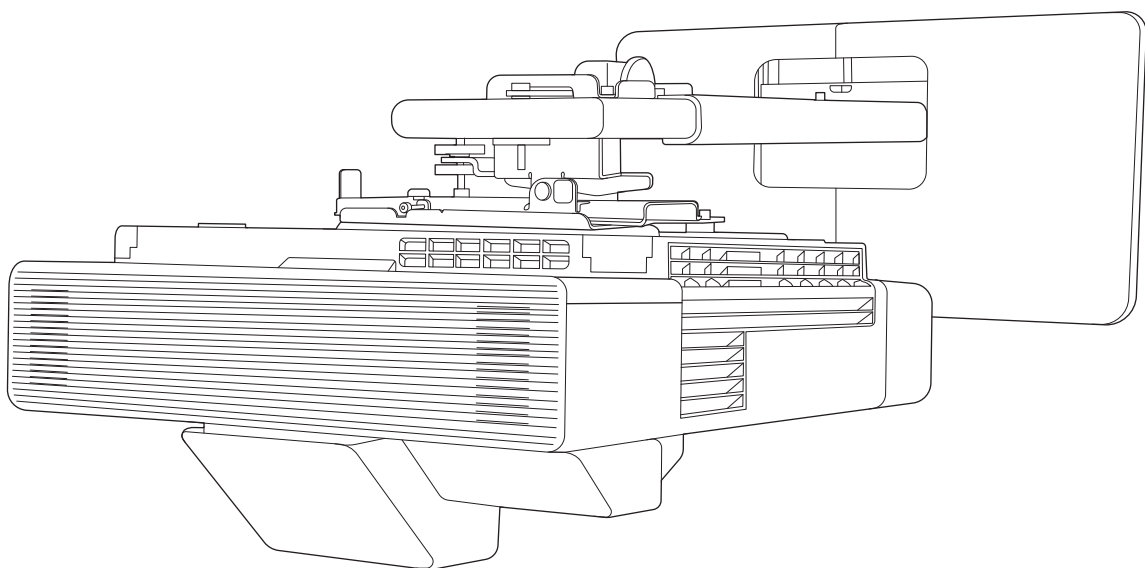




Guía de instalación



Acerca de esta Guía de instalación

Esta guía describe cómo montar los siguientes proyectores de proyección a ultracorta distancia en una pared con el soporte para montaje en pared Epson® ELPMB62.

Esta guía abarca los siguientes proyectores:

- BrightLink® 1480Fi/1480Fi+
- BrightLink® 1485Fi/1485Fi+
- BrightLink® EB-725Wi/EB-735Fi
- PowerLite® EB-720/EB-725W
- PowerLite® EB-750F/EB-755F
- PowerLite® EB-800F/EB-805F

Los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ se muestran en la mayoría de las ilustraciones, pero los pasos son los mismos para todos los modelos, a menos que se indique lo contrario.

Instrucciones de seguridad

Para su seguridad, lea todas las instrucciones de esta guía antes de usar el soporte para montaje en pared. Un manejo incorrecto que ignore las instrucciones en esta guía podría dañar el soporte para montaje en pared o podría provocar lesiones corporales o daños materiales. Guarde esta guía de instalación para futuras consultas.

Lea las instrucciones de seguridad del *Manual del usuario* en línea de su proyector y siga las instrucciones de este documento.

Explicación de los símbolos

Las señales de advertencia que se muestran a continuación aparecen en esta guía de instalación para prevenir lesiones corporales o daños materiales. Asegúrese de que entiende estas advertencias al leer esta guía de instalación.

	Este símbolo hace referencia a información que, si se ignora, podría causar lesiones corporales e, incluso, la muerte debido a un manejo incorrecto.
	Este símbolo hace referencia a información que, si se ignora, podría causar lesiones corporales o daños materiales debido a un manejo incorrecto.
	Este símbolo indica información relacionada o útil.
	Este símbolo indica una acción que no se debe realizar.
	Este símbolo indica una acción que sí se debe realizar.

Precauciones de seguridad para la instalación

Advertencia

El soporte ha sido diseñado específicamente para montar un proyector en la pared. Si se monta cualquier otro objeto que no sea un proyector, la diferencia de peso podría provocar daños.

Si el soporte se cae, podría provocar lesiones corporales o daños materiales.



Advertencia

La instalación (en la pared) la deben realizar personas especializadas con conocimientos y capacidades técnicas. Si la instalación se realiza de forma incompleta o incorrecta, el soporte se podría caer y provocar lesiones corporales o daños materiales.



Siga los pasos de esta guía para instalar el montaje de pared y asegúrese de usar los pernos y tornillos que especifica esta guía.



Si no se siguen las instrucciones, este producto se podría caer y provocar lesiones corporales o un accidente.

Maneje el cable de alimentación con cuidado.

Un uso indebido puede provocar un incendio o una descarga eléctrica. Al manejarlo, tome las siguientes precauciones:



- No manipule el enchufe con las manos mojadas.
- No use un cable de alimentación dañado o modificado.
- No tire demasiado fuerte del cable de alimentación cuando lo dirija a través del soporte.

No instale el soporte en un lugar donde pueda sufrir vibraciones o golpes.



Las vibraciones o los golpes podrían dañar el proyector o la superficie de montaje. También podrían hacer que el soporte para montaje o el proyector se caiga, lo cual puede causar lesiones corporales o daños materiales.

La instalación la deberían llevar a cabo al menos dos técnicos calificados. Si tiene que aflojar los tornillos durante la instalación, tenga cuidado de que no se caiga el soporte.



Si el soporte o el proyector se cae, podría provocar lesiones corporales o daños materiales.

Asegúrese de utilizar el conjunto de cables de seguridad incluido para montar el proyector.



Instale el soporte de manera que resista el peso del proyector y del soporte y cualquier vibración horizontal. Utilice tuercas y pernos M10 o de 3/8 pulg. y asegúrese de usar los pernos de anclaje de pared adecuados para su tipo de pared.



Si utiliza tuercas y pernos más pequeños que M10 o 3/8 pulg., el soporte se podría caer. Epson no se hace responsable de cualquier daño o lesión provocado por una pared poco resistente o una instalación incorrecta.

Al montar el proyector en una pared con el soporte, la pared deberá ser lo suficientemente resistente para soportar el peso del proyector y del soporte.



El peso máximo combinado del proyector y del soporte para montaje de pared es de aproximadamente 41,7 lb (18,9 kg). Si la pared no es lo suficientemente resistente, refuércela antes de la instalación.

La instalación la deberían llevar a cabo al menos dos técnicos calificados. Si tiene que aflojar los tornillos durante la instalación, tenga cuidado de que no se caiga el producto.



Si este producto falla, podría provocar daños o lesiones.

Revise regularmente el soporte para garantizar que no haya piezas rotas o tornillos flojos.



Si hay piezas rotas, deje de utilizar el soporte inmediatamente. Si el soporte o el proyector se cae, podría provocar lesiones corporales o daños materiales.

Nunca modifique el soporte para montaje en pared.



No se cuelgue del soporte ni cuelgue de él ningún objeto pesado.



Si el proyector o el soporte se cae, podría provocar lesiones corporales o daño a la propiedad.

No use adhesivos, lubricantes o aceites para instalar o ajustar el soporte.



Si usa adhesivos para evitar que los tornillos se aflojen, o usa lubricantes o aceites en la placa de deslizamiento de la parte de fijación del proyector, la caja se podría romper, haciendo que caiga el proyector y causando lesiones corporales o daños materiales.

Apriete firmemente todos los tornillos.



De lo contrario, el proyector o el soporte se puede caer y causar lesiones corporales o daños materiales.

Nunca afloje las tuercas o los pernos después de la instalación.



Compruebe regularmente que los tornillos no se han aflojado. Si encuentra algún tornillo flojo, apriételo firmemente. De lo contrario, el proyector o el soporte se puede caer y causar lesiones corporales o daños materiales.

Cuando realice el cableado, asegúrese de que el cable no entre en contacto con los tornillos o los pernos.



Un uso indebido del cable puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Advertencia

No lo instale en un lugar que reciba humo oleoso o humo para eventos.

Si los aceites se adhieren a la parte de fijación de la placa de deslizamiento del proyector, la caja se puede agrietar y provocar la caída del proyector, lo cual puede causar lesiones corporales o daños materiales.



Siga las instrucciones de esta guía para instalar y operar la unidad táctil.

Si la unidad táctil no se instala y opera correctamente, la luz emitida por el láser podría causar daños a la vista.



Nunca modifique el panel de control de pared o la unidad táctil.



Cuando realice el cableado, asegúrese de que el cable no entre en contacto con los tornillos o los pernos.

Un uso indebido del cable puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.



No acople dispositivos ópticos, tal como una lupa o un telescopio, a la luz láser emitida por la unidad táctil.

Si se acoplan estos dispositivos, podría causar lesiones corporales o incendios.



No mire directamente a los puertos de difusión del láser de la unidad táctil.

Esto podría causar daños a la vista. Se debe tener sumo cuidado cuando haya niños presente.



No utilice dispositivos ópticos, tal como una lupa, para mirar la luz láser dentro de una distancia de 70 mm (2,75 pulg.).

Ver la luz láser a distancia corta podría causar daños a la vista.



Conecte la unidad táctil únicamente a los modelos 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi. No lo conecte a cualquier otro proyector o dispositivo.



No utilice la unidad táctil si está utilizando o está cerca de equipos médicos, tal como un marcapasos.

El imán dentro de la unidad táctil genera interferencia electromagnética, la cual podría causar que el equipo médico deje de funcionar.



Precaución

No instale el soporte en un lugar donde la temperatura de funcionamiento del proyector pueda ser extrema. El proyector podría dañarse en tal ambiente.



Instale el soporte en un lugar donde haya poco polvo y humedad para evitar que la lente y los componentes ópticos se ensucien.



No emplee demasiada fuerza al ajustar el soporte para montaje en pared.

Este podría romperse, causando lesiones corporales.



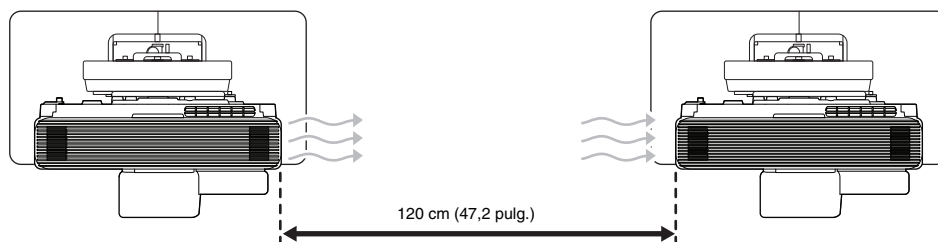
Mantenga soportes de almacenamiento magnéticos (por ejemplo, tarjetas magnéticas o dispositivos electrónicos, tales como computadoras, relojes digitales o teléfonos celulares) alejados de la unidad táctil.

El imán dentro de la unidad táctil genera interferencia electromagnética, la cual podría corromper datos o causar que el soporte o el dispositivo deje de funcionar.

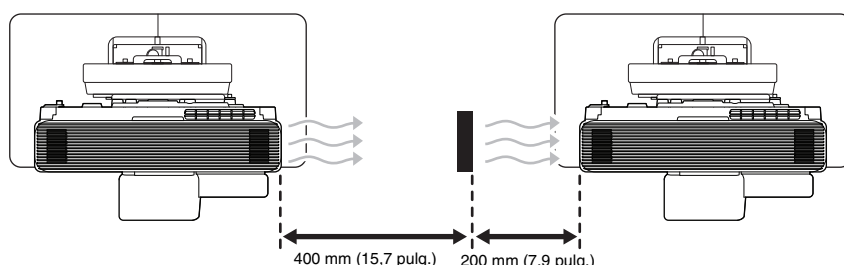


Lugar de instalación

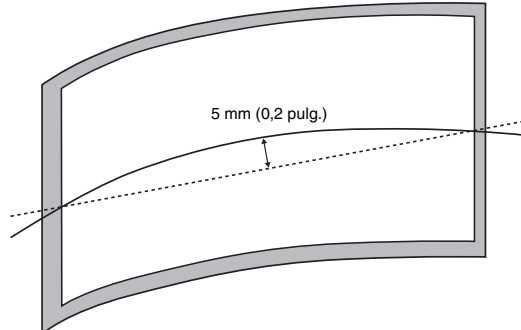
- Antes de instalar el proyector, revise el cableado eléctrico del lugar de instalación.
- Si desea ocultar el enchufe de alimentación del proyector debajo de la cubierta de la placa de pared, asegúrese de que el tomacorriente se ubique en el espacio vacío de la izquierda o de la derecha de la placa de pared.
- Instale el proyector en un lugar lejos de dispositivos eléctricos, como luces fluorescentes o sistemas de aire acondicionado. Algunas luces fluorescentes pueden interferir con el control remoto del proyector.
- Instale el proyector en un lugar que no esté expuesto directamente a la luz solar u otras fuentes de iluminación brillante.
- Asegúrese de que haya por lo menos 50 cm (20 pulg.) de espacio entre la pared y las salidas y tomas de aire del proyector en los lados izquierdo y derecho.
- Se recomienda utilizar un cable VGA para computadora que no mida más de 20 metros (65 pies) para minimizar el ruido externo.
- Instale el proyector en un ángulo de no más de 3° horizontal o verticalmente en relación con la superficie de proyección.
- Instale el proyector en un lugar donde la imagen proyectada esté dentro del alcance.
- Cuando instale dos o más proyectores, verifique lo siguiente:
 - Asegúrese de que la temperatura del entorno sea inferior a 35 °C (95 °F). Si el entorno está muy caliente, los proyectores se pueden sobrecalentar y se podrían apagar sin advertencia.
 - Asegúrese de dejar un espacio de al menos 120 cm (47,2 pulg.) entre los proyectores.



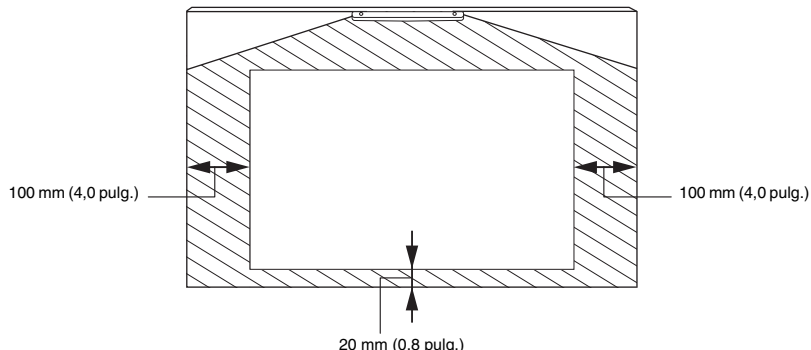
Si los proyectores se instalan a menos de 120 cm (47,2 pulg.) de distancia, instale un divisor para bloquear el calor de la salida de aire del proyector. Los divisores deben ser más grandes que la salida de aire y se deben instalar aproximadamente a 400 mm (15,7 pulg.) de la salida de aire y a 200 mm (7,9 pulg.) de las entradas de aire.



- Antes de instalar la unidad táctil (incluida con los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+; está disponible como un accesorio opcional para los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi), verifique que el lugar de instalación cumpla con las siguientes condiciones:
 - La unidad táctil se puede fijar a la superficie con imanes o tornillos o al soporte de la unidad táctil opcional.
 - La superficie debe ser plana, lisa y no combada, con menos de 5 mm (0,2 pulg.) de irregularidad en cualquier dirección de la superficie de la pantalla.



- Cuando vaya a instalar la unidad táctil (incluida con los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+; está disponible como un accesorio opcional para los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi) dentro del marco de la pizarra, fije la unidad táctil con imanes o tornillos. Asegúrese de que no haya obstáculos, como cables, u objetos salientes, como bandejas de pizarras, bandejas para lápices u marcos gruesos, en las áreas sombreadas que se indican en la siguiente ilustración. La unidad táctil no funcionará correctamente si algo obstruye la señal de infrarrojos. Si hay algún obstáculo que no se pueda retirar, se pueden usar los deflectores de infrarrojos suministrados para evitar inconvenientes en la detección del láser.



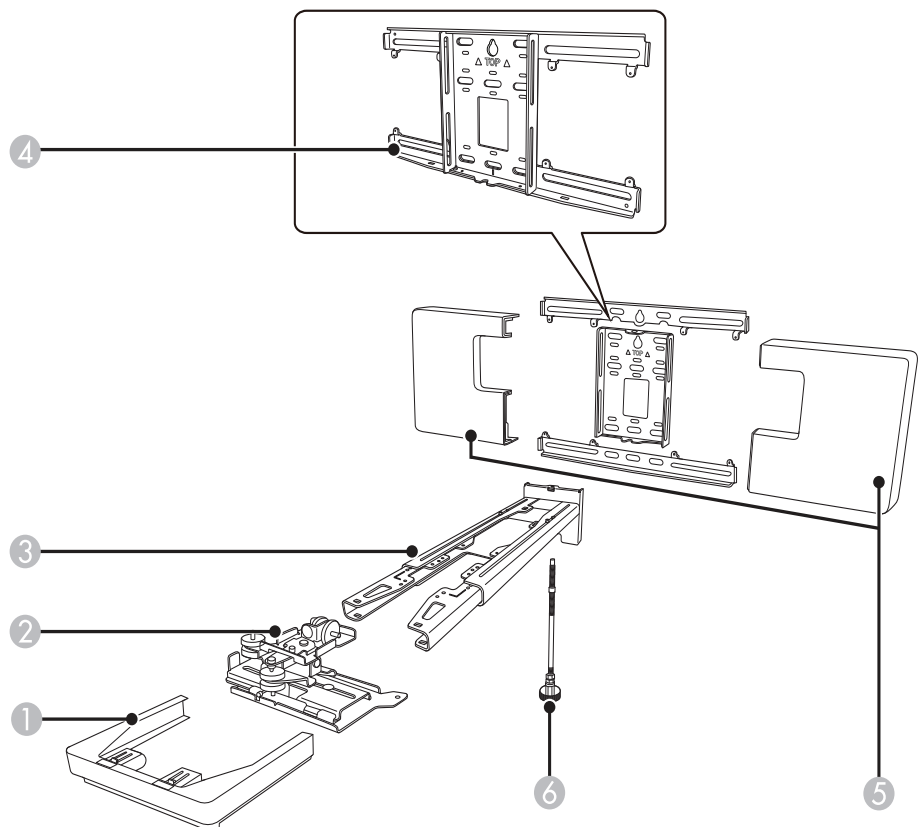
- Cuando vaya a instalar la unidad táctil (incluida con los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+; está disponible como un accesorio opcional para los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi) sobre el marco de una pizarra, utilice el soporte de la unidad táctil (no incluido).
 - Si la distancia desde la pared hasta la superficie de la pantalla es mayor que 51 mm (2 pulg.), debe instalar la unidad táctil en la pantalla.
 - Si el marco de la pantalla se extiende más de 3 mm (0,1 pulg.) desde la superficie de la pizarra, debe instalar la unidad táctil en la pizarra o en la pantalla.

1	Contenido del paquete	9
2	Especificaciones	13
3	Conexión de dispositivos	19
4	Colocación del proyector	21
	Hoja de trabajo de instalación para la proyección en una pizarra preinstalada en la pared	22
		24
	Hoja de trabajo de instalación para la proyección en una pared sencilla	25
	Hojas de trabajo de distancias de proyección	26
	Tamaño diagonal de la imagen y posición de montaje	27
	Distancia desde la parte superior de la imagen proyectada a la placa de pared	27
	Tablas de medidas de instalación	
5	Instalación el proyector	44
	Ensamble las piezas	44
	Instale la placa de pared en la pared	46
	Determine la distancia de proyección y retire el dispositivo deslizante del brazo de soporte	49
	Dirija los cables por el brazo del soporte para montaje en pared	50
	Fije el brazo del soporte a la placa de pared	52
	Ajuste la posición de deslizamiento vertical del brazo	53
	Fije el proyector al soporte para montaje en pared	54
	Conecte el cable de alimentación y los otros cables al proyector	
6	Ajuste de la imagen	56
	Encienda el proyector	56
	Seleccione el tipo de pantalla	57
	Ajuste el enfoque	56
	Muestre el patrón de prueba	58
	Utilice la perilla de ajuste 1 del lado izquierdo para ajustar el giro horizontal	59
	Utilice la perilla de ajuste 2 de la parte superior para ajustar la rotación horizontal	60
	Utilice la perilla de ajuste 3 delantera para ajustar la inclinación vertical	60
	Ajuste el deslizamiento horizontal	61
	Ajuste el deslizamiento hacia adelante/atrás	61
	Ajuste el deslizamiento vertical	62
	Vuelva a ajustar el enfoque	63
	Desactive el patrón de prueba	63

7	Colocación de las cubiertas	64
	Coloque la cubierta de la placa de pared y la tapa	64
	Coloque la cubierta de cables en el proyector (BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/ 1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F solamente)	66
8	Instalación de la unidad táctil	67
	Instalación de la unidad táctil en una pizarra	68
	Instale los deflectores de infrarrojos junto a los obstáculos	68
	Muestre un patrón de instalación	69
	Determine la posición de instalación para la unidad táctil	70
	Instale la unidad táctil	72
	Encienda la unidad táctil	74
	Ajuste el ángulo	76
	Instalación de la unidad táctil encima de una pizarra	80
	Instale los deflectores de infrarrojos junto a los obstáculos	80
	Encienda el proyector	81
	Muestre un patrón de instalación	81
	Determine la posición de instalación para el soporte	82
	Perfore orificios para el soporte	83
	Instale el soporte	83
	Encienda la unidad táctil	86
	Ajuste el ángulo	87
9	Instalación del panel de control de pared HDBaseT y la bandeja para lápices interactivos	92
	Revise el lugar de instalación	93
	Instalación del panel de control de pared HDBaseT	93
	Retire la tapa frontal	95
	Conecte el cable de alimentación	94
	Instale el panel de control de pared	95
	Fije el adaptador de CA	95
	Conecte los cables del proyector al panel de control de pared	96
	Coloque la tapa frontal	96
	Instalación de la bandeja para lápices interactivos	96
10	Apéndice	98
	Uso de Easy Interactive Function	98
	Uso del ajuste automático de pantalla	98
	Realización de ajustes adicionales de pantalla	101
	Instalación del cable de seguridad	105

1 Contenido del paquete

Soporte para montaje en pared



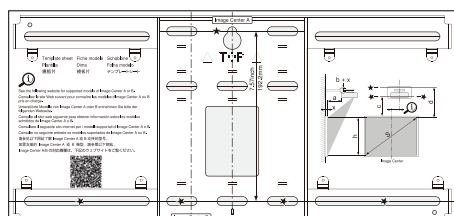
N.º	Nombre de pieza
1	Tapa
2	Unidad de ajuste de 3 ejes y placa de deslizamiento (fijada al momento del envío)
3	Soporte para montaje en pared
4	Placa de pared
5	Cubierta de la placa de pared
6	Eje hexagonal

Hardware

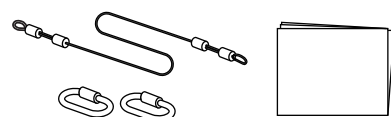
Forma	Nombre	Cantidad	Uso
	Perno de cabeza hexagonal M4 × 12 mm con arandela/arandela de presión	5	Para ensamblar la placa de pared
		4	Para instalar la unidad de ajuste de 3 ejes/soporte para montaje en pared
		4	Para instalar la placa de deslizamiento/proyector
	Perno de cabeza hexagonal con cuello M6 × 20 mm con arandela/arandela de presión	1	Para instalar el soporte para montaje en pared/placa de pared
	Tornillos con cuello de cabeza en cruz M6 × 20 mm con arandela de plástico	3	
	Tornillos con cuello de cabeza en cruz M3 × 6 mm	4	Para la instalación de la placa de la Mini PC

- Utilice los pernos o tornillos incluidos con el soporte para montaje para instalarlo, tal como se indica en esta guía. No sustituya estos tornillos o pernos por otros.
- Tiene que usar pernos de anclaje M10 × 60 mm o de 3/8 pulg. (por lo menos 4) y un tornillo M10 para fijar la placa de pared a la pared.
- Antes de comenzar la instalación, asegúrese de tener todas las piezas y herramientas, incluso un destornillador de cruz N.º 3.

Accesorios



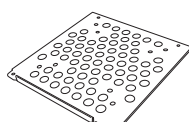
Plantilla
(para instalar la placa de pared)



Conjunto de instalación de cables de seguridad (para fijar el proyector)



Banda de la Mini PC



Placa de la Mini PC



Marcadores de esquina*



Imanes para marcadores de esquina*



Lámina adhesiva



**Llave de boca fija
13 mm (para M8 y M6) × 6 mm
(para eje horizontal)**

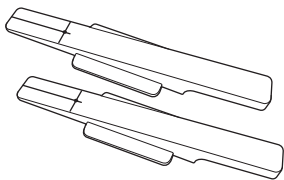


Llave hexagonal (para M4)

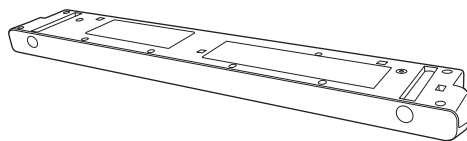
* Incluidos con los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi.

Unidad táctil (incluida con BrightLink 1485Fi/1485Fi+)

Las siguientes piezas están incluidas con los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+ (están disponibles como accesorios opcionales para los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi) y se requieren para instalar la unidad táctil. Cuando instale la unidad táctil en una pantalla o pizarra no magnética, también necesitará tres tornillos M4.



Marcador (x2)



Unidad táctil



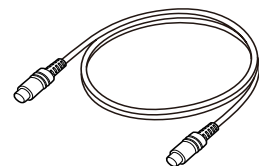
Separador para orificio de tornillo (x3)



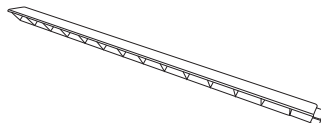
Cinta (aprox. 6 cm [2,4 pulg.]) para fijar los marcadores (x12)



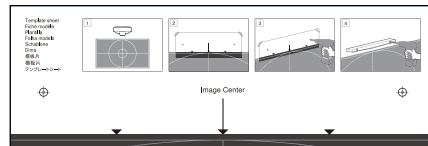
Etiqueta (x4)



Cable de conexión de la unidad táctil



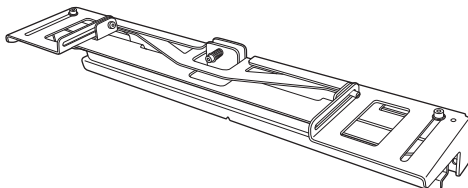
Deflector de infrarrojos (aprox. 28,5 cm [11,2 pulg.]) (x12)



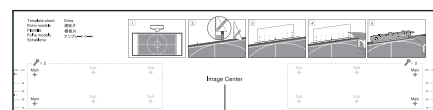
Plantilla de montaje de la unidad táctil

Soporte de la unidad táctil (no incluido)

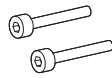
Las siguientes piezas están incluidas con el soporte de la unidad táctil (no incluido; disponibles como accesorios opcionales para los modelos BrightLink mencionados en esta guía) y se requieren para instalar la unidad táctil sobre el marco de una pizarra. Cuando instale el soporte, también va a necesitar cuatro (4) tornillos para madera o pernos de anclaje M4 (no incluidos).



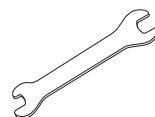
Soporte de la unidad táctil



Plantilla del soporte



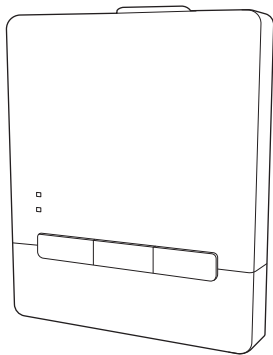
Perno de cabeza hexagonal M4 × 25 mm (x2)



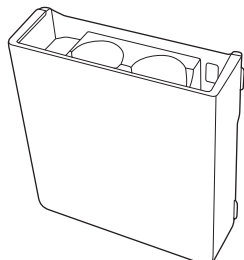
Llave hexagonal (para pernos M4)

Panel de control de pared (incluido con BrightLink 1485Fi/1485Fi+)

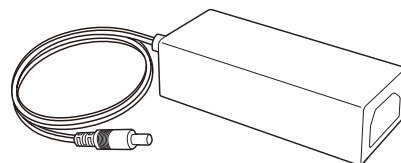
Las siguientes piezas están incluidas con su proyector (BrightLink 1485Fi/1485Fi+ solamente; están disponibles como accesorios opcionales para los proyectores PowerLite EB-800F/EB-805F) y se requieren para instalar el panel de control de pared. Cuando instale el panel de control en una pared, también necesitará cuatro tornillos M4 × 20 mm (disponibles en tiendas).



