es la primera vez que enciende el proyector, el asistente de configuración aparecerá para guiarle en la configuración del proyector. Si esto ya lo ha hecho, omita este proceso.
 - Utilice las teclas de dirección (, , , ) para moverse por los elementos del menú.
 - Utilice **OK** para confirmar el elemento del menú seleccionado.
 - Utilice el botón atrás  para volver al menú anterior.
 - Utilice el botón de menú  para omitir un menú.



Las capturas de pantalla del Asistente de configuración sirven solo para fines de referencia y pueden diferir del diseño real.

Paso 1:

Elegir un **Posición del proyector**.

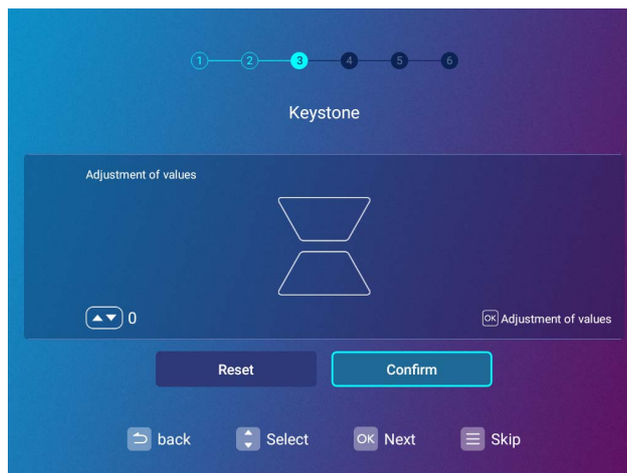


Paso 2:
Elegir un Idioma.

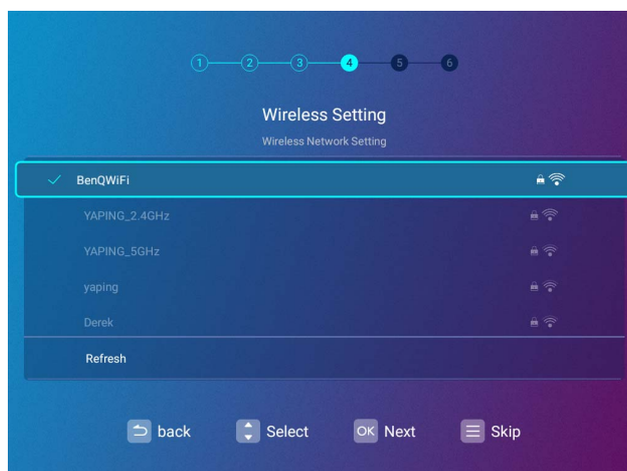


 Los idiomas disponibles pueden variar según el producto suministrado para su región y pueden actualizarse sin previo aviso.

Paso 3:
Ajustar Deformación trapez.

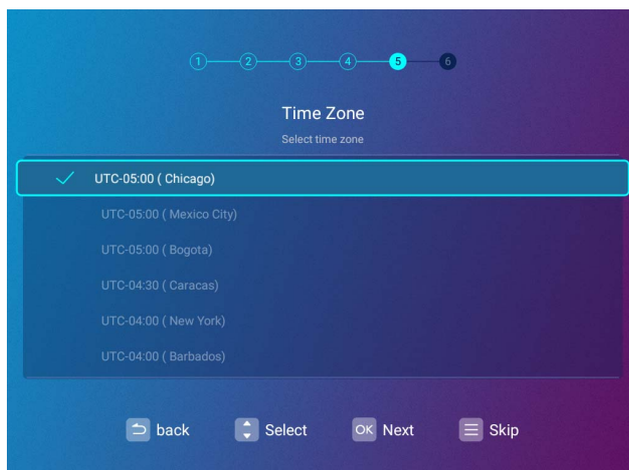


Paso 4:
Configure el Configuración inalámbrica seleccionando una red inalámbrica e introduciendo la contraseña.



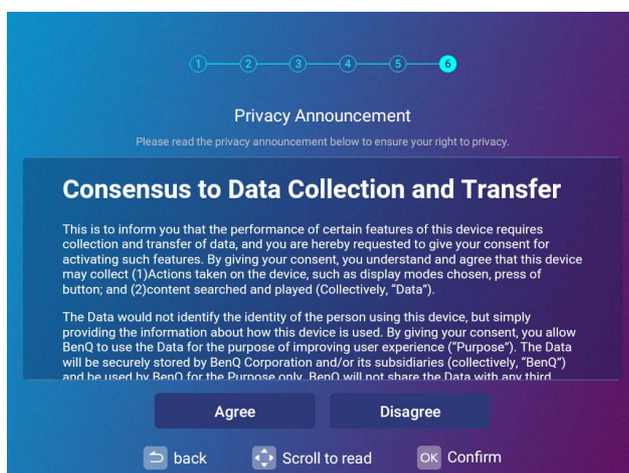
Paso 5:

Especifique la **Zona horaria**.



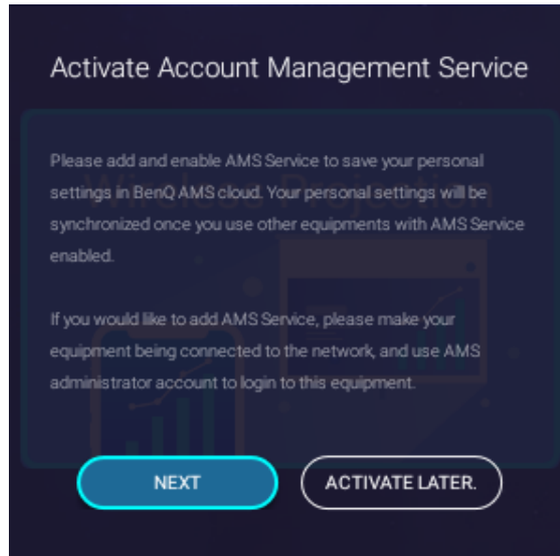
Paso 6:

Lea el **Anuncio de privacidad** y pulse **OK** para aceptar la declaración.



Si en el futuro desea quitar su consentimiento al acuerdo de privacidad, puede hacerlo en el menú **General** > **Acerca de** > **Anuncio de privacidad** del menú **BenQ Launcher Ajustes**. Consulte [Acerca de en la página 67](#) para obtener más información.

Una vez que haya completado los pasos anteriores, el proyector le preguntará si desea habilitar la función AMS.



Ahora tiene tres formas de trabajar con este proyector. Las operaciones varían en función de sus necesidades.

Escenarios	Funciones disponibles	Operaciones
Acceder a BenQ Launcher con una cuenta de AMS	Las funciones completas de BenQ Launcher : <ul style="list-style-type: none"> • Servicio AMS (página 25) • Conexión Wi-Fi (página 39) • Conexión Bluetooth (página 53) • Conexión de almacenamiento USB (página 51) • Aplicaciones (página 56) • Conectividad HID (p. ej., conexión de teclado y ratón) 	Si ha registrado correctamente una cuenta de administrador en el sitio web de AMS, seleccione SIGUIENTE en la ventana emergente. Consulte Vincular una cuenta de administrador de AMS a su proyector en la página 26 para obtener más instrucciones.
Acceder a BenQ Launcher sin el servicio AMS	Todas las funciones de BenQ Launcher salvo el servicio AMS.	Si aún no tiene una cuenta de administrador de AMS, seleccione ACTIVAR MÁS TARDE en la ventana emergente y pulse OK . El servicio AMS se deshabilitará en el proyector hasta que lo habilite manualmente a través del menú Ajustes . Consulte Habilitar AMS en la página 25 para más información sobre cómo habilitar manualmente el servicio AMS.
Proyector tradicional	Solo proyección por cable, sin conectividad de red ni HID	Pulse el botón HDMI o PC en el mando a distancia o  (FUENTE) y luego seleccione HDMI o PC/YPbPr .



Para más información sobre cómo registrar una cuenta de administrador de AMS, consulte [Antes de empezar en la página 24](#).

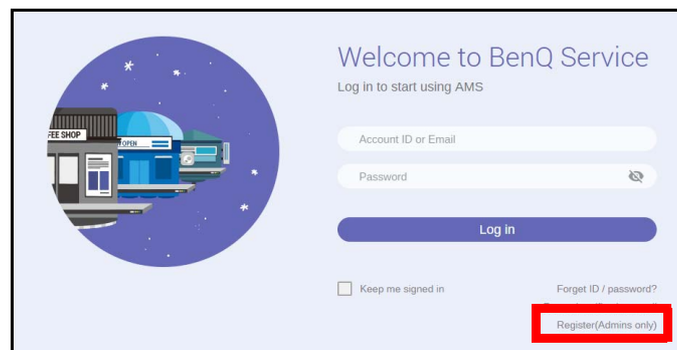
Funcionamiento (si la fuente es Launcher)

Antes de empezar

Una de las características clave de este proyector es su uso del servicio de AMS (Account Management System, Sistema de administración de cuentas), que le permite crear y administrar cuentas de inicio de sesión individuales para el proyector. Al utilizar el servicio de AMS, podrá:

- personalizar el espacio de trabajo del proyector para cada inicio de sesión;
- acceder a los archivos almacenados en las cuentas de almacenamiento en la nube (como Google Drive, Dropbox, etc.) directamente desde el proyector;
- Administrar la autorización para cada inicio de sesión, incluyendo el acceso limitado a diversas funciones del proyector.

Para utilizar el servicio de AMS, es muy aconsejable registrar primero una cuenta de administrador de AMS antes de iniciar el proceso de configuración inicial para el proyector. Para registrar una cuenta de AMS, abra el sitio web de BenQ Service (<https://service-portal.benq.com/login>) utilizando un navegador Chrome o Firefox, haga clic en el enlace **Registrarse (solo administradores)** y complete el proceso de registro.



Para obtener una descripción completa de las funciones del servicio de AMS, incluyendo instrucciones sobre cómo configurar y administrar cuentas, consulte el **Manual del usuario de AMS**, que puede descargar en la siguiente URL: <https://www.benq.com/en-us/business/index.html> > su Modelo de proyector > **Descargas** > **Manual del usuario**.



Las imágenes de este documento se facilitan solo a modo de referencia. La interfaz de usuario puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

El servicio de AMS

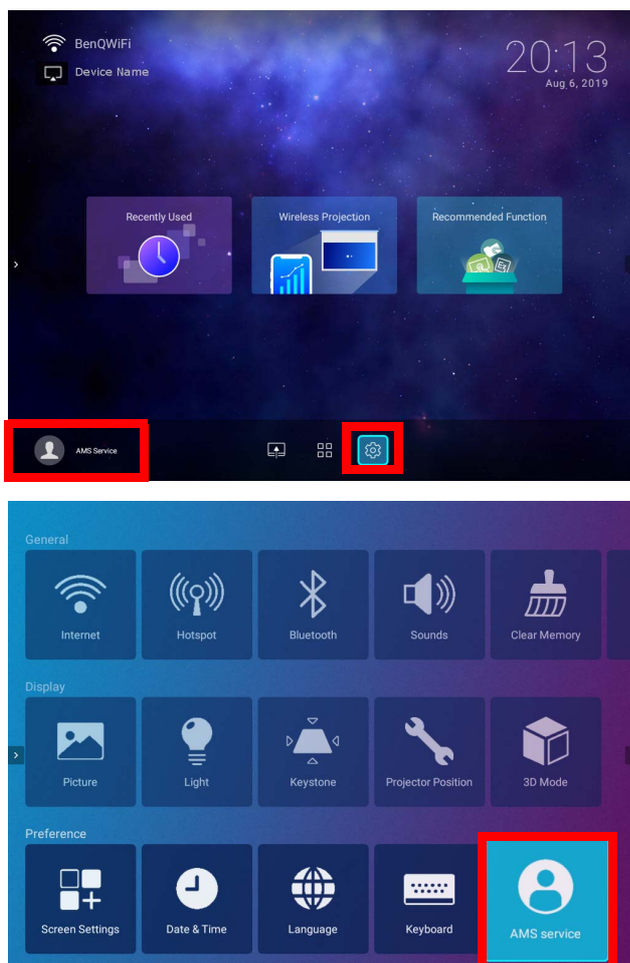
Como hemos dicho anteriormente, el servicio de AMS es una función clave para este proyector, que le permite personalizar el espacio de trabajo del proyector, acceder a los archivos almacenados en las cuentas de almacenamiento en la nube directamente desde el proyector y gestionar el acceso a diversas funciones del proyector según el inicio de sesión del usuario.

Para obtener una descripción completa de las funciones del servicio de AMS, incluyendo instrucciones sobre cómo configurar y administrar cuentas, consulte el **Manual del usuario de AMS**, que puede descargar en la siguiente URL: <https://www.benq.com/en-us/business/index.html> > su Modelo de proyector > **Descargas** > **Manual del usuario**.

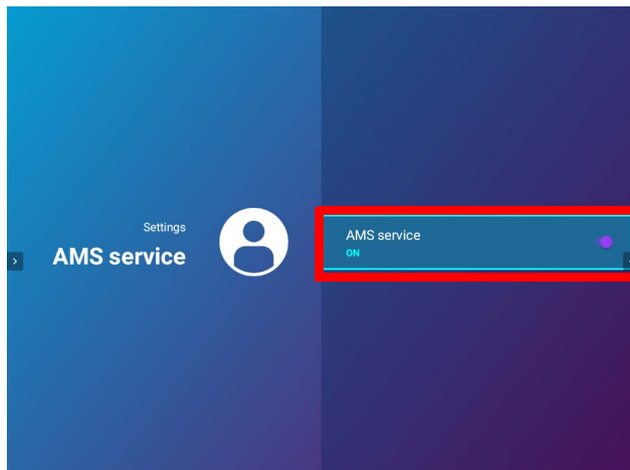
Habilitar AMS

Si el servicio de AMS no se ha habilitado durante la configuración inicial en el procedimiento del asistente de configuración. Tendrá que habilitar AMS manualmente. Para habilitar AMS manualmente:

1. Asegúrese de que ya ha creado una cuenta de administrador de AMS. Consulte [Antes de empezar en la página 24](#) para obtener más información sobre cómo registrar una cuenta de administrador de AMS.
2. Elija uno de los siguientes métodos:
 - Seleccione **Servicio AMS** en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** y pulse **OK**.
 - Seleccione el botón de menú **Configuración** en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** y pulse **OK**. Luego seleccione **Servicio AMS** en la sección **Preferencia** del menú **Configuración** y pulse **OK**.



3. En la pantalla **Servicio AMS**, pulse **OK** para que el interruptor de **Servicio AMS** se ajuste en **Activado**.



Una vez que la función AMS esté habilitada en su proyector, debe vincular su cuenta de administrador de AMS antes de utilizar el servicio de AMS.

Vincular una cuenta de administrador de AMS a su proyector

Una vez que haya habilitado la función de AMS, tendrá que vincular una cuenta de administrador de AMS a su proyector para designar un administrador específico para su proyector (p. ej., para garantizar que solo un administrador tendrá autorización para gestionar el proyector).

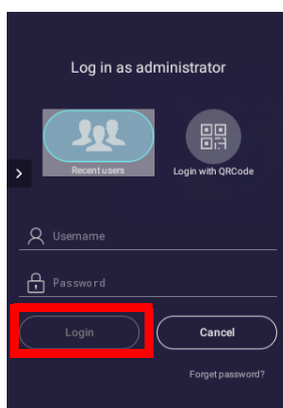


Antes de vincular una cuenta de administrador a su proyector, debe asegurarse de que se cumplen las siguientes condiciones para su proyector.

- Ha registrado correctamente una cuenta de administrador de AMS. Consulte [Antes de empezar en la página 24](#) para obtener más información sobre cómo registrar una cuenta de administrador de AMS.
- Su proyector está conectado a una red inalámbrica con acceso a Internet. Consulte [Conexión del proyector a una red inalámbrica en la página 39](#) para obtener más información sobre cómo conectar con una red inalámbrica.
- **Servicio AMS** está habilitado para su proyector. Consulte [Habilitar AMS en la página 25](#) para obtener más información sobre cómo habilitar el **Servicio AMS**.

Tras habilitar la función de AMS, aparecerá la ventana **Iniciar sesión como administrador**. Para vincular una cuenta de administrador con su proyector:

Introduzca el **Nombre de usuario** y la **Contraseña** de su cuenta de administrador de AMS en la ventana **Iniciar sesión como administrador**, seleccione **Iniciar sesión** y pulse **OK**. Si no desea vincular una cuenta al proyector, seleccione **Cancelar** y pulse **OK**.



Una vez que haya enviado la información de inicio de sesión de su cuenta de administrador, aparecerá un mensaje indicando que ha vinculado correctamente su cuenta de administrador con el proyector. Para comprobar si el proceso de vinculación se ha completado correctamente, puede comprobar el

menú **Información del dispositivo** en el menú de cuenta del servicio de AMS, consulte [El menú de cuenta en la página 29](#) para obtener más información.

Cuentas de AMS

Una vez que su cuenta de administrador de AMS se haya vinculado correctamente con el proyector, los usuarios podrán iniciar sesión en una cuenta antes de usar el proyector y, dependiendo del tipo de cuenta que utilice y de la configuración de la cuenta, podrán usar interfaces personalizadas y funciones designadas, así como acceder al almacenamiento personal en la nube.

A continuación se incluye una lista de los tipos de inicio de sesión disponibles para el proyector.

Administrador: esta cuenta se debe crear/registrarse a través del sitio web de AMS e incluye acceso completo a las funciones del proyector y los menús **Configuración**.

Usuario: esta cuenta la debe crear el administrador a través del sitio web de AMS y podrá acceder a las funciones y los menús **Configuración** del proyector según las autorizaciones predeterminadas y las configuraciones establecidas por el administrador. Los usuarios pueden personalizar la interfaz que vean en el proyector, como configurar los accesos directos a aplicaciones o vincular con sus cuentas personales, iniciando sesión en el sitio web de AMS y ajustando sus preferencias.

Invitado: este es el ajuste predeterminado cuando no se ha iniciado sesión con ninguna cuenta en el proyector. Incluye acceso limitado a las funciones y a los menús **Configuración** del proyector.

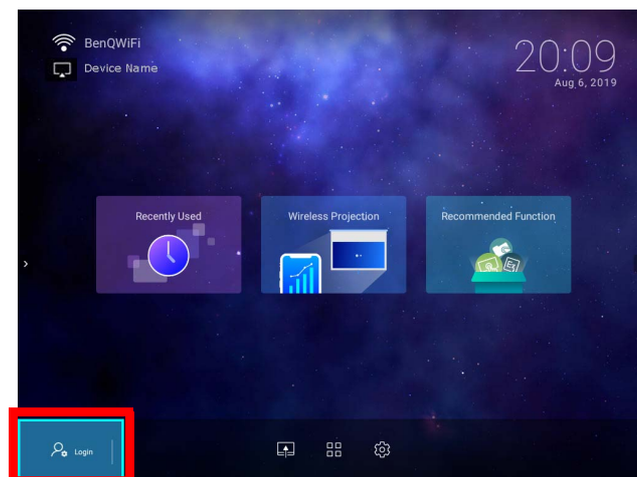
Inicio de sesión



Antes de iniciar sesión en su proyector, debe asegurarse de que se cumplen las siguientes condiciones para su proyector:

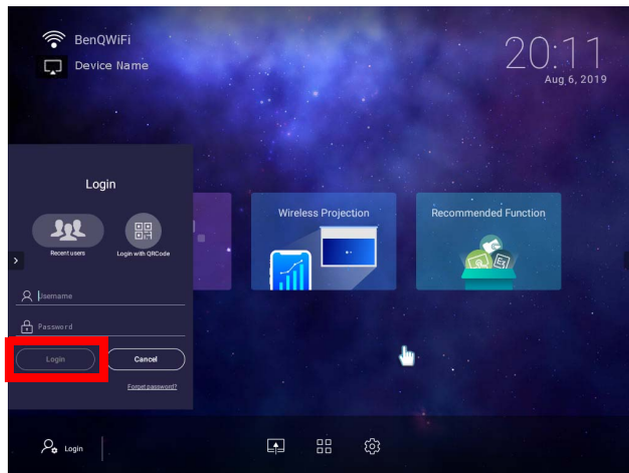
- Su proyector está conectado a una red inalámbrica con acceso a Internet. Consulte [Conexión del proyector a una red inalámbrica en la página 39](#) para obtener más información sobre cómo conectar con una red inalámbrica.
- **Servicio AMS** está habilitado para su proyector. Consulte [Habilitar AMS en la página 25](#) para obtener más información sobre cómo habilitar el **Servicio AMS**.

Para iniciar sesión en el proyector utilizando una cuenta de AMS, seleccione **Iniciar sesión** en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** y pulse **OK**.



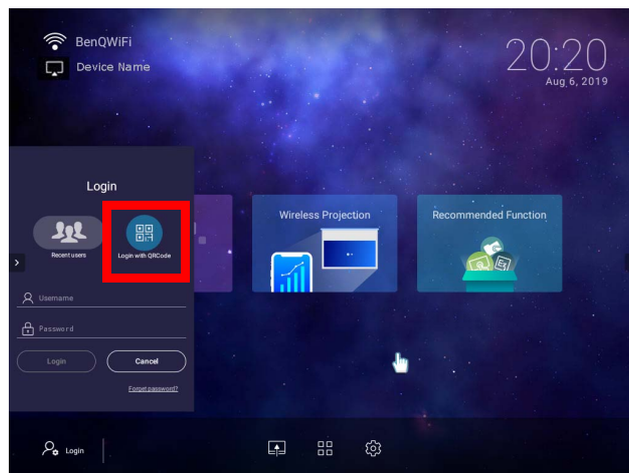
Utilice cualquiera de los siguientes métodos para completar el proceso de inicio de sesión:

- Introduzca el **Nombre de usuario** y la **Contraseña** de su cuenta de administrador de AMS en la ventana **Iniciar sesión**, seleccione **Iniciar sesión** y pulse **OK**.



Puede seleccionar **Usuarios recientes** en la ventana **Iniciar sesión** y pulsar **OK** para seleccionar un **Nombre de usuario** de una lista de nombres de usuario usados recientemente.

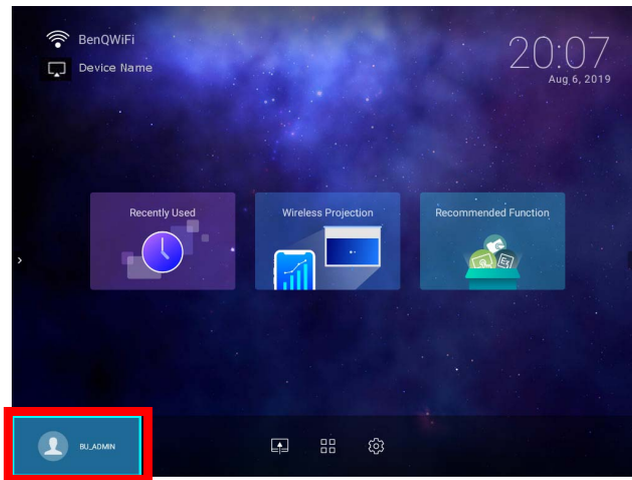
- Seleccione **Iniciar sesión con código QR** en la ventana **Iniciar sesión** y pulse **OK**. Escanee el código QR que aparece con su dispositivo móvil y abra el enlace proporcionado para iniciar sesión a través de su dispositivo móvil.



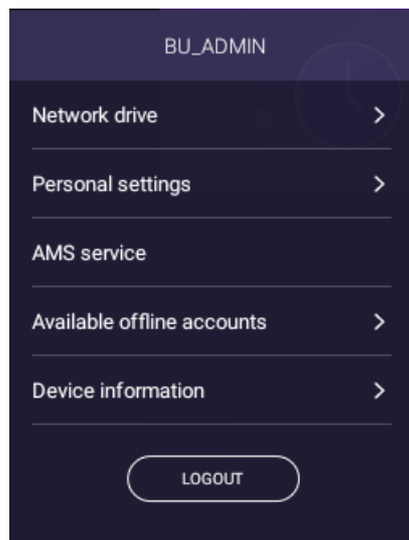
Si su proyector no está conectado a una red inalámbrica, solo podrán iniciar sesión en AMS las cuentas que aparecen en la lista **Cuentas sin conexión disponibles** del menú de cuenta del administrador. Consulte [El menú de cuenta en la página 29](#) para más información sobre el menú de cuenta.

El menú de cuenta

Al iniciar sesión en el proyector utilizando una cuenta de AMS, en la parte inferior izquierda de la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** aparecerá la cuenta con la que ha iniciado sesión actualmente. Seleccione el icono del nombre de la cuenta y pulse **OK** para abrir un menú de las opciones relacionadas con la cuenta.



El menú de cuenta incluye las siguientes opciones:



Elemento	Descripción
Unidad de red	Abre sus archivos personales a través de la aplicación Archivos de AMS , desde la que puede acceder a los archivos almacenados en la cuenta de almacenamiento en la nube que ha vinculado con su cuenta de AMS o en el almacenamiento interno. Consulte Archivos de AMS en la página 56 para obtener más información sobre las funciones de la aplicación Archivos de AMS .
Configuración personal	Le permite establecer la cantidad de tiempo de espera antes de que el proyector cierre sesión automáticamente. Las opciones incluyen 10 min , 20 min , 30 min , 40 min , 50 min y 60 min .
Servicio AMS	Le permite deshabilitar el Servicio AMS .  Esta opción no está disponible para cuenta de usuario.

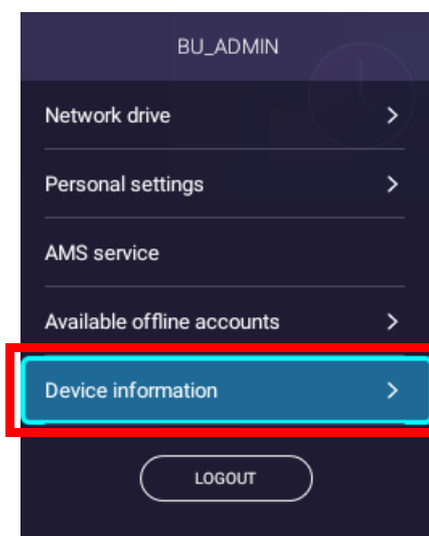
Elemento	Descripción
Cuentas sin conexión disponibles	Enumera las cuentas que están disponibles para iniciar sesión cuando el proyector no tiene acceso a Internet.
Información del dispositivo	Enumera la información de la cuenta de administrador que está vinculado al proyector, incluyendo una opción para DESVINCULAR la cuenta de su proyector.  La opción DESVINCULAR solo aparece para el administrador.
CERRAR SESIÓN	Cierra sesión con su cuenta en el proyector.

Desvincular una cuenta de administrador del proyector

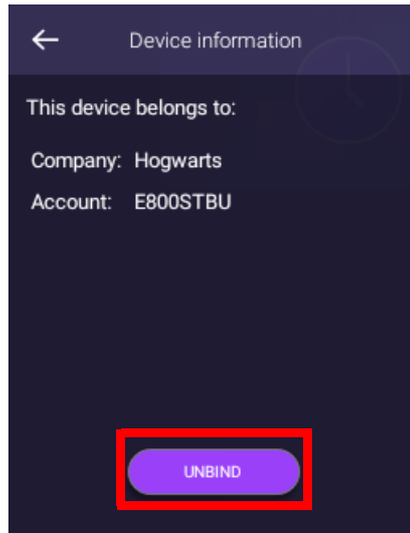
En los casos en los que desee cambiar una cuenta de administrador del proyector, primero tendrá que desvincular la cuenta de administrador actual del proyector.

Para desvincular una cuenta de administrador:

1. Inicie sesión en el proyector utilizando el **Nombre de usuario** y la **Contraseña** del administrador actual. Consulte [Inicio de sesión en la página 27](#) para obtener más información sobre cómo iniciar sesión en el proyector.
2. Acceder al menú de cuenta. Consulte [El menú de cuenta en la página 29](#) para más información sobre el menú de cuenta.
3. Seleccione **Información del dispositivo** en el menú de cuenta y pulse **OK**.



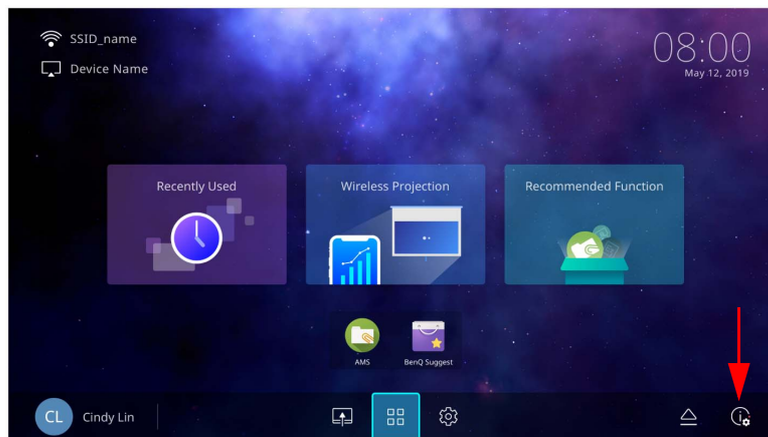
4. Seleccione **DESVINCULAR** y pulse **OK**.



Buscar una actualización del sistema

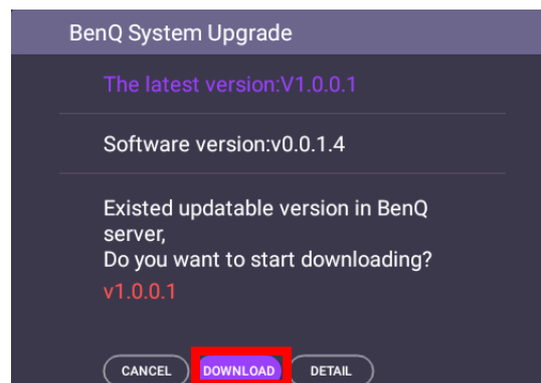
Se recomienda que los usuarios actualicen regularmente su proyector con la última versión del firmware para optimizar la experiencia de usuario. El proyector utiliza actualizaciones por aire (OTA, Over-the-Air), para instalar el archivo de actualización de forma inalámbrica.

Cuando haya una nueva versión disponible en el servidor OTA de BenQ, aparecerá un mensaje una vez que el proyector se conecte a una red inalámbrica. Puede ver si hay disponible una nueva versión de firmware en el icono de notificación de la parte inferior de la pantalla de inicio de **BenQ Launcher**.

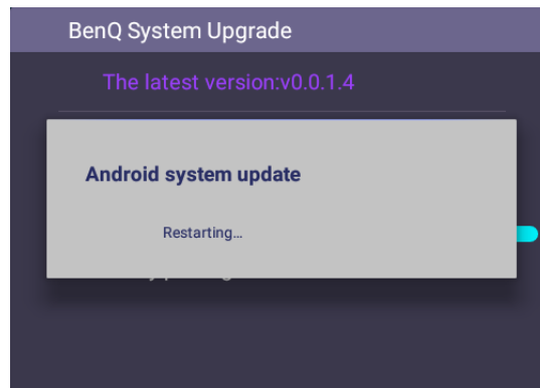


Siga los pasos que se indican a continuación para actualizar el firmware:

1. Seleccione **DESCARGAR** para descargar el archivo de actualización.



2. Una vez que se complete la descarga, el proyector se reiniciará automáticamente. No apague ni desconecte el proyector hasta que no haya terminado la actualización y vuelva a aparecer **BenQ Launcher** en la pantalla.



BenQ Launcher

BenQ Launcher es el sistema operativo del proyector que le permite proyectar la pantalla de su dispositivo de manera inalámbrica, reproducir archivos, ejecutar aplicaciones y ajustar la configuración del proyector.

 Utilice los botones del proyector y del mando a distancia o conecte un ratón USB a los puertos **USB-1** o **USB-2** del proyector para desplazarse por **BenQ Launcher** y utilizar sus funciones.

La pantalla de inicio de BenQ Launcher

Tras el arranque inicial o cuando se selecciona **BenQ Launcher** en el menú de fuente de entrada, el proyector mostrará **BenQ Launcher**. Si el proyector está proyectando desde una fuente de entrada (p. ej., **HDMI** o **PC/YPbPr**), puede volver al modo **BenQ Launcher** pulsando el botón de origen  o el botón **LAUNCHER** en el mando a distancia y seleccionando luego **BenQ Launcher** en el menú de fuente de entrada.

 Cuando la función **Fuente automática** esté habilitada en el menú **Avanzado > Ajustes** del menú OSD del proyector, este mostrará la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** de forma predeterminada cada vez que se encienda. Si la función **Fuente automática** está desactivada, el proyector detectará si hay alguna señal disponible de la fuente de entrada usada la vez anterior y cambiará a esa fuente de entrada si está disponible; si no hay ninguna señal disponible o el proyector se configuró como **BenQ Launcher** durante la sesión anterior, dicho proyector entrará en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher**. Consulte [Ajustes en la página 93](#).



 La pantalla real puede variar según su versión de firmware de **BenQ Launcher**.

La pantalla de inicio de **BenQ Launcher** incluye seis componentes principales:

N.º	Componente	Descripción
1	Barra de estado	Iconos que muestran la hora, la conexión Bluetooth y el estado de la red inalámbrica.
2	Menú principal	Accesos directos a las aplicaciones/documentos utilizados recientemente, a las instrucciones sobre cómo proyectar de forma inalámbrica y a las características/funciones recomendadas. Consulte Uso del menú principal en la página 35 para más información sobre el Menú principal.

N.º	Componente	Descripción
3	Barra lateral	Un menú de botones de navegación rápida. Consulte Uso de la barra lateral en la página 38 para obtener más información sobre los botones de la barra lateral.
4	Accesos directos a aplicaciones	 <p>Una lista personalizable de accesos directos para aplicaciones instaladas. Consulte Uso de los accesos directos a aplicaciones en la página 36 para obtener más información sobre los accesos directos a aplicaciones</p> <p>No aparece ningún acceso directo a aplicaciones en la pantalla de inicio predeterminada. Para añadir accesos directos a aplicaciones a la pantalla de inicio, utilice el submenú Configuración de pantalla del menú Configuración o el sitio web de AMS. Consulte Configuración de pantalla en la página 70 o el Manual del usuario de AMS que puede descargar en la siguiente URL: https://www.benq.com/en-us/business/index.html > su Modelo de proyector > Descargas > Manual del usuario.</p>
5	Menú del servicio de AMS	Le permite iniciar sesión en el proyector utilizando su cuenta de servicio de AMS. Consulte El servicio de AMS en la página 25 para obtener más información sobre el servicio de AMS.
6	Barra de herramientas	Botones de la fuente de entrada, todas las aplicaciones y menú Configuración . Consulte Uso de la barra de herramientas en la página 37 para obtener más información sobre la barra de herramientas.



Pulse el botón abajo ▼ para acceder al menú **Fuente**, accesos directos a aplicaciones y menús **Configuración**.

Desplazarse por la pantalla de inicio de **BenQ Launcher**

- Desde la pantalla de inicio de **BenQ Launcher**, pulse ▲/▼/◀/▶ para seleccionar la función que desee y pulse **OK**.
- Siga las instrucciones en pantalla para realizar otras operaciones.

Introducir texto

En varios menús de **BenQ Launcher** es posible que tenga que introducir texto. Puede conectar un teclado al puerto **USB-1** o **USB-2** situado en la parte posterior del proyector o seguir estos pasos:

- Seleccione el campo de texto en el que desea introducir texto.
- Pulse **OK** para que aparezca en pantalla un teclado alfanumérico completo.
- Pulse ▲/▼/◀/▶ para desplazarse por el teclado, y pulse **OK** para seleccionar la letra/tecla/símbolo que desee introducir en el campo de texto.
- Pulse el botón atrás ↶ en cualquier momento para salir del teclado.



Los tipos de teclado pueden variar según la preferencia de idioma. Consulte [Teclado en la página 72](#) para obtener más información.

Uso del menú principal

El Menú principal incluye botones para acceder a las siguientes funciones:

- **Usado recientemente** - Un menú de aplicaciones o documentos abiertos recientemente. Consulte [Usado recientemente en la página 66](#) para más información sobre el menú **Usado recientemente**.
- **Proyección inalámbrica** - Instrucciones sobre cómo proyectar desde su dispositivo iOS, Android o Windows. Consulte [Conexiones inalámbricas en la página 39](#) para más información sobre cómo proyectar de forma inalámbrica.
- **Función recomendada** - Introducción a las funciones recomendadas para su proyector. Consulte [Función recomendada en la página 35](#) para más detalles.



Función recomendada

La función **Función recomendada** es un acceso directo a las aplicaciones recomendadas para su proyector.

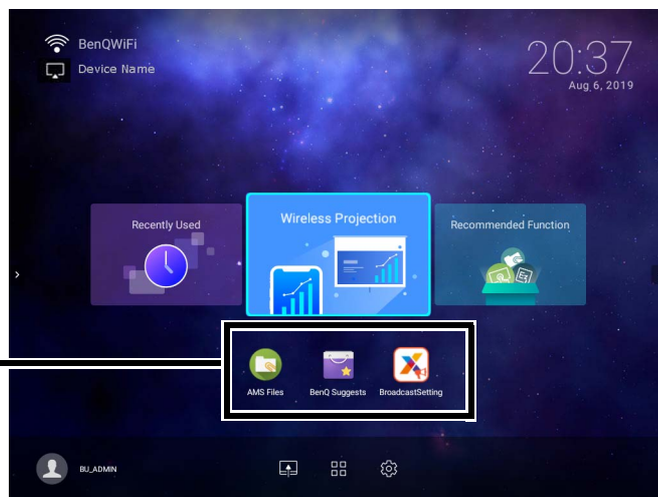
Uso de los accesos directos a aplicaciones

El menú Accesos directos a aplicaciones es una lista de los accesos directos a aplicaciones instaladas que el usuario puede personalizar a través del submenú **Configuración de pantalla** del menú **Configuración** o del sitio web del servicio de AMS para cuentas de inicio de sesión de AMS. Consulte [Configuración de pantalla en la página 70](#) para obtener más información sobre cómo personalizar el menú de accesos directos a aplicaciones a través del submenú **Configuración de pantalla** o consulte **Manual del usuario de AMS**, que puede descargar en la siguiente URL: <https://www.benq.com/en-us/business/index.html> > su Modelo de proyector > **Descargas** > **Manual del usuario**.



- Si el **Servicio AMS** está deshabilitado en el proyector, la lista de accesos directos a aplicaciones solo se puede personalizar a través del submenú **Configuración de pantalla** y los accesos directos seleccionados aparecerán en la pantalla de inicio en todo momento.
- Si el **Servicio AMS** está habilitado en el proyector, solo aparecerá la lista de accesos directos a aplicaciones que estén personalizadas para la cuenta de AMS con la que se ha iniciado sesión.

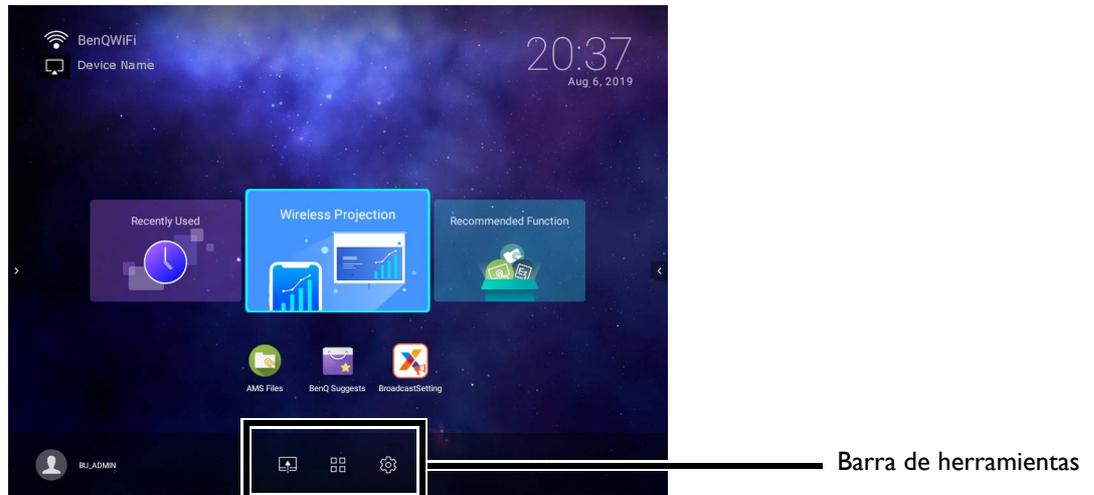
Accesos directos a aplicaciones



Para acceder a todas las aplicaciones instaladas en el proyector, consulte [Todas las aplicaciones en la página 66](#). Para obtener información detallada sobre cómo reorganizar los accesos directos, consulte [Configuración de pantalla en la página 70](#).

Uso de la barra de herramientas

La barra de herramientas incluye botones para acceder al menú de fuente de entrada, el menú de todas las aplicaciones y el menú **Configuración**.



Botón	Descripción
	Seleccione este botón para abrir el menú de fuente de entrada.
	Seleccione este botón para abrir el menú de todas las aplicaciones. Consulte Todas las aplicaciones en la página 66 para obtener más información sobre el menú de todas las aplicaciones.
	Seleccione este botón para abrir el menú Configuración . Consulte Acerca del menú Configuración en la página 61 para obtener más información sobre el menú Configuración

El menú Fuente de entrada

La fuente de entrada muestra las opciones de fuente de entrada: **Administrador de archivos** (para los dispositivos de almacenamiento conectados al puerto **USB-1** o **USB-2**), **HDMI** o **PC/YPbPr**. Seleccione la fuente de entrada deseada y pulse **OK** para empezar a ver el vídeo de esa fuente. Consulte [Conexión en la página 18](#) para obtener más información sobre cómo conectar fuentes de entrada.

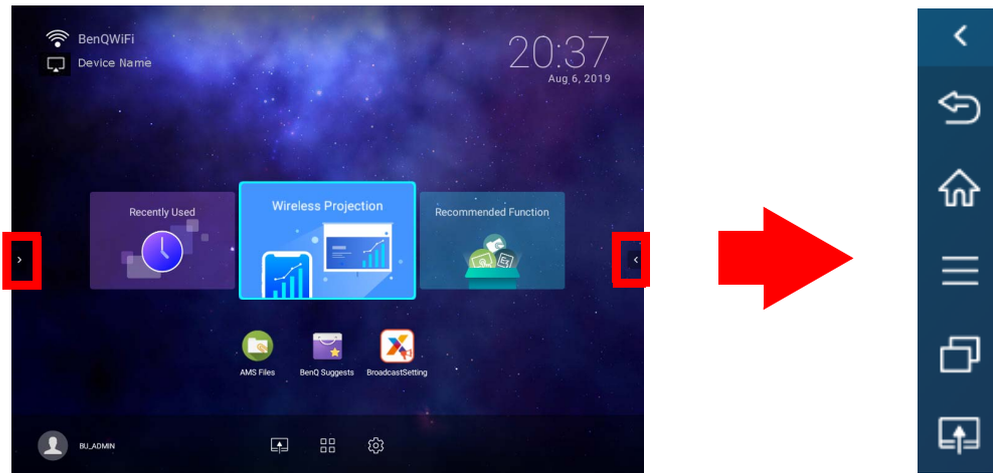


Uso de la barra lateral

Para situaciones en las que el proyector está fuera del alcance del usuario (por ejemplo, cuando el proyector está montado en el techo) y, por tanto, los botones del proyector no están accesibles, **BenQ Launcher** incluye barras laterales tanto en el lado izquierdo como en el lado derecho de la pantalla que se pueden abrir en cualquier momento para acceder a un conjunto de botones virtuales. Para abrir la barra lateral en una pantalla, haga clic en los botones de dirección del lado derecho o izquierdo de la pantalla.



Se debe conectar un dispositivo de protocolo HID (p.ej., un ratón) al proyector para usar la barra lateral.



La barra lateral incluye los siguientes botones:

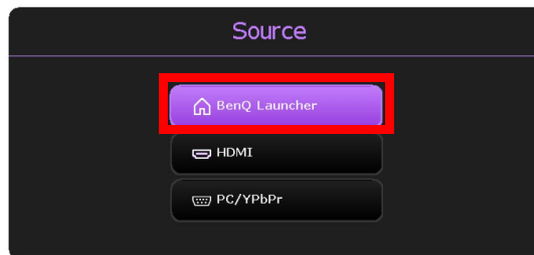
Icono	Descripción
	Seleccione este botón para volver a la pantalla anterior.
	Seleccione este botón para volver a la pantalla de inicio de BenQ Launcher .
	Seleccione este botón para abrir los menús contextuales basados en Android.
	Seleccione este botón para editar el menú de aplicaciones Usado recientemente .
	Seleccione este botón para abrir el menú de fuente de entrada.

Cambiar a **BenQ Launcher** desde una fuente de entrada

Al seleccionar **HDMI** o **PC/YPbPr** en el menú de fuente, el proyector saldrá de la interfaz de **BenQ Launcher** para proyectar vídeo desde la fuente de entrada (p. ej., un reproductor Blu-Ray/DVD, decodificador o PC). El proyector permanecerá fuera de la interfaz de **BenQ Launcher** siempre y cuando se seleccione la fuente de entrada **HDMI** o **PC/YPbPr** o (dependiendo de la configuración de **Fuente automática**) hasta que el proyector se apague y vuelva a encenderse.

Por ello, cuando el usuario desee proyectar de manera inalámbrica la pantalla de su dispositivo, ver archivos multimedia almacenados en una unidad flash o ejecutar aplicaciones, debe volver a la interfaz de **BenQ Launcher**. Para volver a **BenQ Launcher**:

1. Pulse el botón de fuente  o el botón **LAUNCHER** en el mando a distancia.
2. Seleccione **BenQ Launcher** en el menú de fuente.