Panel de control de pared



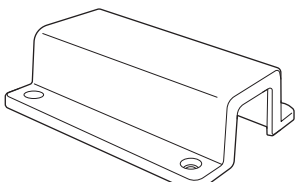
Bandeja para lápices interactivos y tapa



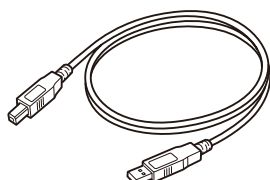
Adaptador de CA



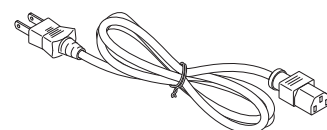
Separador para orificio de tornillo (x3)



Soporte del adaptador de CA



Cable USB

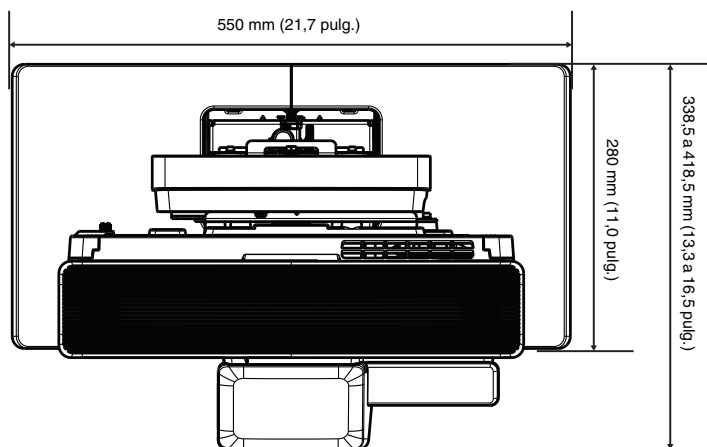


Cable de alimentación

2 Especificaciones

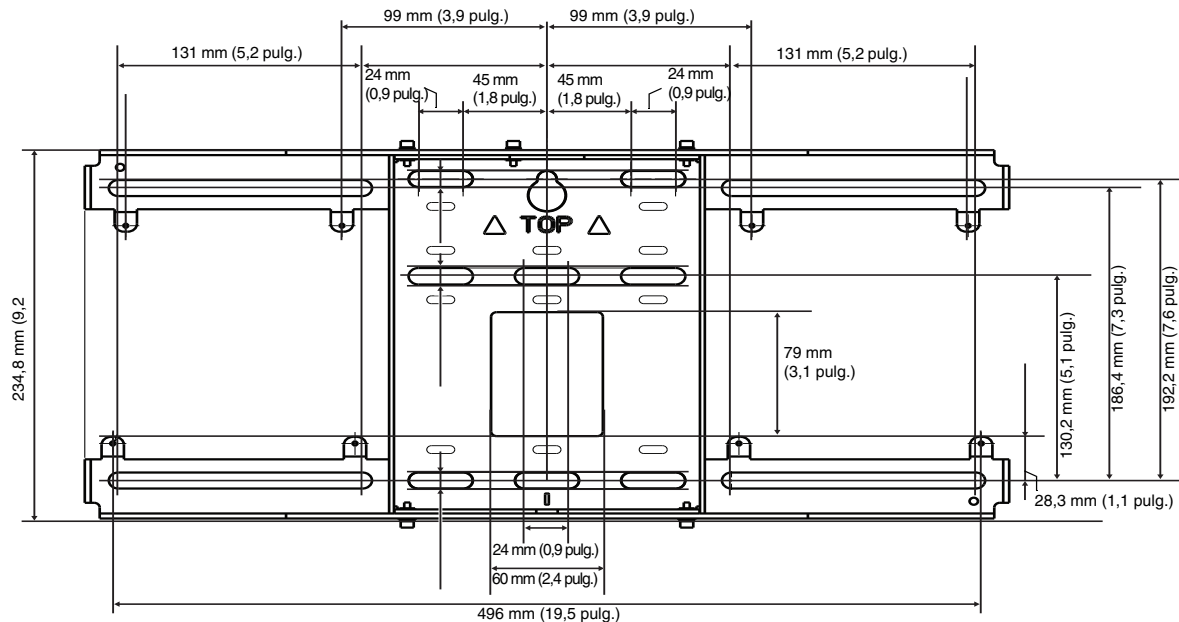
Elemento	Especificaciones	Información adicional	Página de referencia
Peso del soporte para montaje en pared (lo que incluye la unidad de ajuste de 3 ejes, la placa de deslizamiento, la placa de pared, la cubierta de la placa de pared y la tapa)	Aprox. 9,2 kg (20,3lb)	—	—
Capacidad máxima de carga	15,0 kg (33,1 lb)	—	—
Margen de ajuste de deslizamiento vertical	± 40 mm (1,6 pulg.)	—	Consulte la ilustración en la página 14
Margen de ajuste de deslizamiento horizontal	± 45 mm (1,8 pulg.)	—	Consulte la ilustración en la página 14
Margen de ajuste de deslizamiento hacia adelante/atrás	0 a 383 mm (0 a 15,1 pulg.)	Determine la posición de instalación de la unidad de ajuste sobre la base del tamaño de la pantalla.	Consulte la ilustración en la página 15
Margen de ajuste de giro horizontal	±3°	Puede realizar ajustes precisos con los diales de ajuste.	☞ p. 59
Margen de ajuste de rotación horizontal	±8°	Puede realizar ajustes precisos con la perilla de ajuste.	☞ p. 60
Margen de ajuste de inclinación vertical	±3°	Puede realizar ajustes precisos con los diales de ajuste.	☞ p. 60

Cubierta de la placa de pared

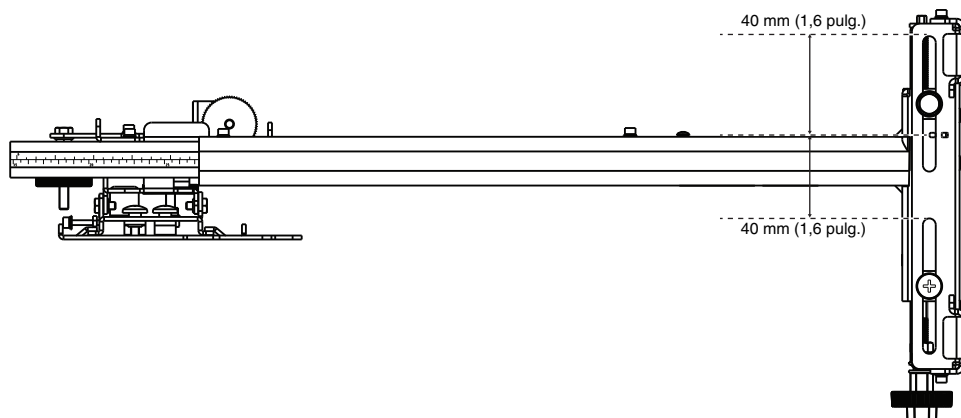


Placa de pared

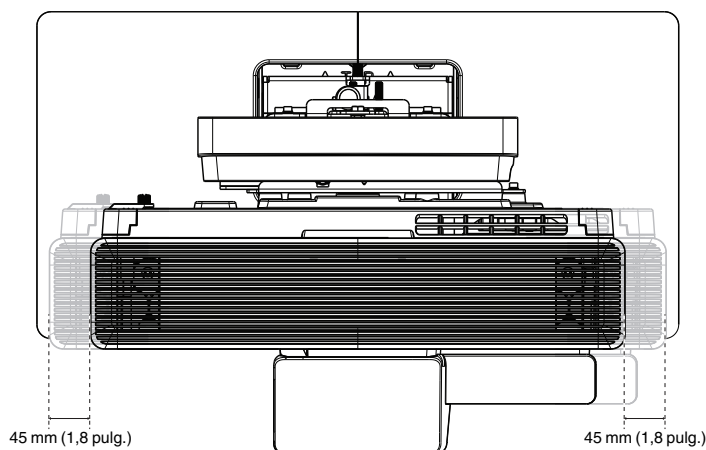
En el momento de envío, la placa de pared está en tres piezas. Utilice los pernos M4 × 12 mm (x5) incluidos para unir las piezas antes de montar el proyector. Consulte la página 44 para obtener instrucciones.



Margen de ajuste de deslizamiento vertical

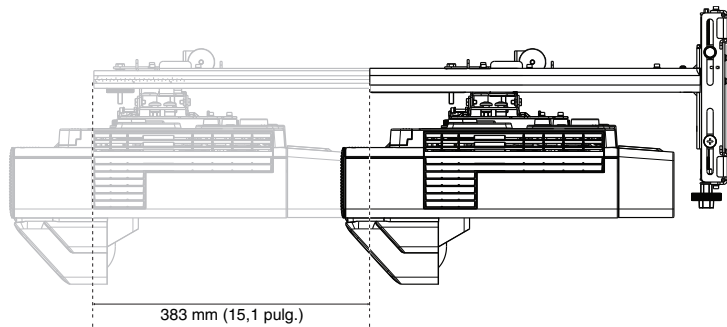


Margen de ajuste de deslizamiento horizontal



Margen de ajuste de deslizamiento hacia adelante/atrás

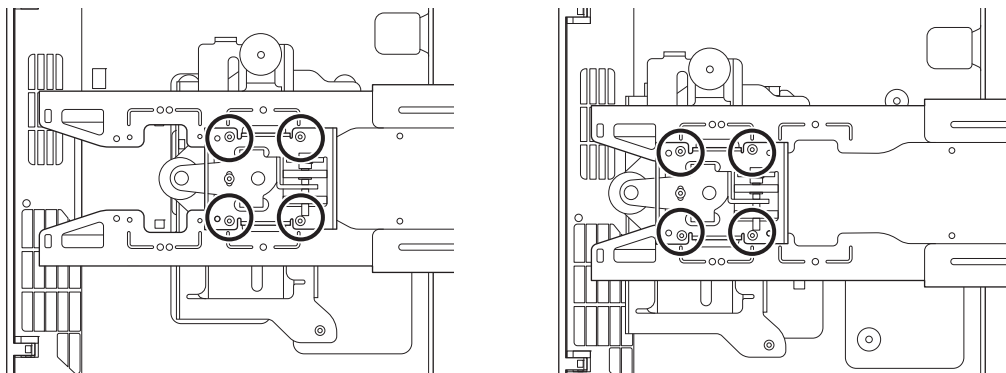
Margen de ajuste de deslizamiento del brazo:



Margen de ajuste de la posición de instalación de la unidad de ajuste de 3 ejes

Con un movimiento hacia delante o hacia atrás en la posición de instalación de la unidad de ajuste de 3 ejes, también se puede ajustar la posición de instalación del proyector.

- **BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:** Colóquela en la marca ○ cuando la imagen sea inferior a 203 cm (80 pulg.) o en la marca ○○ cuando la imagen proyectada sea de 203 cm (80 pulg.) o superior diagonalmente.
- **BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:** Colóquela en la marca ○ cuando la imagen sea inferior a 229 cm (90 pulg.) o en la marca ○○ cuando la imagen proyectada sea de 229 cm (90 pulg.) o superior diagonalmente.

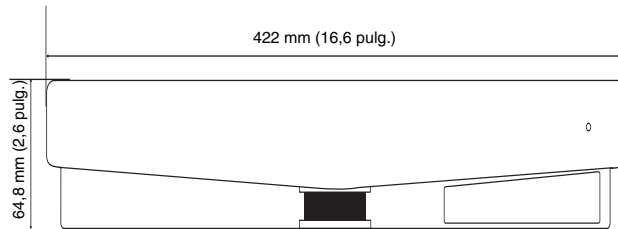


Para ver estas marcas, necesita retirar los dos pernos en la parte superior y deslizar la extensión del brazo hacia afuera.

Unidad táctil (incluida con BrightLink 1485Fi/1485Fi+)

Dimensiones externas y peso

La unidad táctil pesa aproximadamente 600 g (21,2 onzas).



Etiquetas adheridas a la unidad

La unidad táctil es un producto láser Clase 1 que cumple con la norma IEC/EN60825-1:2014. Hay etiquetas de advertencia adheridas a la unidad táctil para indicar que es un producto láser Clase 1. Las etiquetas contienen la siguiente información.

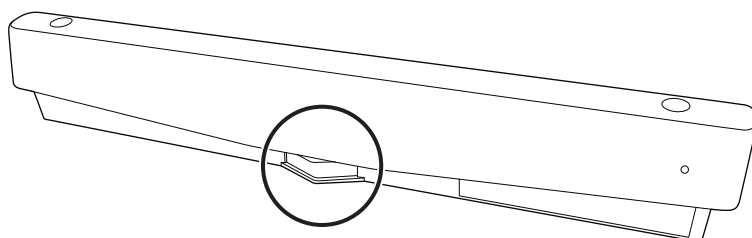
- Producto láser Clase 1
- Advertencia: Jamás abra una cubierta de esta unidad. Producto láser en el interior
- Advertencia:
 - Precaución: Cuando se abre, se emite radiación láser invisible clase 3B.
 - Evite la exposición al rayo.



Puerto de difusión del láser

El rayo láser se emite desde los puertos de difusión del láser ubicados en la parte inferior de la unidad táctil.

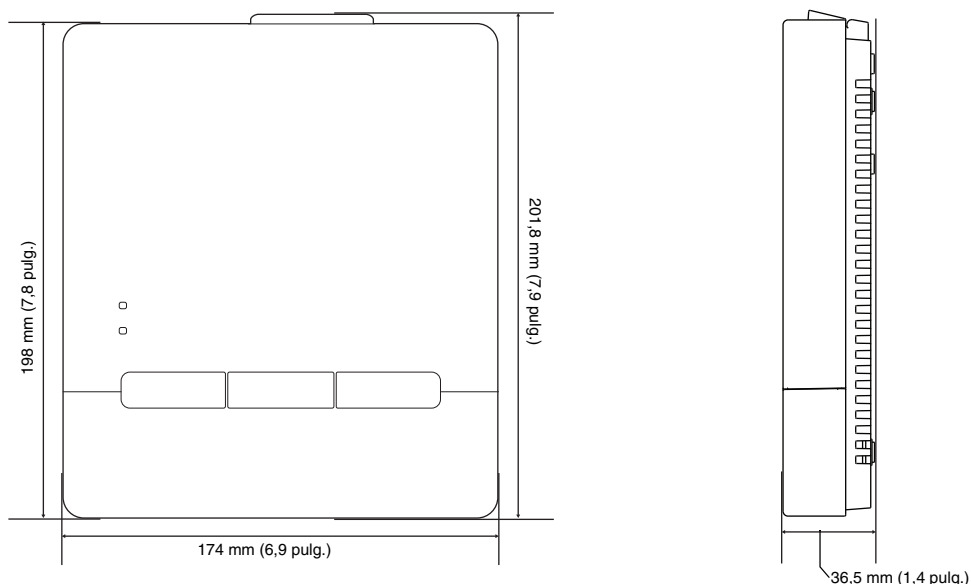
- Salida de fuente de luz: Máx. 285 W
- Longitud de onda: 932 a 952 nm



Panel de control de pared (incluido con BrightLink 1485Fi/1485Fi+)

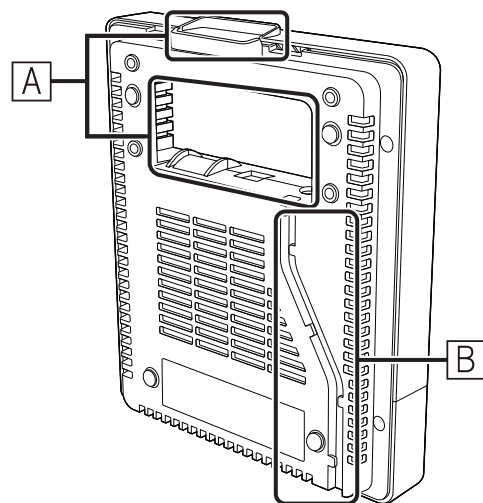
Dimensiones externas y peso

El panel de control de pared pesa aproximadamente 630 g (22,2 onzas).



Orificios para cables

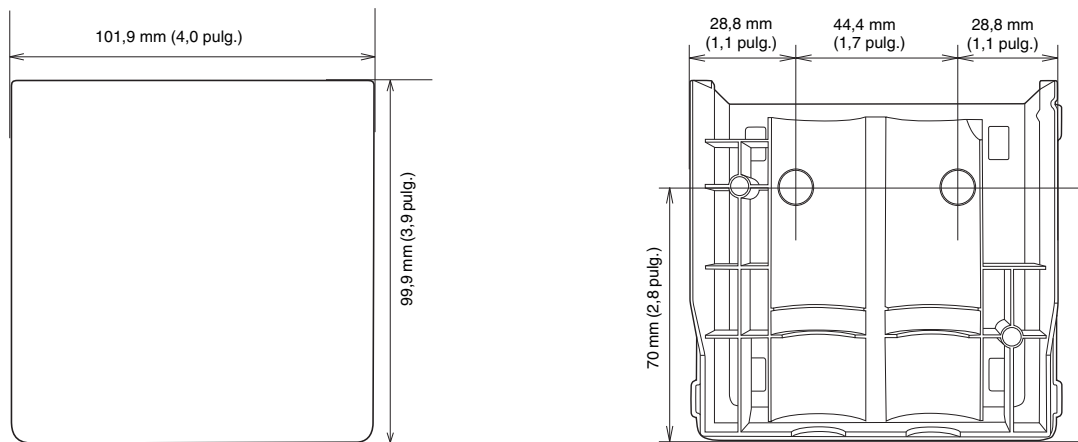
Cuando pase los cables, utilice las posiciones (A) indicadas en la siguiente figura como los orificios para pasar cables. Pase el cable de alimentación por la ranura situada en la parte posterior del panel de control de pared (B).



Bandeja para lápices interactivos (incluida con BrightLink 1485Fi/ 1485Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi)

Dimensiones externas y peso

La bandeja para lápices interactivos pesa aproximadamente 93 g (3,3 onzas).



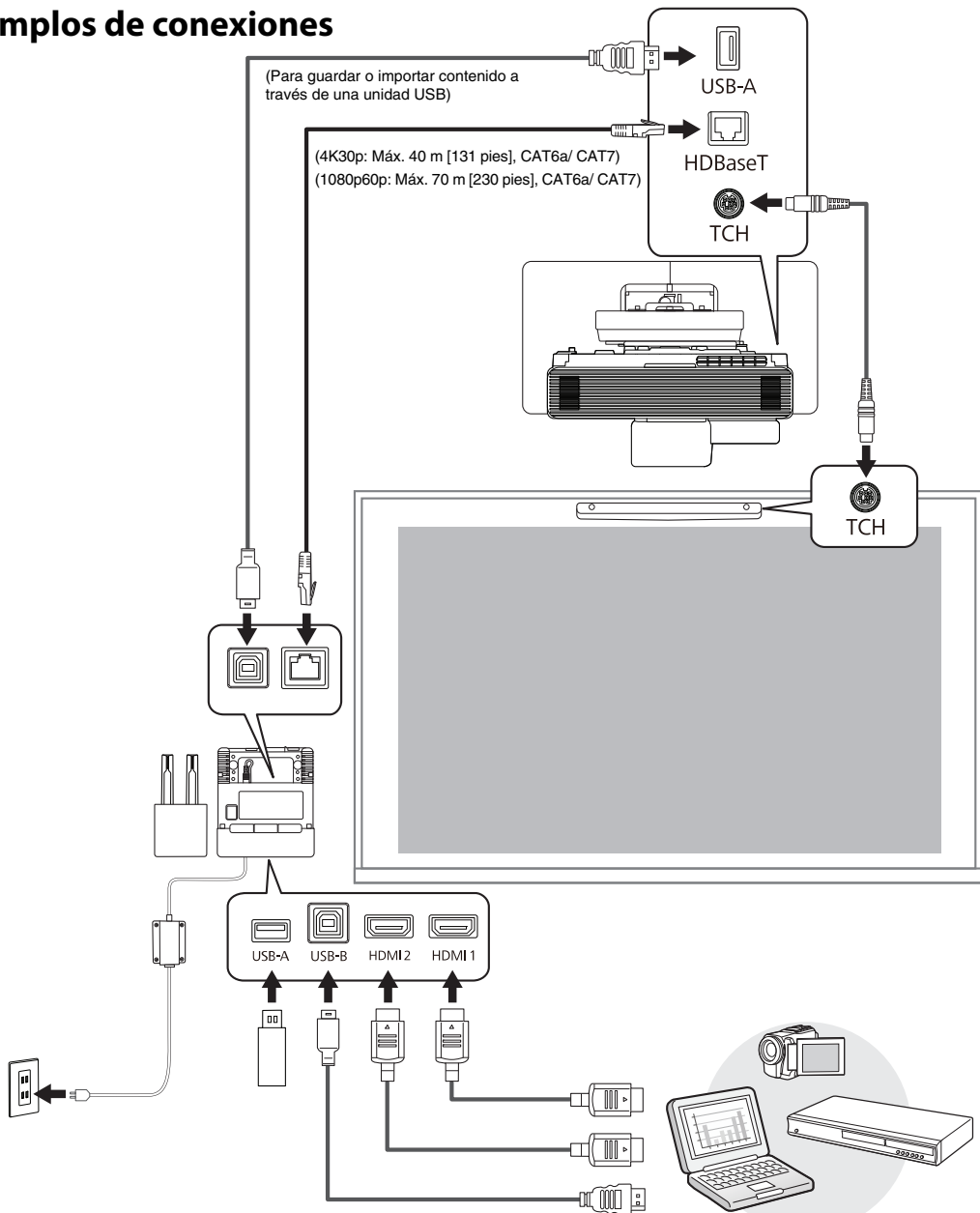
3 Conexión de dispositivos

Asegúrese de tener el cable de alimentación, el cable para computadora y las otras piezas en el lugar donde va a instalar el soporte para montaje en pared. También tenga todos los cables necesarios para la unidad táctil (si corresponde) y cualquier otro dispositivo, como una cámara de documentos o un micrófono, que va a conectar al proyector. El panel de conexión de su proyector puede tener una apariencia diferente del que se muestra en las ilustraciones. Para obtener más información, consulte el *Manual del usuario* en línea de su proyector.



El siguiente ejemplo de conexión muestra el panel de control de pared (incluido únicamente con el proyector BrightLink 1485Fi/1485Fi+).

Ejemplos de conexiones



Para usar la función de interactividad

Al interactuar con una computadora, necesita conectar la computadora al proyector mediante un cable USB. Sin embargo, cuando utilice la barra de herramientas integrada del proyector, no necesita este cable USB.

Conexión del panel de control de pared

El panel de control de pared está incluido con los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+. Ofrece una conveniente alternativa para encender y controlar el proyector.

Debe instalar el proyector antes de instalar el panel de control de pared. Consulte la página 92 para obtener instrucciones.

4 Colocación del proyector

Su proyector Epson puede proyectar imágenes de hasta los siguientes tamaños:



Esta guía abarca ciertos tamaños de imagen. Para otros tamaños de imagen, utilice la Calculadora de distancia de proyección en www.latin.epson.com/sopporte.

Proyector	Máximo tamaño de imagen proyectada (diagonalmente)				
	16:10	16:9	4:3	16:6	21:9
BrightLink 1480Fi/1480Fi+	90 pulg.	100 pulg.	80 pulg.	No admitido	120 pulg.
BrightLink 1485Fi/1485Fi+	90 pulg.	100 pulg.	80 pulg.	120 pulg.	120 pulg.
BrightLink EB-725Wi	100 pulg.	100 pulg.	100 pulg.	No admitido	No admitido
BrightLink EB-735Fi	100 pulg.	100 pulg.	98 pulg.	110 pulg.	No admitido
PowerLite EB-720	103 pulg.	101 pulg.	110 pulg.	No admitido	No admitido
PowerLite EB-725W	120 pulg.	116 pulg.	106 pulg.	No admitido	No admitido
PowerLite EB-750F/EB-755F	110 pulg.	120 pulg.	98 pulg.	110 pulg.	No admitido
PowerLite EB-800F/EB-805F	90 pulg.	130 pulg.	80 pulg.	120 pulg.	120 pulg.

Puede proyectar en una pizarra preinstalada o directamente en una pared lisa.

La altura del soporte para montaje en pared incluido determina el tamaño máximo de la imagen y la altura a la que aparece la imagen en la pared o pizarra. La distancia entre el proyector y la pared (una vez que se encuentre montado en el brazo ajustable del soporte para montaje en pared) también afecta el tamaño y la posición de la imagen.

Si desea instalar la unidad táctil fuera del marco de una pizarra, use el soporte de unidad táctil opcional. Si la distancia entre la pared y la superficie de la pizarra es mayor a 51 mm (2 pulg.) o si el marco de la pizarra se extiende más de 3 mm (0,1 pulg.) desde la superficie de la pizarra, debe instalar la unidad táctil en la pizarra o en la pantalla.

Si va a proyectar sobre una pizarra blanca, es posible que la imagen no llene toda la pizarra, según la relación de aspecto. Si ajusta la altura de la imagen para que coincida con la altura de la pizarra, pueden aparecer espacios a los lados de la pizarra.

Utilice las siguientes hojas de trabajo para determinar la ubicación adecuada de la placa de pared en la pared. Si va a proyectar en una pizarra preinstalada, utilice la hoja de trabajo de la página 22. Si va a proyectar en una pared lisa, utilice la hoja de trabajo de la página 24.

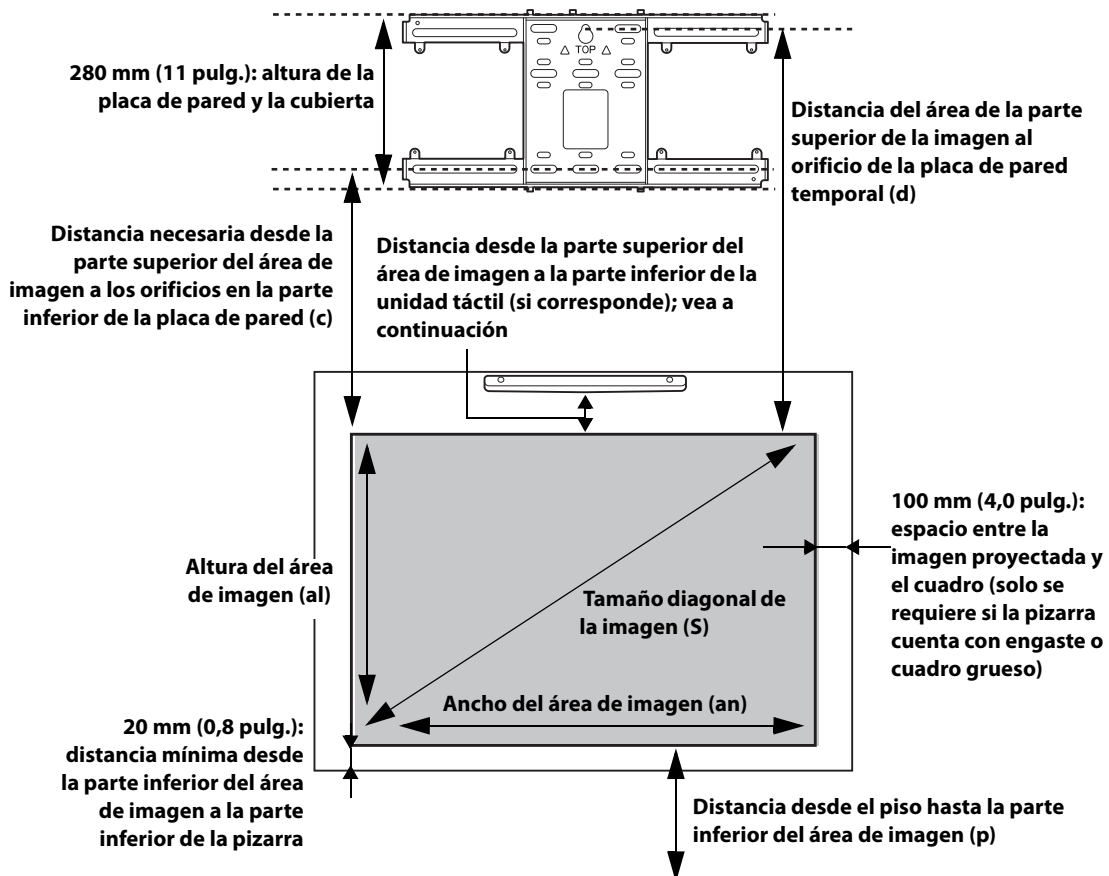


Cuando instale la unidad táctil en una pizarra (si corresponde), asegúrese de que no haya cables, bandejas de pizarras, bandejas para lápices u Marcos gruesos en las siguientes áreas alrededor del borde de la pizarra:

- Desde la parte superior de la imagen proyectada a la parte inferior de la unidad táctil:**
 - BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+: 20 a 50 mm (0,79 a 2 pulg.) para las relaciones de aspecto de 16:6 (solo BrightLink 1485Fi/1485Fi+) y de 21:9; 5,7 a 50 mm (0,22 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto
 - BrightLink EB-735Fi: 41 a 50 mm (1,61 a 2 pulg.) para las relaciones de aspecto de 16:6; 17,7 a 50 mm (0,70 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto
 - BrightLink EB-725Wi: 13,7 a 50 mm (0,54 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto
- Desde los bordes de la imagen proyectada a los bordes de la pizarra: por lo menos 100 mm (4 pulg.) a la izquierda y a la derecha**
- Desde la parte inferior de la imagen proyectada a la parte inferior de la pizarra: 20 mm (0,8 pulg.)**

Si hay obstáculos como los mencionados dentro de las áreas indicadas arriba, la unidad táctil no funcionará correctamente.