Cuando la función **Fuente automática** esté habilitada en el menú **Avanzado > Ajustes** del menú OSD del proyector, este mostrará la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** de forma predeterminada una vez que se encienda. Si la función **Fuente automática** está desactivada, el proyector detectará si hay alguna señal disponible de la fuente de entrada usada la vez anterior y cambiará a esa fuente de entrada si está disponible; si no hay ninguna señal disponible o el proyector se configuró como **BenQ Launcher** durante la sesión anterior, dicho proyector entrará en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher**. Consulte [Ajustes en la página 93](#).

Conexiones inalámbricas

Conexión del proyector a una red inalámbrica

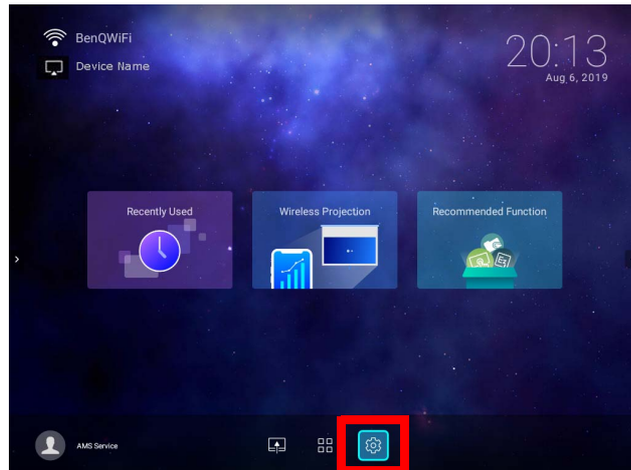
Para poder proyectar de forma inalámbrica a través del proyector, debe conectar el proyector a una red inalámbrica. Para conectar su proyector a una red inalámbrica, o para cambiar de red inalámbrica:



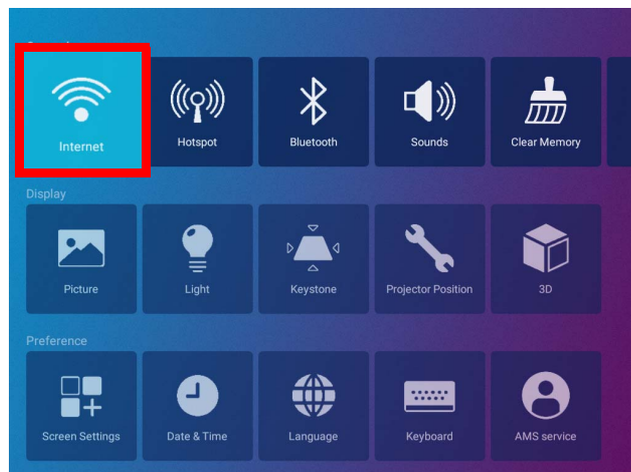
Si ya ha conectado el proyector a una red inalámbrica durante el asistente de configuración, puede omitir los pasos de esta sección.

1. Instale la unidad de conexión inalámbrica al puerto de la unidad de conexión inalámbrica (consulte [Instalación de la unidad de conexión inalámbrica en la página 8](#)).
2. Encienda el proyector (consulte [Encendido del proyector en la página 20](#)).

3. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Configuración** y pulse **OK**.



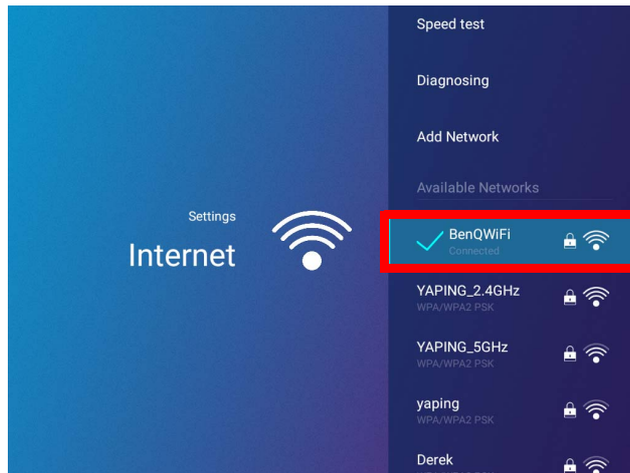
4. Seleccione **Internet** en la sección **General** del menú **Configuración** y luego pulse **OK**.



5. Seleccione **Configuración de red inalámbrica** y pulse **OK** para habilitar.



6. Seleccione el SSID del punto de acceso inalámbrico con el que desee conectar y pulse **OK**.



- Para conectarse a una red inalámbrica oculta, seleccione **Añadir red** e introduzca el SSID, el ajuste de seguridad y la contraseña de la red.
- La lista de redes inalámbricas disponibles se actualizará cada 10 segundos. Si el SSID que desea no aparece en la lista, espere a que se complete la actualización.

7. Si elige una SSID segura por primera vez, aparecerá una ventana en la que debe introducir la contraseña adecuada. Utilice el teclado virtual para introducir la contraseña. Una vez que haya introducido la contraseña, seleccione **Siguiente** y el proyector se conectará automáticamente.



- La contraseña se almacenará en la memoria del proyector. Cuando en el futuro vuelva a seleccionar el mismo SSID, ya no se le volverá a pedir que introduzca una contraseña, salvo que elimine el SSID de la memoria del proyector.
- Si escribe mal la contraseña, podrá introducirla de nuevo o pulsar el botón atrás ↶ para volver a la lista de SSID.

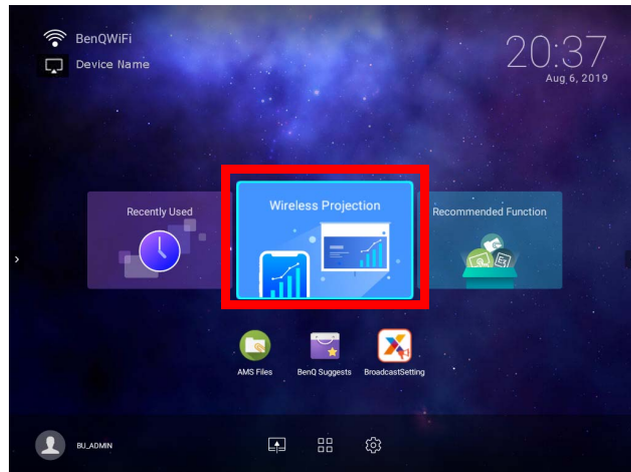
8. Una vez que se haya conectado correctamente al punto de acceso inalámbrico, aparecerá un icono de conexión inalámbrica en la parte superior izquierda de la interfaz de **BenQ Launcher**. Ahora puede conectar sus dispositivos de forma inalámbrica al proyector para proyectar sus pantallas.



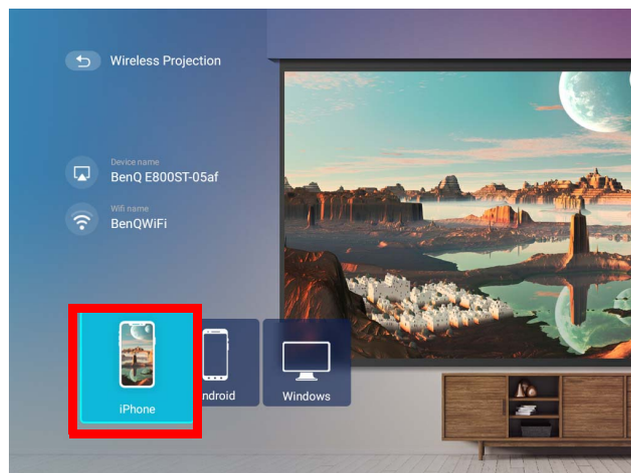
Proyección inalámbrica para iOS y macOS®

Para conectar un dispositivo iOS al proyector y proyectar la pantalla de dicho dispositivo vía AirPlay:

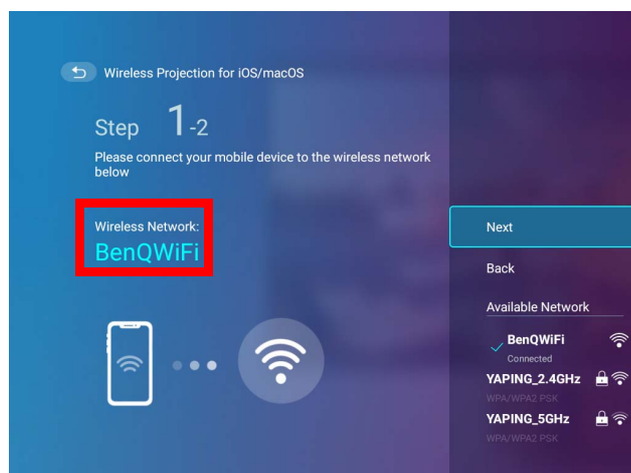
1. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Proyección inalámbrica** y pulse **OK**.



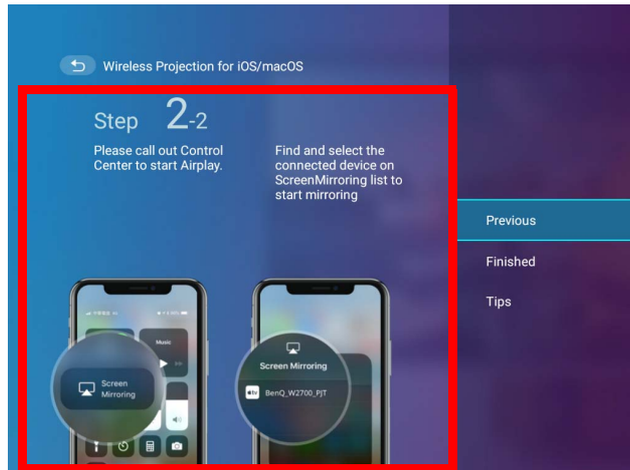
2. En el menú **Proyección inalámbrica**, seleccione **iPhone** y pulse **OK**.



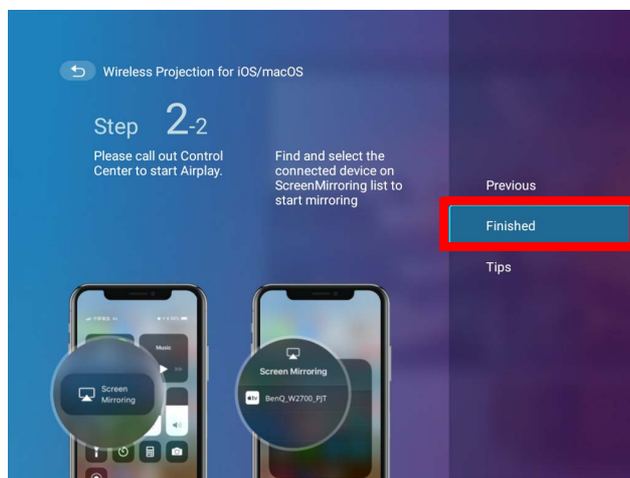
3. En el menú de red inalámbrica de su dispositivo móvil iOS, conecte con la red inalámbrica que aparece en la pantalla **Proyección inalámbrica para iPhone** y luego seleccione **Siguiente**.



4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla **Proyección inalámbrica para iPhone** para proyectar la pantalla de su dispositivo iOS a través de AirPlay.



5. Seleccione **Finalizado** en el menú **Proyección inalámbrica para iPhone** para finalizar el tutorial y volver a la pantalla de inicio.



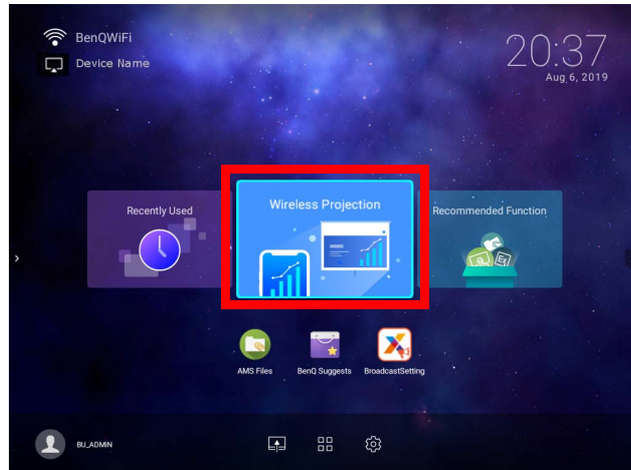
La calidad de la proyección inalámbrica puede depender de la calidad de la señal inalámbrica y de la compatibilidad con la función de replicar pantalla del dispositivo móvil.

Una vez que haya terminado la proyección, deshabilite AirPlay en su dispositivo iOS para finalizar la conexión.

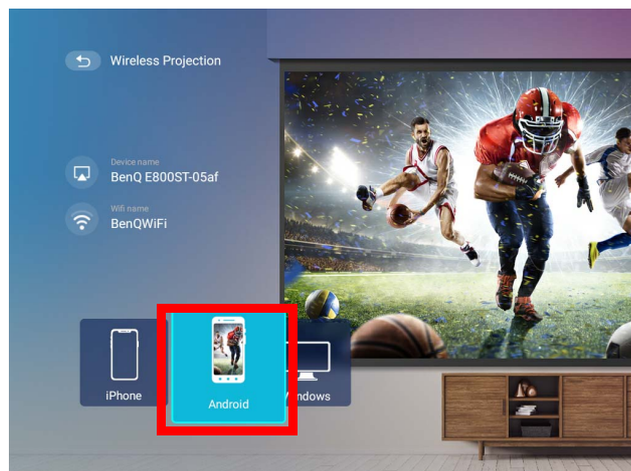
Proyección inalámbrica para Android™

Para conectar un dispositivo Android™ al proyector y proyectar su pantalla:

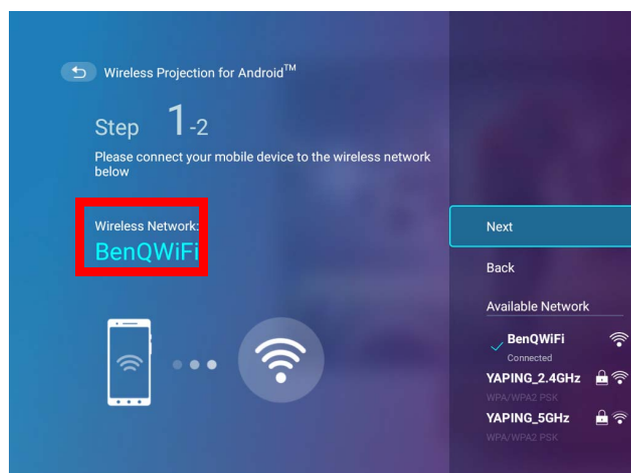
1. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Proyección inalámbrica** y pulse **OK**.



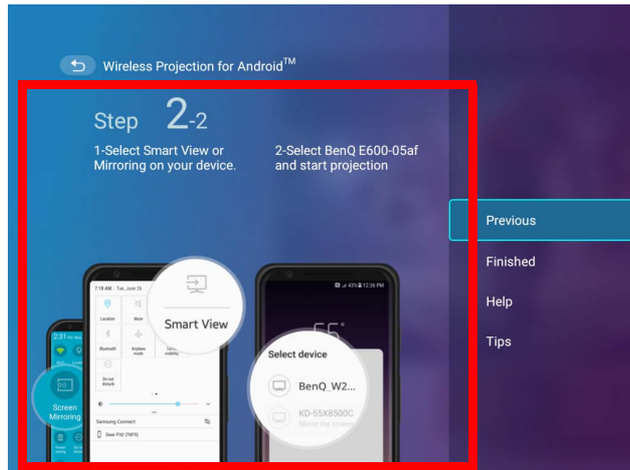
2. En el menú **Proyección inalámbrica**, seleccione **Android** y pulse **OK**.



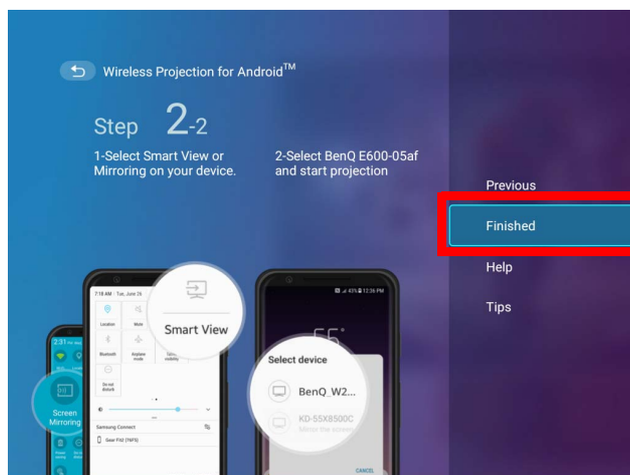
3. En el menú de red inalámbrica de su dispositivo móvil Android, conecte con la red inalámbrica que aparece en la pantalla **Proyección inalámbrica para Android™** y luego seleccione **Siguiente**.



4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla **Proyección inalámbrica para Android™** para proyectar la pantalla de su dispositivo Android.



5. Seleccione **Finalizado** en el menú **Proyección inalámbrica para Android™** para finalizar el tutorial y volver a la pantalla de inicio.



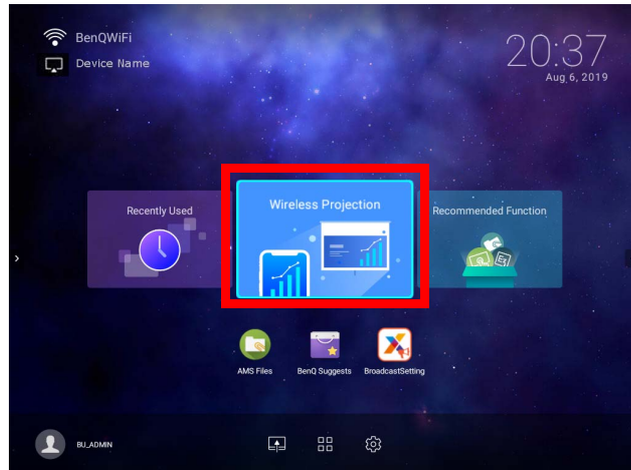
La calidad de la proyección inalámbrica puede depender de la calidad de la señal inalámbrica y de la compatibilidad con la función de replicar pantalla del dispositivo móvil.

Una vez que haya terminado la proyección, deshabilite la función de difusión de la pantalla en su dispositivo Android para finalizar la conexión.

Proyección inalámbrica para PC

Para conectar un PC al proyector y proyectar su pantalla:

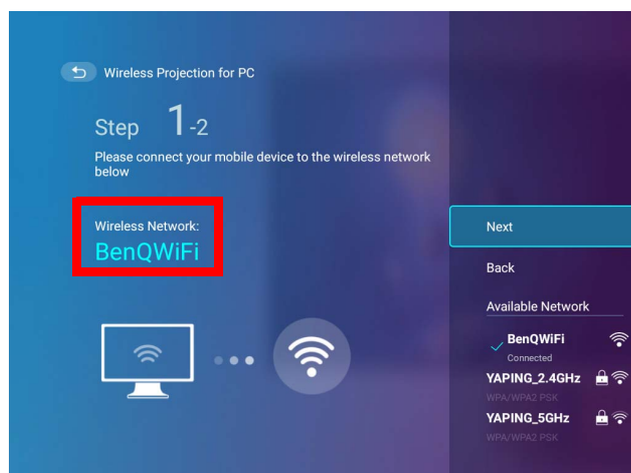
1. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Proyección inalámbrica** y pulse **OK**.



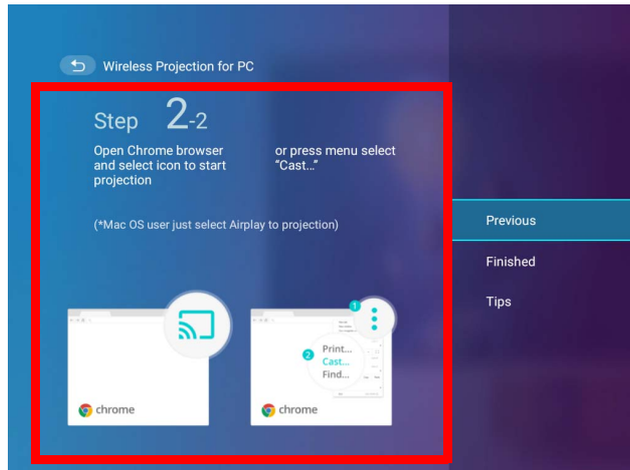
2. En el menú **Proyección inalámbrica**, seleccione **Windows** y pulse **OK**.



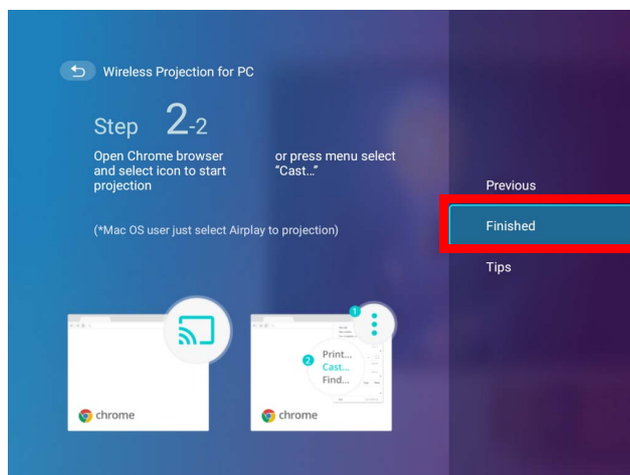
3. En el menú de red inalámbrica de su PC, conecte con la red inalámbrica que aparece en la pantalla **Proyección inalámbrica para Windows** y luego seleccione **Siguiente**.



4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla **Proyección inalámbrica para Windows** para proyectar la pantalla de su PC.



5. Seleccione **Finalizado** en el menú **Proyección inalámbrica para Windows** para finalizar el tutorial y volver a la pantalla de inicio.



La calidad de la proyección inalámbrica puede depender de la calidad de la señal inalámbrica y de la compatibilidad con la función de replicar pantalla del PC.

Una vez que haya terminado la proyección, deshabilite la función de difusión de la pantalla en su PC para finalizar la conexión.

Emisión de YouTube

Para conectar un dispositivo móvil al proyector y transmitir la pantalla de YouTube de su dispositivo:

1. Asegúrese de que el proyector y el dispositivo móvil están conectados al mismo punto de acceso inalámbrico. Para conectar su proyector a una red inalámbrica, consulte [Conexión del proyector a una red inalámbrica en la página 39](#).
2. Inicie la aplicación YouTube en su dispositivo móvil.
3. En la esquina superior derecha de su pantalla de YouTube, haga clic en el icono .
4. Se mostrará una lista de los dispositivos disponibles. Elija conectar con su proyector. La pantalla de YouTube se está transmitiendo a su proyector. Recuerde que las opciones y procedimientos pueden variar dependiendo de la versión de la aplicación y del sistema operativo. Siga las instrucciones en pantalla para seleccionar el proyector para la transmisión.

5. Para finalizar la conexión / emisión, haga clic en el icono  de la esquina superior derecha de la pantalla de YouTube de su dispositivo.

 Disponible en la versión de firmware v01.00.17.00 o posterior.

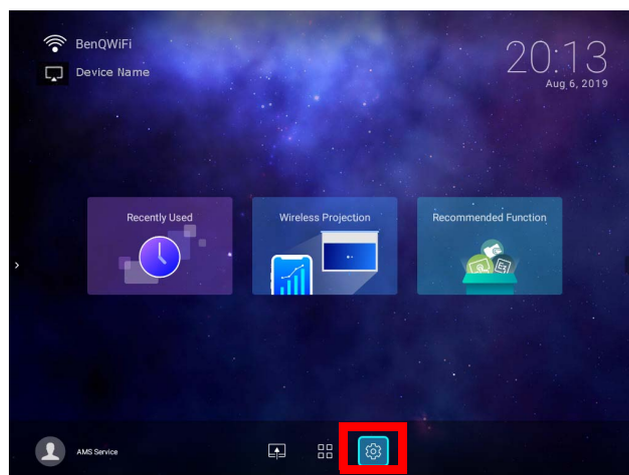
Zona activa inalámbrica

En situaciones en las que el proyector esté fuera del alcance de una red inalámbrica (por ejemplo, en un camping), puede configurar el proyector para que actúe como zona activa inalámbrica y crear una red cerrada para que los dispositivos se conecten directamente al proyector a través de una conexión inalámbrica y pueda proyectar archivos desde su almacenamiento local.

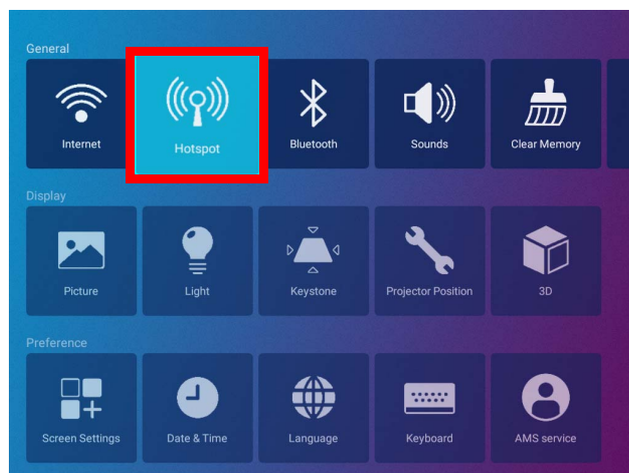
 El proyector no tendrá acceso a Internet en el modo de zona activa inalámbrica.

Para crear una zona activa inalámbrica:

1. Instale la unidad de conexión inalámbrica al puerto de la unidad de conexión inalámbrica (consulte [Instalación de la unidad de conexión inalámbrica en la página 8](#)).
2. Encienda el proyector (consulte [Encendido del proyector en la página 20](#)).
3. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Configuración** y pulse **OK**.



4. Seleccione **Hotspot** y pulse **OK**.



5. (Opcional) Seleccione **Nombre del hotspot** y/o **Contraseña del hotspot** y pulse **OK** para cambiar el nombre y/o la contraseña de la zona activa inalámbrica.



Solo puede cambiar el **Nombre del hotspot** y la **Contraseña del hotspot** cuando la **Hotspot** esté deshabilitada.

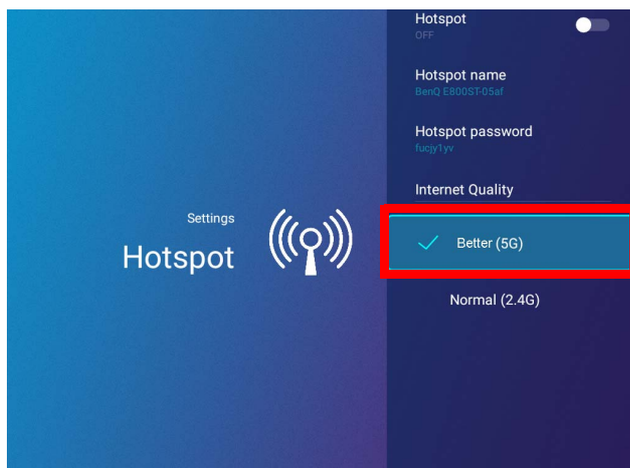
6. Seleccione **Hotspot** y pulse **OK** para habilitar la zona activa inalámbrica.



El proyector no tendrá acceso a Internet en el modo de zona activa inalámbrica.

7. Una vez que se haya activado la zona activa inalámbrica, utilice el nombre que aparece en el campo **Nombre del hotspot** como SSID para conectarse desde el menú inalámbrico de su dispositivo móvil y utilice la contraseña que aparece en el campo **Contraseña del hotspot** como contraseña de conexión.

8. Si su dispositivo no detecta la zona activa inalámbrica, seleccione **Normal (2,4G)** bajo el encabezado **Calidad de Internet**.



Tras configurar la zona activa inalámbrica, siga las instrucciones de conexión correspondientes que se describen en las secciones anteriores para conectar directamente con el proyector y proyectar la pantalla del dispositivo.

Conexiones con almacenamiento externo

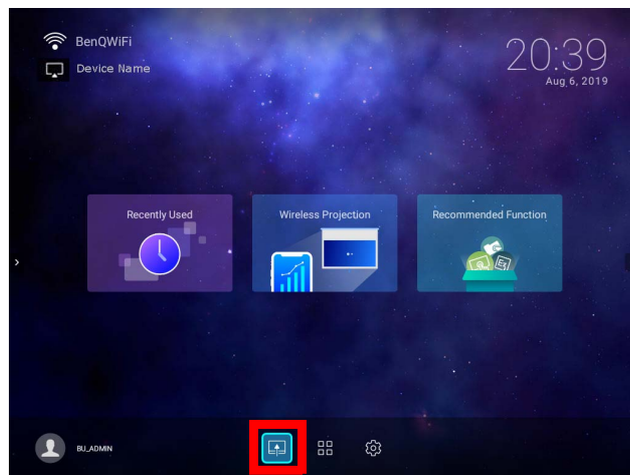
Conexión de una unidad flash

Conecte una unidad flash USB-A al puerto **USB-1** o **USB-2** de la parte posterior del proyector para reproducir los archivos almacenados en dicha unidad flash.

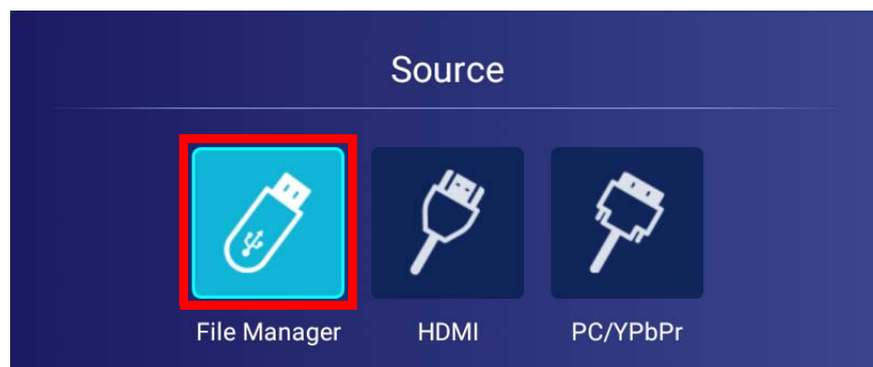
- Si desea reproducir contenido multimedia de una unidad flash mientras el proyector esté ajustado en la fuente de entrada **HDMI** o **PC/YPbPr**, primero debe volver a la interfaz **BenQ Launcher** pulsando el botón de fuente  o el botón **LAUNCHER** del mando a distancia seleccionando **BenQ Launcher**.

Para reproducir archivos almacenados en una unidad flash:

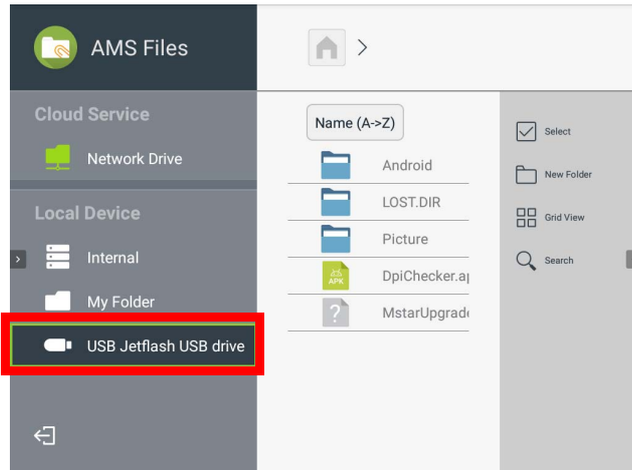
- Conecte la unidad flash USB-A al puerto **USB-1** o **USB-2** de la parte posterior del proyector.
- Elija una de las siguientes opciones:
 - Pulse el botón de fuente  en el proyector o en el mando a distancia.
 - Seleccione el botón de fuente en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** y pulse **OK**.



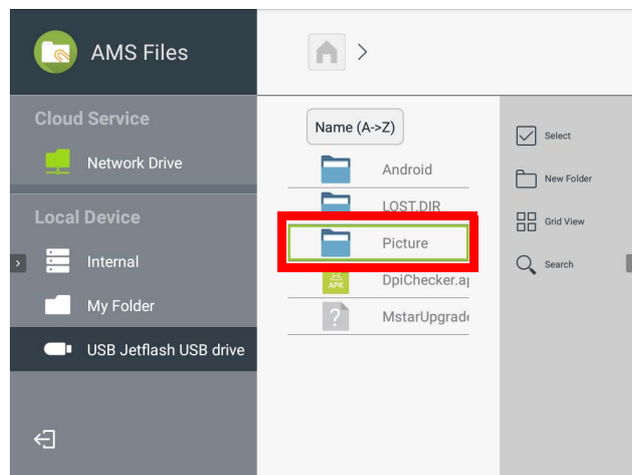
- Seleccione **Administrador de archivos** en el menú **Fuente** y pulse **OK**.



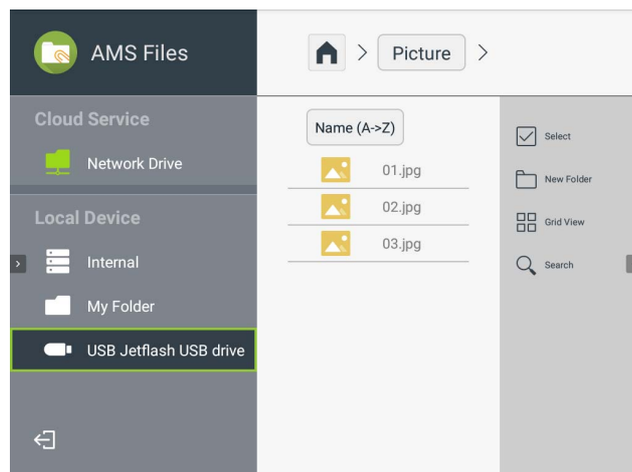
4. Se iniciará la aplicación **Archivos de AMS**. Seleccione la unidad flash donde se encuentre el archivo multimedia que desee reproducir en la lista **Dispositivo local** y pulse **OK**.



5. Vaya a la carpeta en la que está el archivo multimedia que desee reproducir y pulse **OK**.



6. Seleccione el archivo multimedia que desee reproducir y pulse **OK**.



7. El archivo multimedia se abrirá en la aplicación de reproductor multimedia.



Para extraer la unidad de memoria flash USB correctamente, haga clic en  en la esquina inferior derecha de la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** y seleccione la unidad de memoria flash de la lista. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para extraerla.



Conexiones Bluetooth

El proyector se puede conectar a un altavoz o unos auriculares con funcionalidad Bluetooth para emitir el audio directamente a través de ellos y mejorar el sonido, especialmente en exteriores.



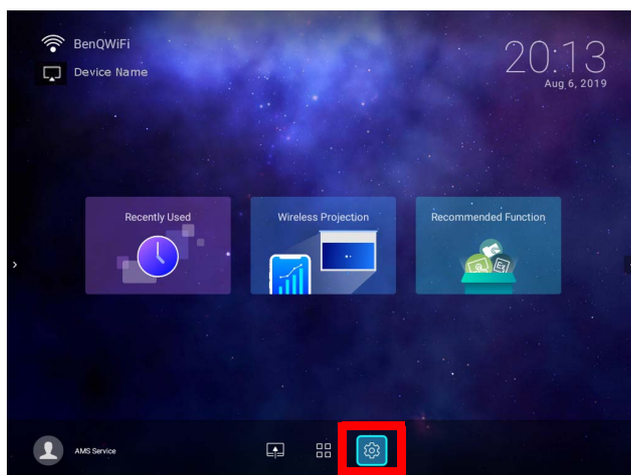
- La conexión Bluetooth no permite transferir datos, pues el proyector solo permite conexiones Bluetooth para emitir audio.
- No puede usar el proyector para difundir audio desde un dispositivo móvil con funcionalidad Bluetooth.

Sincronizar/conectar con un altavoz o unos auriculares Bluetooth

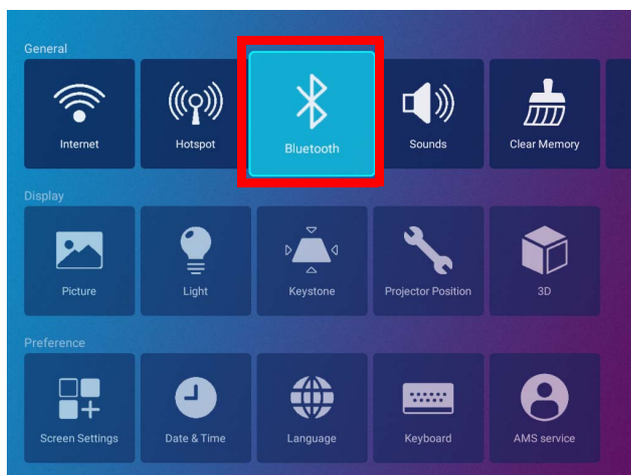
La sincronización es el proceso mediante el cual su proyector establece una conexión con un altavoz o unos auriculares Bluetooth por primera vez. Una vez que ambos dispositivos se han sincronizado correctamente, cada dispositivo tendrá la información de sincronización del dispositivo correspondiente almacenada internamente, y ambos podrán conectarse automáticamente cuando estén a una distancia de menos de 5 metros y la función Bluetooth esté habilitada en el proyector.

Para sincronizar su proyector con un altavoz o unos auriculares Bluetooth:

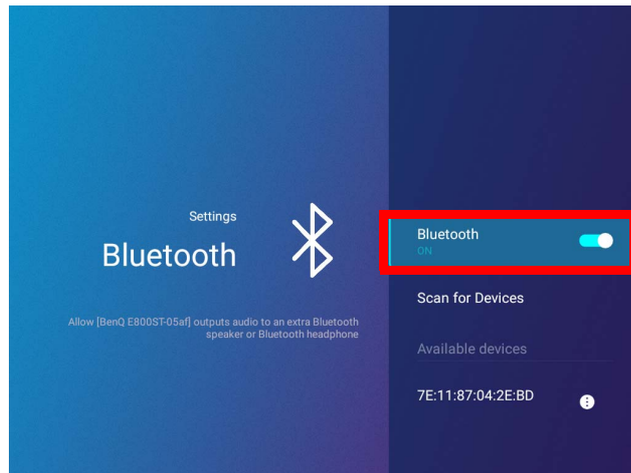
1. Instale la unidad de conexión inalámbrica al puerto de la unidad de conexión inalámbrica (consulte [Instalación de la unidad de conexión inalámbrica en la página 8](#)).
2. Encienda el proyector (consulte [Encendido del proyector en la página 20](#)).
3. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Configuración** y pulse **OK**.



4. Seleccione **Bluetooth** y pulse **OK**.

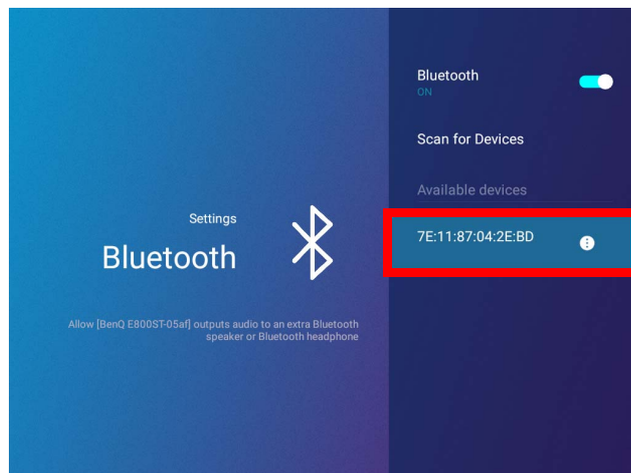


5. Seleccione **Bluetooth** y pulse **OK** para habilitar Bluetooth.



6. Active el modo de sincronización Bluetooth en el altavoz o en los auriculares.

7. Seleccione el altavoz o los auriculares de la **Lista de dispositivos** en el menú de configuración de **Bluetooth** y pulse **OK**.



8. Cuando el proyector y el altavoz o los auriculares se hayan conectado correctamente y la lista de dispositivos del menú de configuración de Bluetooth se haya etiquetado como **Conectado**, podrá empezar a emitir el audio del proyector a través del altavoz o los auriculares.

Una vez que haya sincronizado correctamente su proyector con el altavoz Bluetooth, la información de sincronización se almacenará en ambos dispositivos y se establecerá automáticamente una conexión cuando se habilite la función Bluetooth y ambos dispositivos estén dentro del alcance mutuo.



- Si sustituye la unidad de conexión inalámbrica de su proyector después de sincronizar dicho proyector con un dispositivo Bluetooth, tendrá que volver a sincronizar el proyector con el dispositivo para crear una conexión Bluetooth.
- La calidad de la transmisión Bluetooth puede depender de la calidad de la señal Bluetooth y de la compatibilidad del dispositivo móvil.

Finalizar la conexión Bluetooth

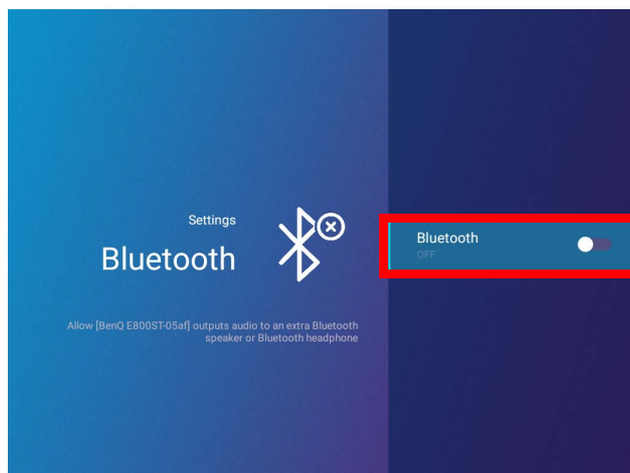
En los casos en los que desee desconectar un altavoz o unos auriculares del proyector y conecte con otro altavoz u otros auriculares, siga los pasos que se indican a continuación:

1. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Configuración** y pulse **OK**.
2. Seleccione **Bluetooth** y pulse **OK**.
3. Seleccione el altavoz o los auriculares ya conectados de la **Lista de dispositivos** en el menú de configuración de **Bluetooth** y pulse **OK**.
4. Confirme que desea desconectar el altavoz o los auriculares del proyector.
5. Active el modo de sincronización de Bluetooth en el nuevo altavoz o en los nuevos auriculares.
6. Seleccione el nuevo altavoz o los auriculares de la **Lista de dispositivos** en el menú de configuración de **Bluetooth** y pulse **OK**.

Desactivar el altavoz o los auriculares Bluetooth

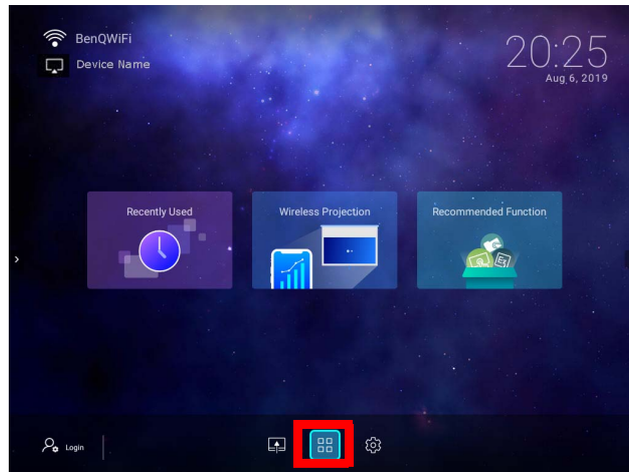
Para desactivar la función Bluetooth del proyector para que ya no se emita el audio a través de un altavoz o unos auriculares independientes:

1. En la pantalla de inicio de la interfaz de **BenQ Launcher**, seleccione el botón **Configuración** y pulse **OK**.
2. Seleccione **Bluetooth** y pulse **OK**.
3. Seleccione **Bluetooth** y pulse **OK** para deshabilitar Bluetooth.



Aplicaciones

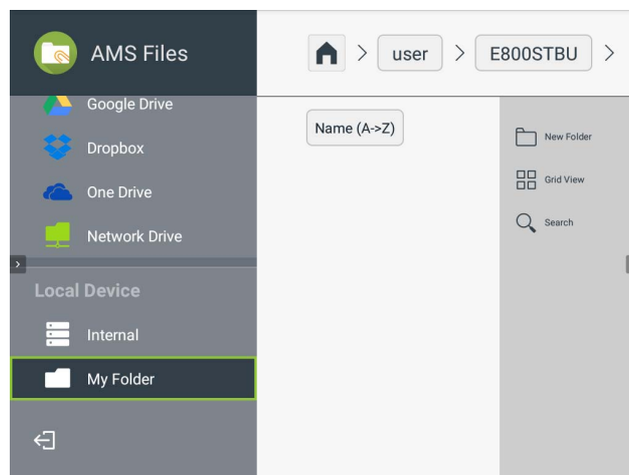
Para acceder a todas las aplicaciones instaladas en el proyector, seleccione el botón de todas las aplicaciones en la sección de la barra de herramientas de **BenQ Launcher**. Su proyector lleva preinstaladas las siguientes aplicaciones: **Administrador de archivos**, **BenQ Suggests**, **X-Sign Broadcast** y **WPS Office**.



 Determinadas aplicaciones requieren el uso de un ratón o un teclado. Le sugerimos que conecte un ratón y/o teclado al proyector antes de abrir cualquier aplicación de la sección **Acceso directo**.

Archivos de AMS

La aplicación **Archivos de AMS** le permite examinar, abrir y administrar archivos almacenados en unidades de almacenamiento basados en la nube vinculadas a la cuenta de inicio de sesión de AMS correspondiente, o en dispositivos de almacenamiento conectados (p. ej., una unidad flash USB).