Hoja de trabajo de instalación para la proyección en una pizarra preinstalada en la pared



Distancia desde la parte superior del área de imagen a la parte inferior de la unidad táctil (si corresponde):

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+	20 a 50 mm (0,79 a 2 pulg.) para las relaciones de aspecto de 16:6 (solo BrightLink 1485Fi/1485Fi+) y de 21:9	5,7 a 50 mm (0,22 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto
BrightLink EB-735Fi	41 a 50 mm (1,61 a 2 pulg.) para la relación de aspecto 16:6	17,7 a 50 mm (0,70 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto
BrightLink EB-725Wi	—	13,7 a 50 mm (0,54 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto



Si desea instalar la unidad táctil (modelos BrightLink solamente) fuera del marco de una pizarra, use el soporte de unidad táctil (no incluido). Si la distancia entre la pared y la superficie de la pizarra es mayor a 51 mm (2 pulg.) o si el marco de la pizarra se extiende más de 3 mm (0,1 pulg.) desde la superficie de la pizarra, debe instalar la unidad táctil en la pizarra o en la pantalla.

Consulte la página 67 para conocer los detalles sobre el montaje de la unidad táctil.

- Mida la altura del techo (distancia desde el piso al techo). _____
- Mida la altura del área de imagen de la pizarra (al). _____ (al)
- Mida el ancho del área de imagen de la pizarra (an). _____ (an)
- Mida la distancia desde el piso hasta la parte inferior del área de imagen de la pizarra (p). _____ (p)
- Mida el grosor de la pizarra (distancia desde la superficie de proyección a la pared) (x). _____ (x)

6. Determine la relación de aspecto de la pizarra o de las imágenes que se proyectarán. Es posible que deba consultar esta información con su departamento de informática.

4:3 XGA 16:10 WXGA/WUXGA 16:9 Pantalla ancha 16:6* 21:9**

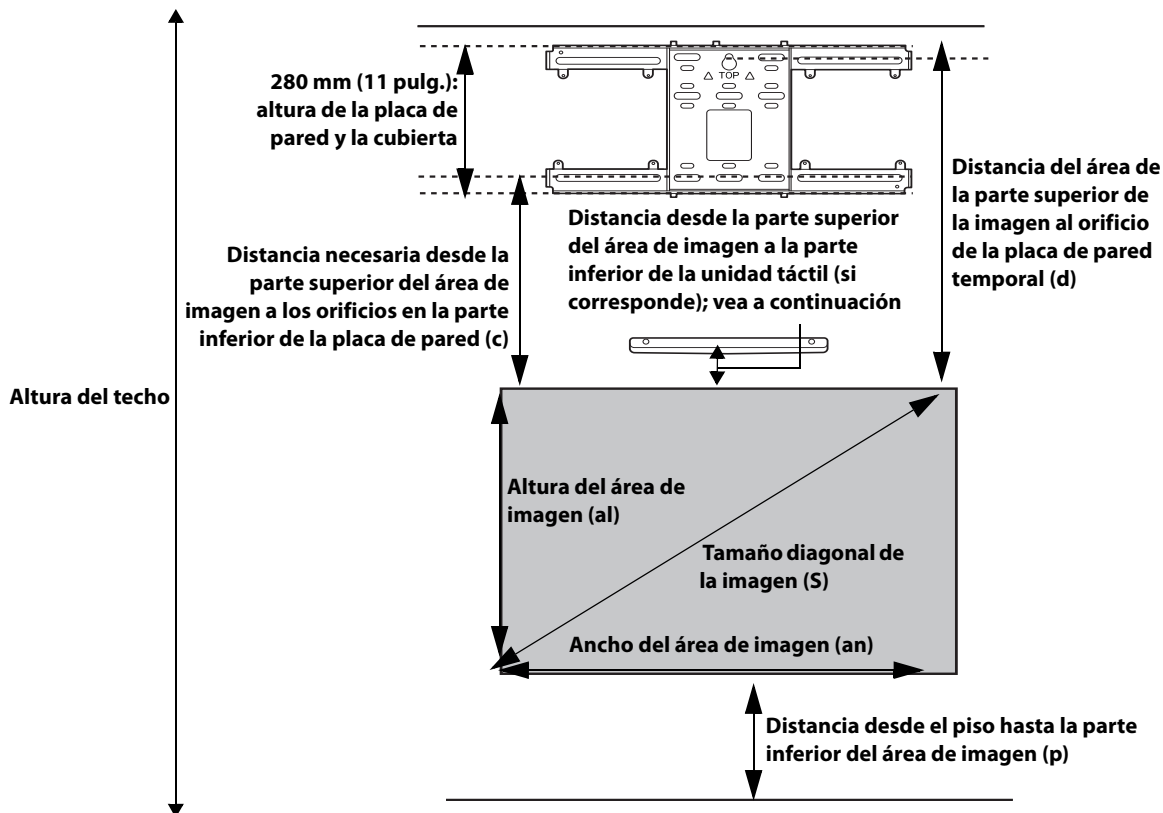
* BrightLink 1485Fi/1485Fi+/EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F/EB-800F/EB-805F solamente.

** BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F solamente.

Si la relación de aspecto deseada no coincide con la relación de aspecto nativa de su producto, use la Calculadora de distancia de proyección en la página www.latin.epson.com/soporte para determinar las medidas correctas.

7. Con las tablas de las páginas 30 a 33 y la altura de imagen deseada (al), encuentre la distancia necesaria entre la parte superior del área de imagen y los orificios de la parte inferior de la placa de pared (c). (c)
8. Con las tablas de las páginas 30 a 33 y la altura de imagen deseada (al), encuentre la distancia necesaria entre la parte superior del área de imagen y el orificio de la placa de pared temporal (d). (d)
9. Determine la posición para la instalación de su proyector sumando los valores para (p), (al) y (c), más 280 mm (11 pulg.) adicionales para la altura de la placa de pared y la cubierta. (p)
 (al)
 (c)
 + 280 mm
 (11 pulg.)
 total
- Si la altura del techo de su habitación (como se menciona en el paso 1) no tiene la altura de techo mínima que su pizarra necesita, es posible que deba seleccionar un tamaño de imagen más pequeño o mover la pizarra a una posición más baja en la pared.
10. Luego que confirme el tamaño de la imagen, use cinta adhesiva o un lápiz para marcar la distancia (c) desde la parte superior del área de imagen en la pizarra a los orificios en la parte inferior de la placa de pared.
11. Alinee la ★ línea (horizontal) en la plantilla de instalación con la marca (c), luego alinee la línea central en la plantilla de instalación con el centro del área de imagen. Siga las instrucciones de la página 44 para instalar el proyector.

Hoja de trabajo de instalación para la proyección en una pared sencilla



Distancia desde la parte superior del área de imagen a la parte inferior de la unidad táctil (si corresponde):

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+	20 a 50 mm (0,79 a 2 pulg.) para las relaciones de aspecto de 16:6 (solo BrightLink 1485Fi/1485Fi+) y de 21:9	5,7 a 50 mm (0,22 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto
BrightLink EB-735Fi	41 a 50 mm (1,61 a 2 pulg.) para la relación de aspecto 16:6	17,7 a 50 mm (0,70 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto
BrightLink EB-725Wi	—	13,7 a 50 mm (0,54 a 2 pulg.) para todas las demás relaciones de aspecto

1. Mida la altura del techo (distancia desde el piso al techo).
2. Determine la relación de aspecto de la pizarra o de las imágenes que se proyectarán. Es posible que deba consultar esta información con su departamento de informática.

____ 4:3 XGA ____ 16:10 WXGA/WUXGA ____ 16:9 Pantalla ancha ____ 16:6* ____ 21:9**

* BrightLink 1485Fi/1485Fi+/EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F/EB-800F/EB-805F solamente.

** BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F solamente.

Si la relación de aspecto deseada no coincide con la resolución nativa de su producto, use la Calculadora de distancia de proyección en la página www.latin.epson.com/soporte para determinar las medidas correctas.

3. Con las tablas de las páginas 30 a 33, seleccione el tamaño de imagen más grande disponible para la altura de su techo.

Altura de la imagen (al) _____ (al)

Ancho de la imagen (an) _____ (an)

4. Determine la distancia que desea desde el piso hasta la parte inferior del área de imagen (p). _____ (p)

La distancia mínima recomendada es de 762 mm (30 pulg.). Las imágenes que aparezcan a menos de 711 mm (28 pulg.) del piso podrían generar obstrucciones para algunos espectadores.

5. Encuentre la parte superior del área de imagen proyectada sumando las distancias (p) y (al). _____

6. Use las tablas de las páginas 30 a 33 para determinar la distancia necesaria desde la parte superior del área de imagen hasta los orificios en la parte inferior de la placa de pared (c). _____ (c)

7. Use las tablas de las páginas 30 a 33 para determinar la distancia necesaria entre la parte superior del área de imagen y el orificio de la placa de pared temporal (d). _____ (d)

8. Sume las siguientes medidas:

Distancia necesaria desde la parte superior del área de imagen a los orificios en la parte inferior de la placa de pared (c) _____ (c)
Altura del área de imagen (al) _____ (h)

Distancia desde el piso hasta la parte inferior del área de imagen (p) + 280 mm
Altura de la placa de pared y la cubierta (11 pulg.)

Si el total excede la altura del techo, será necesario que reduzca el tamaño de la imagen o reduzca la distancia desde el piso a la parte inferior del área de imagen. _____ total

9. Luego que confirme el tamaño de la imagen, use cinta adhesiva o un lápiz para marcar la distancia (c) desde la parte superior del área de imagen en la pizarra a los orificios en la parte inferior de la placa de pared.

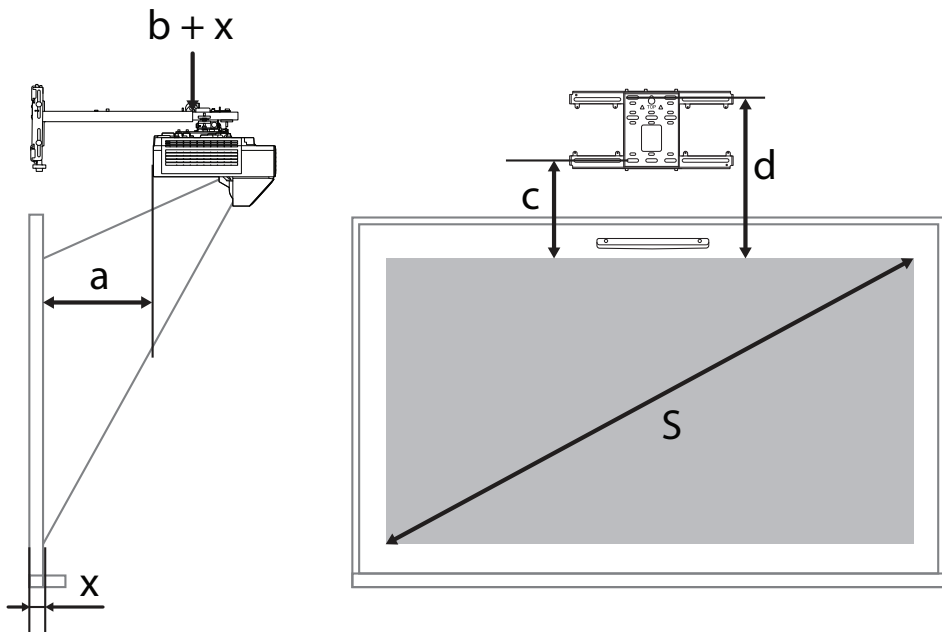
10. Alinee la ★ línea (horizontal) en la plantilla de instalación con la marca (c), luego alinee la línea central en la plantilla de instalación con el centro del área de imagen. Siga las instrucciones de la página 44 para instalar el proyector.

Hojas de trabajo de distancias de proyección

Las tablas de las siguientes páginas proporcionan información de instalación para ciertos tamaños de imagen. La altura mínima del techo se basa en una imagen situada a 762 mm (30 pulg.) del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

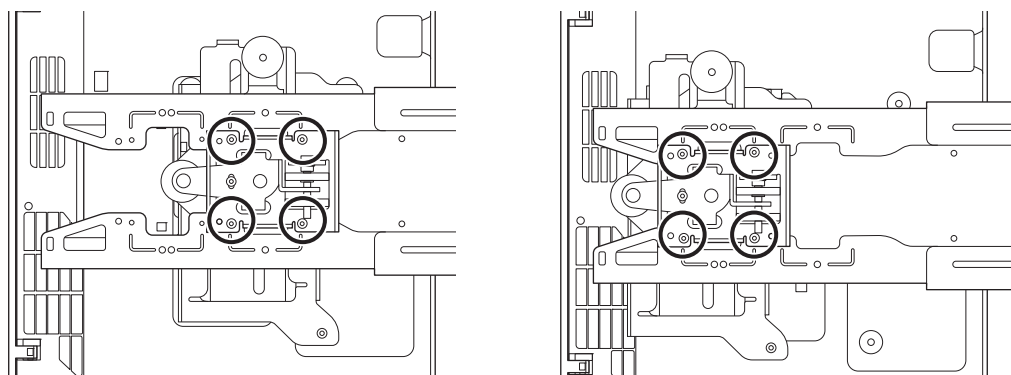
Utilice las hojas de trabajo, las ilustraciones y la información en las tablas de las siguientes páginas para determinar la distancia de proyección y colocar la placa de pared.

Tamaño diagonal de la imagen y posición de montaje



Para ver la marca y los números en la escala deslizante (b), necesita deslizar la extensión del brazo hacia afuera.

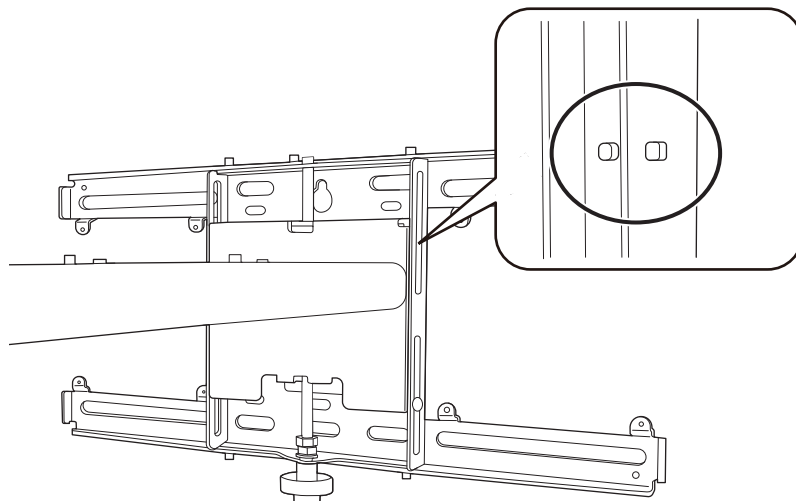
- **BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:** Colóquela en la marca ○ cuando la imagen sea inferior a 203 cm (80 pulg.) o en la marca ○○ cuando la imagen proyectada sea de 203 cm (80 pulg.) o superior diagonalmente.
- **BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:** Colóquela en la marca ○ cuando la imagen sea inferior a 229 cm (90 pulg.) o en la marca ○○ cuando la imagen proyectada sea de 229 cm (90 pulg.) o superior diagonalmente.



Distancia desde la parte superior de la imagen proyectada a la placa de pared

La distancia (c) desde la parte superior de la imagen proyectada a los orificios en la parte inferior de la placa de pared es el valor que aparece cuando el deslizamiento vertical está configurado a la posición de base, tal como se muestra a continuación.

Haga coincidir la muesca en el soporte para montaje en pared con la posición de la marca en la placa de pared.



Tablas de medidas de instalación

Consulte las siguientes páginas para ver las tablas de medidas de instalación para su proyector:

- BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F en la página 28.
- BrightLink EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F en la página 34.
- BrightLink EB-725Wi y PowerLite EB-725W en la página 38.
- PowerLite EB-720 en la página 42.

 Las medidas pueden diferir según dónde coloca el proyector. Cuando proyecte con la función Tele, la calidad de las imágenes proyectadas puede disminuir.

Cuando proyecta con la relación de 16:9 (BrightLink 1485Fi/1485Fi+/EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F/EB-800F/EB-805F) o 21:9 (BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F), la imagen proyectada tiene barras negras por encima y por debajo de forma predeterminada. Puede usar la configuración de Posición de pantalla para mover la imagen proyectada hacia la parte superior de la pantalla y las barras negras, debajo de la imagen. Considere que la distancia entre la parte superior de la imagen y los orificios de la placa de pared inferior (c) o del orificio de la placa de pared temporal (d) varían si cambia la configuración de Posición de pantalla. Las tablas de distancias para las relaciones de aspecto 16:9 y 21:9 incluyen las medidas de la configuración predeterminada de posición de pantalla y de imagen ajustada para fijarse en la parte superior de la pantalla de proyección.

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F

Medidas en pulgadas para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	80,8	56,7	31,9	6,2	5,8	7,9	15,5
70 pulg.	83,6	61,0	34,3	7,5	7,1	8,2	15,8
75 pulg.	86,3	65,4	36,8	8,7	8,3	8,5	16,1
80 pulg.	89,1	69,7	39,2	10,0	6,1	8,9	16,4
85 pulg.	91,8	74,1	41,7	11,2	7,4	9,2	16,7
90 pulg.	94,6	78,4	44,1	12,4	8,6	9,5	17,0
95 pulg.	97,4	82,8	46,6	13,7	9,9	9,8	17,4
100 pulg.	100,1	87,2	49,0	15,0	11,1	10,1	17,7
105 pulg.**	103,0	91,5	51,5	16,2	12,4	10,5	18,0
110 pulg.**	105,7	95,9	53,9	17,4	13,6	10,8	18,3
115 pulg.**	108,5	100,2	56,4	18,7	14,9	11,1	18,7
120 pulg.**	111,2	104,6	58,8	19,9	16,1	11,4	19,0
125 pulg.**	114,0	108,9	61,3	21,2	17,4	11,7	19,3
130 pulg.**	116,8	113,3	63,7	22,4	18,6	12,0	19,6

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

Medidas en centímetros para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	205,2	143,9	80,9	15,8	14,8	20,1	39,3
70 pulg.	212,3	155,0	87,2	19,0	18,0	20,9	40,1
75 pulg.	219,3	166,0	93,4	22,1	21,1	21,7	40,9
80 pulg.	226,3	177,1	99,6	25,3	15,6	22,5	41,7
85 pulg.	233,3	188,2	105,8	28,5	18,8	23,3	42,5
90 pulg.	240,4	199,2	112,1	31,6	21,9	24,1	43,3
95 pulg.	247,4	210,3	118,3	34,8	25,1	24,9	44,1
100 pulg.	254,4	221,4	124,5	38,0	28,3	25,7	44,9
105 pulg.**	261,6	232,4	130,8	41,1	31,4	26,6	45,8
110 pulg.**	268,6	243,5	137,0	44,3	34,6	27,4	46,6
115 pulg.**	275,6	254,6	143,2	47,5	37,8	28,2	47,4
120 pulg.**	282,6	265,7	149,4	50,6	40,9	29,0	48,2
125 pulg.**	289,7	276,7	155,7	53,8	44,1	29,8	49,0
130 pulg.**	296,7	287,8	161,9	57,0	47,3	30,6	49,8

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F

Medidas en pulgadas para 16:6 (BL 1485Fi/1485Fi+ y PL EB-800F/EB-805F)

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Posición predeterminada de la pantalla		Posición máxima de la pantalla (superior)	
						Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	77,7	60,9	22,8	7,4	7,0	13,9	21,5	8,2	15,7
70 pulg.	80,3	65,6	24,6	8,8	8,4	14,7	22,2	8,5	16,1
75 pulg.	82,8	70,2	26,3	10,1	9,7	15,5	23,0	8,9	16,5
80 pulg.	85,3	74,9	28,1	11,5	7,6	16,3	23,8	9,2	16,8
85 pulg.	87,9	79,6	29,8	12,8	9,0	17,0	24,6	9,6	17,2
90 pulg.	90,4	84,3	31,6	14,1	10,3	17,8	25,4	9,9	17,5
95 pulg.	93,0	88,9	33,3	15,5	11,7	18,6	26,2	10,3	17,8
100 pulg.	95,5	93,6	35,1	16,8	13,0	19,4	26,9	10,6	18,1
105 pulg.	98,0	98,3	36,9	18,1	14,3	20,2	27,7	10,9	18,5
110 pulg.	100,6	103,0	38,6	19,5	15,7	20,9	28,5	11,3	18,9
115 pulg.	103,1	107,7	40,4	20,8	17,0	21,7	29,3	11,6	19,2
120 pulg.	105,6	112,4	42,1	22,2	18,3	22,5	30,1	12,0	19,6

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 16:6 (BL 1485Fi/1485Fi+ y PL EB-800/EB-805F)

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Posición predeterminada de la pantalla		Posición máxima de la pantalla (superior)	
						Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	197,5	154,6	58,0	18,9	17,9	35,3	54,5	20,8	40,0
70 pulg.	203,9	166,5	62,4	22,3	21,3	37,3	56,5	21,7	40,9
75 pulg.	210,4	178,4	66,9	25,7	24,7	39,3	58,5	22,6	41,8
80 pulg.	216,8	190,3	71,3	29,1	19,4	41,3	60,5	23,5	42,7
85 pulg.	223,3	202,2	75,8	32,5	22,8	43,3	62,5	24,4	43,6
90 pulg.	229,8	214,0	80,3	35,9	26,2	45,3	64,5	25,2	44,4
95 pulg.	236,2	225,9	84,7	39,3	29,6	47,3	66,5	26,1	45,3
100 pulg.	242,6	237,8	89,2	42,7	33,0	49,2	68,4	26,9	46,1
105 pulg.	249,0	249,7	93,6	46,1	36,4	51,2	70,4	27,8	47,0
110 pulg.	255,5	261,6	98,1	49,5	39,8	53,2	72,4	28,7	47,9
115 pulg.	262,0	273,5	102,6	52,9	43,2	55,2	74,4	29,6	48,8
120 pulg.	268,4	285,4	107,0	56,3	46,6	57,2	76,4	30,5	49,7

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F

Medidas en pulgadas para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
61 pulg.	81,3	51,7	32,3	6,5	6,1	8,0	15,5
65 pulg.	83,7	55,1	34,4	7,5	7,1	8,2	15,8
70 pulg.	86,7	59,4	37,1	8,9	8,5	8,6	16,1
75 pulg.	89,7	63,6	39,8	10,2	9,8	8,9	16,5
80 pulg.	92,7	67,8	42,4	11,6	7,8	9,3	16,9
85 pulg.	95,6	72,1	45,0	12,9	9,1	9,6	17,2
90 pulg.	98,7	76,3	47,7	14,3	10,5	10,0	17,5
95 pulg.	101,7	80,6	50,4	15,6	11,8	10,3	17,9
100 pulg.	104,7	84,8	53,0	17,0	13,1	10,7	18,2
105 pulg.**	107,7	89,1	55,7	18,3	14,5	11,0	18,5
110 pulg.**	110,6	93,3	58,3	19,6	15,8	11,3	18,9
115 pulg.**	113,6	97,5	60,9	21,0	17,2	11,7	19,3
120 pulg.**	116,6	101,8	63,6	22,4	18,5	12,0	19,6

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

Medidas en centímetros para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
61 pulg.	206,5	131,4	82,1	16,4	15,4	20,2	39,4
65 pulg.	212,6	140,0	87,5	19,1	18,1	20,9	40,1
70 pulg.	220,2	150,8	94,2	22,6	21,6	21,8	41,0
75 pulg.	227,9	161,5	101,0	26,0	25,0	22,7	41,9
80 pulg.	235,5	172,3	107,7	29,4	19,7	23,6	42,8
85 pulg.	243,0	183,1	114,4	32,8	23,1	24,4	43,6
90 pulg.	250,7	193,9	121,2	36,3	26,6	25,3	44,5
95 pulg.	258,3	204,7	127,9	39,7	30,0	26,2	45,4
100 pulg.	265,9	215,4	134,6	43,1	33,4	27,1	46,3
105 pulg.**	273,5	226,2	141,4	46,5	36,8	27,9	47,1
110 pulg.**	281,1	236,9	148,1	49,9	40,2	28,8	48,0
115 pulg.**	288,7	247,7	154,8	53,4	43,7	29,7	48,9
120 pulg.**	296,3	258,5	161,5	56,8	47,1	30,6	49,8

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F

Medidas en pulgadas para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	88,8	52,0	39,0	9,8	9,4	8,8	16,4
70 pulg.	92,2	56,0	42,0	11,4	11,0	9,2	16,8
75 pulg.	95,6	60,0	45,0	12,9	12,5	9,6	17,2
80 pulg.	99,0	64,0	48,0	14,4	10,6	10,0	17,6
85 pulg.	102,4	68,0	51,0	15,9	12,1	10,4	18,0
90 pulg.	105,8	72,0	54,0	17,5	13,7	10,8	18,3
95 pulg.	109,2	76,0	57,0	19,0	15,2	11,2	18,7
100 pulg.	112,6	80,0	60,0	20,5	16,7	11,6	19,1
105 pulg.**	116,0	84,0	63,0	22,0	18,2	12,0	19,5

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

Medidas en centímetros para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	225,7	132,1	99,1	25,0	24,0	22,4	41,6
70 pulg.	234,3	142,2	106,7	28,9	27,9	23,4	42,6
75 pulg.	242,9	152,4	114,3	32,8	31,8	24,4	43,6
80 pulg.	251,5	162,6	121,9	36,6	26,9	25,4	44,6
85 pulg.	260,1	172,7	129,5	40,5	30,8	26,4	45,6
90 pulg.	268,8	182,9	137,2	44,4	34,7	27,4	46,6
95 pulg.	259,4	193,0	144,8	48,3	38,6	28,4	47,6
100 pulg.	268,0	203,2	152,4	52,1	42,4	29,4	48,6
105 pulg.**	276,6	213,4	160,0	56,0	46,3	30,4	49,6

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F

Medidas en pulgadas para 21:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Posición predeterminada de la pantalla		Posición máxima de la pantalla (superior)	
						Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared temporal (d)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared temporal (c)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	78,7	59,8	25,6	7,1	6,7	12,1	19,7	8,1	15,7
70 pulg.	81,3	64,3	27,6	8,4	8,0	12,8	20,3	8,5	16,0
75 pulg.	84,0	68,9	29,5	9,7	9,3	13,4	21,0	8,8	16,4
80 pulg.	86,6	73,5	31,5	11,1	7,2	14,1	21,6	9,1	16,7
85 pulg.	89,2	78,1	33,5	12,4	8,5	14,7	22,3	9,5	17,0
90 pulg.	91,8	82,7	35,4	13,7	9,8	15,4	22,9	9,8	17,4
95 pulg.	94,4	87,3	37,4	15,0	11,2	16,0	23,5	10,1	17,7
100 pulg.	97,1	91,9	39,4	16,3	12,5	16,7	24,2	10,5	18,1
105 pulg.**	99,7	96,5	41,4	17,6	13,8	17,3	24,8	10,8	18,4
110 pulg.**	102,3	101,1	43,3	18,9	15,1	17,9	25,5	11,1	18,7
115 pulg.**	104,9	105,7	45,3	20,2	16,4	18,6	26,1	11,5	19,1
120 pulg.**	107,5	110,3	47,3	21,6	17,8	19,2	26,8	11,8	19,4

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

BrightLink EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F

Medidas en centímetros para 21:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Posición predeterminada de la pantalla		Posición máxima de la pantalla (superior)	
						Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	200,0	151,8	65,0	18,1	17,1	30,8	50,0	20,6	39,8
70 pulg.	206,6	163,4	70,0	21,4	20,4	32,4	51,6	21,5	40,7
75 pulg.	213,3	175,1	75,0	24,7	23,7	34,1	53,3	22,4	41,6
80 pulg.	219,9	186,8	80,0	28,1	18,4	35,7	54,9	23,2	42,4
85 pulg.	226,6	198,4	85,0	31,4	21,7	37,4	56,5	24,1	43,3
90 pulg.	233,2	210,1	90,0	34,7	25,0	39,0	58,2	24,9	44,1
95 pulg.	239,9	221,8	95,1	38,1	28,4	40,6	59,8	25,7	44,9
100 pulg.	246,6	233,5	100,1	41,4	31,7	42,3	61,5	26,7	45,9
105 pulg.**	253,2	245,1	105,1	44,8	35,1	43,9	63,1	27,5	46,7
110 pulg.**	259,8	256,8	110,1	48,1	38,4	45,5	64,7	28,3	47,5
115 pulg.**	266,5	268,5	115,1	51,4	41,7	47,2	66,4	29,2	48,4
120 pulg.**	273,1	280,2	120,1	54,8	45,1	48,8	68,0	30,0	49,2