El menú principal clasifica los tipos de almacenamiento en tres categorías:

Servicio de nube - Le permite acceder a los archivos almacenados en los servicios de almacenamiento basado en la nube (p. ej., Google Drive, Dropbox, One Drive, etc.) vinculados a su cuenta de inicio de sesión de AMS.

-  Para acceder a archivos basados en la nube, su proyector debe estar conectado a una red inalámbrica con acceso a Internet y se debe haber iniciado sesión con una cuenta de AMS que tenga un servicio de nube vinculado a ella. Consulte [Vincular una unidad de almacenamiento en la nube a su nombre de usuario de AMS en la página 57](#) para más información.
- Un icono de enlace  junto a **Google Drive**, **Dropbox** o **One Drive** en el menú **Archivos de AMS** indica que la cuenta de almacenamiento en la nube se ha vinculado a la cuenta de inicio de sesión de AMS actual.

Unidad de red - Le permite acceder a los archivos almacenados en un espacio de almacenamiento basado en la red (p. ej., un servidor). Para vincular con la unidad de red, primero debe obtener información del servidor, incluyendo el nombre de dominio, dirección IP e información de inicio de sesión e introducirla en el menú **Unidad de red**.

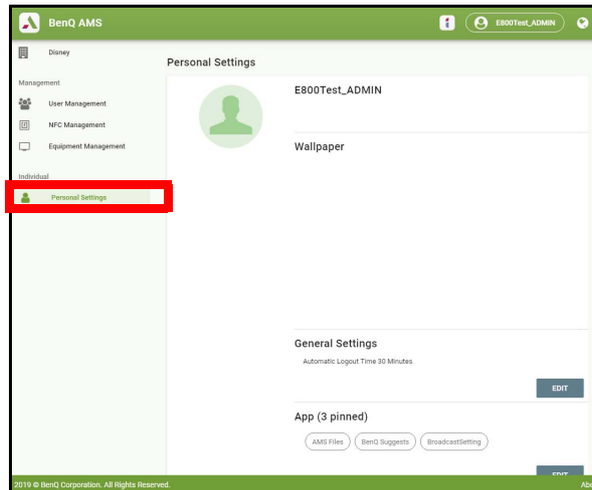
Dispositivo local - Le permite acceder a los archivos almacenados en la unidad interna del proyector (ya sea de manera general como en la carpeta personal de cada cuenta de inicio de sesión de AMS), o en unidades flash externas conectadas al **USB-1** o al **USB-2** del proyector. Consulte [Conexión de una unidad flash en la página 51](#) para obtener información sobre cómo acceder a los archivos de unidades flash externas.

Vincular una unidad de almacenamiento en la nube a su nombre de usuario de AMS

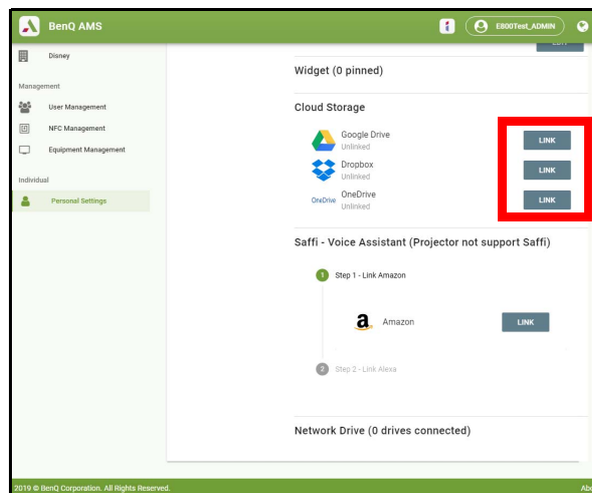
Al vincular una unidad de almacenamiento basada en la nube con su nombre de usuario de AMS, podrá usar **Administrador de archivos** para acceder a cualquier archivo almacenado en la unidad de cualquier dispositivo.

Para vincular una unidad de almacenamiento en la nube a su nombre de usuario de AMS:

1. Inicie sesión en el sitio web de AMS utilizando la cuenta con la que desee vincular una unidad en la nube.
2. Haga clic en **Configuración personal** en la barra lateral.



3. Desplácese hacia abajo hasta la sección **Almacenamiento en la nube** y haga clic en el botón **ENLACE** junto al servicio de almacenamiento en la nube que desee vincular a su cuenta de AMS.



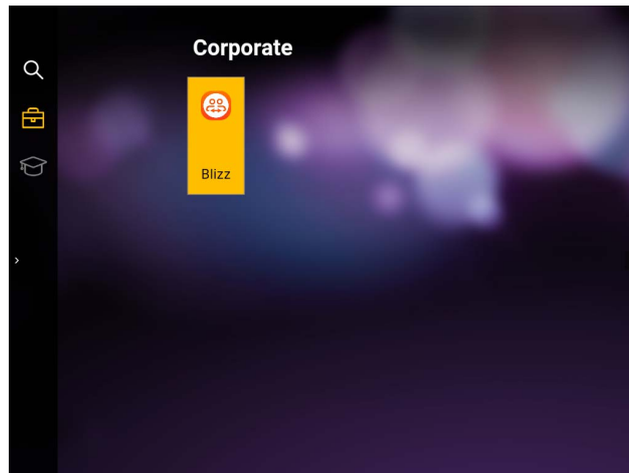
4. Introduzca la información de inicio de sesión para su cuenta de almacenamiento en la nube en la página de inicio de sesión que se abra.

Una vez que se vincule una unidad de almacenamiento en la nube, puede ver cualquier archivo almacenado en esa unidad a través de la aplicación **Administrador de archivos** tras iniciar sesión en su cuenta de AMS en el proyector.

Para obtener una descripción completa de las funciones del servicio de AMS, incluyendo instrucciones sobre cómo configurar y administrar cuentas, consulte el **Manual del usuario de AMS**, que puede descargar en la siguiente URL: <https://www.benq.com/en-us/business/index.html> > su Modelo de proyector > **Descargas** > **Manual del usuario**.

BenQ Suggests

El **BenQ Suggests** le permite ver las aplicaciones que recomienda descargar BenQ.



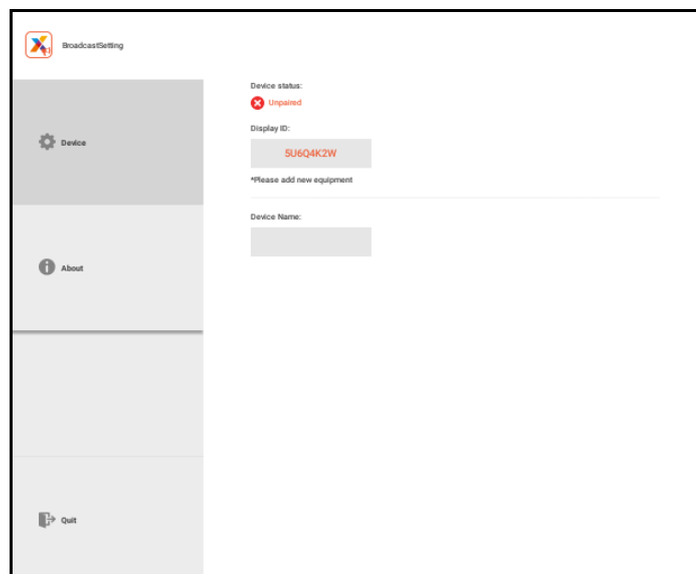
Seleccione la categoría en el panel izquierdo para buscar las aplicaciones sugeridas por tipo. Seleccione una aplicación de la categoría seleccionada y pulse **OK** para ver una descripción básica de la aplicación y acceder al enlace de descarga.



Determinadas aplicaciones requieren el uso de un ratón o un teclado. Le sugerimos que conecte un ratón y/o un teclado al proyector antes de descargar cualquier aplicación de la sección **BenQ Suggests**.

X-Sign Broadcast

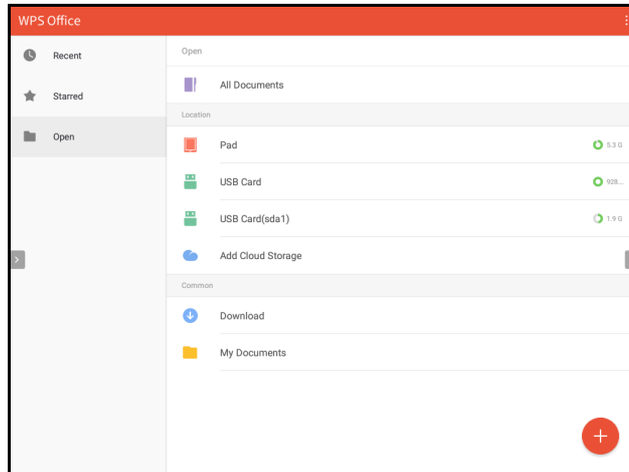
X-Sign Broadcast es una aplicación que permite que el proyector emita anuncios o mensajes creados y programados en el sitio web de X-Sign utilizando una cuenta IAM (BenQ Identity and Access Management, Administración de acceso e identidad de BenQ).



Para obtener una descripción completa de las funciones de **X-Sign Broadcast**, incluyendo instrucciones sobre cómo crear, programar y emitir mensajes, consulte el **Manual de usuario de emisión de X-Sign**, que se puede descargar en la siguiente URL:
<https://www.benq.com/en-us/business/ifp/x-sign-broadcast/download.html>.

WPS Office

La aplicación **WPS Office** e permite abrir archivos de documentos, incluidos PDF y documentos de Microsoft Word, PowerPoint y Excel.



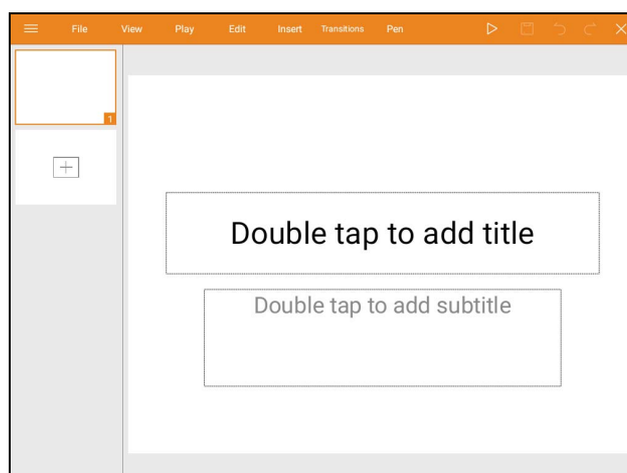
Para editar un archivo con **WPS Office**

1. Abra el archivo siguiendo los pasos descritos en [Conexión de una unidad flash en la página 51](#).
2. Seleccione **Abrir** (📁) en el panel izquierdo para buscar y abrir un archivo que esté en la memoria interna del proyector o en un dispositivo de almacenamiento externo.

Seleccione el menú de funciones del panel superior para acceder a las diferentes funciones de formato de archivo.



La siguiente descripción corresponde a un archivo de PowerPoint: los menús de funciones de otros formatos de archivo son diferentes.



Función	Descripción
Archivo	Seleccionar para abrir, guardar, compartir, imprimir y administrar sus presentaciones.
Ver	Seleccionar para cambiar o editar las vistas de presentación.

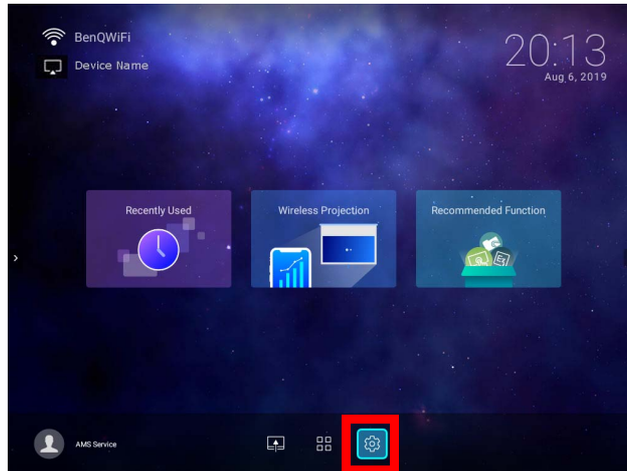
Función	Descripción
Reproducir	Seleccionar para iniciar o configurar una presentación de diapositivas.
Editar	Seleccionar para editar el contenido o el formato de las diapositivas.
Insertar	Seleccionar para insertar tablas, imágenes, gráficos, comentarios, vídeo o audio.
Transiciones	Seleccionar para aplicar o ajustar la temporización de una transición.
Lápiz	Seleccionar para escribir, dibujar, pintar o realizar bocetos en las diapositivas.
Reproducir (▶)	Seleccionar para iniciar una presentación de diapositivas.
Guardar como (📁)	Seleccionar para guardar el archivo de presentación en la memoria interna de la pantalla, en un dispositivo de almacenamiento externo o en almacenamiento en nube.
Deshacer (↶)	Seleccionar para deshacer una acción.
Rehacer (↷)	Seleccionar para rehacer la última acción.
Cerrar (X)	Seleccionar para cerrar el archivo de presentación.
Atrás (←)	Seleccionar para volver a la página anterior.
Siguiente (→)	Seleccionar para ir a la página siguiente.
Salir (⏪)	Seleccionar para salir de WPS Office.

Desplazarse por el menú **Configuración**

Acerca del menú **Configuración**

Para que pueda realizar varios ajustes o configuraciones en el proyector, en sus conexiones inalámbricas y en la imagen proyectada, **BenQ Launcher** ofrece un menú **Configuración**. En el menú **Configuración**, hay submenús para diferentes opciones.

Para acceder al menú **Configuración**, en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** seleccione el botón **Configuración**.



Si el proyector no tiene instalada la última versión de firmware, aparecerá un punto rojo en el icono **Configuración**. En tales circunstancias, los usuarios pueden ir al menú **Acerca de > Actualización de software** y luego seleccione **Actualizar** para iniciar la actualización de firmware. El punto rojo desaparecerá cuando el proyector se actualice con la última versión de firmware. Consulte [Buscar una actualización del sistema en la página 31](#) para obtener más información.

En el menú **Configuración**, hay tres subcategorías. **General**, **Pantalla**, and **Preferencia**.



Los submenús de la categoría **Pantalla** solo tienen un número parcial de elementos que ajustan la configuración de la pantalla del proyector; si desea ver un menú completo de ajustes relacionados con la pantalla, entre en el menú de ajuste OSD **Avanzado**. Consulte [Menú Avanzado en la página 87](#) para ver una lista de todas las opciones de configuración de **Pantalla**.

Utilización del menú **Configuración**

Para acceder a los distintos menús de **Configuración**:

- Utilice las teclas de flecha hacia la izquierda y hacia la derecha (◀/▶) para desplazarse por los menús de **Configuración**.
- Utilice **OK** para seleccionar el menú que desea.
- Cuando configure los elementos de un menú:
 - Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo (▲/▼) para desplazarse hasta el elemento que desee configurar.
 - Utilice las teclas de flecha hacia la izquierda y hacia la derecha (◀/▶) para desplazarse por las opciones disponibles.
 - Utilice **OK** para habilitar/deshabilitar las opciones o seleccionar las opciones de los submenús.
- Utilice el botón atrás ↶ para volver al menú principal **Configuración**.
- Utilice el botón atrás 🏠 para volver al pantalla de inicio de **BenQ Launcher**.

Internet



Configuración de red inalámbrica	Activa una conexión de red inalámbrica para el proyector. Consulte Conexión del proyector a una red inalámbrica en la página 39 para más detalles.  Esta función sólo está disponible al deshabilitar el Hotspot .
Prueba de velocidad	Comprueba la velocidad de la conexión a Internet del proyector.
Diagnosticando	Diagnostica el estado de la conexión a Internet del proyector.
Añadir red	Le permite añadir una red concreta que puede estar oculta o no haberse detectado en el Redes disponible . Una vez seleccionada, se le pedirá que introduzca el SSID y la configuración de seguridad de la red.

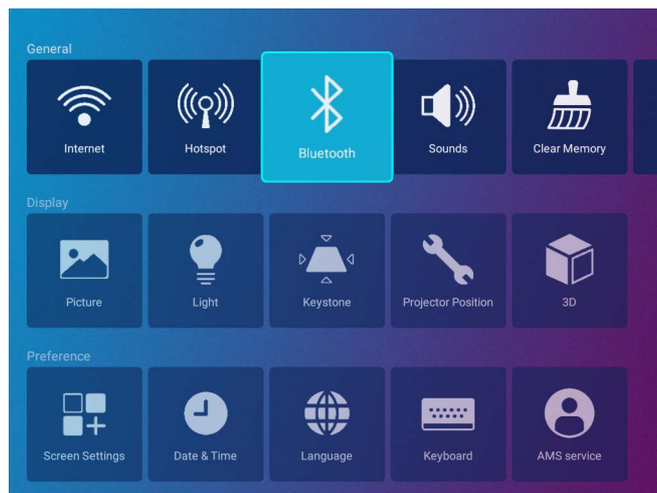
<p>Redes disponible</p>	<p>Enumera los puntos de acceso inalámbrico disponibles a los que se puede conectar el proyector. Consulte Conexión del proyector a una red inalámbrica en la página 39 para más detalles.</p> <p></p> <p>Redes disponible solo está disponible cuando está habilitada la opción Configuración de red inalámbrica.</p>
--------------------------------	---

Hotspot



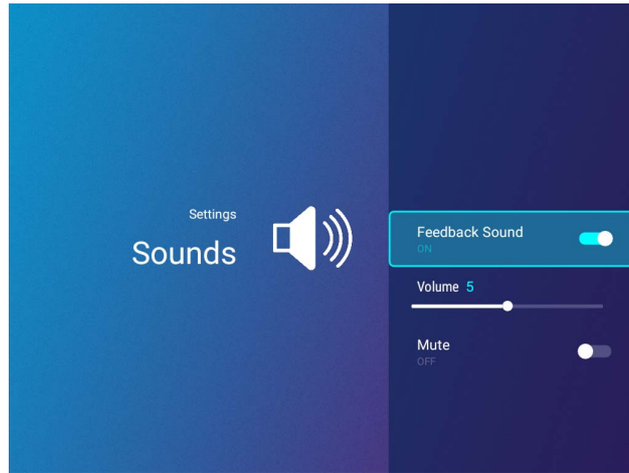
<p>Hotspot</p>	<p>Habilita la zona activa inalámbrica del proyector, de forma que otros dispositivos puedan conectarse directamente al proyector. Consulte Zona activa inalámbrica en la página 48 para más detalles.</p>
<p>Nombre del hotspot</p>	<p>Establece el nombre de la zona activa inalámbrica del proyector, que aparecerá en la lista de redes inalámbricas disponibles para los dispositivos que necesiten conectarse directamente con el proyector.</p> <p></p> <p>El nombre predeterminado de la zona activa inalámbrica del proyector es "BenQ E800ST-xxxx". Los cuatro dígitos finales son los cuatro últimos dígitos de su dirección MAC.</p>
<p>Contraseña del hotspot</p>	<p>Establece la contraseña de la zona activa inalámbrica del proyector.</p> <p></p> <p>La contraseña debe tener 8 caracteres como mínimo.</p>
<p>Calidad de Internet</p>	<p>Establece la frecuencia de la señal de la zona activa inalámbrica del proyector. Las opciones disponibles incluyen Mejor (5G) y Normal (2,4G).</p>

Bluetooth



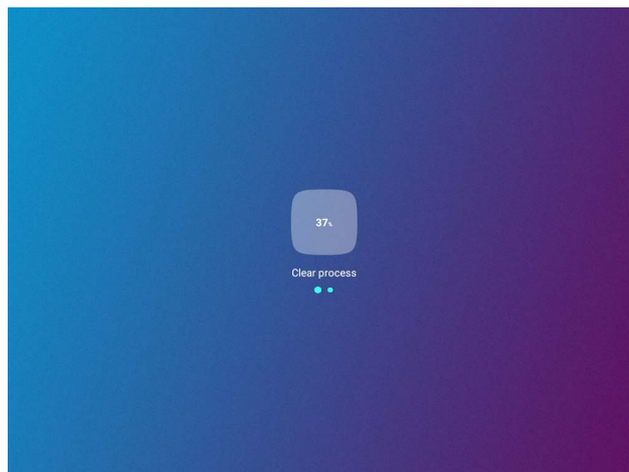
Bluetooth	Habilita el Bluetooth para el proyector; de forma que el proyector pueda emitir el audio a través de un altavoz o unos auriculares Bluetooth.
Mi dispositivo	Enumera los dispositivos Bluetooth sincronizados anteriormente.  Esta función sólo está accesible al habilitar el Bluetooth .
Buscar dispositivos	Actualiza la lista de dispositivos.  Esta función sólo está disponible al habilitar el Bluetooth .
Dispositivos disponibles	Enumera los dispositivos Bluetooth disponibles con los que el proyector puede sincronizarse y conectar.  Esta función sólo está disponible al habilitar el Bluetooth .

Sonidos



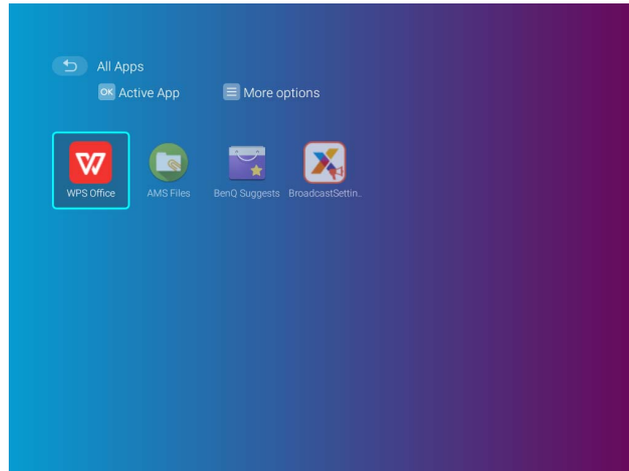
Sonido de respuesta	Habilita/deshabilita los comentarios sobre el audio que ofrece el proyector.
Volumen	Ajusta el nivel de sonido para el proyector.
Silencio	Desactiva/activa el audio del proyector.

Borrar memoria



Borra de la memoria los archivos innecesarios y aumenta la RAM disponible.

Todas las aplicaciones



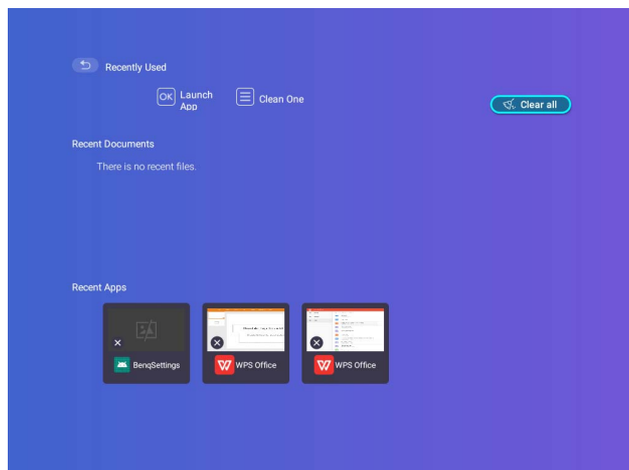
Seleccione el menú **Todas las aplicaciones** para acceder a una lista de todas las aplicaciones que se hayan instalado en el proyector.

- Seleccione una aplicación y pulse **OK** para abrir dicha aplicación.
- Seleccione una aplicación y pulse el botón de menú (≡) para desinstalar la aplicación.



Cuando el **Servicio AMS** esté habilitado, las cuentas de **Invitado** de AMS no podrán desinstalar las aplicaciones en el menú.

Usado recientemente



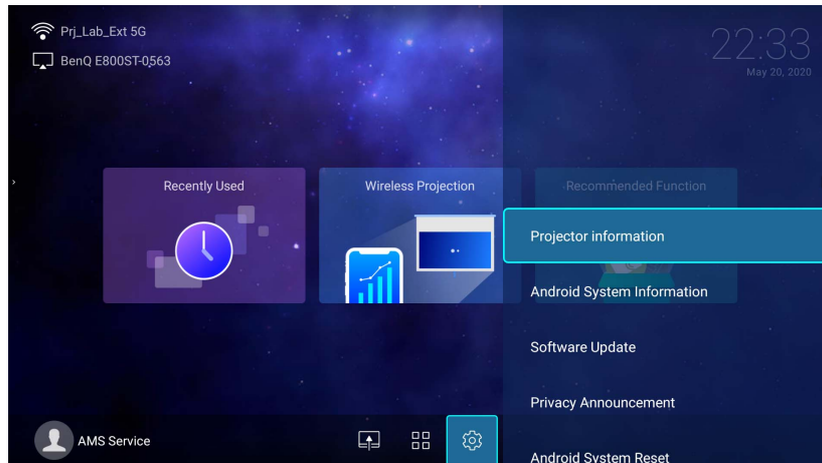
Seleccione el menú **Usado recientemente** para acceder a una lista de las aplicaciones utilizadas recientemente.

- Seleccione cualquier icono y pulse el botón de flecha hacia abajo (▼) para eliminar el icono de la lista de las aplicaciones utilizadas recientemente.
- Seleccione cualquier icono y pulse el botón de flecha hacia abajo (≡) para borrar todos los iconos de la lista de las aplicaciones utilizadas recientemente.

Acerca de

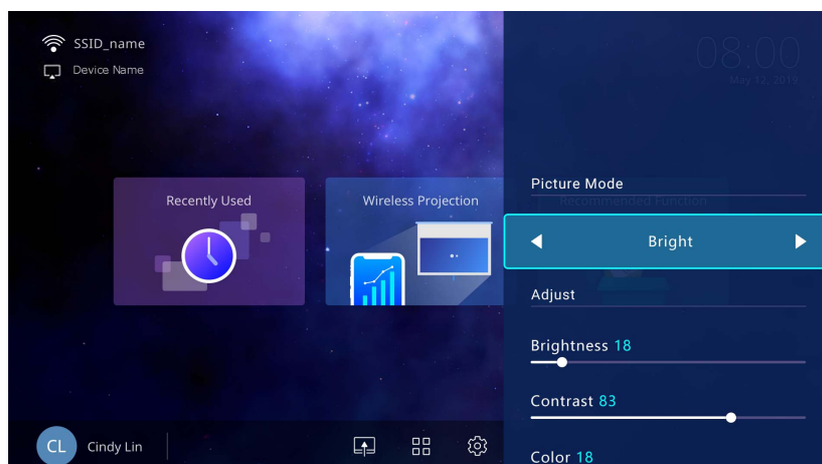


Cuando el **Servicio AMS** esté habilitado, las cuentas de **Invitado** de AMS no podrán acceder a este menú.



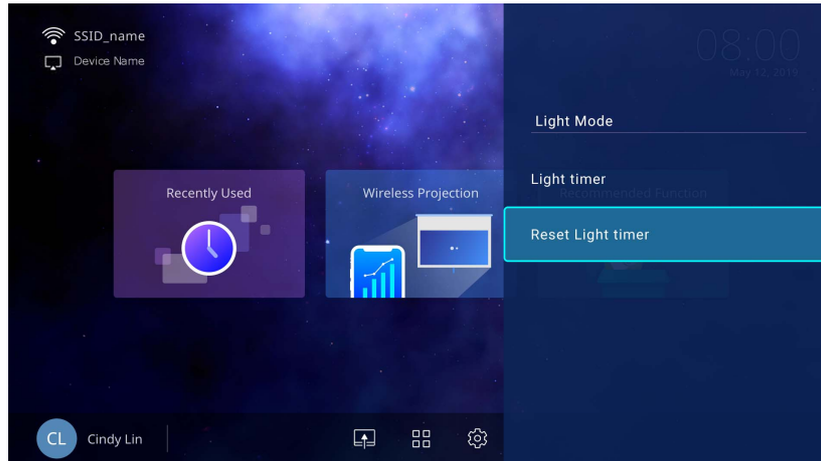
Información del proyector	Muestra información sobre el estado actual del proyector incluyendo Resolución nativa, Modo Imagen, Modo Luz, Tiempo de uso de la luz, Versión de firmware y Código de servicio.
Información del sistema Android	Muestra información sobre el sistema operativo Android, incluyendo Versión de Android, RAM, Almacenamiento del sistema, Almacenamiento interno, y Dirección MAC.
Actualización de software	Le permite actualizar el sistema operativo Android con una actualización Over-The-Air (OTA) o una unidad flash USB. Para más información, consulte Buscar una actualización del sistema en la página 31.
Anuncio de privacidad	Le permite ver y aceptar o rechazar la política de privacidad de BenQ.
Reinicio del sistema Android	Restablece todos los valores predeterminados de fábrica.

Imagen



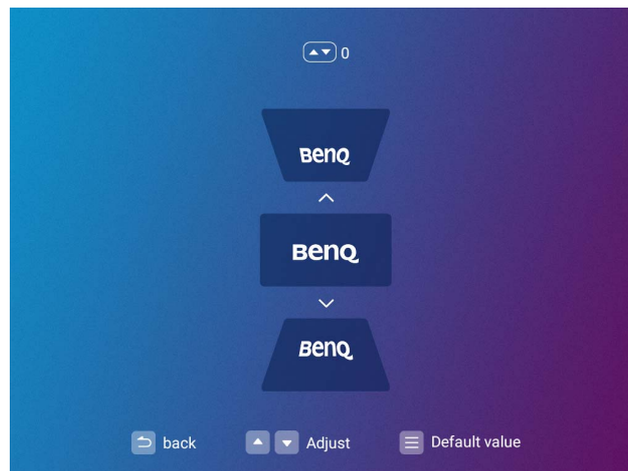
Las opciones disponibles para el menú de ajuste de **Imagen** son las mismas que las opciones disponibles en el menú OSD. Consulte [Menú Avanzado en la página 87](#) para ver las opciones de configuración de **Imagen**.

Ajustes de luz



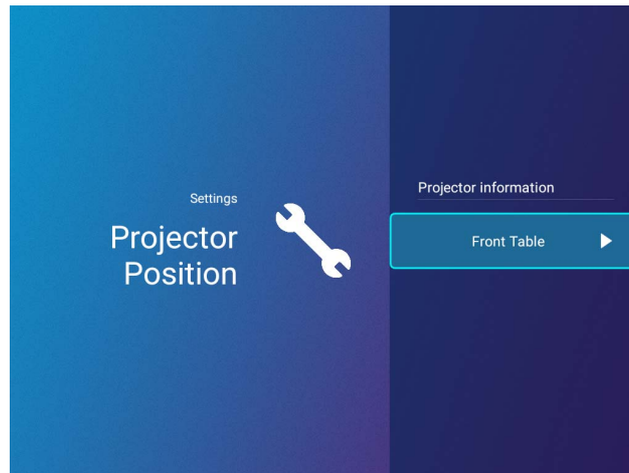
Las opciones disponibles para el menú de ajuste de **Ajustes de luz** son las mismas que las opciones disponibles en el menú OSD. Consulte [Menú Avanzado en la página 87](#) para ver las opciones de configuración de **Ajustes de luz**.

Deformación trapezoidal



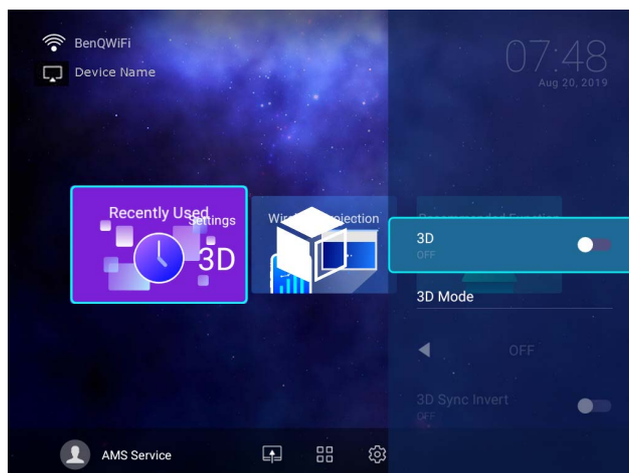
Las opciones disponibles para el menú de ajuste de **Deformación trapezoidal** son las mismas que las opciones disponibles en el menú OSD. Consulte [Menú Avanzado en la página 87](#) para ver las opciones de configuración de **Deformación trapezoidal**.

Posición del proyector



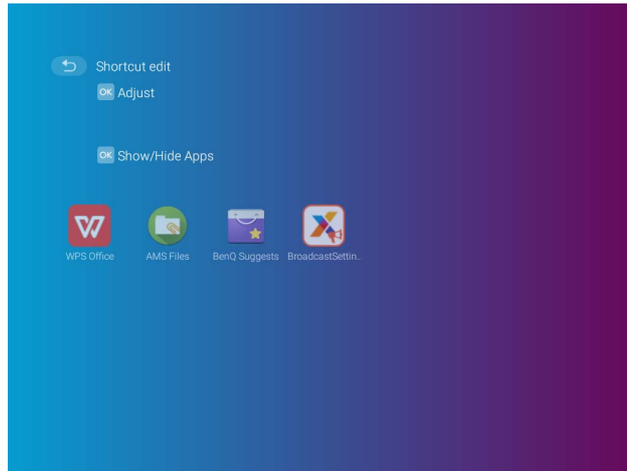
Las opciones disponibles para el menú de ajuste de **Posición del proyector** son las mismas que las opciones disponibles en el menú OSD. Consulte [Menú Avanzado en la página 87](#) para ver las opciones de configuración de **Posición del proyector**.

3D



Las opciones disponibles para el menú de ajuste de **3D** son las mismas que las opciones disponibles en el menú OSD. Consulte [Menú Avanzado en la página 87](#) para ver las opciones de configuración de **3D**.

Configuración de pantalla



Acceso directo

Establece qué accesos directos a aplicaciones se mostrarán en la pantalla de inicio de **BenQ Launcher** y su secuencia. La pantalla de inicio necesita al menos un acceso directo y se pueden añadir hasta diez.

- **Auto:** permite que el proyector organice automáticamente la secuencia de accesos directos a aplicaciones en la pantalla de inicio, de forma que la aplicación utilizada más recientemente aparecerá la primera de la fila.
- **Manual:** permite al usuario determinar manualmente qué accesos directos a aplicaciones se mostrarán en la pantalla de inicio y su secuencia. Pulse **OK** en una aplicación en el menú **Ajustar** y luego pulse ◀/▶ para ajustar la secuencia de aplicaciones en la sección de accesos directos a aplicaciones. Pulse **OK** en una aplicación en el menú **Mostrar/ocultar aplicaciones** para activar (mostrar) o desactivar (ocultar) los accesos directos.

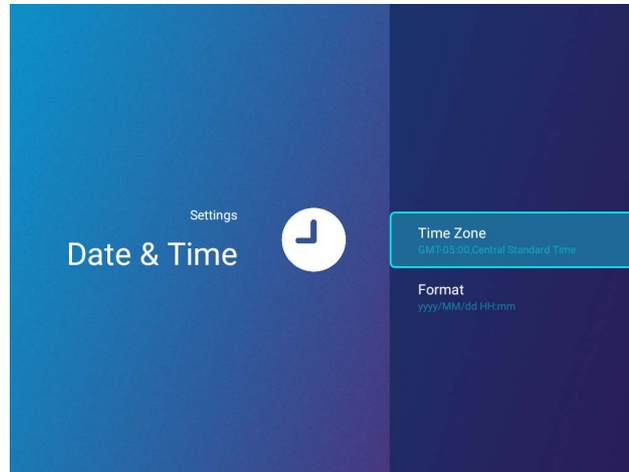


Esta función sólo está disponible al deshabilitar el **Auto**.

Fecha & hora



- Cuando el **Servicio AMS** esté habilitado, las cuentas de **Invitado** de AMS no podrán acceder a este menú.
- La información de fecha y hora del proyector está vinculada/sincronizada con Internet, y no se puede ajustar manualmente. En aquellos casos en los que el proyector no tenga acceso a Internet, puede que la información de fecha y/u hora mostrada no sea correcta.



Zona horaria	<p>Establece la zona horaria para el proyector</p>  <p>La configuración de Zona horaria debe estar ajustada en la región correcta del proyector para que la aplicación X-Sign Broadcast funcione correctamente.</p>
Formato	Ajusta el formato de fecha y hora como HH:MM o YYYY/MM/DD HH:MM .

Idioma



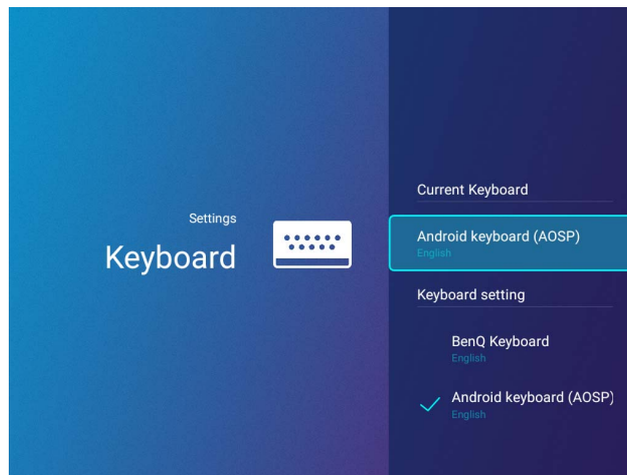
- Cuando el **Servicio AMS** esté habilitado, las cuentas de **Invitado** de AMS no podrán acceder a este menú.



Ajusta el idioma para **BenQ Launcher**.

Teclado

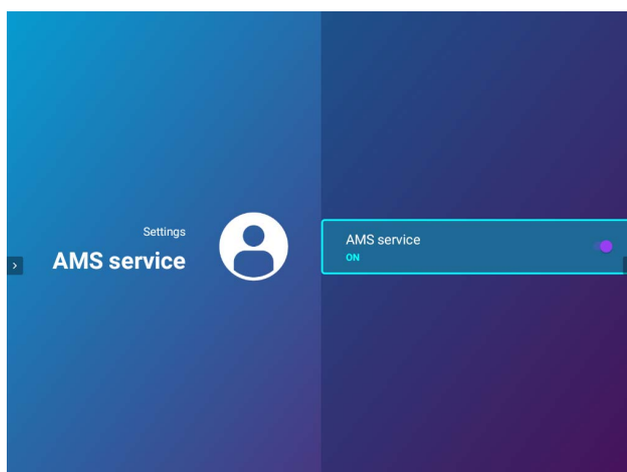
 Cuando el **Servicio AMS** esté habilitado, las cuentas de **Invitado** de AMS no podrán acceder a este menú.



Teclado actual	Muestra el ajuste actual del teclado.
Configuración de teclado	<p>Establece el teclado virtual del proyector para introducir texto. Las opciones disponibles son Teclado BenQ y Teclado Android (AOSP).</p> <p> Para introducir caracteres chinos, ajuste la preferencia de idioma en chino tradicional o en chino simplificado, y establezca el teclado en Teclado BenQ.</p>

Servicio AMS

 Cuando el **Servicio AMS** esté habilitado, este menú no estará accesible para cuentas de **Invitado** o **Usuario** de AMS.



Seleccione si desea habilitar o deshabilitar el Sistema de administración de cuentas de BenQ.

Funcionamiento (si la fuente no es Launcher)

Uso de los menús del proyector si la fuente no es Launcher

Cuando la señal de entrada sea **HDMI** o **PC/YPbPr**, puede usar 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 85](#))
- Menú OSD **Avanzado**: ofrece funciones de menú completas. (Consulte [Menú Avanzado en la página 87](#))

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

- Utilice las teclas de dirección (**▲/▼/◀/▶**) del proyector o mando a distancia para desplazarse 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**.

<p>The screenshot shows the 'Menú Básico' (Basic OSD) interface. It features a dark background with several menu items in white and purple text. The items include: 'Brillo' (Brightness) with a sub-option '50'; 'Relación de aspecto' (Aspect Ratio) with a sub-option 'Auto'; 'Modo de Presentación' (Presentation Mode) with a sub-option 'Presentación'; 'Volumen' (Volume) with a sub-option '5'; 'Modo Luz' (Light Mode) with a sub-option 'Eco Inteligente'; 'LAN inalámbrica' (Wireless LAN); 'Información' (Information); 'Tipo de menú' (Menu Type); and 'MENU Salir' (Exit). At the bottom, there is a status bar showing 'PC-1/YPbPr-1', 'OK Intro', and 'MENU Salir'. Numbered callouts (1-6) point to various elements: 1 points to the title 'Menú Básico'; 2 points to the main menu items; 3 points to the input signal 'PC-1/YPbPr-1'; 4 points to the 'OK Intro' button; 5 points to the 'Modo Luz' sub-option; and 6 points to the 'MENU Salir' button.</p>	<p>1 Tipo de menú</p>	<p>4 Pulse OK para acceder al menú.</p>
	<p>2 Menú principal</p>	<p>5 Estado</p>
	<p>3 Señal de entrada actual</p>	<p>6 Pulse  para ir a la página principal o salir.</p>

Si tiene pensado cambiar del menú OSD **Básico** al menú OSD **Avanzado**, siga estas instrucciones:

1. Vaya al **menú Básico > Tipo de menú**.
2. Pulse **OK** y pulse **▲/▼** para seleccionar **Avanzado**. La próxima vez que encienda el proyector, puede acceder al menú OSD **Avanzado** pulsando .

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

	<p>1 Menú principal e icono del menú principal</p>	<p>5 Pulse ↶ para ir a la página anterior.</p>
	<p>2 Submenú</p>	<p>6 Pulse ⚙ para ir a la página principal o salir.</p>
	<p>3 Señal de entrada actual</p>	<p>7 Estado</p>
	<p>4 Pulse OK para acceder al menú.</p>	

Del mismo modo, si tiene pensado cambiar del menú OSD **Avanzado** al menú OSD **Básico**, siga estas instrucciones:

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

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 cierre para garantizar la seguridad del proyector. En el lado inferior del proyector encontrará una barra de seguridad. Consulte el elemento 20 en la [página 9](#).

Uso de la función de contraseña

Configurar la contraseña

1. Vaya a **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 dirección (**▲**, **▶**, **▼**, **◀**) representan los 4 dígitos (1, 2, 3, 4) respectivamente. 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 **OK**. 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.

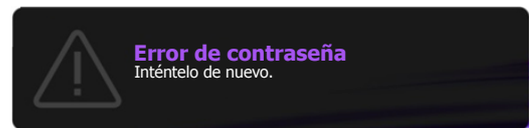
Si olvida la contraseña

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 75](#).

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

Acceso al proceso de recuperación de contraseña

1. Pulse **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 ↵ para cancelar el cambio o intentarlo con otra contraseña.
4. Introduzca una nueva contraseña.
5. Confirme la nueva contraseña volviendo a introducirla.

Desactivación de la función de contraseña

Para deshabilitar la protección de la contraseña, vaya al **menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de seguridad > Bloqueo de encendido** y pulse **OK**. Pulse ◀/▶ para seleccionar **Desactivado**. Se mostrará el mensaje **“Introducir contraseña actual”**. Introduzca la contraseña actual.

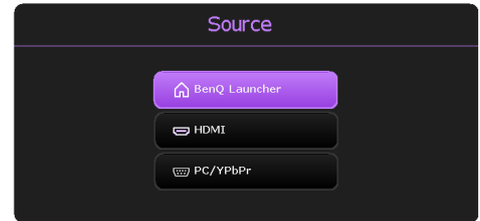
- Si la contraseña es correcta, el menú OSD vuelve a la página **Ajustes de seguridad**. No tendrá que introducir la contraseña la próxima vez que encienda el proyector.
- Si la contraseña es incorrecta, aparece el mensaje de error de contraseña y se muestra el mensaje **“Introducir contraseña actual”** para que vuelva a intentarlo. Puede pulsar ↵ para cancelar el cambio o intentarlo con 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.

Cuando el menú **Avanzado - Ajustes > Búsqueda auto. de fuente** sea **Activado**, el proyector buscará automáticamente **BenQ Launcher**.



Para seleccionar la fuente:

1. Pulse . Aparecerá una barra de selección de fuente.
2. Pulse / hasta que se 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 1-2 para buscar otra señal.

 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 85](#).

Control del proyector a través de un entorno de LAN con cable

La LAN de cable le permite administrar el proyector desde un ordenador utilizando un explorador web cuando el ordenador y el proyector estén correctamente conectados a la misma red de área local (LAN). Antes de ajustar la configuración de red, ajuste **Selecc. puerto** en **LAN** en el menú **Avanzado - Ajustes > Ajuste puerto Serie**.

Configurar la LAN con cable

Si está en un entorno DHCP:

1. Utilice un cable RJ45 y conecte un extremo a la clavija de entrada LAN RJ45 en el proyector y el otro extremo al puerto RJ45.

 Cuando conecte el cable RJ45, evite enrollar o entrelazar dicho cable ya que puede producir ruido o interrumpir la señal.

2. Vaya al menú **Avanzado > Red**.
3. Seleccione **LAN con cable** y luego pulse **OK**. Se mostrará la página **LAN con cable**.
4. Pulse / para resaltar **DHCP** y pulse / para seleccionar **Activado**.
5. Pulse / para resaltar **Aplicar** y pulse **OK**.
6. Vuelva a la página **Red**.
7. Pulse / para resaltar **Detección de dispositivo AMX** y pulse / para seleccionar **Activado** o **Desactivado**. Cuando la opción **Detección de dispositivo AMX** esté en **Activado**, el proyector se puede detectar mediante el controlador AMX.

- Espera unos 15 - 20 segundos y luego vuelve a acceder a la página **LAN con cable**.
- Se mostrarán las opciones **Dirección IP**, **Máscara de subred**, **Puerta de enlace predeterminada** y **Servidor DNS**. Apunte la dirección IP que aparezca en la fila **Dirección IP**.



Si sigue sin aparecer la **Dirección IP**, póngase en contacto con su administrador de ITS.