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

BrightLink EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F

Medidas en pulgadas para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
70 pulg.	84,3	61,0	34,3	3,4	5,7	8,9	16,5
75 pulg.	87,3	65,4	36,8	4,6	6,9	9,6	17,1
80 pulg.	90,4	69,7	39,2	5,8	8,1	10,2	17,7
85 pulg.	93,4	74,1	41,7	7,0	9,3	10,8	18,3
90 pulg.	96,5	78,4	44,1	8,1	7,0	11,4	19,0
95 pulg.	99,6	82,8	46,6	9,3	8,2	12,0	19,6
100 pulg.	102,6	87,2	49,0	10,5	9,4	12,6	20,2
105 pulg.**	105,7	91,5	51,5	11,7	10,6	13,2	20,8
110 pulg.**	108,8	95,9	53,9	12,9	11,8	13,9	21,4
115 pulg.**	111,8	100,2	56,4	14,1	13,0	14,4	22,0
120 pulg.**	114,9	104,6	58,8	15,2	14,1	15,1	22,6
125 pulg.**	118,0	109,0	61,3	16,4	15,3	15,7	23,2
130 pulg.**	121,0	113,3	63,7	17,6	16,5	16,3	23,9

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

Medidas en centímetros para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
70 pulg.	214,1	155,0	87,2	8,7	14,5	22,7	41,9
75 pulg.	221,9	166,0	93,4	11,7	17,5	24,3	43,5
80 pulg.	229,6	177,1	99,6	14,7	20,6	25,8	45,0
85 pulg.	237,4	188,2	105,8	17,7	23,6	27,4	46,6
90 pulg.	245,2	199,2	112,1	20,7	17,9	28,9	48,2
95 pulg.	253,0	210,3	118,3	23,7	20,9	30,5	49,7
100 pulg.	260,7	221,4	124,5	26,7	23,9	32,0	51,3
105 pulg.**	268,6	232,5	130,8	29,7	26,9	33,6	52,8
110 pulg.**	276,4	243,6	137,0	32,7	29,9	35,2	54,4
115 pulg.**	284,1	254,6	143,2	35,7	32,9	36,7	55,9
120 pulg.**	291,9	265,6	149,4	38,7	35,9	38,3	57,5
125 pulg.**	299,7	276,8	155,7	41,7	38,9	39,8	59,0
130 pulg.**	307,5	287,8	161,9	44,7	41,9	41,4	60,6

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

BrightLink EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F

Medidas en pulgadas para 16:6

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Posición predeterminada de la pantalla		Posición máxima de la pantalla (superior)	
						Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared temporal (d)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	78,5	60,9	22,8	3,4	5,7	14,6	22,2	8,9	16,5
70 pulg.	81,3	65,6	24,6	4,6	7,0	15,7	23,3	9,6	17,2
75 pulg.	84,1	70,2	26,3	5,9	8,2	16,8	24,4	10,2	17,8
80 pulg.	87,0	74,9	28,1	7,2	9,5	17,9	25,5	10,9	18,5
85 pulg.	89,9	79,6	29,8	8,5	10,8	19,0	26,6	11,5	19,1
90 pulg.	92,7	84,3	31,6	9,7	8,6	20,1	27,7	12,2	19,8
95 pulg.	95,6	88,9	33,3	11,0	9,9	21,2	28,8	12,9	20,4
100 pulg.	98,4	93,6	35,1	12,2	11,1	22,3	29,9	13,5	21,1
105 pulg.	101,2	98,3	36,9	13,5	12,4	23,4	31,0	14,2	21,7
110 pulg.	104,1	103,0	38,6	14,8	13,7	24,5	32,0	14,8	22,4

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 16:6

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Posición predeterminada de la pantalla		Posición máxima de la pantalla (superior)	
						Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared temporal (d)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	199,4	154,6	58,0	8,6	14,4	37,2	56,4	22,7	41,9
70 pulg.	206,5	166,5	62,4	11,8	17,7	39,9	59,2	24,3	43,6
75 pulg.	213,8	178,4	66,9	15,0	20,9	42,7	61,9	26,0	45,2
80 pulg.	221,0	190,3	71,3	18,2	24,1	45,5	64,7	27,7	46,9
85 pulg.	228,3	202,2	75,8	21,5	27,4	48,3	67,5	29,3	48,6
90 pulg.	235,6	214,0	80,3	24,7	21,9	51,1	70,3	31,0	50,2
95 pulg.	242,8	225,9	84,7	27,9	25,1	53,9	73,1	32,7	51,9
100 pulg.	250,1	237,8	89,2	31,1	28,3	56,7	75,9	34,4	53,6
105 pulg.	257,2	249,7	93,6	34,4	31,6	59,4	78,7	36,0	55,2
110 pulg.	264,5	261,6	98,1	37,5	34,8	62,2	81,4	37,7	56,9

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

BrightLink EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F

Medidas en pulgadas para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	84,4	55,1	34,4	3,5	5,8	9,0	16,5
70 pulg.	87,7	59,3	37,1	4,8	7,1	9,6	17,2
75 pulg.	91,1	63,6	39,8	6,0	8,3	10,3	17,9
80 pulg.	94,3	67,8	42,4	7,3	9,6	10,9	18,5
85 pulg.	97,7	72,1	45,0	8,6	10,9	11,6	19,2
90 pulg.	101,0	76,3	47,7	9,9	8,7	12,3	19,8
95 pulg.	104,3	80,6	50,4	11,1	10,0	13,0	20,5
100 pulg.	107,6	84,8	53,0	12,4	11,3	13,6	21,2
105 pulg.	110,9	89,1	55,7	13,7	12,6	14,3	21,9
110 pulg.	114,2	93,3	58,3	15,0	13,9	14,9	22,5

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	214,5	140,0	87,5	8,8	14,7	22,8	42,0
70 pulg.	222,9	150,7	94,2	12,1	18,0	24,5	43,7
75 pulg.	231,4	161,6	101,0	15,3	21,2	26,2	45,4
80 pulg.	239,7	172,3	107,7	18,6	24,4	27,8	47,1
85 pulg.	248,1	183,0	114,4	21,8	27,7	29,5	48,7
90 pulg.	256,6	193,9	121,2	25,1	22,2	31,2	50,4
95 pulg.	265,0	204,6	127,9	28,3	25,5	32,9	52,1
100 pulg.	273,4	215,4	134,6	31,6	28,7	34,6	53,8
105 pulg.	281,8	226,2	141,4	34,8	32,0	36,2	55,5
110 pulg.	290,2	237,0	148,1	38,1	35,2	37,9	57,1

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

BrightLink EB-725Wi y PowerLite EB-725W

Medidas en pulgadas para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
55 pulg.	82,6	44,0	33,0	2,8	5,1	8,6	16,2
60 pulg.	86,4	48,0	36,0	4,2	6,5	9,4	16,9
65 pulg.	88,8	52,0	39,0	5,7	8,0	10,1	17,7
70 pulg.	93,9	56,0	42,0	7,1	9,4	10,9	18,4
75 pulg.	97,6	60,0	45,0	8,6	10,9	11,6	19,2
80 pulg.	101,4	64,0	48,0	10,0	12,3	12,4	19,9
85 pulg.	105,1	68,0	51,0	11,5	13,8	13,1	20,7
90 pulg.	108,9	72,0	54,0	12,9	11,8	13,9	21,4
95 pulg.	112,6	76,0	57,0	14,4	13,2	14,6	22,2

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
55 pulg.	209,9	111,7	83,8	7,0	12,9	21,9	41,1
60 pulg.	219,4	121,9	91,4	10,7	16,6	23,8	43,0
65 pulg.	229,0	132,1	99,1	14,4	20,3	25,7	44,9
70 pulg.	238,5	142,2	106,7	18,1	24,0	27,6	46,8
75 pulg.	248,0	152,4	114,3	21,8	27,6	29,5	48,7
80 pulg.	257,5	162,6	121,9	25,4	31,3	31,4	50,6
85 pulg.	267,0	172,7	129,5	29,1	35,0	33,3	52,5
90 pulg.	276,6	182,9	137,2	32,8	30,0	35,2	54,4
95 pulg.	286,1	193,1	144,8	36,5	33,6	37,1	56,3

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

BrightLink EB-725Wi y PowerLite EB-725W

Medidas en pulgadas para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	83,0	55,1	34,4	2,7	5,0	7,6	15,1
70 pulg.	95,4	59,3	37,1	3,9	6,3	17,3	15,7
75 pulg.	89,4	63,6	39,8	5,2	7,5	8,7	16,2
80 pulg.	92,6	67,8	42,4	6,4	8,7	9,2	16,8
85 pulg.	95,8	72,1	45,0	7,6	9,9	9,8	17,3
90 pulg.	99,0	76,3	47,7	8,8	7,7	10,3	17,9
95 pulg.	102,2	80,6	50,4	10,0	8,9	10,9	18,4
100 pulg.	105,4	84,8	53,0	11,2	10,1	11,4	19,0
105 pulg.**	108,6	89,1	55,7	12,4	11,3	12,0	19,5
110 pulg.**	111,8	93,3	58,3	13,7	12,6	12,5	20,1
115 pulg.**	115,0	97,5	60,9	14,9	13,8	13,1	20,6
120 pulg.**	118,2	101,7	63,6	16,1	15,0	13,6	21,2

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

Medidas en centímetros para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	210,9	140,0	87,5	6,9	12,8	19,2	38,4
70 pulg.	219,0	150,8	94,2	10,0	15,9	20,6	39,8
75 pulg.	227,2	161,6	101,0	13,1	19,0	22,0	41,2
80 pulg.	235,3	172,3	107,7	16,2	22,0	23,4	42,6
85 pulg.	243,4	183,0	114,4	19,2	25,1	24,8	44,0
90 pulg.	251,6	193,9	121,2	22,3	19,5	26,2	45,4
95 pulg.	259,7	204,6	127,9	25,4	22,6	27,6	46,8
100 pulg.	267,8	215,4	134,6	28,5	25,7	29,0	48,2
105 pulg.**	276,0	226,2	141,4	31,6	28,8	30,4	49,6
110 pulg.**	284,1	237,0	148,1	34,7	31,9	31,8	51,0
115 pulg.**	292,2	247,7	154,8	37,8	35,0	33,2	52,4
120 pulg.**	300,3	258,4	161,5	40,9	38,1	34,6	53,8

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

BrightLink EB-725Wi y PowerLite EB-725W

Medidas en pulgadas para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	82,4	56,6	31,9	3,1	5,5	9,5	17,1
70 pulg.	85,6	61,0	34,3	4,4	6,7	10,2	17,8
75 pulg.	88,7	65,4	36,8	5,7	8,0	10,9	18,5
80 pulg.	91,9	69,7	39,2	6,9	9,2	11,7	19,2
85 pulg.	95,0	74,1	41,7	8,1	10,5	12,4	19,9
90 pulg.	98,2	78,4	44,1	9,4	8,3	13,0	20,6
95 pulg.	101,3	82,8	46,6	10,7	9,5	13,7	21,3
100 pulg.	104,5	87,2	49,0	11,9	10,8	14,4	22,0
105 pulg.**	107,7	91,5	51,5	13,1	12,0	15,2	22,7
110 pulg.**	110,8	95,9	53,9	14,4	13,3	15,9	23,4
115 pulg.**	114,0	100,2	56,4	15,7	14,5	16,6	24,1

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

Medidas en centímetros para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	209,3	143,9	80,9	8,0	13,9	24,2	43,4
70 pulg.	217,4	155,0	87,2	11,2	17,1	26,0	45,2
75 pulg.	225,4	166,0	93,4	14,4	20,2	27,8	47,0
80 pulg.	233,4	177,1	99,6	17,5	23,4	29,6	48,8
85 pulg.	241,4	188,2	105,8	20,7	26,6	31,4	50,6
90 pulg.	249,4	199,2	112,1	23,9	21,1	33,1	52,4
95 pulg.	257,4	210,3	118,3	27,1	24,2	34,9	54,1
100 pulg.	265,4	221,4	124,5	30,2	27,4	36,7	55,9
105 pulg.**	273,5	232,5	130,8	33,4	30,6	38,5	57,7
110 pulg.**	281,5	243,6	137,0	36,6	33,8	40,3	59,5
115 pulg.**	289,5	254,6	143,2	39,8	36,9	42,1	61,3

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

** Las funciones interactivas no son compatibles con imágenes que miden más de 100 pulg.

PowerLite EB-720

Medidas en pulgadas para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
60 pulg.	84,9	48,0	36,0	3,4	5,7	7,9	15,4
65 pulg.	88,5	52,0	39,0	4,8	7,1	8,5	16,1
70 pulg.	92,1	56,0	42,0	6,2	8,5	9,1	16,7
75 pulg.	95,8	60,0	45,0	7,6	9,9	9,8	17,3
80 pulg.	99,4	64,0	48,0	8,9	11,3	10,4	18,0
85 pulg.	103,0	68,0	51,0	10,3	12,6	11,0	18,6
90 pulg.	106,6	72,0	54,0	11,7	10,6	11,6	19,2
95 pulg.	110,3	76,0	57,0	13,1	12,0	12,2	19,8
100 pulg.	113,9	80,0	60,0	14,4	13,3	12,9	20,4
105 pulg.	117,5	84,0	63,0	15,8	14,7	13,5	21,1

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
60 pulg.	215,6	121,9	91,4	8,7	14,6	20,0	39,2
65 pulg.	224,9	132,1	99,1	12,2	18,1	21,6	40,8
70 pulg.	234,1	142,2	106,7	15,7	21,6	23,2	42,4
75 pulg.	243,3	152,4	114,3	19,2	25,1	24,8	44,0
80 pulg.	252,5	162,6	121,9	22,7	28,6	26,4	45,6
85 pulg.	261,7	172,7	129,5	26,2	32,1	28,0	47,2
90 pulg.	270,9	182,9	137,2	29,7	26,9	29,5	48,8
95 pulg.	280,1	193,1	144,8	33,2	30,4	31,1	50,4
100 pulg.	289,3	203,2	152,4	36,7	33,9	32,7	51,9
105 pulg.	298,5	213,3	160,0	40,2	37,4	34,3	53,5

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en pulgadas para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	87,1	52,0	39,0	4,0	5,9	7,0	14,6
70 pulg.	90,6	56,0	42,0	5,3	7,6	7,6	15,1
75 pulg.	94,1	60,0	45,0	6,6	8,9	8,1	15,6
80 pulg.	97,6	64,0	48,0	7,9	10,2	8,6	16,1
85 pulg.	101,1	68,0	51,0	9,2	11,5	9,1	16,7
90 pulg.	104,6	72,0	54,0	10,5	9,4	9,6	17,2
95 pulg.	108,1	76,0	57,0	11,8	10,7	10,1	17,7
100 pulg.	111,6	80,0	60,0	13,1	12,0	10,6	18,2
105 pulg.	115,1	84,0	63,0	14,4	13,3	11,1	18,7
110 pulg.	118,6	88,0	66,0	15,7	14,6	11,7	19,2

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 4:3

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
65 pulg.	221,2	132,1	99,1	10,1	15,0	17,9	37,1
70 pulg.	230,1	142,2	106,7	13,4	19,3	19,2	38,4
75 pulg.	239,0	152,4	114,3	16,7	22,6	20,5	39,7
80 pulg.	247,9	162,6	121,9	20,0	25,9	21,8	41,0
85 pulg.	256,8	172,7	129,5	23,3	29,2	23,1	42,3
90 pulg.	265,8	182,9	137,2	26,7	23,8	24,4	43,6
95 pulg.	274,7	193,1	144,8	30,0	27,2	25,7	44,9
100 pulg.	283,6	203,2	152,4	33,3	30,5	27,0	46,2
105 pulg.	292,5	213,3	160,0	36,6	33,8	28,3	47,5
110 pulg.	301,4	223,5	167,6	39,9	37,1	29,6	48,8

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

PowerLite EB-720

Medidas en pulgadas para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
60 pulg.	82,4	52,3	29,4	4,1	6,4	12,0	19,6
65 pulg.	85,8	56,6	21,9	5,5	7,8	13,0	20,5
70 pulg.	89,2	61,0	34,3	6,9	9,2	13,9	21,5
75 pulg.	92,7	65,4	36,8	8,3	10,6	14,9	22,4
80 pulg.	96,1	69,7	39,2	9,8	12,1	15,9	23,4
85 pulg.	99,5	74,1	41,7	11,2	13,5	16,8	24,4
90 pulg.	102,9	78,4	44,1	12,6	11,5	17,8	25,4
95 pulg.	106,3	82,8	46,6	14,0	12,9	18,7	26,3
100 pulg.	109,7	87,2	49,0	15,4	14,3	19,7	27,3

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 16:9

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
60 pulg.	209,3	132,8	74,7	10,3	16,2	30,4	49,7
65 pulg.	218,0	143,8	80,9	13,9	19,8	32,9	52,1
70 pulg.	226,7	155,0	87,2	17,6	23,4	35,3	54,6
75 pulg.	235,4	166,0	93,4	21,2	27,0	37,8	57,0
80 pulg.	244,1	177,1	99,6	24,8	30,7	40,3	59,5
85 pulg.	252,7	188,2	105,8	28,4	34,3	42,7	61,9
90 pulg.	261,5	199,2	112,1	32,0	29,2	45,2	64,4
95 pulg.	270,1	210,3	118,3	35,6	32,8	47,6	66,8
100 pulg.	278,8	221,4	124,5	39,2	36,4	50,1	69,3

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en pulgadas para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
60 pulg.	82,9	50,8	31,8	3,6	5,9	10,1	17,6
65 pulg.	86,3	55,1	34,4	5,0	7,3	10,9	18,5
70 pulg.	89,8	59,3	37,1	6,4	8,7	11,7	19,3
75 pulg.	93,3	63,6	39,8	7,8	10,1	12,5	20,1
80 pulg.	96,7	67,8	42,4	9,1	11,5	13,3	20,9
85 pulg.	100,2	72,1	45,0	10,5	12,8	14,1	21,7
90 pulg.	103,6	76,3	47,7	11,9	10,8	14,9	22,5
95 pulg.	107,1	80,6	50,4	13,3	12,2	15,7	23,3
100 pulg.	110,5	84,8	53,0	14,7	13,5	16,5	24,1

* Basada en una imagen situada a 30 pulg. del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

Medidas en centímetros para 16:10

Tamaño diagonal de la imagen (S)	Altura mínima del techo*	Ancho de la imagen (an)	Altura de la imagen (al)	Distancia mínima de proyección (a)	Marca de la regla deslizante (b)	Distancia de la parte superior de la imagen a los orificios inferiores de la placa de pared (c)	Distancia de la parte superior de la imagen al orificio de la placa de pared temporal (d)
60 pulg.	210,6	129,3	80,8	9,2	15,0	25,6	44,8
65 pulg.	219,3	140,0	87,5	12,7	18,6	27,6	46,9
70 pulg.	228,1	150,7	94,2	16,2	22,1	29,7	48,9
75 pulg.	237,0	161,6	101,0	19,7	25,6	31,8	51,0
80 pulg.	245,7	172,3	107,7	23,2	29,1	33,8	53,0
85 pulg.	254,5	183,0	114,4	26,7	32,6	35,9	55,1
90 pulg.	263,3	193,9	121,2	30,2	27,4	37,9	57,1
95 pulg.	272,1	204,6	127,9	33,7	30,9	40,0	59,2
100 pulg.	280,8	215,4	134,6	37,3	34,4	42,0	61,2

* Basada en una imagen situada a 76,2 cm del piso; si la imagen está más baja, la altura mínima del techo se reduce en la medida correspondiente.

5 Instalación el proyector

Siga estos pasos para instalar el soporte para montaje en pared. Si los ignora, el soporte para montaje se podría caer y provocar daños personales o materiales.

⚠ Advertencia

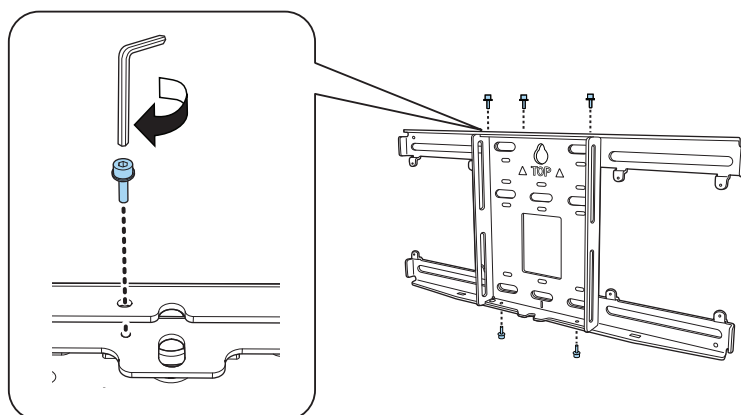
- ❑ **Al montar el proyector en una pared con el soporte, la pared deberá ser lo suficientemente resistente para soportar el peso del proyector y del soporte, además del panel de control de pared y de la unidad táctil, si corresponde.**
Debe instalar el soporte en una pared de cemento. Verifique el peso del proyector y del soporte antes de su instalación y asegúrese de la resistencia de la pared. Si la pared no es lo suficientemente resistente, refuércela antes de la instalación.
- ❑ **El peso máximo combinado del proyector y del soporte para montaje de pared es de aproximadamente 18,9 kg (41,7 lb).**
- ❑ **No cuelgue cables sobre el soporte.**
- ❑ **Instale el soporte de manera que resista el peso del proyector y del soporte y cualquier vibración horizontal. Utilice tuercas y pernos M10 o de 3/8 pulg. y asegúrese de usar los pernos de anclaje de pared adecuados para su tipo de pared. Si utiliza tuercas y pernos más pequeños que M10 o 3/8 pulg., el soporte se podría caer.**
- ❑ **Epson no se hace responsable de cualquier daño o lesión provocado por una pared poco resistente o una instalación incorrecta.**

1

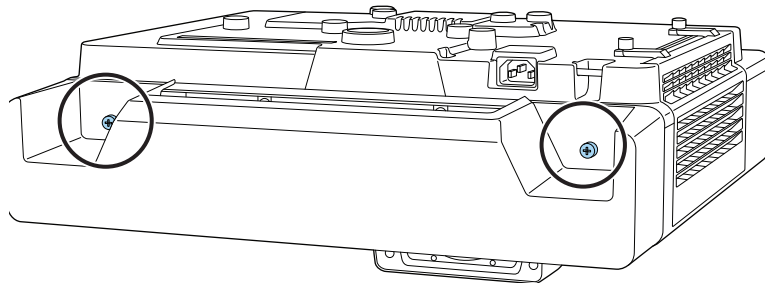
Ensamble las piezas

1. Ensamble la placa de pared.

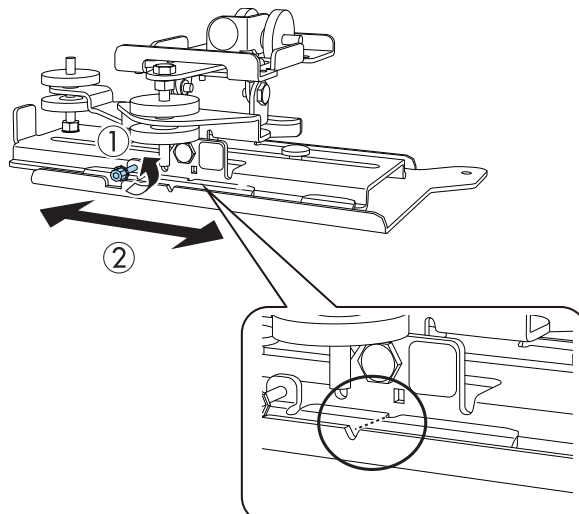
Ensamble la placa de pared y los dos marcos en una unidad y fíjelas con los pernos de cabeza hexagonal M4 × 12 mm (x5) incluidos.



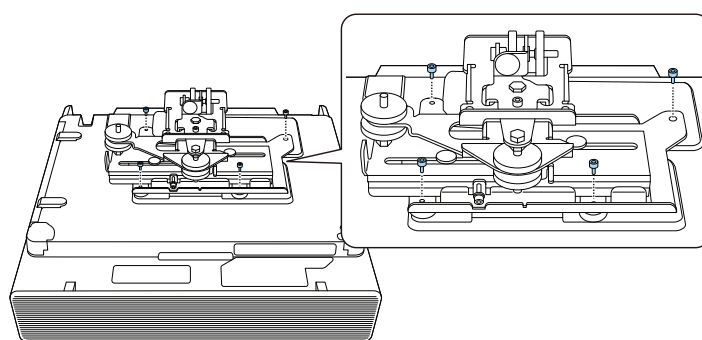
2. **BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F solamente:** Afloje los dos tornillos con un destornillador de cruz y retire la cubierta de cables del proyector.



3. Alinee la unidad de ajuste de 3 ejes con la marca de alineación de la placa de deslizamiento. Si la unidad de ajuste de 3 ejes no está alineada, afloje el perno de cabeza hexagonal M4 × 12 mm (①) y corrija la alineación (②). Luego, apriete el perno de cabeza hexagonal M4 × 12 mm.



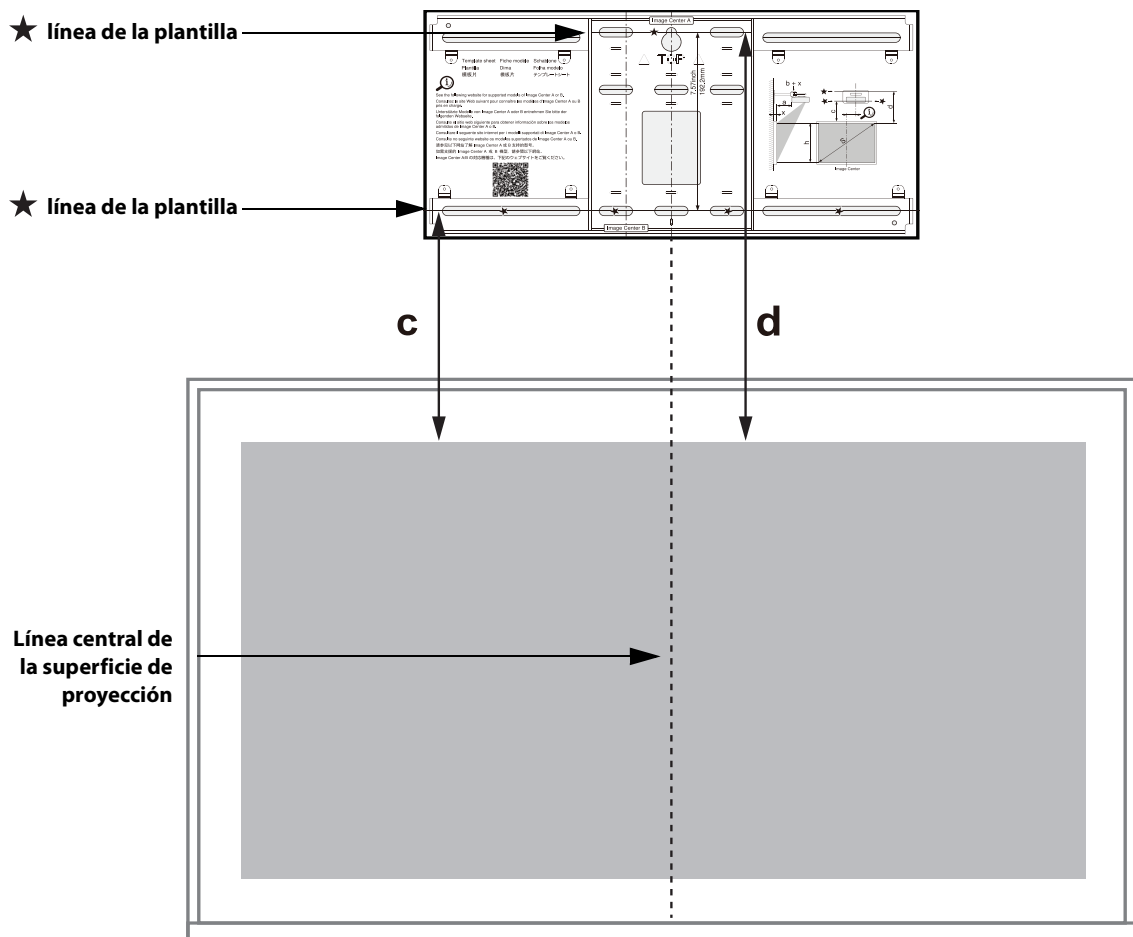
4. Coloque la unidad de ajuste de 3 ejes y la placa de deslizamiento en el proyector. Coloque la unidad de ajuste de 3 ejes y la placa de deslizamiento en el proyector con los pernos de cabeza hexagonal M4 × 12 mm (x4) incluidos.



2

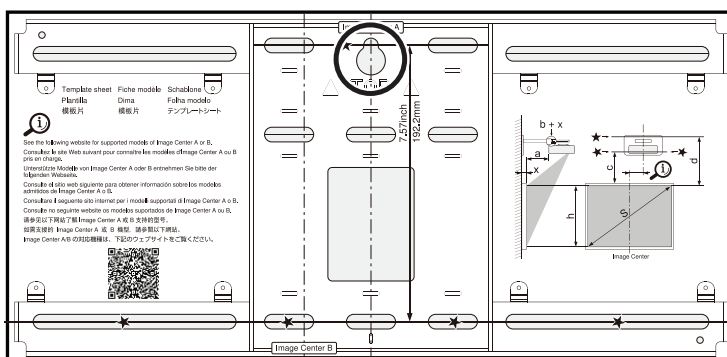
Instale la placa de pared en la pared

- Determine la posición de la plantilla y conéctela a la pared.
 - Confirme la ubicación de las vigas o los montantes del interior del muro que pueden sostener el proyector y el montaje de pared.
 - Con las tablas de distancia de proyección, confirme el tamaño de la pantalla (S) y la distancia entre la imagen de proyección y los orificios de montaje en la parte inferior de la placa de pared (c), y la distancia entre la imagen de proyección y el orificio de la placa de pared temporal (d).
 - BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:** Alinee el centro de la superficie de proyección (vertical) con el centro de imagen Image Center A (vertical) en la plantilla.
 - BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:** Alinee el centro de la superficie de proyección (vertical) con el centro de imagen Image Center B (vertical) en la plantilla.
 - Alinee la línea ★ (horizontal) de la plantilla con la altura de (c) y (d)

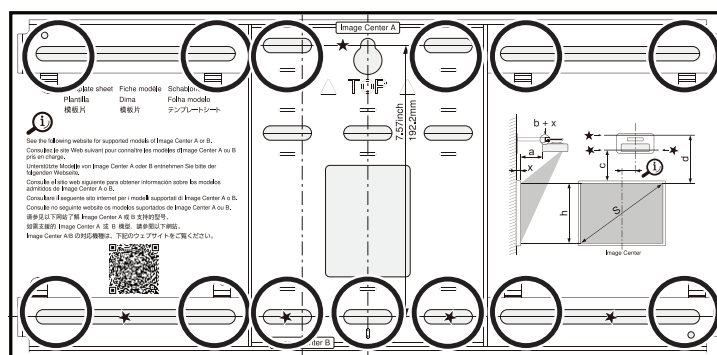


Si desea ocultar el enchufe de alimentación del proyector debajo de la cubierta de la placa de pared, asegúrese de que el tomacorriente se ubique en el espacio vacío de la izquierda o de la derecha de la placa de pared.

- Atornille un tornillo M10 (no incluido) en el orificio de la placa de pared temporal. Deje al menos 6 mm (0,2 pulg.) entre la cabeza del tornillo y la pared.

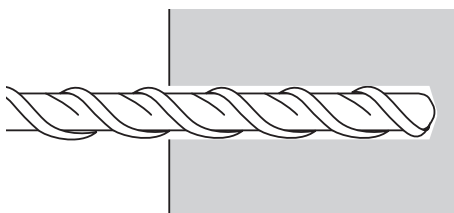


- Determine la posición de los agujeros de montaje del soporte. Utilice por lo menos cuatro agujeros de montaje para lograr un buen equilibrio.

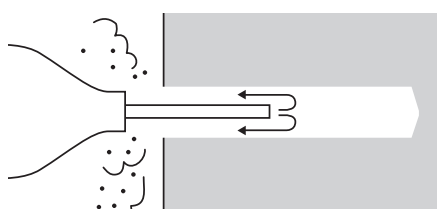


- Perfore los agujeros utilizando las siguientes medidas de diámetro y profundidad.

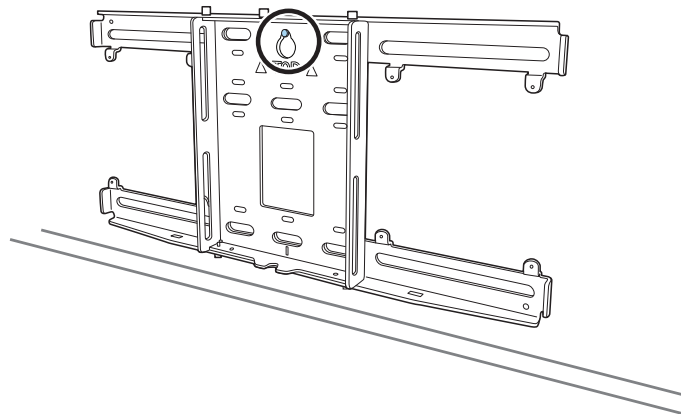
Diámetro de perforación	Pernos de anclaje de 3/8 pulg.: 10 mm (0,39 pulg.) Pernos de anclaje M10: 10,5 mm (0,41 pulg.)
Profundidad del agujero guía	45 mm (1,8 pulg.)
Profundidad del agujero de anclaje	40 mm (1,6 pulg.)



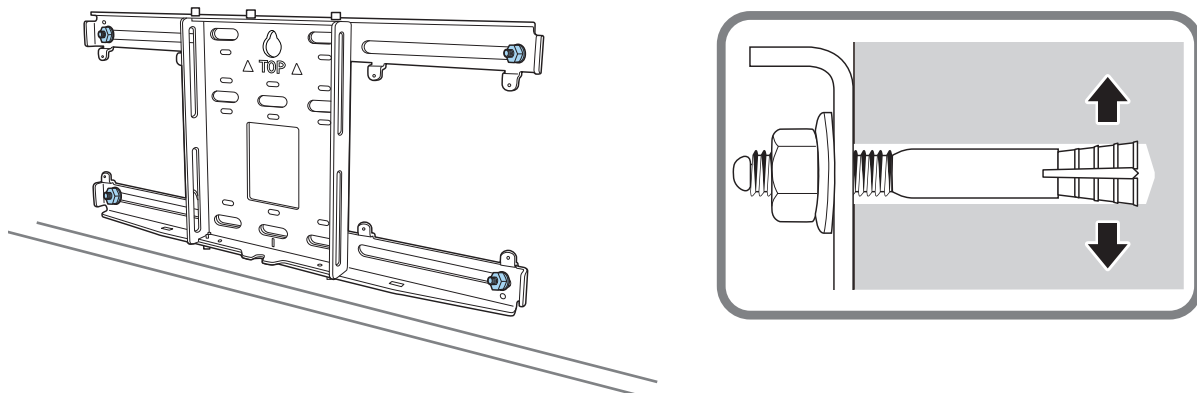
- Quite la plantilla.
- Si es necesario, utilice un dispositivo, tal como una aspiradora de polvo, para limpiar el polvo de cemento del agujero.



7. Ubique la placa de pared sobre el tornillo de la placa de pared temporal.



8. Inserte pernos M10 × 60 mm o pernos de 3/8 pulg. (disponibles en tiendas) en los orificios y fíjelos en posición.

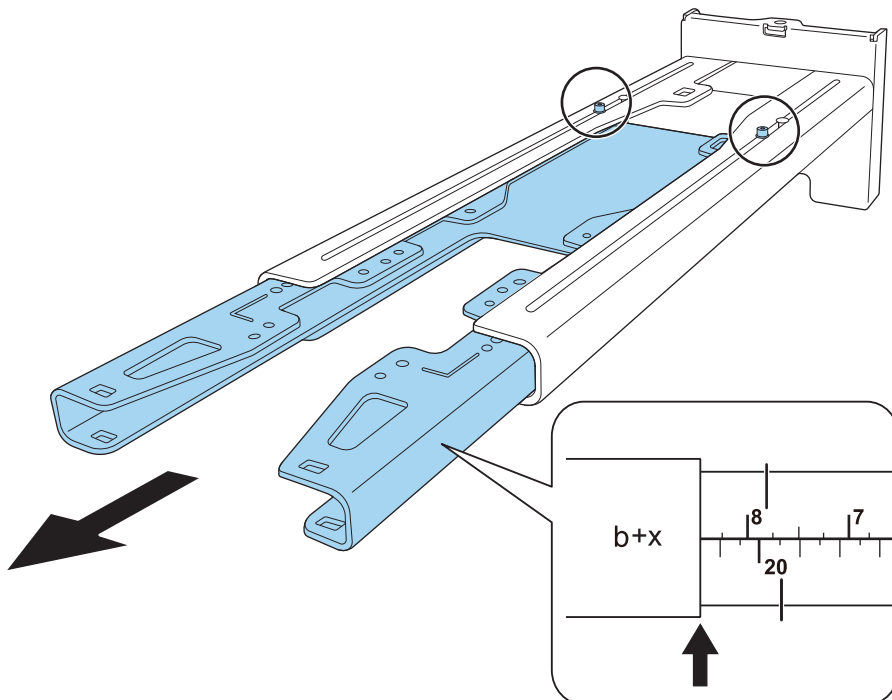


9. Quite el tornillo de la placa de pared temporal.

3

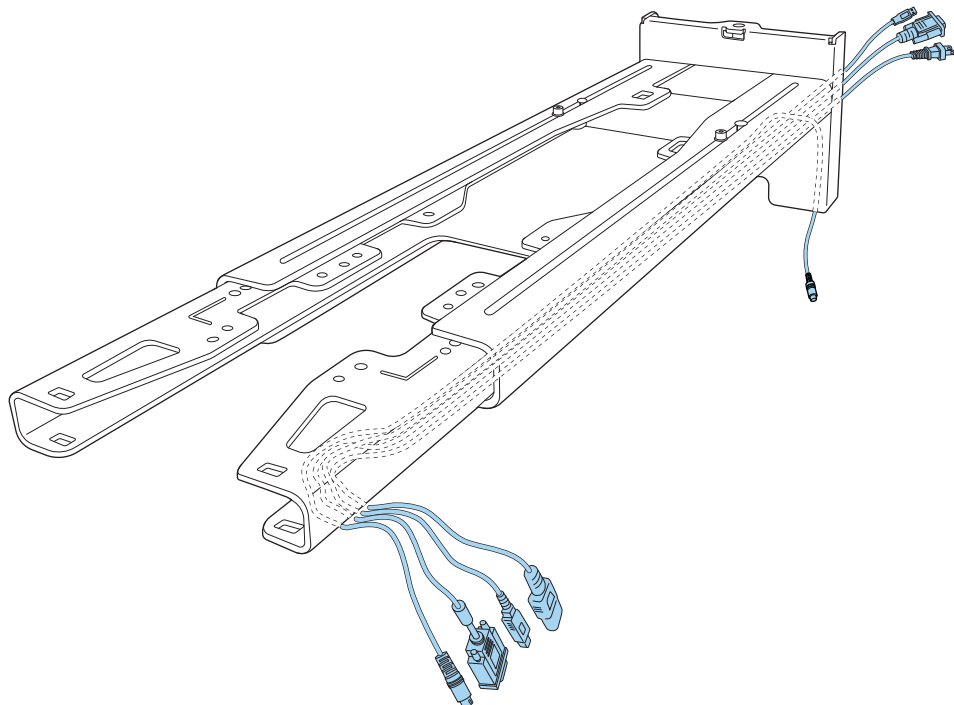
Determine la distancia de proyección y retire el dispositivo deslizante del brazo de soporte

1. Con las tablas de las páginas 30 a 33, verifique el número para la regla deslizante (b).
 2. Afloje los pernos de cabeza hexagonal M4 x 12 mm ($\times 2$) y luego retire el dispositivo deslizante del soporte para montaje en pared.
- Alinee el dispositivo deslizante con la medida $(b+x)$ equivalente a la regla deslizante (b) más el grosor de la pantalla de proyección (x).
- Para ver una ilustración sobre cómo medir el grosor de la pantalla de proyección (x), consulte la página 26.



④

Dirija los cables por el brazo del soporte para montaje en pared

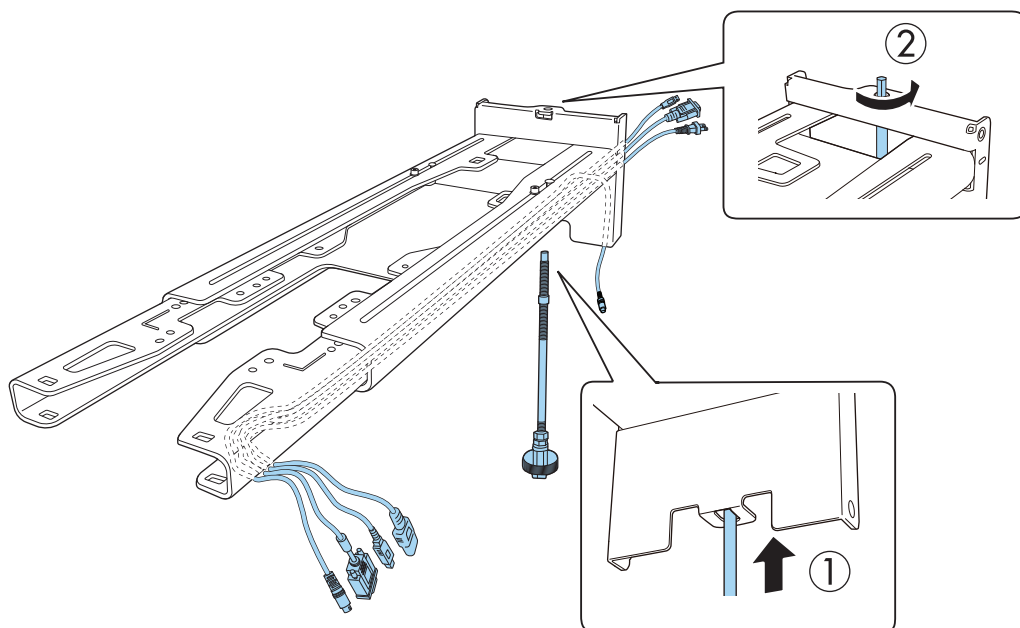


Para los proyectores BrightLink con una unidad táctil: Asegúrese de dirigir el cable de conexión de la unidad táctil por el brazo del soporte para montaje en pared. Diríjalo de modo que el extremo que se conecta a la unidad táctil aparezca en la parte inferior del soporte para montaje en pared, tal como se muestra en la ilustración.

⑤

Fije el brazo del soporte a la placa de pared

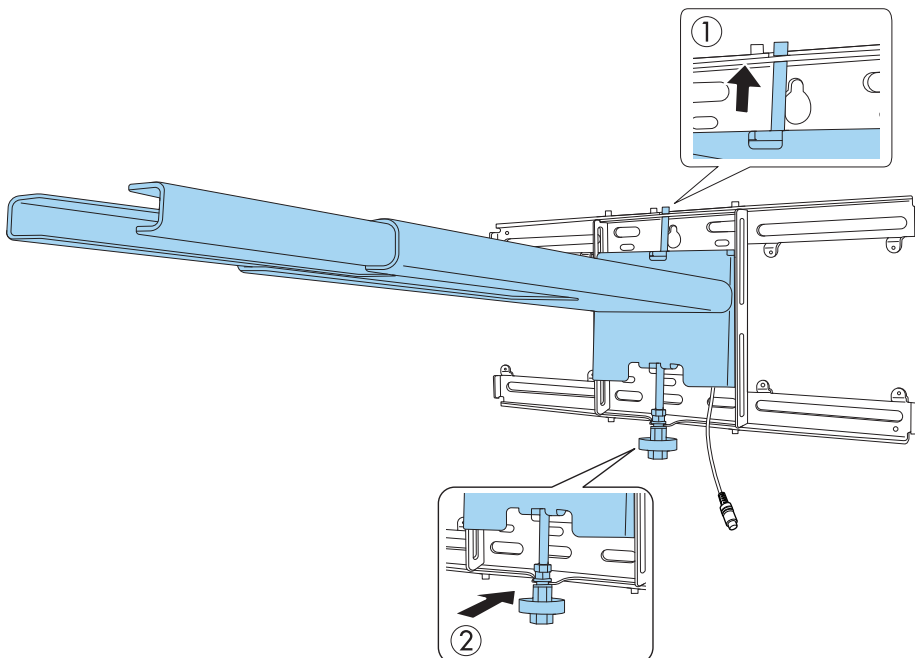
1. Introduzca la barra hexagonal en el soporte para montaje en pared (①).
2. Introduzca y gire el eje hexagonal por la parte superior del brazo del soporte en la ranura de la placa de pared (②).



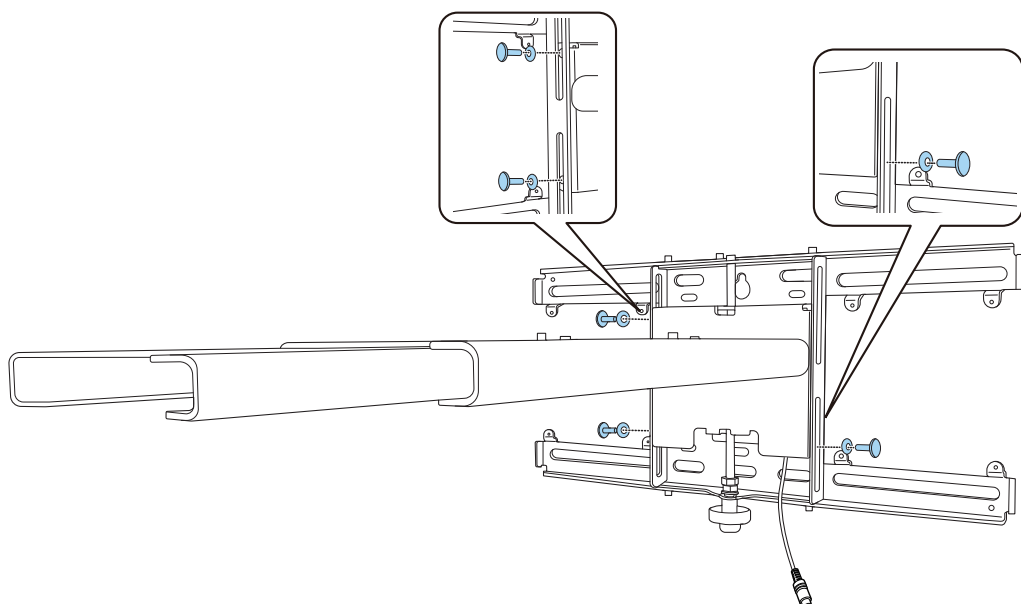
3. Introduzca el eje hexagonal en la ranura en la parte superior de la placa de pared (①).
4. Introduzca el eje hexagonal en la ranura en la parte inferior de la placa de pared (②).

⚠ Precaución

- ❑ Asegúrese de que el cable de conexión de la unidad táctil no esté cableado dentro de la pared con los otros cables.
- ❑ Tenga cuidado de no atrapar los cables entre el brazo del soporte y la placa de pared.



5. Para fijar el brazo del soporte a la placa de pared, apriete los tornillos con cuello de cabeza en cruz M6×20 mm (x3) incluidos con un destornillador de cruz N.º 3.



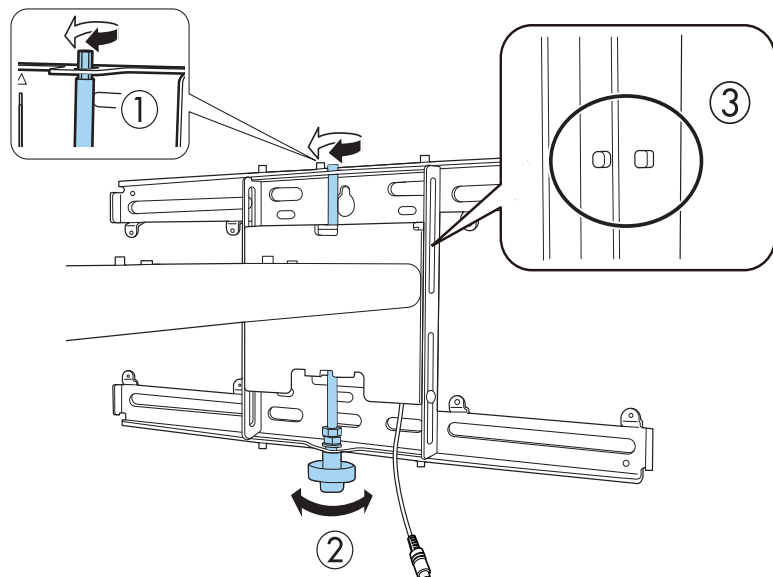
Asegúrese de emplear las arandelas plásticas incluidas. Si no usa las arandelas plásticas incluidas, podría dañar el perno hexagonal M8 mientras ajusta la posición de deslizamiento vertical.

⑥ Ajuste la posición de deslizamiento vertical del brazo

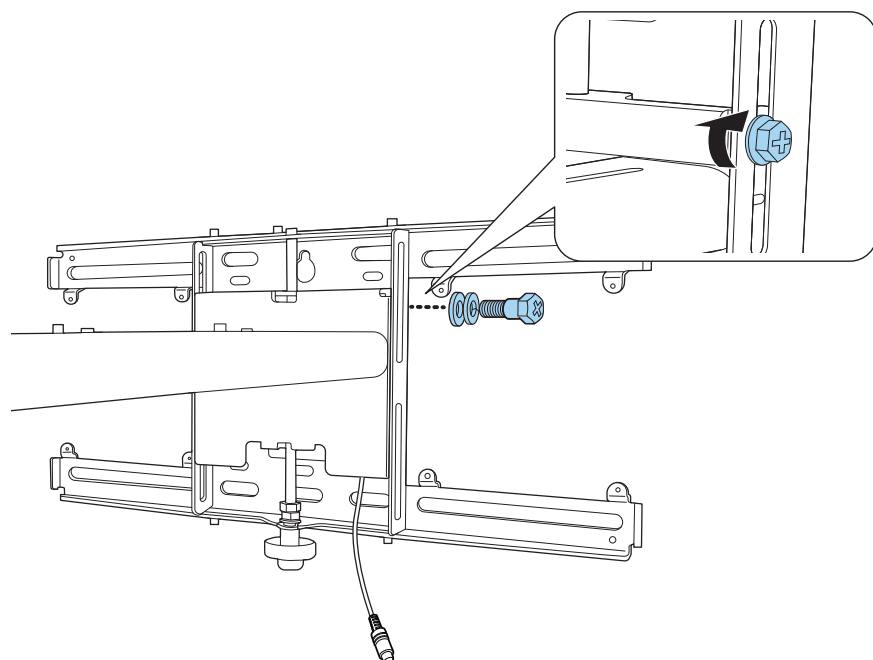
- Ajuste el deslizamiento vertical con el perno hexagonal M8 en la parte inferior del soporte para montaje en pared (②) o el eje hexagonal en la parte superior del soporte para montaje en pared (①). Empiece por alinear la muesca localizada en el brazo con la marca de alineación en la placa de pared, tal como se muestra a continuación (③).

Al apretar el perno hexagonal M8, el soporte para montaje en pared baja; si afloja el perno, el soporte sube (②).

Al apretar el eje hexagonal, el soporte para montaje en pared sube; si afloja el eje, el soporte baja (①).



- Fije el montaje de pared con el perno de cabeza hexagonal M6 × 20 mm.



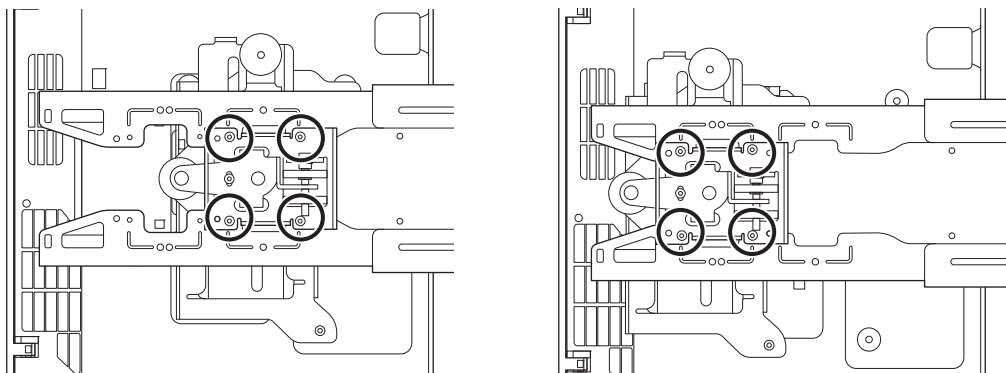
7

Fije el proyector al soporte para montaje en pared

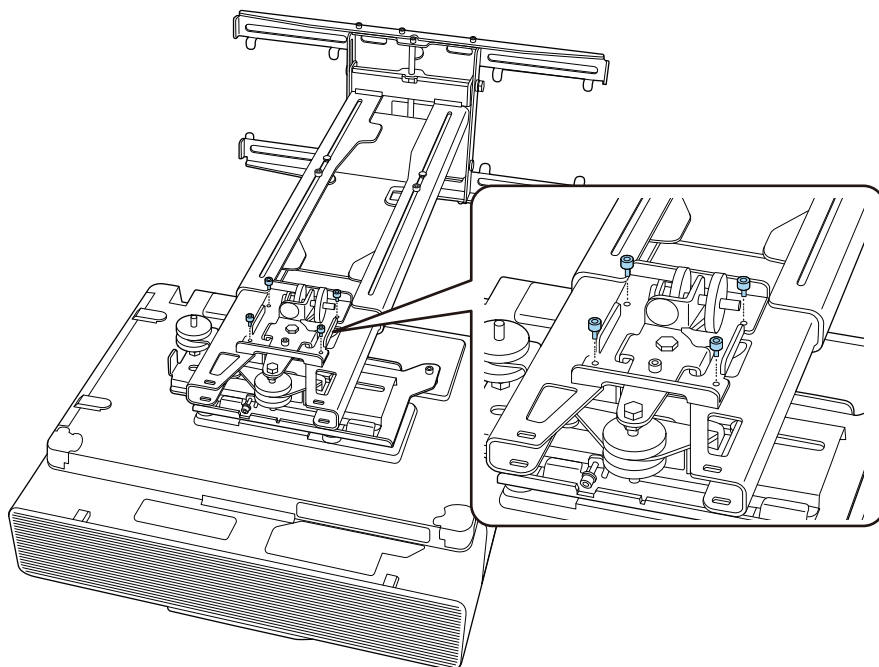
Fije la unidad de ajuste de 3 ejes y el proyector al soporte para montaje en pared.

Decida cuál posición desea utilizar para instalar la unidad de ajuste de 3 ejes.

- **BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:** Colóquela en la marca ○ cuando la imagen sea inferior a 203 cm (80 pulg.) o en la marca ○○ cuando la imagen proyectada sea de 203 cm (80 pulg.) o superior diagonalmente.
- **BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:** Colóquela en la marca ○ cuando la imagen sea inferior a 229 cm (90 pulg.) o en la marca ○○ cuando la imagen proyectada sea de 229 cm (90 pulg.) o superior diagonalmente.



- Apriete los pernos de cabeza hexagonal M4 × 12 mm (x4) incluidos para instalar la unidad de ajuste de 3 ejes.



Advertencia

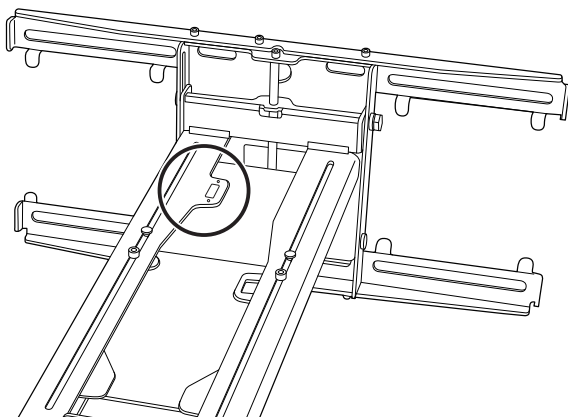
Cuando instale o ajuste el soporte para montaje en pared, no utilice adhesivos para evitar que los tornillos se aflojen y no utilice lubricantes o aceites en la placa de deslizamiento del proyector. Esto puede provocar que la caja se rompa y que el proyector se caiga, lo cual puede causar lesiones personales o daños materiales.

8

Conecte el cable de alimentación y los otros cables al proyector

Conecte cualquier cable que sea necesario, como el cable para computadora, el cable HDMI, el cable USB, el cable de conexión de la unidad táctil (si corresponde), los cables del panel de control de pared (si corresponde) y el cable de alimentación al proyector. Consulte el *Manual del usuario* en línea del proyector para obtener información detallada sobre las conexiones.

Use tornillos M4 (no incluidos) para fijar cualquier dispositivo o accesorio adicional, tales como sintonizadores externos, en el punto de montaje del soporte para montaje en pared.



Si va a pasar cables dentro de la pared, asegúrese de cumplir con los códigos eléctricos locales. Si va a pasar cables por afuera de la pared, utilice un sistema de gestión de cables para evitar que obstruyan la imagen. Puede adquirir un sistema de gestión de cables (número de pieza: ELPCK01) a través de un distribuidor de productos Epson autorizado.