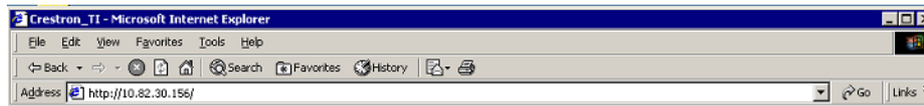
Si está en un entorno no-DHCP:

- Repita los pasos 1-3 anteriores.
- Pulse ▲/▼ para resaltar **DHCP** y pulse ◀/▶ para seleccionar **Desactivado**.
- Póngase en contacto con su administrador de ITS para obtener la información de las opciones **Dirección IP**, **Máscara de subred**, **Puerta de enlace predeterminada** y **Servidor DNS**.
- Pulse ▲/▼ para seleccionar el elemento que desee modificar y pulse **OK**.
- Pulse ◀/▶ para mover el cursor y luego pulse ▲/▼ para introducir el valor.
- Para guardar la configuración, pulse **OK**. Si no desea guardar la configuración, pulse ↵.
- Pulse ↵ para volver a la página **LAN con cable**, pulse ▲/▼ para resaltar **Detección de dispositivo AMX** y pulse ◀/▶ para seleccionar **Activado** o **Desactivado**.
- Pulse ↵ para salir del menú.

Control a distancia del proyector a través de un explorador Web

Una vez que la dirección IP correcta del proyector y el proyector estén activados o en el modo en espera, podrá utilizar cualquier ordenador que esté en la misma red de área local para controlar el proyector.

- Introduzca la dirección del proyector en la barra de dirección de su explorador y haga clic en Go (Ir).

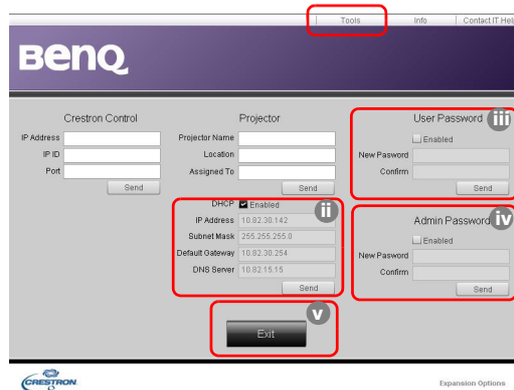


2. Se abrirá la página de funcionamiento a través de una red remota. Esta página le permite accionar el proyector como si estuviese utilizando el mando a distancia o el panel de control del proyector.



<p>i</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Menu (Menú) (⚙️) • OK • ▲ (▼) • ◀ • Blank (En blanco) (ECO BLANK) • Auto PC (PC automático) (AUTO) • Input (Entrada) (⏏) • ▼ (▲) • ▶ 	<p>Consulte Proyector y mando a distancia en la página 10 para más detalles.</p>
<p>ii</p>	<p>Para cambiar la fuente de entrada, haga clic en la señal deseada.</p> <p> La lista de fuentes varía según los conectores disponibles en el proyector. "Vídeo" se refiere a la señal de vídeo.</p>	

La página de Tools (Herramientas) le permite administrar el proyector, configurar los ajustes de **Red** y acceder de forma segura al funcionamiento a través de una red remota.



- i. Puede asignar un nombre al proyector, hacer un seguimiento de su ubicación y de la persona encargada del mismo.
- ii. Puede ajustar la configuración de **Red**.
- iii. Una vez ajustada, el acceso al funcionamiento a través de una red remota en este proyector estará protegido mediante contraseña.
- iv. Una vez ajustada, el acceso a la página de Tools (Herramientas) estará protegido mediante contraseña.

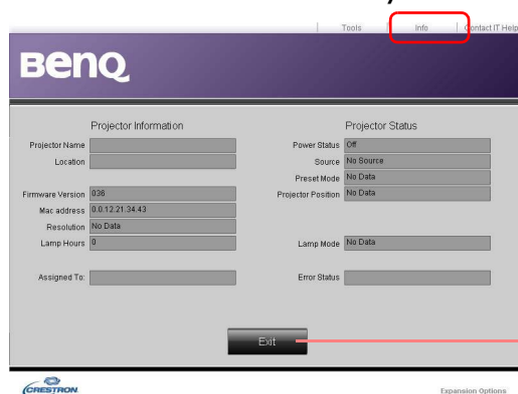
 Después de realizar los ajustes, pulse el botón Send (Enviar) y los datos se guardarán en el proyector.

v. Pulse **Exit (Salir)** para volver a la página de funcionamiento a través de una red remota.

Preste atención a la limitación sobre los caracteres de entrada (incluyendo espacios y otros signos de puntuación) en la siguiente lista:

Elemento por categoría	Longitud de entrada	Número máximo de caracteres
Crestron Control	IP Address (Dirección IP)	15
	IP ID (ID. IP)	4
	Port (Puerto)	5
Projector (Proyector)	Projector Name (Nombre proyector)	22
	Location (Ubicación)	22
	Assigned To (Asignado a)	22
Network Configuration (Configuración de red)	DHCP (Enabled) (DHCP (Habilitado))	(n/a)
	IP Address (Dirección IP)	15
	Subnet Mask (Máscara de subred)	15
	Default Gateway (Puerta de enlace predeterminada)	15
	DNS Server (Servidor DNS)	15
User Password (Contraseña de usuario)	Enabled (Habilitado)	(n/a)
	New Password (Nueva contraseña)	15
	Confirm (Confirmar)	15
Admin Password (Contraseña de admin.)	Enabled (Habilitado)	(n/a)
	New Password (Nueva contraseña)	15
	Confirm (Confirmar)	15

La página de información muestra los datos y el estado de este proyector.



Pulse **Exit (Salir)** para volver a la página de funcionamiento a través de una red remota.

Para más información, visite <http://www.crestron.com> y www.crestron.com/getroomview.

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.

Sistema de menús

Menú Básico

Menú principal	Opciones
Brillo	0~50~100
Relación de aspecto	Auto/Real/4:3/16:9/16:10
Modo de imagen	Brillante/Presentación/Infografía/Vídeo/sRGB/(3D)/Usuario 1/Usuario 2
Volumen	0~5~10
Modo Luz	Normal/Económico/Eco inteligente/LampSave
Información	Resolución nativa
	Resolución detectada
	Fuente
	Modo de imagen
	Modo Luz
	Formato 3D
	Sistema de color
	Tiempo de uso de la luz
	Versión de firmware
Código de servicio	
Tipo de menú	Básico/Avanzado

Menú Avanzado

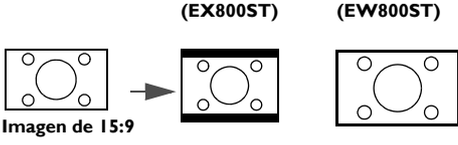
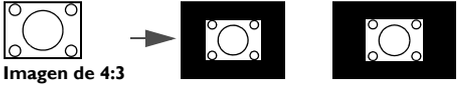
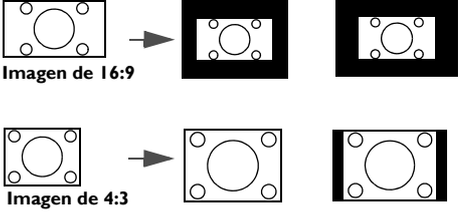
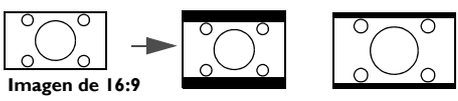
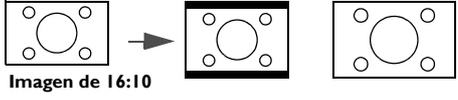
Menú principal	Submenú	Opciones		
Imagen	Modo de imagen	Brillante/Presentación/Infografía/Video/sRGB/(3D)/Usuario 1/Usuario 2		
	Modo de referencia	Brillante/Presentación/Infografía/Video/sRGB/(3D)		
	Brillo	0~50~100		
	Contraste	-50~0~50		
	Color	-50~0~50		
	Nitidez	0~15~31		
	Brilliant Color	Activado/Desactivado		
		Temperatura de color	Frío/Normal/Cálido	
		Ajuste de temperatura de color	Ganancia R (0~50~100)	
			Ganancia G (0~50~100)	
			Ganancia B (0~50~100)	
			Compensación R (-50~0~50)	
			Compensación G (-50~0~50)	
			Compensación B (-50~0~50)	
		Ajustes de color avanzados	R (Color primario/Matiz/Saturación/Ganancia)	
			G (Color primario/Matiz/Saturación/Ganancia)	
			B (Color primario/Matiz/Saturación/Ganancia)	
			Gestión del color	C (Color primario/Matiz/Saturación/Ganancia)
				M (Color primario/Matiz/Saturación/Ganancia)
				Y (Color primario/Matiz/Saturación/Ganancia)
		Color de la pared	Desactivado/Amarillo claro/Rosa/Verde claro/Azul/Pizarra	
	Restablecer imagen	Restablecer/Cancelar		

Menú principal	Submenú	Opciones	
Pantalla	Relación de aspecto	Auto/Real/4:3/16:9/16:10	
	Deformación trapezoidal	-30~0~30	
	Patrón de prueba	Activado/Desactivado	
	Ajuste de PC e YPbPr por componentes	Fase	
		Tamaño H.	
	Posición	H: -5~0~5	
		V: -5~0~5	
	3D	Modo 3D	Auto/Superior-inferior/Fotograma secuencial/Empaquetamiento de cuadros/En paralelo/Desactivado
		Invertir Sincr 3D	Deshabilitar/Invertir
		Aplicar ajustes 3D	Ajustes 3D 1/Ajustes 3D 2/Ajustes 3D 3/Desactivado
		Guardar ajustes 3D	Ajustes 3D 1/Ajustes 3D 2/Ajustes 3D 3
	Formato HDMI		Auto/RGB limitado/RGB completo/YUV limitado/YUV completo
	Redim. Imagen	Zoom digital	1,0X~1,8X/2,0X
		Redu. y cambio digital	0,75X~1,0X
	Plantilla de enseñanza	Pizarra	Desactivado/Formación carta/
Pizarra		Hoja trab/Gráfico coordin.	
Restablecer pantalla		Restablecer/Cancelar	
Red	Estado		
	DHCP	Activado/Desactivado	
	Dirección IP		
	LAN con cable	Máscara de subred	
		Puerta de enlace predeterminada	
		Servidor DNS	
	Aplicar		
	Detección de dispositivo AMX	Activado/Desactivado	
Dirección MAC (con cable)			

Menú principal	Submenú	Opciones		
	Instalación del proyector	Frontal mesa/Posterior mesa/ Posterior techo/Frontal techo		
	Receptor mando	Frontal/Superior/Frontal+Superior		
	Búsqueda auto. de fuente	Activado/Desactivado		
	Sin. Aut.	Activado/Desactivado		
Ajustes	Ajustes de luz	Modo Luz	Normal/Económico/Eco inteligente/ LampSave	
		Rest. tempor. luz	Restablecer/Cancelar	
		Tiempo de uso de la luz		
	Ajustes de funcionamiento	Refrigeración rápida	Activado/Desactivado	
		Temporizador en blanco	Deshabilitar/5 min/10 min/15 min/ 20 min/25 min/30 min	
		Mensaje de recordatorio	Activado/Desactivado	
		Modo altitud elevada	Activado/Desactivado	
		Ajustes de encendido/apagado		Encendido directo
				Señal de encendido
				Apagado automático
		Temporizador de apagado		
		Reinicio inmediato	Activado/Desactivado	
	Ajustes de seguridad	Bloqueo de teclas del panel	Activado/Desactivado	
		Cambiar contraseña		
		Bloqueo de encendido	Activado/Desactivado	
Ajuste puerto Serie	Selecc. puerto	RS232/LAN		
	Tasa en baudios	9600/14400/19200/38400/57600/ 115200		
Ecualizador de HDMI	HDMI	Auto/Más bajo/Bajo/Medio/Alto/ Más alto		
	Restablecer ajustes	Restablecer/Cancelar		

Menú principal	Submenú	Opciones	
Sistema	Idioma	English/Français/Deutsch/Italiano/Español/ Русский/繁體中文/简体中文/日本語/한국어/ Svenska / Nederlands/Türkçe/Čeština/ Português/ไทย/PolSKI/Magyar/Hrvatski/ Română/Norsk/Dansk/Български/ Suomi/Indonesian/Ελληνικά/العربية/हिंदी/ فارسی / Tiếng Việt	
	Ajustes de espera	Modo de espera	Eco/Red/Normal
		Deshab. auto. modo espera red	Desactivado/20 min/1 h/2 h/3 h/6 h
		Pasarela de audio	Desactivado/Entrada de audio/HDMI
	Ajustes de fondo	Fondo	BenQ/Negra/Azul/Violeta
		Pantalla de bienvenida	BenQ/Negra/Azul
	Ajustes de menú	Tipo de menú	Básico/Avanzado
		Tiempo de visualización de menús	5 segundos/10 segundos/20 segundos/ 30 segundos/Siempre
	Ajustes de audio	Silencio	Activado/Desactivado
		Volumen	0~5~10
		Tono de encendido/apagado	Activado/Desactivado
		Valores de fábrica	Restablecer/Cancelar
		Restablecer sistema	Restablecer/Cancelar
	Información	Resolución nativa	
Resolución detectada			
Fuente			
Modo de imagen			
Modo Luz			
Formato 3D			
Sistema de color			
Tiempo de uso de la luz			
Versión de firmware			
	Código de servicio		

Menú Básico

<p>Brillo</p>	<p>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.</p>
<p>Relación de aspecto</p>	<p>Existen varias opciones para definir la relación de aspecto de la imagen según la fuente de la señal de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>• Auto: Cambia la escala de una imagen de manera proporcional para ajustarla a la resolución original del proyector en su ancho horizontal o vertical.</p>  <p>• 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 aparecerá en su tamaño original.</p>  <p>• 4:3: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 4:3.</p>  <p>• 16:9: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:9.</p>  <p>• 16:10: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:10.</p> 

<p>Modo de imagen</p>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Infografía: esta opción es perfecta para presentaciones con una mezcla de texto y gráficos debido a su alto brillo de color y a una mejor gradación del color para ver los detalles claramente. • Vídeo: es adecuada para reproducir vídeos en entornos con luz ambiental. La tecnología de mejora de BenQ preserva los detalles del color dinámico. • 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. • 3D: Es idóneo para reproducir imágenes 3D y clips de vídeo 3D. • Usuario 1/Usuario 2: Utiliza la configuración personalizada basándose en los modos de imagen disponibles actualmente. Consulte Modo de referencia en la página 87.
<p>Volumen</p>	<p>Ajusta el nivel de sonido.</p>
<p>Modo Luz</p>	<p>Consulte Ajuste Modo Luz en la página 99.</p>
<p>Información</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resolución nativa: Muestra la resolución nativa del proyector. • Resolución detectada: Muestra la resolución nativa de la señal de entrada. • Fuente: Muestra la fuente de señal actual. • Modo de imagen: Muestra el modo seleccionado en el menú Imagen. • Modo Luz: Muestra el modo seleccionado en el menú Ajustes de luz. • Formato 3D: Muestra el modo 3D actual. • Sistema de color: Muestra el formato del sistema de entrada. • Tiempo de uso de la luz: Muestra el número de horas que se ha utilizado la luz. • Versión de firmware: Muestra la versión de firmware de su proyector.
<p>Tipo de menú</p>	<p>Cambia al menú OSD Avanzado. Consulte Uso de los menús del proyector si la fuente no es Launcher en la página 73.</p>

Menú **Avanzado**

Imagen

Modo de imagen	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Infografía: esta opción es perfecta para presentaciones con una mezcla de texto y gráficos debido a su alto brillo de color y a una mejor gradación del color para ver los detalles claramente.• Vídeo: es adecuada para reproducir vídeos en entornos con luz ambiental. La tecnología de mejora de BenQ preserva los detalles del color dinámico.• 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.• 3D: Es idóneo para reproducir imágenes 3D y clips de vídeo 3D.• Usuario 1/Usuario 2: Utiliza la configuración personalizada basándose en los modos de imagen disponibles actualmente. Consulte Modo de referencia en la página 87.
Modo de referencia	<p>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 uno de los modos de imagen (excepto el Usuario 1/Usuario 2) como punto de partida y personalizar la configuración.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vaya a Imagen > Modo de imagen.2. Pulse ◀/▶ para seleccionar Usuario 1 o Usuario 2.3. Pulse ▼ para resaltar Modo de referencia, y pulse ◀/▶ para seleccionar un modo de imagen que se aproxime a sus necesidades.4. Pulse ▼ para seleccionar el elemento de menú que desee cambiar y ajuste el valor. Los ajustes definen el modo de usuario seleccionado.
Brillo	<p>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.</p>
Contraste	<p>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.</p>
Color	<p>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.</p>
Nitidez	<p>Cuanto mayor sea el valor, más nítida será la imagen.</p>

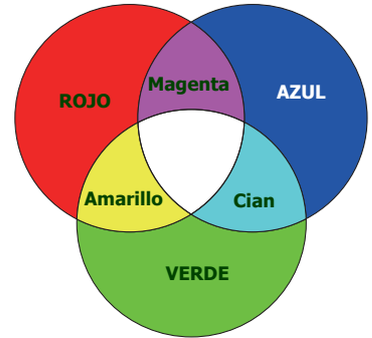
<p>Brilliant Color</p>	<p>Esta característica utiliza un nuevo algoritmo para procesar el color y mejoras en el nivel del sistema que permiten ajustar un brillo mayor a la vez que se ofrecen imágenes con colores más vivos y reales. Ofrece un aumento del 50% del brillo en las imágenes de tonos medios, comunes en escenas de vídeo y naturales, para que el proyector reproduzca imágenes con colores más realistas. Si prefiere imágenes con esa calidad, seleccione Activado. Cuando esté seleccionado Desactivado, la función Temperatura de color no está disponible.</p>
<p>Ajustes de color avanzados</p>	<p>Temperatura de color</p> <p>Se dispone de diversas opciones de temperatura de color predeterminadas. Las opciones disponibles pueden variar según el tipo de señal seleccionada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal: El blanco mantiene su coloración normal. • Frío: El blanco de la imagen adopta tonos azulados. • Cálido: El blanco de la imagen adopta tonos rojizos. <hr/> <p>Ajuste de temperatura de color</p> <p>También puede establecer la temperatura de color que prefiera ajustando las siguientes opciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Ajustes de color avanzados

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:** Selecciona un color de entre **R** (Rojo), **G** (Verde), **B** (Azul), **C** (Cian), **M** (Magenta) o **Y** (Amarillo).
- **Matiz:** matiz se usa para ajustar el balance de color. Si aumenta el valor, los colores incluirán una proporción mayor de los dos colores adyacentes en dirección hacia la izquierda. La reducción del valor tendrá el efecto en dirección hacia la derecha. Consulte la ilustración donde se detalla cómo se relacionan los colores. Por ejemplo, si selecciona Rojo y configura su valor en 0, en la imagen proyectada solo se seleccionará el rojo puro. Aumentar el valor incluirá el rojo cercano al amarillo, mientras que reducir el valor incluirá rojo cercano al magenta.
- **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.

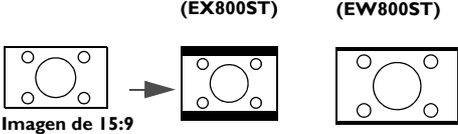
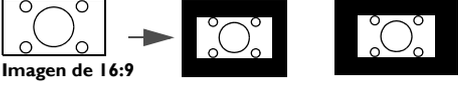
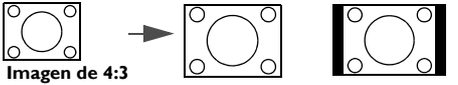
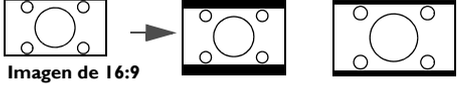
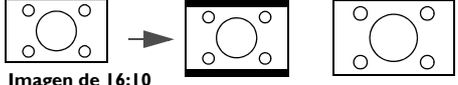
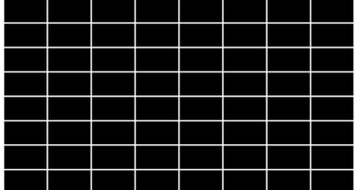
Color de la pared

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

<p>Relación de aspecto</p>	<p>Existen varias opciones para definir la relación de aspecto de la imagen según la fuente de la señal de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Cambia la escala de una imagen de manera proporcional para ajustarla a la resolución original del proyector en su ancho horizontal o vertical. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div> • 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 aparecerá en su tamaño original. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div> • 4:3: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 4:3. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div> • 16:9: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:9. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div> • 16:10: Ajusta la imagen para mostrarla en el centro de la pantalla con una relación de aspecto 16:10. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>
<p>Deformación trapezoidal</p>	<p>Corrige la deformación trapezoidal de la imagen. Consulte Corrección de la deformación trapezoidal en la página 17.</p>
<p>Patrón de prueba</p>	<p>Ajusta el tamaño de la imagen, enfoca y comprueba que la imagen proyectada no aparece distorsionada.</p> 
<p>Ajuste de PC e YPbPr por componentes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> • Tamaño H.: Ajusta el ancho horizontal de la imagen. Esta función solo está disponible cuando se selecciona una señal de PC (RGB analógica).
<p>Posición</p>	<p>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).</p>

<p>3D</p>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Superior-inferior, Fotograma secuencial, Empaquetamiento de cuadros y En paralelo.  <p>Cuando la función 3D esté activada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El nivel de brillo de la imagen proyectada disminuirá. • Los siguientes ajustes no se pueden modificar: Modo de imagen, Modo de referencia. • La Deformación trapezoidal solo se puede ajustar dentro de los grados limitados. • Invertir Sincr 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.  <p>Sólo está disponible el conjunto o los conjuntos de ajustes 3D con datos memorizados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Formato HDMI</p>	<p>Selecciona un formato de color adecuado para optimizar la calidad de la pantalla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: selecciona automáticamente un espacio de color y un nivel de grises adecuados para la señal HDMI entrante. • RGB limitado: permite utilizar el rango Limitada RGB 16-235. • RGB completo: permite utilizar el rango Completa RGB 0-255. • YUV limitado: permite utilizar el rango Limitada YUV 16-235. • YUV completo: permite utilizar el rango Completa RGB 0-255.