9

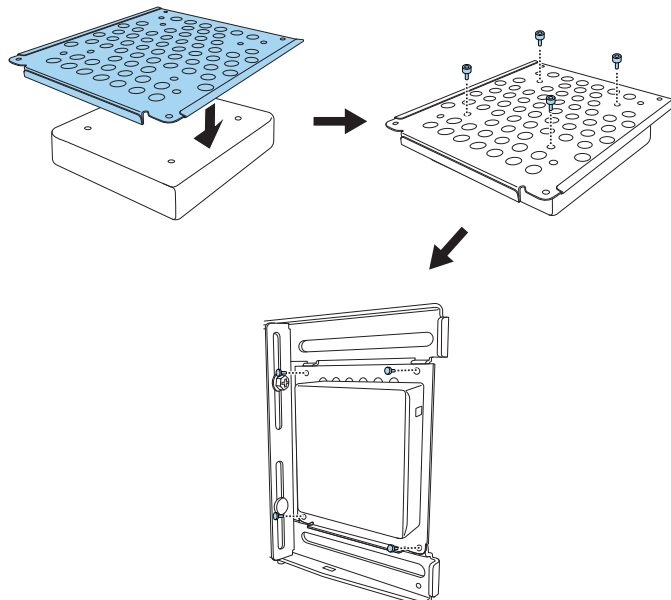
Si es necesario, conecte una Mini PC o una PC en una barra

Puede fijar una Mini PC o una PC en una barra a la izquierda o a la derecha de la placa de pared.



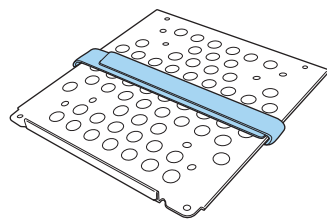
Conecte la Mini PC de modo que no se bloquen las salidas de aire de la PC. Instale la PC de forma que las salidas de aire queden en la parte superior y las entradas de aire, en la parte inferior.

Si su Mini PC tiene orificios para tornillos que se alinean con los orificios de la placa de la Mini PC, la puede fijar a los tornillos M3 × 6 mm (x 4) suministrados.

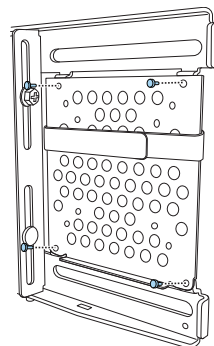


Si su Mini PC no tiene orificios para tornillos o si los tornillos que tiene no se alinean con los orificios de la placa de la Mini PC, la puede fijar a la banda de la Mini PC suministrada.

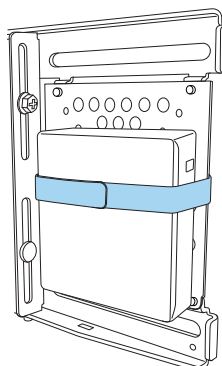
1. Coloque la banda alrededor de la placa de la Mini PC.



2. Fije la placa de la Mini PC a la placa de pared con los tornillos M3 x 6 mm (x4) suministrados.



3. Coloque la PC en la orilla de la placa de la Mini PC y fíjela con la banda.



6 Ajuste de la imagen

Para garantizar la mejor calidad de imagen, siga los pasos indicados en esta sección para ajustar la imagen proyectada. Ahora también puede emplear la función Ajuste automático de la pantalla para ajustar la imagen de manera automática. Consulte la página 98 para obtener más información.



Si es posible, evite realizar ajustes con las funciones Ajuste automático de la pantalla, Quick Corner o Keystone del proyector. Si lo hace, la calidad de la imagen y la calibración del lápiz o la operación táctil podrían verse afectadas.

Siga estas directrices para configurar el proyector:

- Asegure que la imagen esté perfectamente rectangular, sin ninguna distorsión.
- Asegure que el proyector no esté más de 3° inclinado de manera vertical y horizontal en relación a la imagen proyectada.



El control remoto o el panel de control del proyector puede tener una apariencia diferente del que se muestra en las ilustraciones en esta sección, pero las instrucciones son las mismas, excepto si se indica lo contrario.



1 Encienda el proyector

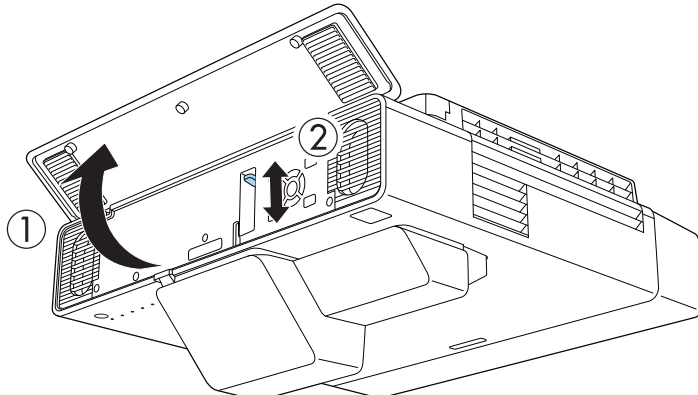
Pulse el botón de encendido del control remoto o del proyector.



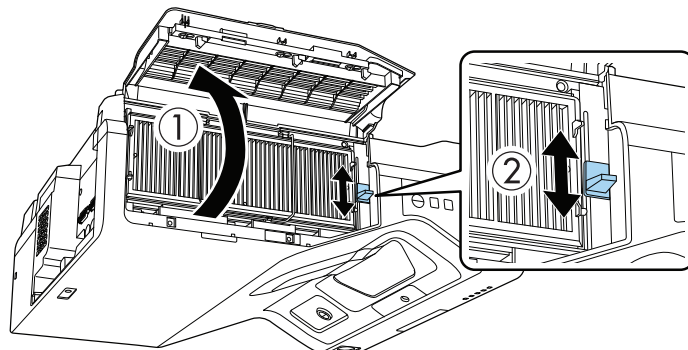
2 Ajuste el enfoque

1. Abra la tapa (①).
2. Utilice la palanca de enfoque para enfocar la imagen (②).

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:



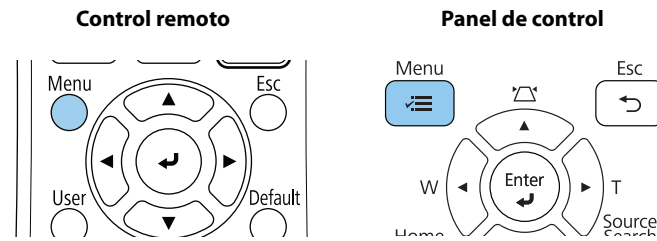
3. Cuando haya terminado de realizar el ajuste, cierre la tapa.

3

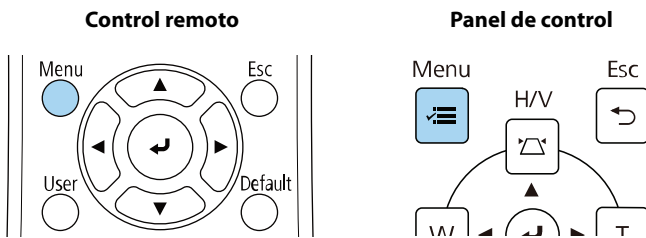
Seleccione el tipo de pantalla

- Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:



- Seleccione **Instalación**.

- Seleccione **Tipo de pantalla**.

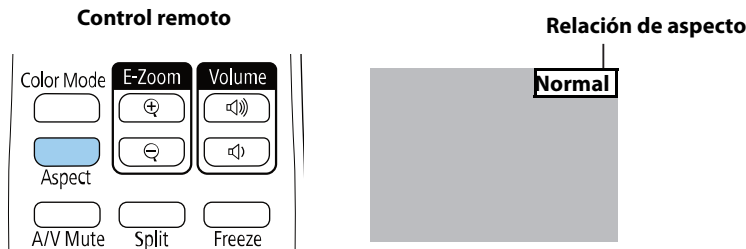
Elementos utilizados fr...	Instalación	
Imagen	Instalación fija	Off
E/S de señal	Patrón de prueba	
Instalación	Guía de instalación de la plac...	
Pantalla	Instalación vertical	No
Operación	Proyección	Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...	
Red	Correc. geométrica	Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital	
Interactivo	Conectar con ELPCB02	Off
Multi-proyección	Unidad táctil	
Memoria	Receptor Remoto	Off
ECO	Tipo de pantalla	16:9
Configuración inicial/T...	Modo alta altitud	Off
	Restablecer configuración de...	
	Pantalla	
	Presentación patrón	
	Tipo de patrón	

4. Seleccione la configuración que coincida con la relación de aspecto de la superficie de proyección.

Si es necesario, puede pulsar el botón [Aspect] del control remoto para cambiar temporalmente la relación de aspecto, según se requiera para adaptarse a la señal de entrada.



Tendrá que proyectar contenido de un dispositivo conectado al proyector para cambiar la relación de aspecto.



A continuación encontrará una lista de las configuraciones de aspecto disponibles:

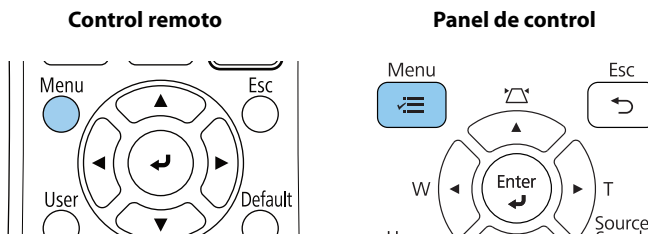
- **Automático:** Configura automáticamente la relación de aspecto según la señal de entrada y el ajuste de **Resolución**.
 - **Completo:** Muestra imágenes en todo el ancho del área de proyección, pero no mantiene la relación de aspecto. Las imágenes de proporción 4:3 se alargan horizontalmente.
 - **Zoom:** Muestra imágenes en todo el ancho del área de proyección y mantiene la relación de aspecto de la imagen. La imagen se puede cortar en la parte superior e inferior, según la relación de aspecto.
 - **Nativa:** Muestra las imágenes como son (se mantienen la relación de aspecto y la resolución de la imagen). Es posible que aparezcan bandas negras o que la imagen esté cortada, dependiendo de la resolución.
5. Si seleccionó el ajuste de **Tipo de pantalla** para 16:6 (BrightLink 1485Fi/1485Fi+/EB-735Fi y PowerLite EB-750F/EB-755F/EB-800F/EB-805F solamente) o para 21:9 (BrightLink 1480Fi/14840Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F) y desea eliminar la barra negra de la parte superior de la pantalla, seleccione el ajuste **Instalación > Posición de pantalla** y, luego, pulse el botón de la flecha hacia arriba del control remoto y manténgalo presionado hasta que la imagen quede en la parte superior de la pantalla.



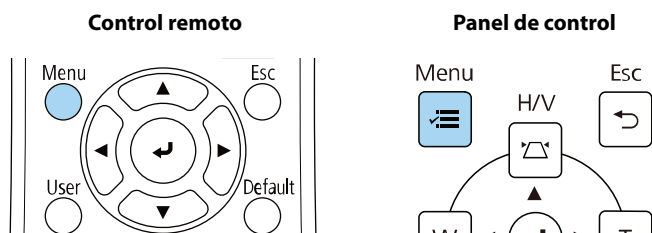
Muestre el patrón de prueba

1. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

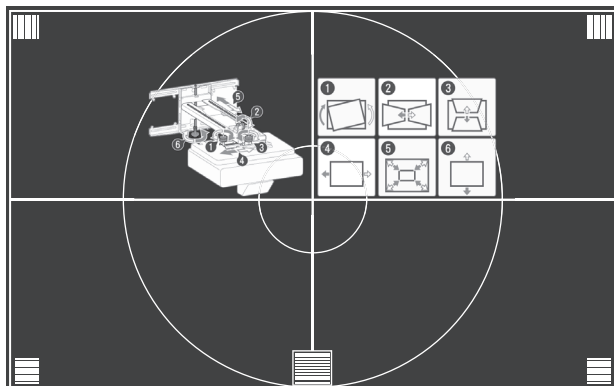
BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:



2. Seleccione **Instalación**.
3. Seleccione **Guía de instalación de la placa de fijación**.
4. Se muestra la guía de instalación y el patrón de prueba. Utilícelos para controlar la imagen mientras realiza ajustes en los pasos **(5)** a **(10)**.

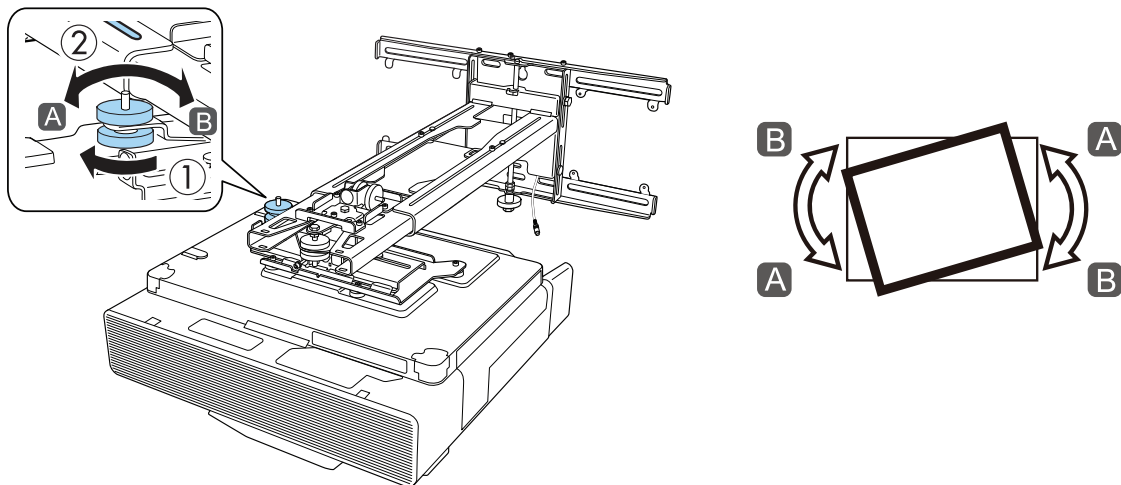


⑤ Utilice la perilla de ajuste 1 del lado izquierdo para ajustar el giro horizontal



Repita los pasos **(5) a **(10)**, según sea necesario.**

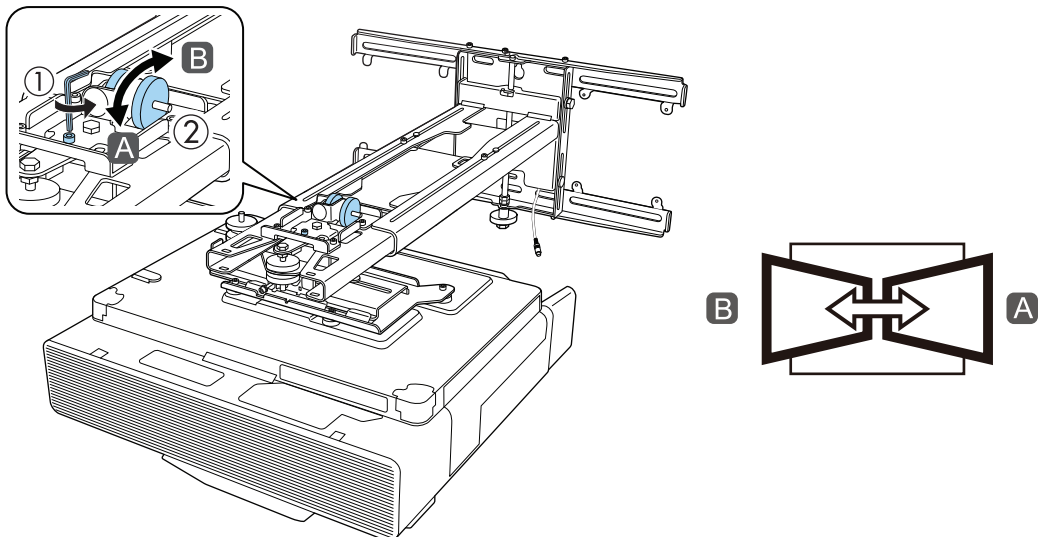
1. Afloje la perilla de ajuste inferior (①).



2. Gire la perilla de ajuste superior para ajustar el giro horizontal (②).
3. Una vez realizados todos los ajustes de los pasos **(5)** a **(10)**, apriete la perilla de ajuste inferior que aflojó en el paso **(1)**.

⑥ Utilice la perilla de ajuste 2 de la parte superior para ajustar la rotación horizontal

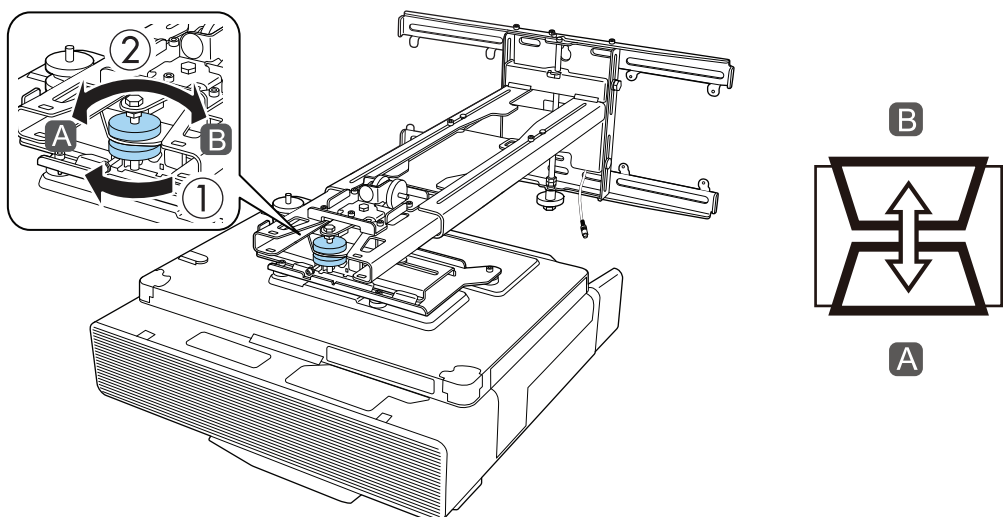
- Afloje el tornillo para desbloquear las perillas de ajuste (①).



- Gire las perillas de ajuste para ajustar la rotación horizontal (②).
- Una vez realizados todos los ajustes de los pasos ⑤ a ⑩, apriete el tornillo que aflojó en el paso ①.

⑦ Utilice la perilla de ajuste 3 delantera para ajustar la inclinación vertical

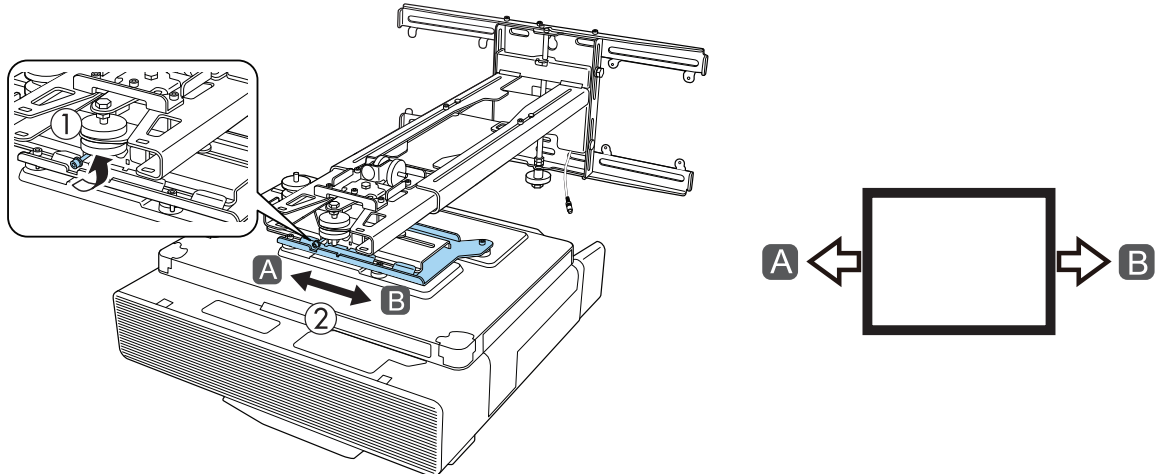
- Afloje la perilla de ajuste inferior (①).



- Gire la perilla de ajuste superior para ajustar la inclinación vertical (②).
- Una vez realizados todos los ajustes de los pasos ⑤ a ⑩, apriete la perilla de ajuste inferior que aflojó en el paso ①.

8 Ajuste el deslizamiento horizontal

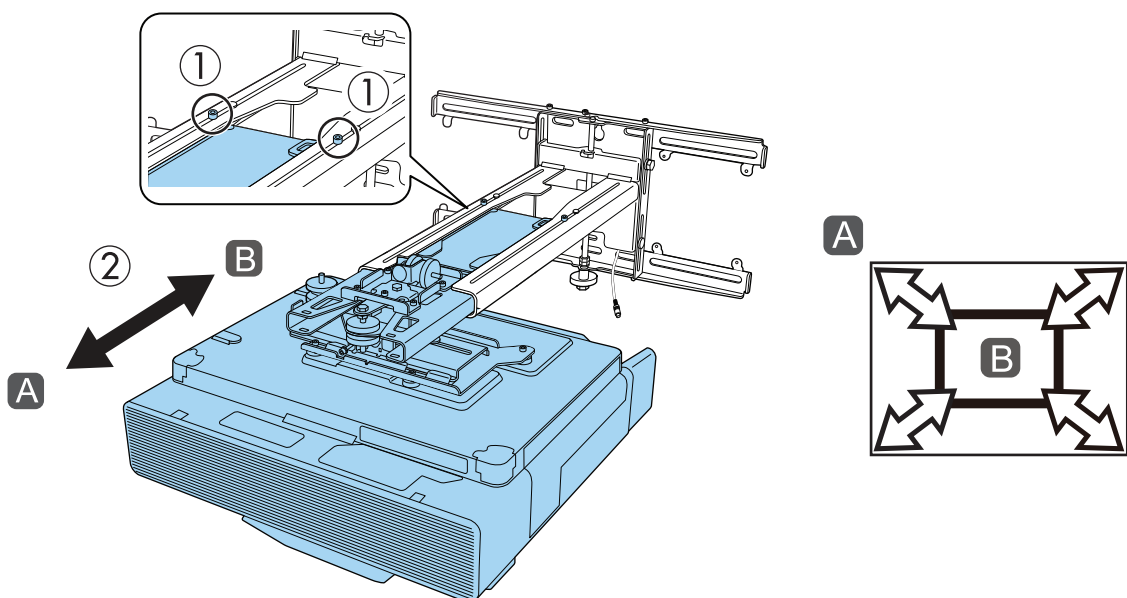
1. Afloje el perno de cabeza hexagonal M4 × 12 mm (①).
2. Ajuste el dispositivo deslizante para la placa de deslizamiento del proyector (②).



3. Una vez realizados todos los ajustes de los pasos ⑤ a ⑩, apriete el perno de cabeza hexagonal M4×12 mm que aflojó en el paso ①.

9 Ajuste el deslizamiento hacia adelante/atrás

1. Afloje los pernos de cabeza hexagonal M4 × 12 mm (x2) (①).
2. Ajuste el dispositivo deslizante para el soporte para montaje en pared (②).

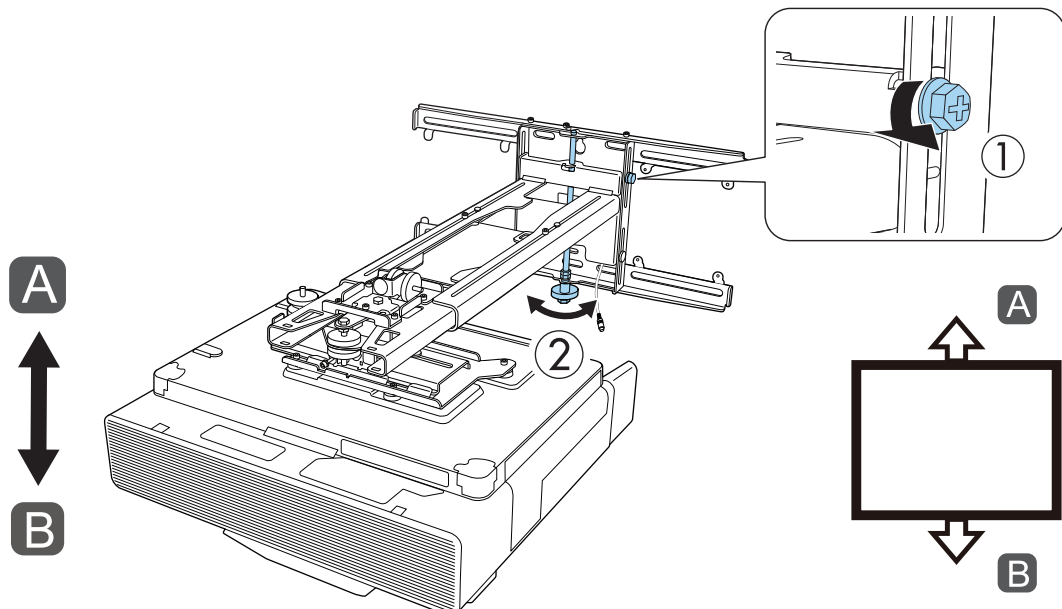


3. Una vez realizados todos los ajustes de los pasos ⑤ a ⑩, apriete los pernos de cabeza hexagonal M4 × 12mm (x2) que aflojó en el paso ①.

10

Ajuste el deslizamiento vertical

1. Afloje el perno de cabeza hexagonal con cuello M6 × 20 mm (①).
2. Ajuste el deslizamiento vertical con el perno hexagonal M8 en la parte inferior del soporte para montaje en pared o el eje hexagonal en la parte superior del soporte para montaje en pared (②). Al apretar el perno hexagonal M8, el soporte para montaje en pared baja; si afloja el perno, el soporte sube.
Si aprieta el eje hexagonal, el soporte para montaje en pared sube; si afloja el eje, el soporte baja.

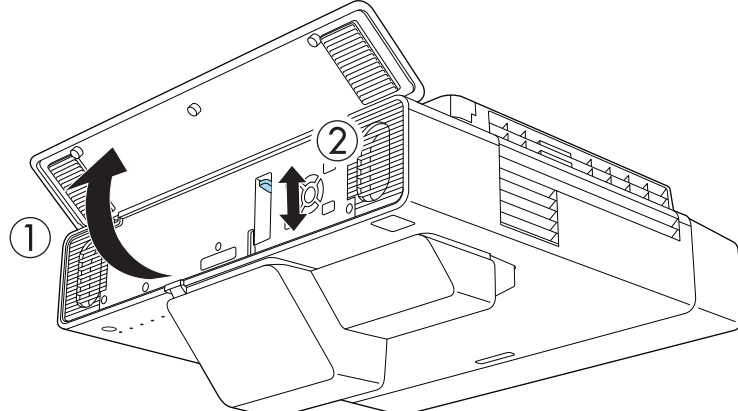


3. Una vez realizados los ajustes, apriete el perno de cabeza hexagonal con cuello M6 × 20 mm que aflojó en el paso ①.

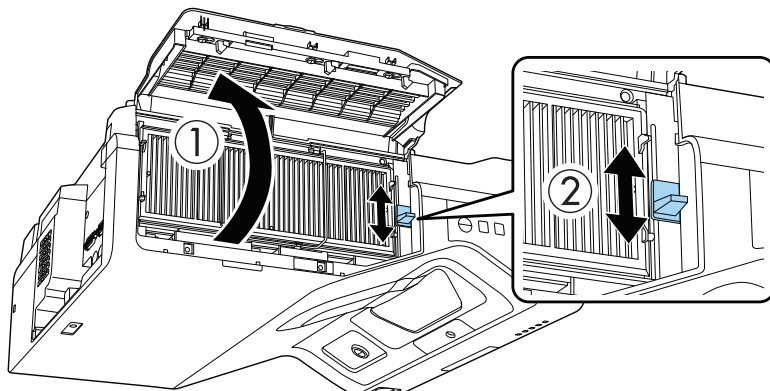
⑪ Vuelva a ajustar el enfoque

1. Abra la tapa frontal (①).
2. Utilice la palanca de enfoque para enfocar la imagen (②).

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:



3. Cuando haya terminado de realizar el ajuste, cierre la tapa.

⑫ Desactive el patrón de prueba

Pulse el botón [Esc] del control remoto o del panel de control para desactivar el patrón de prueba.

⚠ Advertencia

Apriete firmemente todos los tornillos. De lo contrario, el proyector o el soporte se puede caer y causar lesiones corporales o daños materiales.