Redim. Imagen	<p>Zoom digital</p> <p>Le permiten ampliar o reducir el tamaño de la imagen proyectada.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Una vez que aparezca la barra de ajuste, pulse ▲/▼ varias veces para reducir o ampliar la imagen al tamaño deseado. 2. Pulse OK para acceder al modo panorámico 3. Pulse las teclas de dirección (▲, ▼, ◀, ▶) del proyector o del mando a distancia para desplazarse por la imagen.  <p>Solo podrá navegar por la imagen una vez que la haya ampliado. Puede ampliar la imagen para buscar detalles.</p>
	<p>Redu. y cambio digital</p> <p>Reduce y/o mueve la imagen proyectada.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Una vez que aparezca la barra de ajuste, pulse ◀/▶ varias veces para reducir o ampliar la imagen al tamaño deseado. 2. Pulse OK para activar la función de cambio digital. 3. Una vez que se haya activado la función de cambio digital, pulse las teclas de dirección (▲, ▼, ◀, ▶) para cambiar la imagen. 4. Pulse AUTO para restaurar el tamaño original de la imagen.  <p>La imagen solo se podrá desplazar una vez que se haya reducido.</p>
Plantilla de enseñanza	<p>El proyector proporciona distintos patrones predefinidos para varios fines de aprendizaje.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse ▲/▼ para seleccionar Pizarra o Pizarra. 2. Pulse ◀/▶ para elegir el modelo que necesita de entre Formación carta, Hoja trab y Gráfico coorden. 3. Pulse OK para visualizar el modelo.
Restablecer pantalla	<p>Devuelve todos los ajustes realizados en el menú Pantalla a los valores predeterminados de fábrica.</p>

Red

LAN con cable	<p>Consulte Control del proyector a través de un entorno de LAN con cable en la página 76.</p>
Detección de dispositivo AMX	<p>Cuando esta función esté en Activado, el proyector se puede detectar mediante el controlador AMX.</p>
Dirección MAC (con cable)	<p>muestra la dirección MAC de este proyector.</p>

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 13 .
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.
Sin. Aut.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 cuando se pulse AUTO.
Ajustes de luz	<ul style="list-style-type: none"> • Modo Luz: Consulte Ajuste Modo Luz en la página 99. • Rest. tempor. luz: Consulte Restablecimiento del temporizador de la lámpara en la página 102. • Tiempo de uso de la luz: Muestra el número de horas que se ha utilizado la luz.
Ajustes de funcionamiento	<p>Refrigeración rápida:</p> <p>Al seleccionar Activado, se activa la función y el tiempo de enfriamiento del proyector disminuirá de 90 segundos a aproximadamente 15 segundos.</p>
	<p>Temporizador en blanco</p> <p>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 Deshabilitar. 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.</p>
	<p>Mensaje de recordatorio</p> <p>Permite activar o desactivar los mensajes de recordatorio.</p>
	<p>Modo altitud elevada</p> <p>Recomendamos usar el Modo altitud elevada cuando se encuentre en un lugar entre 1500 m y 3000 m sobre el nivel del mar y si la temperatura ambiente oscila entre 0°C y 30°C.</p> <p>El uso del "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.</p> <p>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.</p> <p></p> <p>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.</p>

<p>Ajustes de funcionamiento</p>	<p>Ajustes de encendido/apagado</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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  ENCENDIDO ni  ON cuando el proyector esté en el modo de espera y detecta una señal VGA o 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. <p>Reinicio inmediato</p> <p>Le permite reiniciar el proyector inmediatamente en 90 segundos después de desactivarlo.</p>
<p>Ajustes de seguridad</p>	<p>Consulte Uso de la función de contraseña en la página 74.</p>
<p>Ajuste puerto Serie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Selecc. puerto: Pulse  /  para seleccionar el puerto serie. • 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. <p></p> <p>Esta función no está disponible cuando se selecciona LAN en el menú Selecc. puerto.</p>
<p>Ecualizador de HDMI</p>	<p>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.</p>
<p>Restablecer ajustes</p>	<p>Devuelve todos los ajustes realizados en el menú Ajustes a los valores predeterminados de fábrica.</p>

Sistema

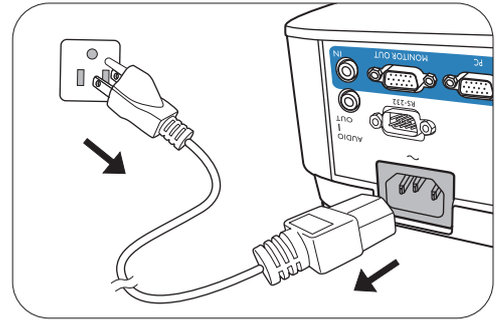
Idioma	Establece el idioma de los menús de visualización en pantalla (OSD).
Ajustes de espera	<ul style="list-style-type: none"> • Modo de espera <ul style="list-style-type: none"> • Eco: El proyector se mantiene en el modo de espera con un consumo de menos de 0,5 W. • Red: El proyector se mantiene en el modo de espera de red con un consumo de menos de 2 W. • Normal: Permite al proyector suministrar alimentación completa, Red, Pasarela de audio y Salida de monitor en el modo de espera. • Deshab. auto. modo espera red: Permite que el proyector deshabilite la función de red después de un periodo de tiempo determinado desde que entrara en el modo de espera Red. 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 transcurridos los 20 minutos, el proyector se posiciona en el modo en espera Eco. • Pasarela de audio: 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 18 para saber cómo realizar la conexión.
Ajustes de fondo	<ul style="list-style-type: none"> • Fondo: Establece el color de fondo para el proyector. • Pantalla de bienvenida: Permite seleccionar la pantalla de logotipo que se muestra durante el inicio del proyector.
Ajustes de menú	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de menú: Cambia al menú OSD Básico. • Tiempo de visualización de menús: Establece el período de tiempo que la OSD permanece activa desde la última vez que se pulsó una tecla.
Ajustes de audio	<ul style="list-style-type: none"> • Silencio: Desactiva temporalmente el sonido. • Volumen: Ajusta el nivel de sonido. • Tono de encendido/apagado: Activa o desactiva el tono durante el proceso de encendido y apagado del proyector.  <p>La única forma de cambiar Tono de encendido/apagado es ajustando Activado o Desactivado aquí. El hecho de ajustar el sonido en silencio o cambiar el nivel de sonido no afectará al Tono de encendido/apagado.</p>
Valores de fábrica	<p>Restablece todos los valores predeterminados de fábrica.</p>  <p>Se conservarán los siguientes ajustes: Deformación trapezoidal, Instalación del proyector, Tiempo de uso de la luz, Modo altitud elevada, Ajustes de seguridad, Tasa en baudios, Selecc. puerto, Ecualizador de HDMI, Redu. y cambio digital, LAN con cable.</p>
Restablecer sistema	Devuelve todos los ajustes realizados en el menú Sistema a los valores predeterminados de fábrica.

Información

Información	<ul style="list-style-type: none">• Resolución nativa: Muestra la resolución nativa del proyector.• Resolución detectada: Muestra la resolución nativa de la señal de entrada.• Fuente: Muestra la fuente de señal actual.• Modo de imagen: Muestra el modo seleccionado en el menú Imagen.• Modo Luz: Muestra el modo seleccionado en el menú Ajustes de luz.• Formato 3D: Muestra el modo 3D actual.• Sistema de color: Muestra el formato del sistema de entrada.• Tiempo de uso de la luz: Muestra el número de horas que se ha utilizado la luz.• Versión de firmware: Muestra la versión de firmware de su proyector.• Código de servicio: Muestra el número de serie del proyector.
--------------------	---

Apagado del proyector

1. Pulse  en el proyector u  en el mando a distancia y aparecerá un mensaje de confirmación. Si no responde en unos segundos, el mensaje desaparecerá.
2. Pulse  o  una 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 93](#).
- 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 de nuevo  para iniciar el proyector una vez que se hayan detenido los ventiladores y que el indicador de encendido se ilumine en color naranja.

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 [Para más información, visite <http://www.crestron.com> y \[www.crestron.com/getroomview\]\(http://www.crestron.com/getroomview\). en la página 79](http://www.crestron.com) 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.



No utilice nunca 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 105](#) 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 luz

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:

1. **Tiempo de uso de la luz** = $(x+y+z+a)$ horas, si:

Tiempo de uso en el modo **Normal** = x horas

Tiempo de uso en el modo **Económico** = y horas

Tiempo de uso en el modo **Eco inteligente** = z horas

Tiempo de uso en el modo **LampSave** = x horas

2. Horas de fuente de lámpara equivalentes = α horas

$\alpha = x(A' / X) + y(A' / Y) + z(A' / Z) + a(A' / A)$, si

X= especificaciones del ciclo de vida de la lámpara en modo **Normal**

Y= especificaciones del ciclo de vida de la lámpara en modo **Económico**

Z= especificaciones del ciclo de vida de la lámpara en modo **Eco inteligente**

A = especificaciones del ciclo de vida de la lámpara en modo **LampSave**

A' es la especificación del ciclo de vida de la lámpara más largo entre X, Y, Z, A



Cuando se calculan manualmente las Horas de lámpara equivalentes, probablemente habrá una ligera desviación con respecto al valor indicado en el menú OSD, ya que el sistema del proyector calcula el tiempo usado para cada modo de luz en "Minutos" y luego lo redondea a un entero para mostrar las horas en el OSD.



Para el tiempo de uso en cada modo de luz indicado en el menú OSD:

- El tiempo de uso se acumula y se redondea a un número entero para indicarlo en **horas**.
- Cuando tiempo de uso es inferior a 1 hora, muestra 0 horas.

Para obtener información sobre las horas de la luz:

1. Vaya al **menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de luz** y pulse **OK**. Aparecerá la página **Ajustes de luz**.
2. Pulse **▼** para seleccionar **Tiempo de uso de la luz** y pulse **OK**. Se mostrar la información de **Tiempo de uso de la luz**.

También puede obtener la información de horas de luz en el menú **Información**.

Aumentar la vida de la lámpara

• Ajuste **Modo Luz**

Vaya a **menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de luz > Modo Luz** y seleccione una fuente de luz adecuada entre los modos proporcionados.

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

Modo Luz	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 ajustar el **Apagado automático**, vaya a **menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de funcionamiento > Ajustes de encendido/apagado > Apagado automático** y pulse **◀/▶**.

Cuándo debe sustituir la lámpara

Cuando el **LIGHT (Indicador de luz)** 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.
- Si la lámpara se calienta demasiado, se encender la **LIGHT (Indicador de luz)** y la **TEMP (Luz de advertencia de temperatura)**. Apague el proyector y deje que se enfríe durante 45 minutos. Si el indicador de Luz o Temp siguen iluminados al volver a encender el proyector, póngase en contacto con su proveedor. Consulte [Indicadores en la página 103](#).

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

	<p>Instale una nueva lámpara para obtener un rendimiento óptimo. Pulse OK para descartar el mensaje.</p>
	<p>Se recomienda que sustituya la lámpara en este momento. La lámpara es un artículo consumible. El brillo de la lámpara disminuye con el uso. Es algo normal. Puede sustituir la lámpara siempre que vea que el nivel de brillo ha disminuido considerablemente. Pulse OK para descartar el mensaje.</p>
	<p>DEBE sustituir la lámpara para que el proyector funcione con normalidad. Pulse OK para descartar el mensaje.</p>



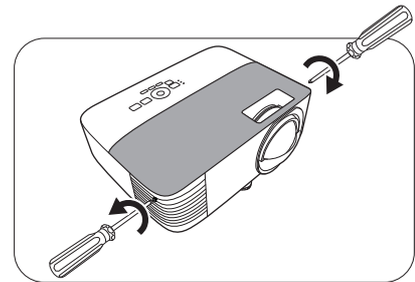
"XXXX" mostrado en los mensajes anteriores indica los números que pueden variar según los diferentes modelos.

Cambio de la lámpara (SOLO PARA EL PERSONAL DE REPARACIÓN)



- 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.

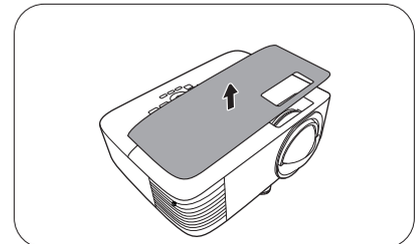
1. Apague el proyector y desconéctelo de la toma de corriente. Si la temperatura de la lámpara es demasiado elevada, espere unos 45 minutos hasta que se enfríe para evitar quemaduras.
2. Afloje los tornillos que fijan la cubierta de la lámpara a ambos lados del proyector hasta que dicha cubierta se suelte.



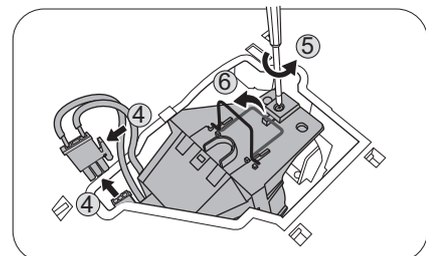
3. Retire la cubierta de la lámpara del proyector.



- 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.



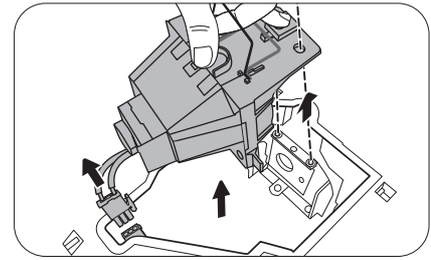
4. Desconecte el conector de la lámpara.
5. Afloje los tornillos que sujetan la lámpara.
6. Levante la palanca para que quede en posición vertical.



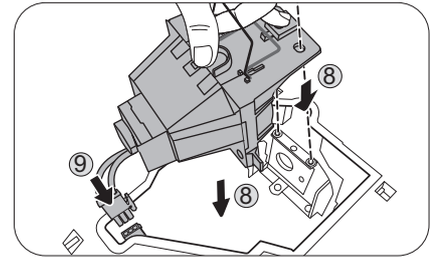
7. Utilice la palanca para retirar la lámpara del proyector lentamente.



- 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.



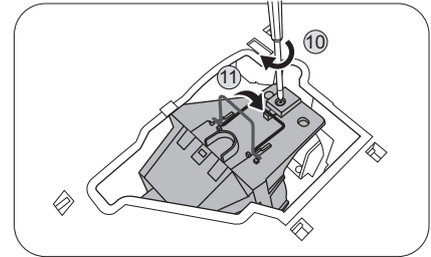
9. Inserte el conector de la lámpara.

10. Apriete los tornillos que sujetan la lámpara.

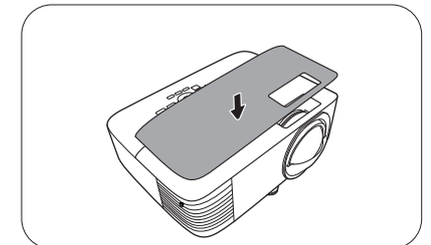
11. Asegúrese de que la palanca está completamente plana y encajada en su sitio.



- 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.

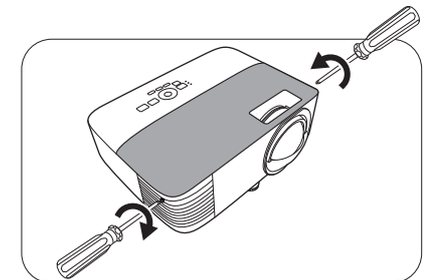


13. Apriete el tornillo que sujeta la cubierta de la lámpara.



- 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 la lámpara

15. Cuando desaparezca el logotipo de inicio, abra el menú de visualización en pantalla (OSD). Vaya al **menú Avanzado - Ajustes > Ajustes de luz** y pulse **OK**. Aparecerá la página **Ajustes de luz**. Resalte **Rest. tempor. luz** y pulse **OK**. Aparece un mensaje de advertencia preguntándole si desea restablecer el temporizador de luz. Resalte **Restablecer** y pulse **OK**. El tiempo de luz se restablecerá en "0".



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

Indicadores

Luz			Estado y descripción
POWER ○	TEMP ○	LIGHT ○	
Situaciones relacionadas con la alimentación			
			Modo de espera
			En proceso de encendido
			Funcionamiento normal
			Proceso de enfriamiento normal
			Descargar
			Error en inicio CW
Situaciones relacionadas con la lámpara			
			Error de lámpara en funcionamiento normal
			La lámpara no está encendida
			Vida útil de la lámpara agotada
			La compuerta de la lámpara no está cerrada
Situaciones relacionadas con la temperatura			
			Error de ventilador 1 (la velocidad real del ventilador excede la velocidad deseada)
			Error de ventilador 2 (la velocidad real del ventilador excede la velocidad deseada)
			Error de temperatura 1 (exceso de temperatura)

	○: Desactivado	: Naranja encendido : Naranja parpadeante	: Verde encendido : Verde parpadeante	: Rojo encendido : 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 FUENTE .
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 en la página 75 .

Especificaciones

Especificaciones del proyector



Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Óptico

Resolución

EX800ST: 1024 x 768 XGA

EW800ST: 1280 x 800 WXGA

Sistema de pantalla

1-CHIP DMD

Lente

F = 2,6, f = 6,9 mm

Distancia de enfoque nítida

EX800ST: 0,74–1,48 m

EW800ST: 0,74–1,26 m

Lámpara

Lámpara de 200 W

Características eléctricas

Fuente de alimentación

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

Consumo de energía

320 W (máx.); < 0,5 W (espera);

< 2 W (cuando la función de Red en los Ajustes de espera se encuentra activada)

Características mecánicas

Peso

2,6 kg (5,7 libras)

Terminales de salida

Salida RGB

D-Sub de 15 patillas (hembra) x 1

Altavoz

2 vatios x 1

Salida de señal de audio

PC Selección de x 1

Control

USB

Tipo-A: 1 A

Tipo-A: 1,5 A

Tipo-A para unidad de conexión inalámbrica: 1,5 A

Mini-B x 1

Control de serie RS-232

9 patillas x 1

Control de LAN

RJ45 x 1

Receptor de infrarrojos (IR) x 2

Terminales de entrada

Entrada de ordenador

Entrada RGB

D-Sub de 15 patillas (hembra) x 1

Entrada de señal de vídeo

Entrada de señal de SD/HDTV

Analógica - componentes (a través de entrada RGB)

Digital - HDMI x 1;

Entrada de señal de audio

Entrada de audio

Clavija de audio de PC x 1

Requisitos medioambientales

Temperatura operativa

0°C–40°C a 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

Modo altitud elevada activado)

Temperatura de almacenamiento

-20°C–60°C a nivel del mar

Humedad de almacenamiento

10 %–90 % HR (sin condensación)

Altitud de almacenamiento

30°C a 0~12200 m por encima del nivel del mar

Transporte

Se recomienda utilizar el embalaje original o uno equivalente.

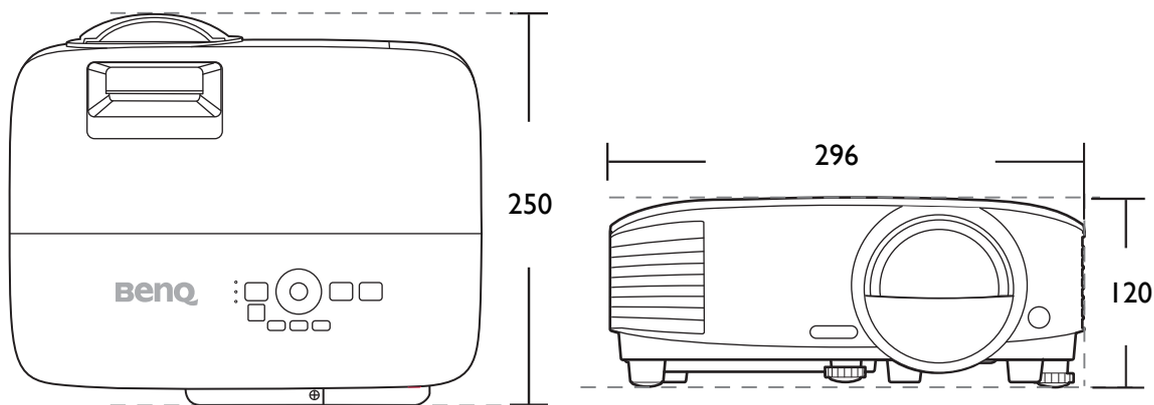
Reparación

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

<https://www.benq.com/en-us/business/welcome>

Dimensiones

296 mm (An.) x 120 mm (Al.) x 250 mm (Pr.)



Unidad: mm

Diagrama de temporización

Tiempos admitidos para entrada de PC

Resolución	Modo	Frecuencia vertical (Hz)	Horizontal Frecuencia (kHz)	Frecuencia de píxel (MHz)	Formato 3D		
					Fotograma secuencial	Superior-inferior	En paralelo
640 x 480	VGA_60	59,940	31,469	25,175	Compatible	Compatible	Compatible
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	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			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	Compatible	Compatible	Compatible
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83,000			
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65,000	Compatible	Compatible	Compatible
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5			
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	BenQ 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	Compatible	Compatible	Compatible
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	Compatible	Compatible	Compatible
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	Compatible		
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25			
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		Compatible	Compatible
	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	108,000		Compatible	Compatible
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		Compatible	Compatible
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		Compatible	Compatible
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		Compatible	Compatible
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		Compatible	Compatible
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		Compatible	Compatible
640 x 480 a 67 Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624 a 75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768 a 75 Hz	MAC19	74,93	60,241	80,000			
1152 x 870 a 75 Hz	MAC21	75,060	68,680	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

Resolución	Modo	Frecuencia vertical (Hz)	Horizontal Frecuencia (kHz)	Frecuencia de pixel (MHz)	Formato 3D		
					Fotograma secuencial	Superior-inferior	En paralelo
640 x 480	VGA_60	59,940	31,469	25,175	Compatible	Compatible	Compatible
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	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			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	Compatible	Compatible	Compatible
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83,000	Compatible		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65,000	Compatible	Compatible	Compatible
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5	Compatible		
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 a 60 Hz	BenQ Notebook Timing	60,00	35,820	46,996			
1024 x 600 a 65 Hz	BenQ Notebook Timing	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	Compatible	Compatible	Compatible
1280 x 768	1280 x 768_60	59,870	47,776	79,5	Compatible	Compatible	Compatible
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	Compatible	Compatible	Compatible
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	Compatible		
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		Compatible	Compatible
	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		Compatible	Compatible
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,500		Compatible	Compatible
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		Compatible	Compatible
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		Compatible	Compatible
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		Compatible	Compatible
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		Compatible	Compatible
1920 x 1080 a 60 Hz	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5		Compatible	Compatible
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59,950	74,038	154,0000		Compatible	Compatible
640 x 480 a 67 Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624 a 75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768 a 75 Hz	MAC19	75,020	60,241	80,000			
1152 x 870 a 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

Tiempos	Resolución	Frecuencia vertical (Hz)	Horizontal Frecuencia (kHz)	Frecuencia de píxel (MHz)	Formato 3D			
					Fotograma secuencial	Empaque-tamiento de cuadros	Superior-inferior	En paralelo
480i	720 x 480	59,94	15,73	27	Compatible			
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	Compatible			
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		Compatible	Compatible	Compatible
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25				Compatible
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25				Compatible
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25		Compatible	Compatible	Compatible
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			Compatible	Compatible
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5			Compatible	Compatible

Tiempos admitidos en la entrada de componente-YPbPr

Tiempos	Resolución	Frecuencia vertical (Hz)	Horizontal Frecuencia (kHz)	Frecuencia de píxel (MHz)	Formato 3D
					Fotograma secuencial
480i	720 x 480	59,94	15,73	13,5	Compatible
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	Compatible
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	Compatible
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) a 60 Hz o bien 1080i(1125i) a 50 Hz puede originar una leve vibración de la imagen.