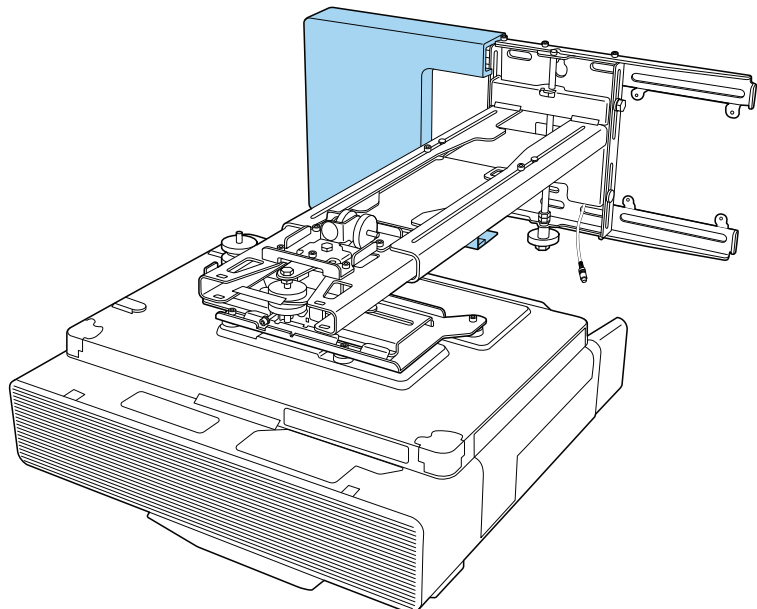
7 Colocación de las cubiertas

1

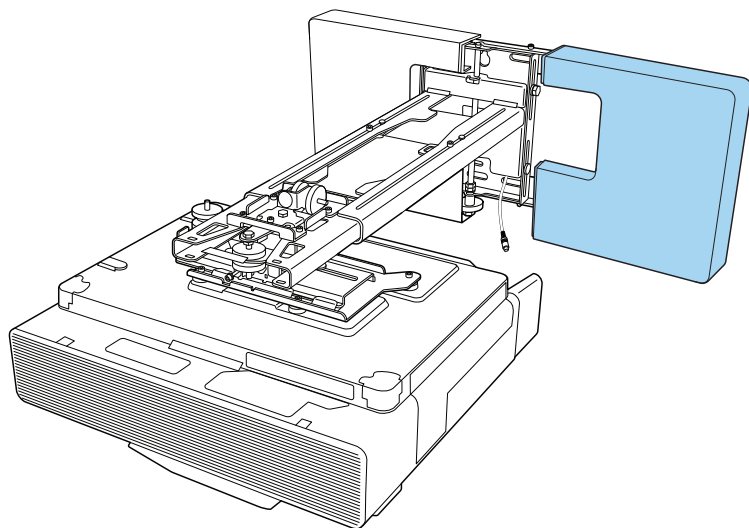
Coloque la cubierta de la placa de pared y la tapa

Si necesita usar un cable de seguridad, asegúrese de conectarlo antes de instalar la cubierta de la placa de pared. Consulte la página 105 para obtener instrucciones.

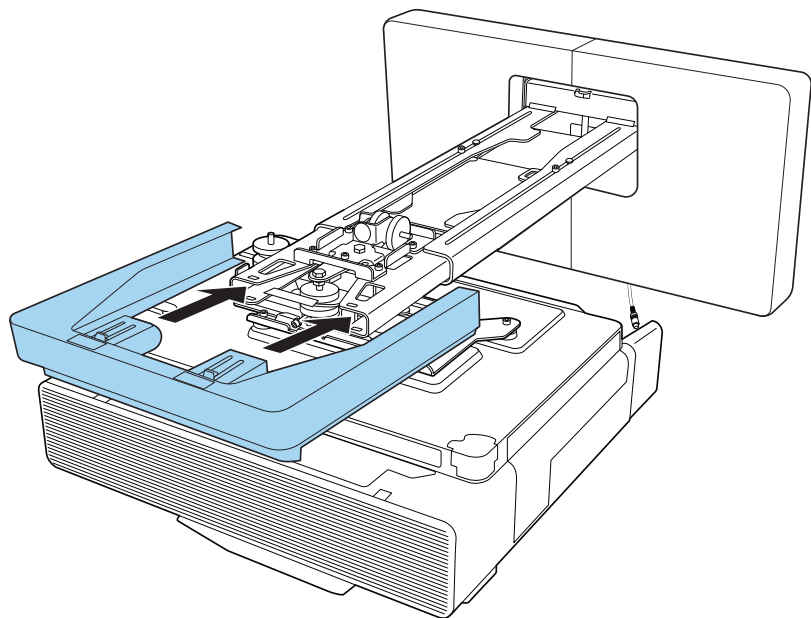
1. Conecte la cubierta de la placa de pared izquierda.



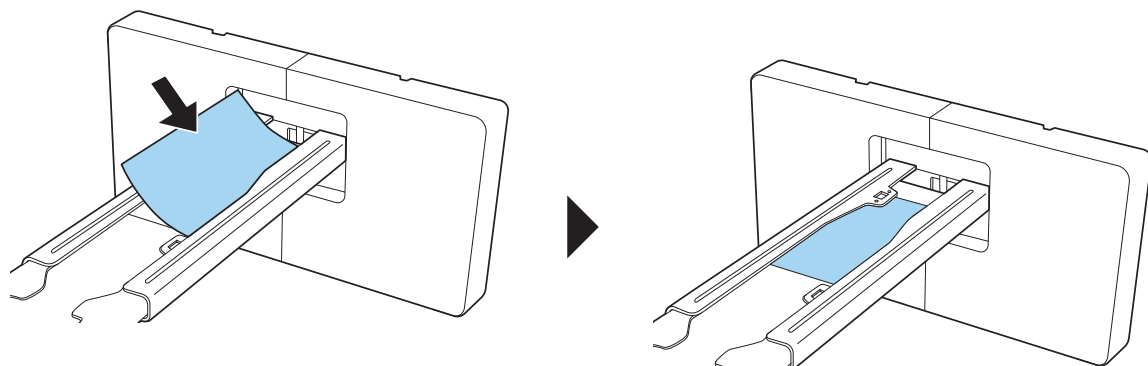
2. Conecte la cubierta de la placa de pared derecha.



3. Fije la cubierta al brazo del soporte.

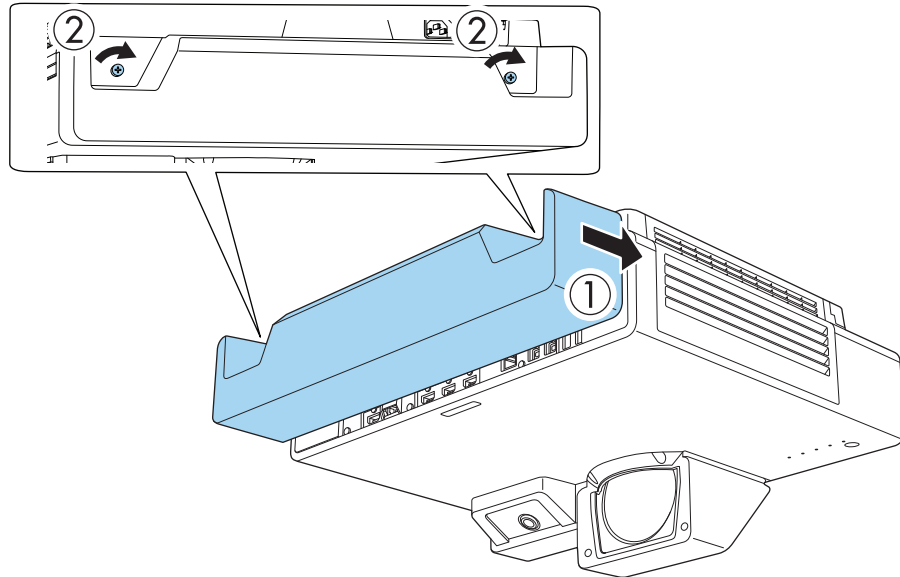


4. Si desea cubrir la ranura en el brazo del soporte, coloque la lámina adhesiva, tal como se muestra a continuación.



② Coloque la cubierta de cables en el proyector (BrightLink 1480Fi/ 1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F solamente)

Coloque la cubierta de cables (①) y utilice un destornillador de cruz para apretar los tornillos (×2) para fijar la cubierta de cables (②).



⚠ Precaución

Solo un especialista debería quitar o reinstalar el proyector, al igual que realizar labores de mantenimiento y reparación. Consulte el *Manual del usuario* en línea del proyector para obtener instrucciones de mantenimiento y reparación.

⚠ Advertencia

- Nunca afloje las tuercas o los pernos después de la instalación. Si encuentra algún tornillo flojo, apriételo firmemente. De lo contrario, el proyector o el soporte se puede caer y causar lesiones corporales o daños materiales.
- No se cuelgue del soporte ni cuelgue de él ningún objeto pesado. Si el proyector o el soporte se cae, podría provocar lesiones corporales o daño a la propiedad.

8 Instalación de la unidad táctil

Antes de instalar la unidad táctil, asegúrese de instalar el proyector y ajustar la imagen proyectada (consulte la página 44). También tiene que calibrar los lápices interactivos antes de instalar la unidad táctil (consulte el *Manual de usuario* en línea para obtener más información).



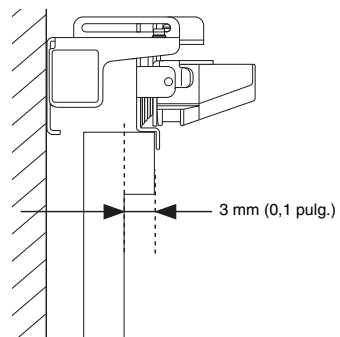
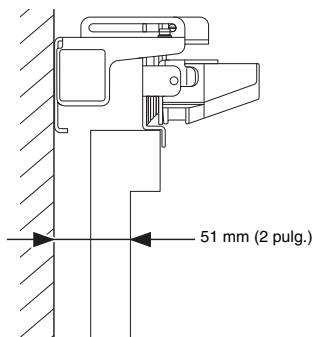
La unidad táctil está incluida con el proyector BrightLink 1485Fi/1485Fi+. La puede comprar como un accesorio opcional para los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi.

Los pasos para instalar la unidad táctil varían según el lugar donde va a instalar la unidad táctil:

- Si va a instalar la unidad táctil en una pizarra, consulte la sección "Instalación de la unidad táctil en una pizarra" en la página 68.
- Si va a instalar la unidad táctil sobre el marco de la pizarra (requiere el soporte de la unidad táctil opcional), consulte la sección "Instalación de la unidad táctil encima de una pizarra" en la página 80. Para obtener el mejor rendimiento de la unidad táctil, se recomienda instalarla directamente en la pizarra.



- Si la distancia desde la pared hasta la superficie de la pizarra es mayor que 51 mm (2 pulg.), debe instalar la unidad táctil en la pizarra.**
- Si el marco de la pizarra se extiende más de 3 mm (0,1 pulg.) desde la superficie de la pizarra, debe instalar la unidad táctil en la pizarra.**



Precaución

La unidad táctil solamente se debe conectar a los modelos BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi. No conecte la unidad táctil a ningún otro proyector o dispositivo.

Instalación de la unidad táctil en una pizarra

Para instalar la unidad táctil en una pantalla, siga los pasos que se detallan a continuación. Algunos menús pueden ser diferentes de los que se muestran, pero las instrucciones de instalación son las mismas.



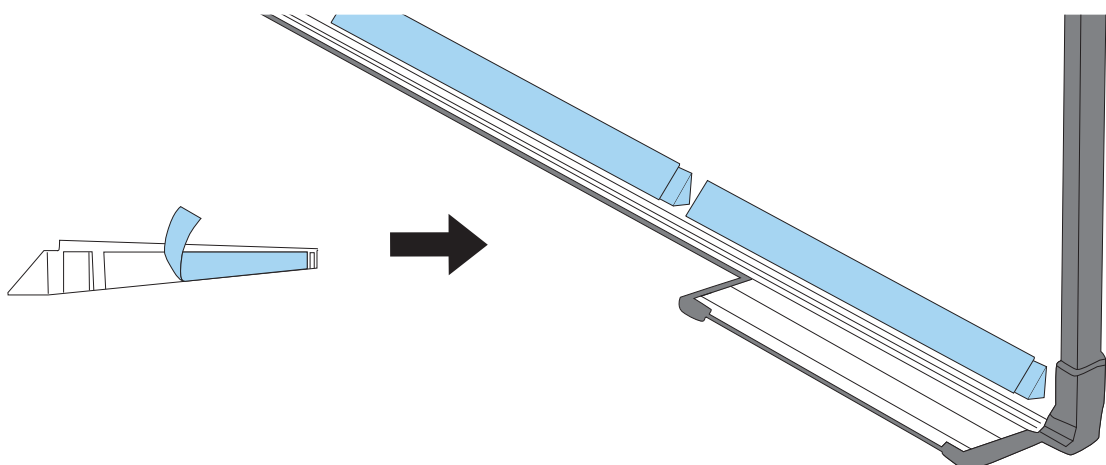
- Hay imanes incorporados en la parte posterior de la unidad táctil. Normalmente, para instalar la unidad táctil, se deben fijar los imanes a la pantalla o a la pizarra.**
- Si no se puede fijar la unidad táctil con imanes, use tres tornillos M4 (disponibles en tiendas) (x2).**
- Instale la unidad táctil en una superficie plana, lisa y no combada. Si hay irregularidades en la superficie de la pantalla de más de 5 mm (0,2 pulg.), es posible que la unidad táctil no detecte los dedos y que las operaciones táctiles no se realicen correctamente.**



1 Instale los deflectores de infrarrojos junto a los obstáculos

Si hay un obstáculo que no se puede retirar, como una bandeja de pizarra o un marco grueso, retire la cinta adhesiva de la parte posterior de los deflectores de infrarrojos suministrados y péquelos a la pantalla para que el obstáculo no refleje el láser.

Asegúrese de utilizar la cantidad de deflectores necesaria para cubrir todo el ancho del obstáculo.



- No retire un deflector de infrarrojos una vez que lo haya pegado en su lugar.**
- No pegue cinta adhesiva o coloque objetos en los deflectores de infrarrojos. De lo contrario, los deflectores no funcionarán correctamente.**

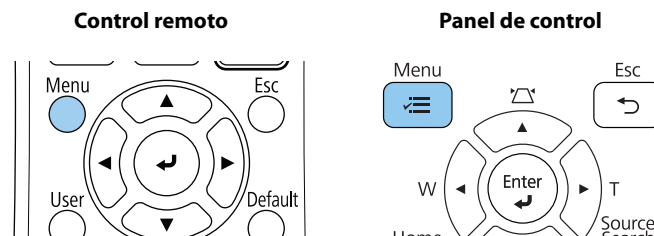
② Encienda el proyector

Pulse el botón de encendido del control remoto o del proyector.

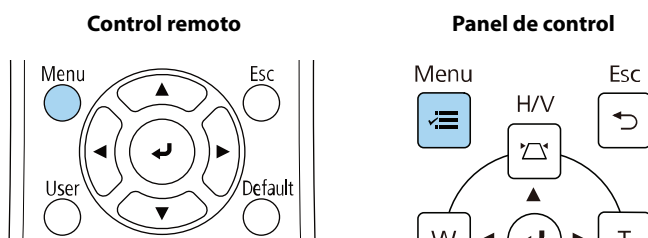
③ Muestre un patrón de instalación

1. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:



2. Seleccione **Instalación**.

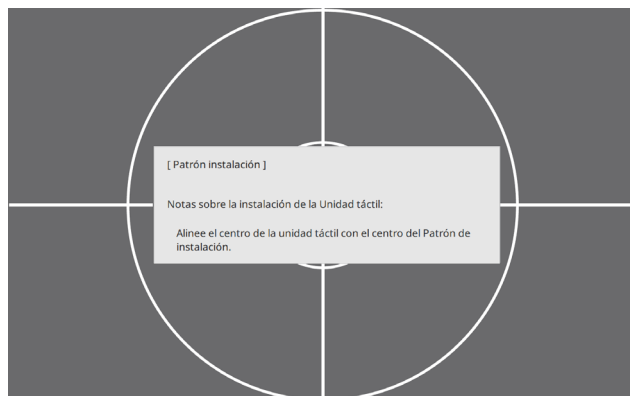
3. Seleccione **Unidad táctil**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital
Interactivo	Conectar con ELPCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9
Configuración inicial/To...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

4. Seleccione **Patrón instalación**.

[Unidad táctil]	Volver
Patrón instalación	
Alimentación	On
Ajust. Unidad táctil	
Calibración táctil	
Intervalo de calibración	Ancho

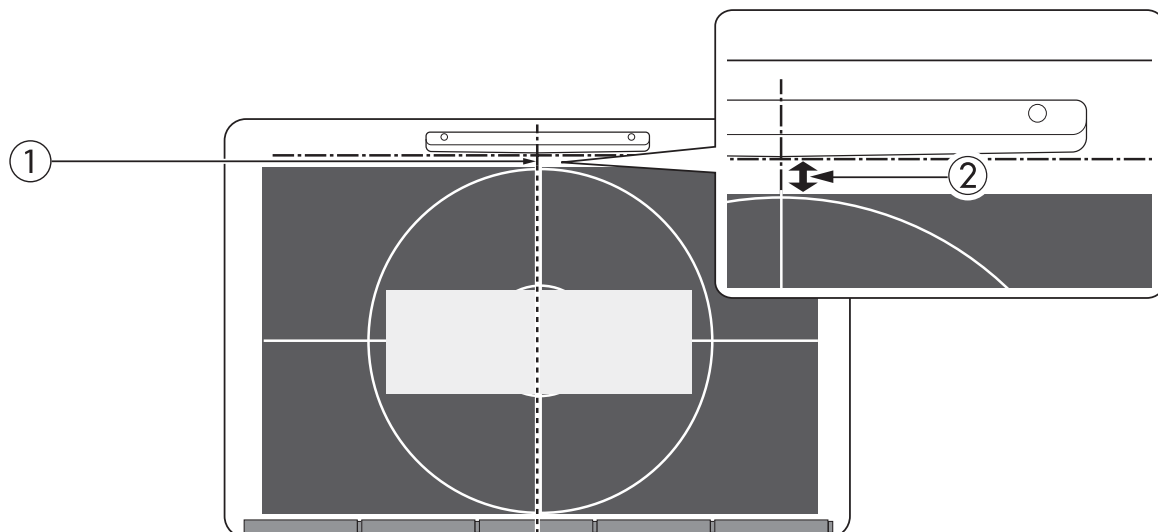
El patrón de instalación se muestra sobre la imagen proyectada.



④ Determine la posición de instalación para la unidad táctil

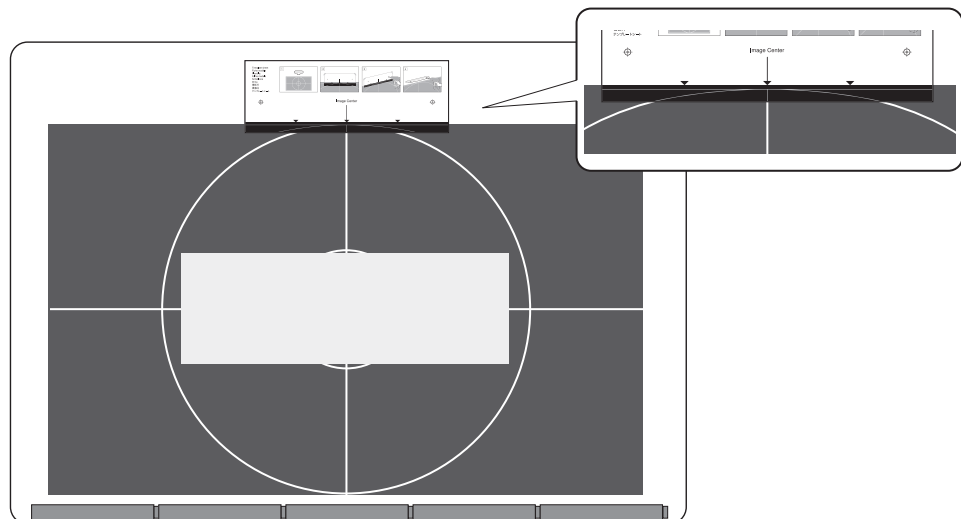
1. Marque las siguientes posiciones de instalación:

- (1): La línea central del patrón de instalación.
- (2): 20 a 50 mm (0,79 a 1,97 pulg.) desde el borde superior de la imagen proyectada para imágenes con una relación de aspecto de 16:6/21:9 o 5,7 a 50 mm (0,22 a 1,97 pulg.) desde el borde superior de la imagen proyectada para todas las demás; se debe alinear con el borde inferior de la unidad táctil.



La unidad táctil se debe instalar encima del área de la imagen.

- Para pizarras o pantallas no magnéticas, fije la plantilla a la pizarra.
Alinee el patrón de la parte inferior de la plantilla con la parte superior del patrón proyectado.



Perfore dos orificios en los lugares indicados y retire la plantilla.

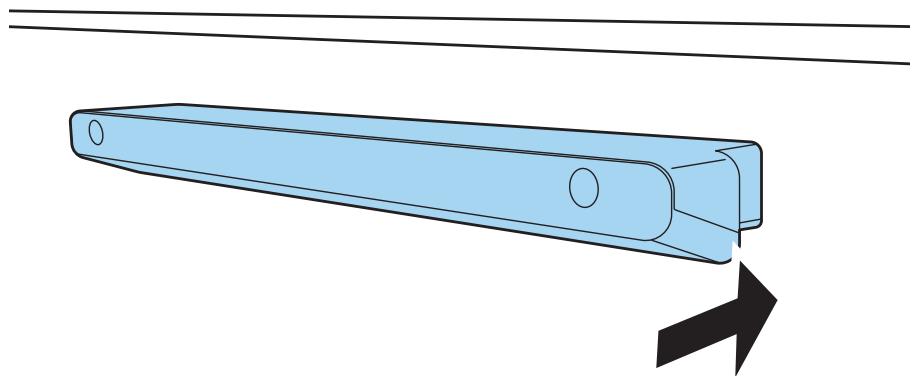
5

Instale la unidad táctil

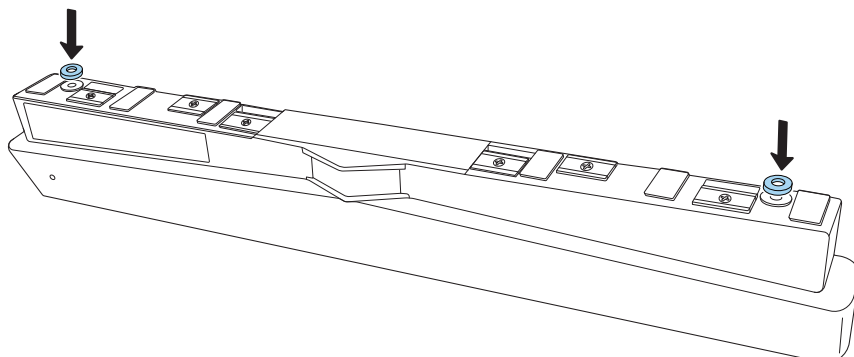
- Para pizarras magnéticas, coloque la parte posterior de la unidad táctil en la superficie de la pantalla para fijarla.

Precaución

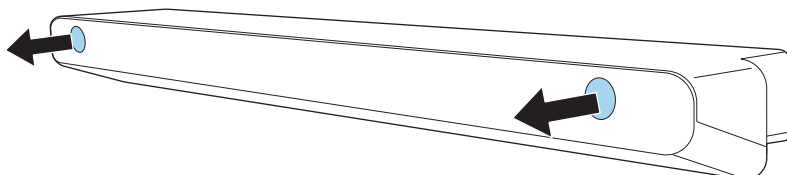
Cuando instale la unidad táctil en una superficie magnética, tenga cuidado de que no queden atrapados los dedos o cualquier otra parte de su cuerpo entre los imanes y la superficie de instalación.



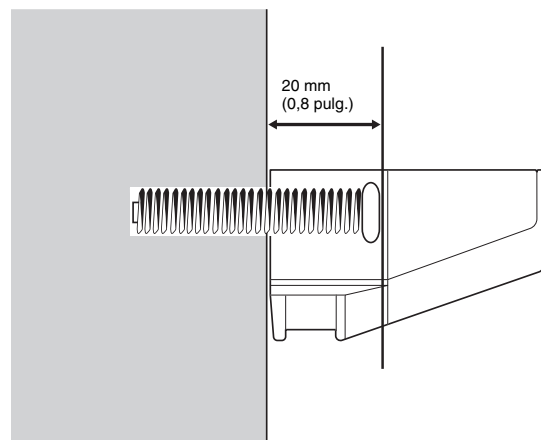
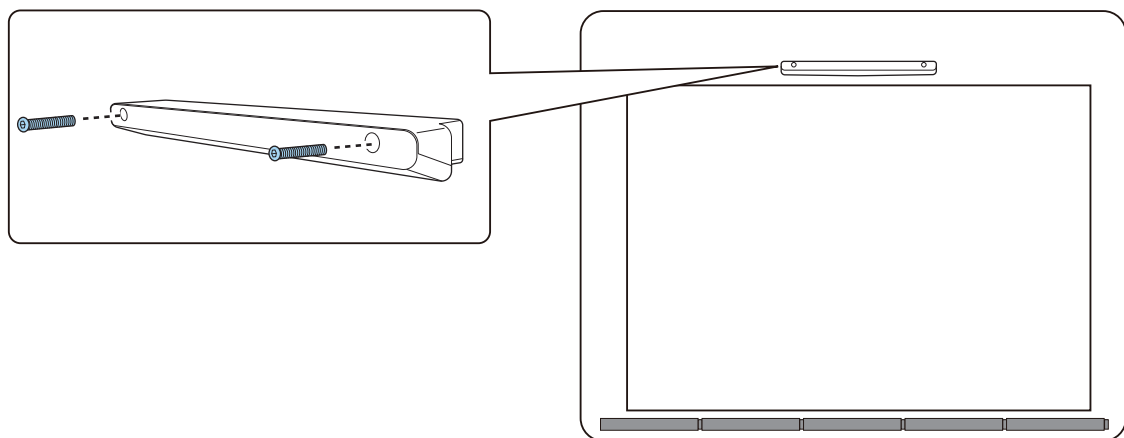
- Para pizarras o pantallas no magnéticas, fije los separadores a los orificios para tornillos en la parte posterior de la unidad táctil.



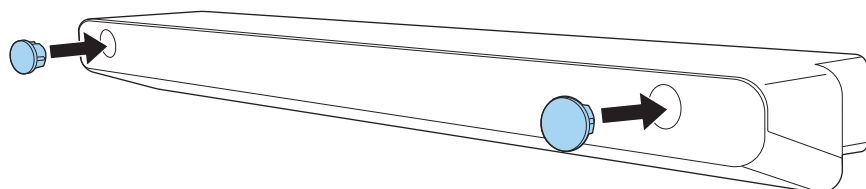
Retire las tapas de goma de la parte delantera de la unidad táctil.



Fije la unidad táctil con dos tornillos (2) M4 (no incluidos).



Vuelva a colocar las tapas de goma.



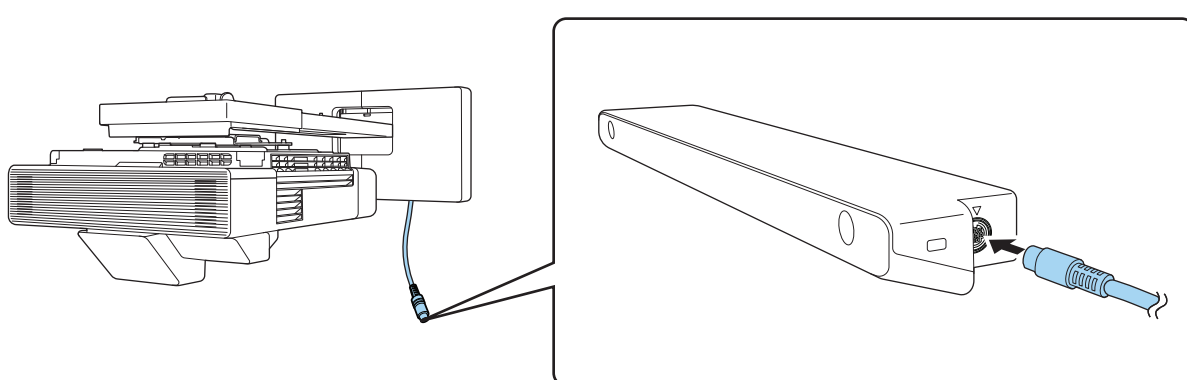
6

Encienda la unidad táctil

1. Conecte el cable de conexión de la unidad táctil desde el proyector al puerto de la unidad táctil. Asegúrese de que las flechas del puerto y el cable estén alineadas.

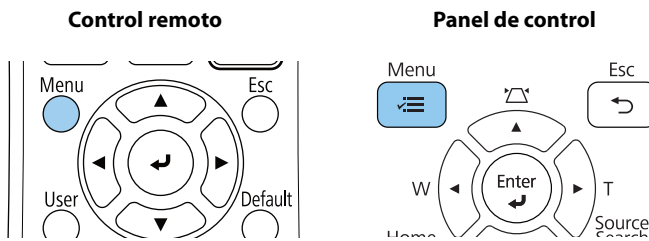


Asegúrese de usar el cable de conexión de la unidad táctil suministrado. Las operaciones no son posibles con otros cables disponibles en tiendas.

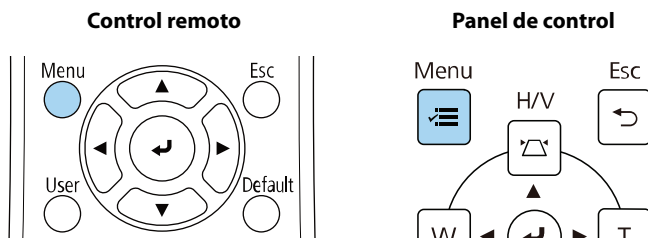


2. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:

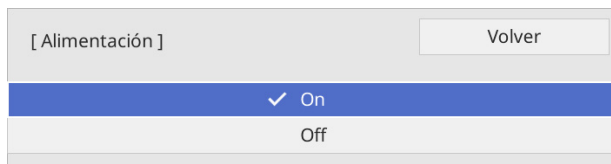


3. Seleccione **Instalación**.

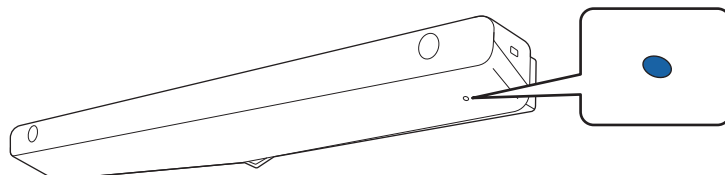
4. Seleccione **Unidad táctil**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital ▾
Interactivo	Conectar con ELPCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9 ▾
Configuración inicial/T...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

5. Configure el ajuste **Alimentación** en **On**.



La unidad táctil se enciende y el indicador de encendido se ilumina en azul.



⚠ Advertencia

No mire a la ventana de proyección del proyector o a los puertos de emisión del láser de la unidad táctil (situados en la parte inferior de la unidad táctil); de lo contrario, podría sufrir lesiones visuales.



Cuando la alimentación está encendida, la unidad táctil se enciende de manera automática con el encendido del proyector.

7

Ajuste el ángulo

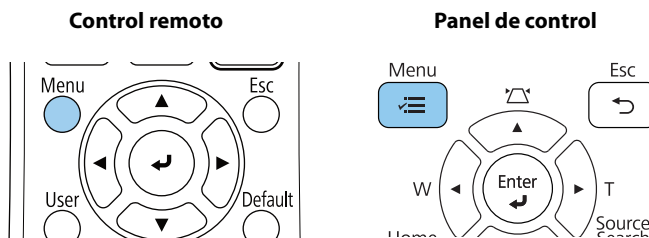
Ajuste el ángulo de la luz láser proveniente de la unidad táctil para que pueda detectar la posición de los dedos.



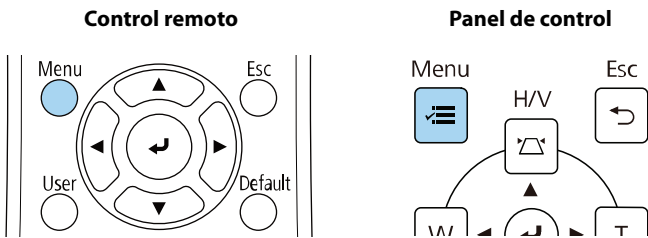
Asegúrese de calibrar los lápices interactivos antes de configurar la unidad táctil. Pulse el botón [User] del control remoto y seleccione Sí para realizar la calibración automática. Consulte el *Manual del usuario* en línea del proyector para obtener instrucciones detalladas sobre el mantenimiento de lápices.

1. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:



2. Seleccione **Instalación**.
3. Seleccione **Unidad táctil**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital ▾
Interactivo	Conectar con ELPCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9 ▾
Configuración inicial/To...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

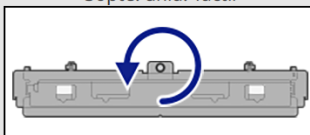
4. Seleccione **Ajust. Unidad táctil**.

[Unidad táctil]	Volver
Patrón instalación	
Alimentación	On
Ajust. Unidad táctil	
Calibración táctil	
Intervalo de calibración	Ancho



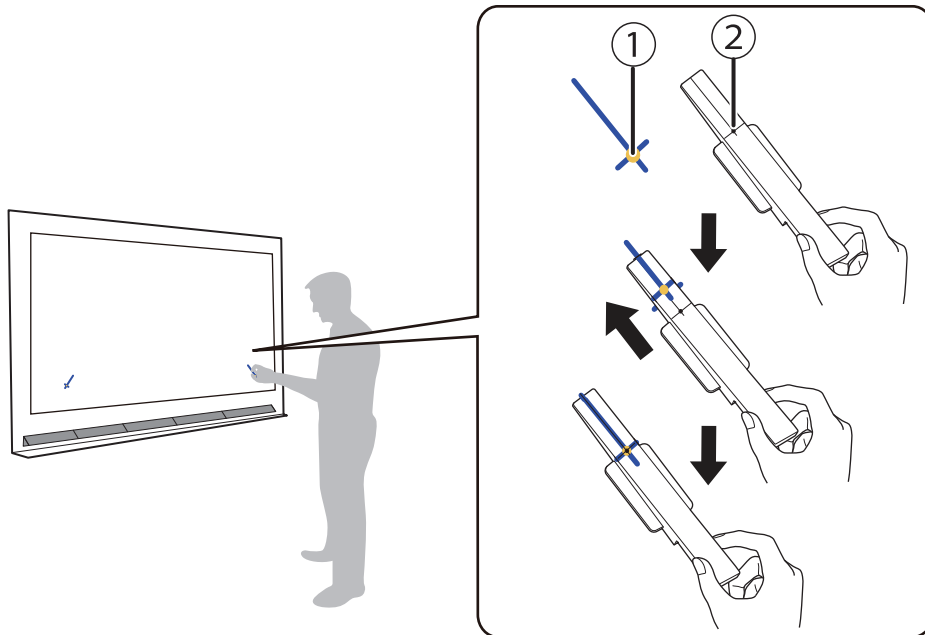
Si usa varios proyectores y la opción de Configuración de salida HDMI en el menú Multi-proyección está definida como Salida de proceso, siga las instrucciones en pantalla para desactivar la configuración de alimentación de la unidad táctil en el siguiente proyector que se vaya a configurar.

5. Seleccione **Instalar la unidad táctil sin soporte**.

[Ajuste del ángulo]
Instalar la unidad táctil sin soporte
Instalar la unidad táctil con soporte
Cuando utilice el Sopte. unid. Táctil para instalar la unidad táctil, seleccione "Instalar la unidad táctil con soporte".
Gire el tornillo de ajuste a izquierdas hasta que se detenga.
Sopte. unid. Táctil


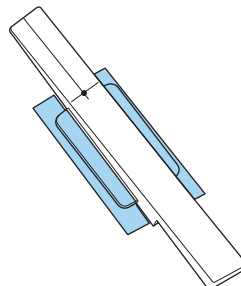
- Coloque los dos marcadores en las posiciones que aparecen en la pantalla proyectada.

Alinee las posiciones de forma que las cruces (1) se superpongan a los puntos (2) de las posiciones de los marcadores. Coloque el marcador encima de la cruz proyectada hasta que las líneas de la cruz queden alineadas con las líneas del marcador.



Fije los marcadores a la pantalla de proyección del siguiente modo:

- Para pantallas magnéticas: Coloque la parte inferior de los marcadores en la pantalla con el extremo más delgado del marcador hacia la unidad táctil.
- Para pantallas no magnéticas: Use la cinta suministrada para fijar los marcadores con el lado más delgado del marcador hacia la unidad táctil.



No coloque nada que no sean los marcadores cerca de la imagen proyectada durante el ajuste del ángulo. Si hay otros objetos en la imagen proyectada, es posible que no se pueda realizar el ajuste del ángulo correctamente.

- Pulse el botón [Enter] del control remoto o del panel de control para comenzar el ajuste automático.
- Cuando termine de realizar los ajustes, retire los marcadores.



Si falla el ajuste automático, siga las instrucciones en pantalla para ajustar el ángulo del láser en forma manual y vuelva a ejecutar el ajuste automático.

9. Toque cada uno de los cuatro círculos amarillos de la pantalla y verifique que los indicadores táctiles grises aparezcan en la posición correcta.



Es posible que las operaciones táctiles no funcionen correctamente si trae vendajes, uñas artificiales, esmalte de uñas o cualquier otra cosa que pueda obstruir los dedos.

Si los indicadores grises no aparecen en los lugares de la pantalla que tocó, tiene que ajustar la alineación de la unidad táctil en forma manual.



Seleccione **Arriba** mediante el panel de control o el control remoto y pulse el botón [Enter]. Vuelva a tocar los cuatro puntos y repita este proceso hasta que los indicadores táctiles aparezcan en la posición correcta.

10. Para realizar la calibración táctil, pulse el botón [Menu] del control remoto. En el menú **Instalación**, seleccione **Unidad táctil** y, a continuación, seleccione **Calibración táctil**. Siga las instrucciones en pantalla.



Consulte el *Manual del usuario* en línea para obtener más detalles sobre la calibración táctil.



Coloque las etiquetas

Coloque las etiquetas en las lengüetas ubicadas en cada lado de la unidad táctil.



Si la unidad táctil se sale de posición, use las etiquetas para determinar dónde reposicionar la unidad táctil.

Instalación de la unidad táctil encima de una pizarra

Siga los pasos que se indican a continuación para utilizar el soporte de la unidad táctil (no incluido) en la instalación de la unidad táctil por encima del marco de una pizarra. Algunos menús pueden ser diferentes de los que se muestran, pero las instrucciones de instalación son las mismas.



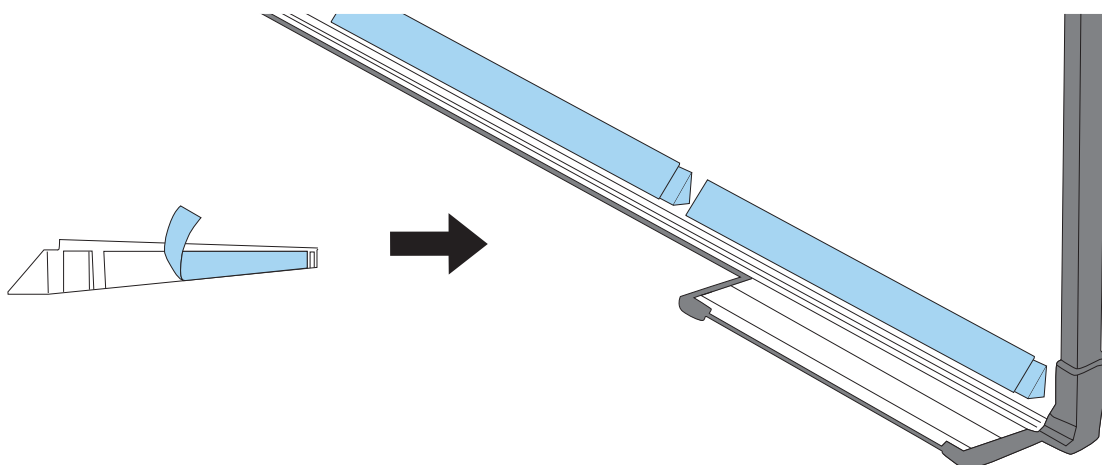
Instale el soporte de la unidad táctil en una superficie plana, lisa y no combada. Si hay irregularidades en la superficie de la pantalla de más de 5 mm (0,2 pulg.), es posible que la unidad táctil no detecte los dedos y que las operaciones táctiles no se realicen correctamente.



1 Instale los deflectores de infrarrojos junto a los obstáculos

Si hay un obstáculo que no se puede retirar, como una bandeja de pizarra o un marco grueso, retire la cinta adhesiva de la parte posterior de los deflectores de infrarrojos suministrados y péguelos a la pantalla para que el obstáculo no refleje el láser.

Asegúrese de utilizar la cantidad de deflectores necesaria para cubrir todo el ancho del obstáculo.



- No retire un deflector de infrarrojos una vez que lo haya pegado en su lugar.**
- No pegue cinta adhesiva o coloque objetos en los deflectores de infrarrojos. De lo contrario, los deflectores no funcionarán correctamente.**

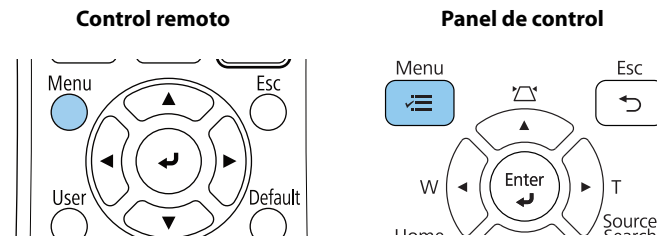
② Encienda el proyector

Pulse el botón de encendido del control remoto o del proyector.

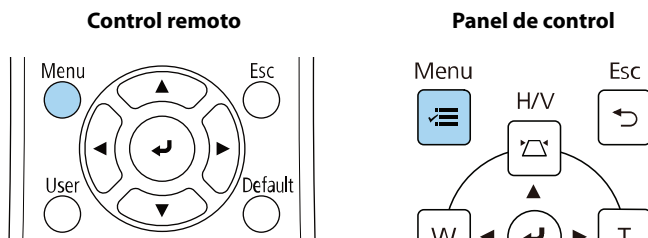
③ Muestre un patrón de instalación

1. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:



2. Seleccione **Instalación**.

3. Seleccione **Unidad táctil**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital
Interactivo	Conectar con ELPCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9
Configuración inicial/To...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

4. Seleccione **Patrón instalación**.

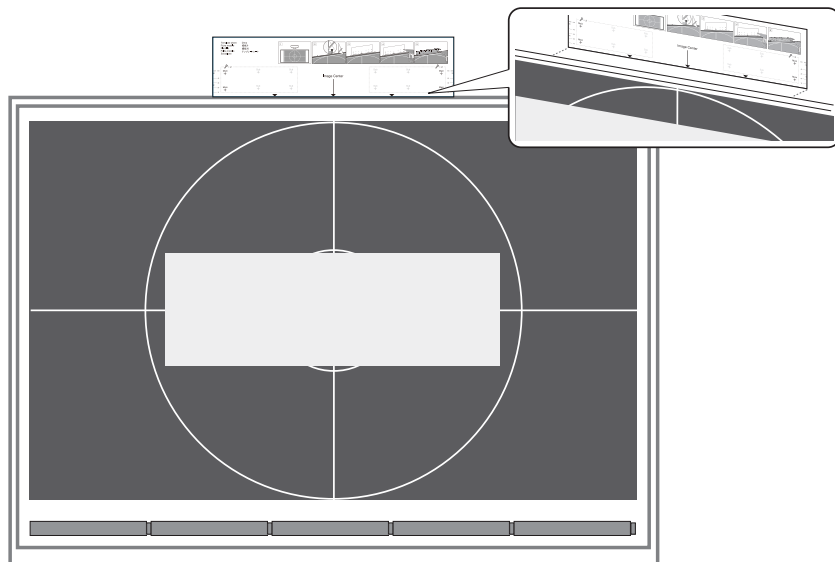
[Unidad táctil]	Volver
Patrón instalación	
Alimentación	On
Ajust. Unidad táctil	
Calibración táctil	
Intervalo de calibración	Ancho

El patrón de instalación se muestra sobre la imagen proyectada.



④ Determine la posición de instalación para el soporte

Alinee la parte inferior de la plantilla del soporte con la parte superior de la superficie de proyección y fije la plantilla a la pared.

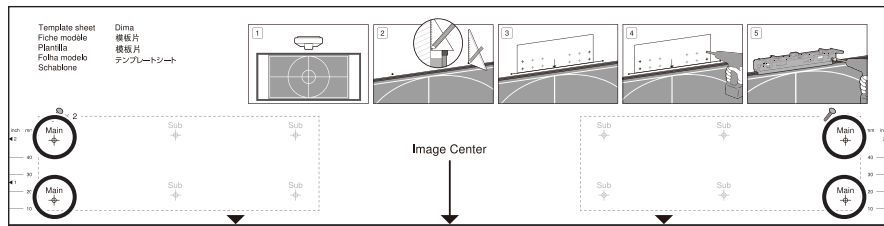


La unidad táctil se debe instalar encima del área de la imagen.

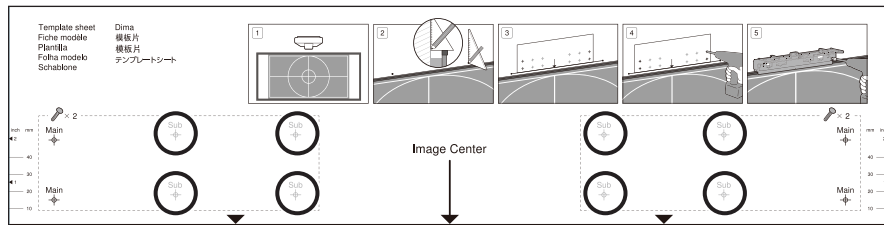
5

Perfore orificios para el soporte

Si es posible, perfore orificios en los cuatro puntos etiquetados **Main** en la plantilla.



Si no puede usar los puntos etiquetados **Main**, puede fijar el soporte en los puntos etiquetados **Sub**.

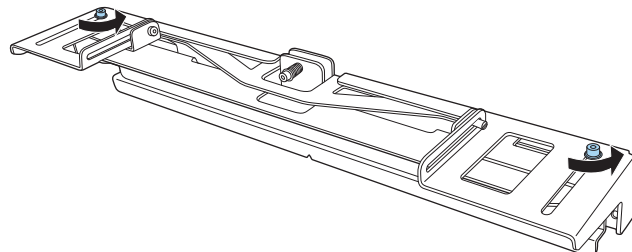


Asegúrese de fijar el soporte en cuatro puntos (dos a la izquierda y dos a la derecha) para lograr un buen equilibrio.

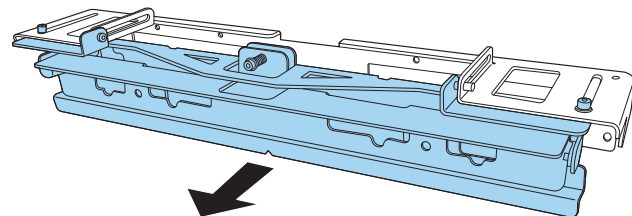
6

Instale el soporte

1. Afloje los tornillos (x2) en la parte superior del soporte.

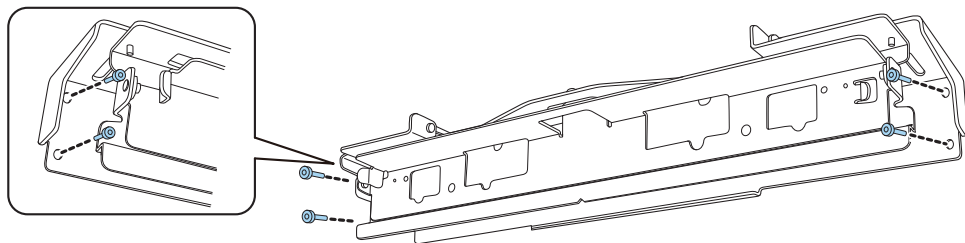


2. Deslice hacia adelante la parte delantera del soporte hasta que se extienda por completo.

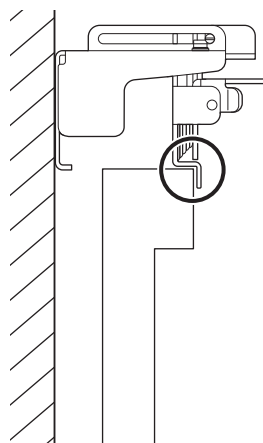
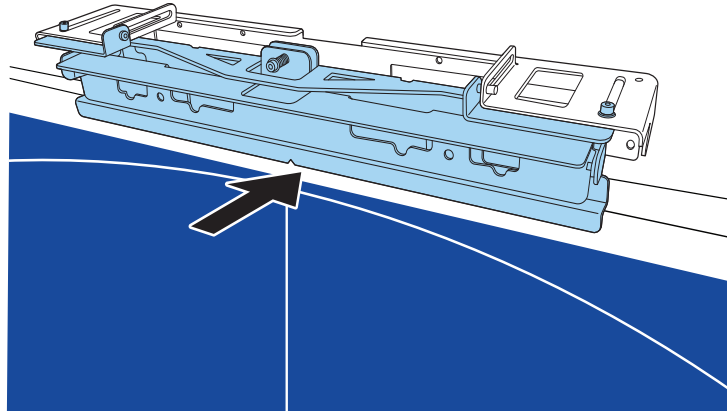


Para evitar que la parte delantera del soporte se desplace durante la instalación, ajuste los tornillos superiores sin apretarlos.

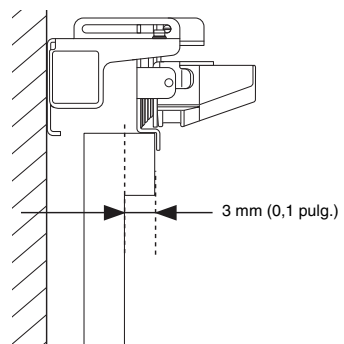
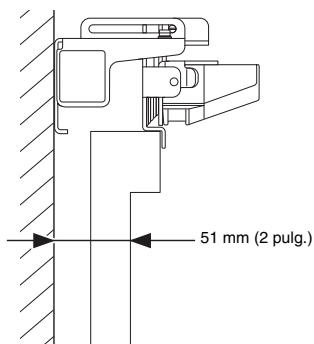
3. Fije el soporte a la pared con cuatro (x4) tornillos para madera de 3,8 mm con una longitud de 46 mm de largo o con cuatro (x4) pernos de anclaje M4 (no incluidos).



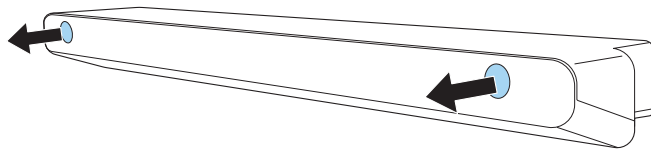
4. Deslice la parte delantera del soporte hasta que el borde inferior toque la superficie de proyección.



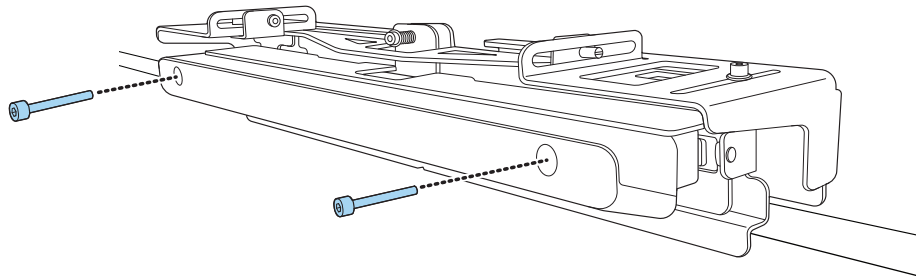
-  **□ Si la distancia desde la pared hasta la superficie de la pizarra es mayor que 51 mm (2 pulg.), debe instalar la unidad táctil en la pizarra.**
- Si el marco de la pizarra se extiende más de 3 mm (0,1 pulg.) desde la superficie de la pizarra, debe instalar la unidad táctil en la pizarra.**



5. Apriete los tornillos ($\times 2$) en la parte superior del soporte que aflojó en el paso 1.
6. Retire las tapas de goma ($\times 2$) de la parte delantera de la unidad táctil.



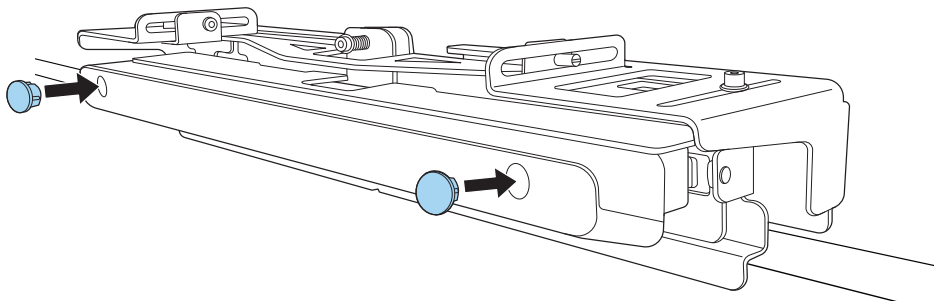
7. Fije la unidad táctil al soporte con los pernos M4 x 25 mm ($\times 2$) suministrados.



Precaución

Cuando instale la unidad táctil en un soporte, tenga cuidado de que no queden atrapados los dedos o cualquier otra parte de su cuerpo entre los imanes y la superficie de instalación.

8. Vuelva a colocar las tapas de goma.



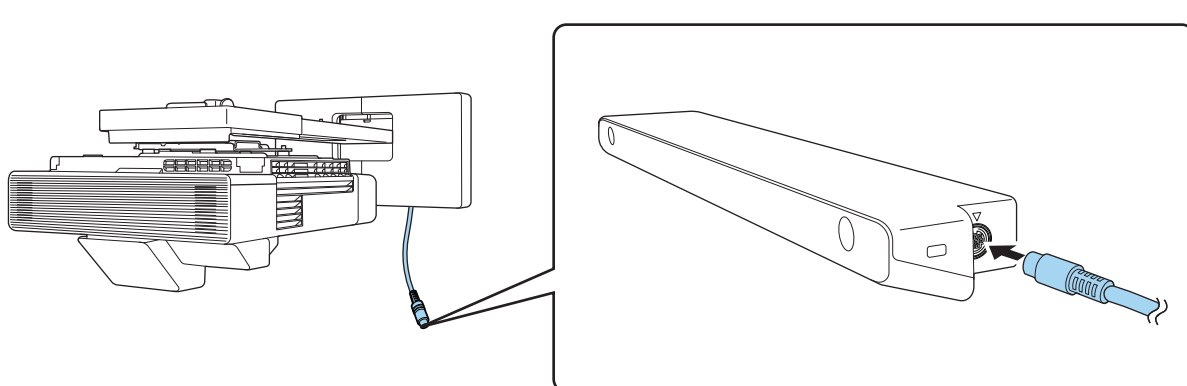
7

Encienda la unidad táctil

1. Conecte el cable de conexión de la unidad táctil que está conectado al proyector con el puerto de la unidad táctil.

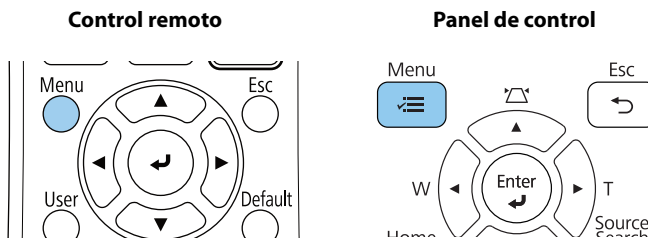


Asegúrese de usar el cable de conexión de la unidad táctil suministrado. Las operaciones no son posibles con otros cables disponibles en tiendas.

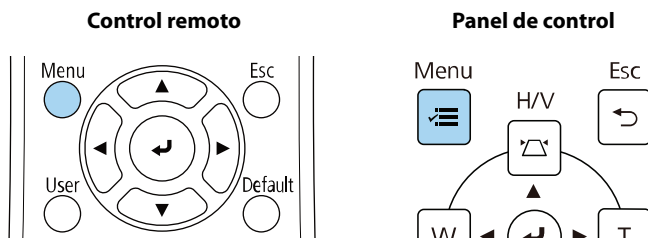


2. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:

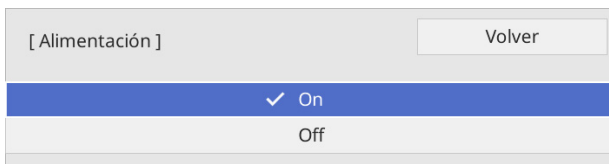


3. Seleccione **Instalación**.

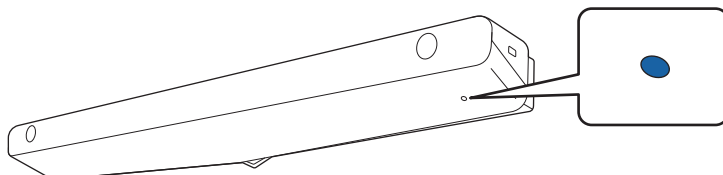
4. Seleccione **Unidad táctil**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital ▾
Interactivo	Conectar con ELPCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9 ▾
Configuración inicial/To...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

5. Configure el ajuste **Alimentación** en **On**.



La unidad táctil se enciende y el indicador de encendido se ilumina en azul.



Advertencia

No mire a la ventana de proyección del proyector o a los puertos de emisión del láser de la unidad táctil (situados en la parte inferior de la unidad táctil); de lo contrario, podría sufrir lesiones visuales.



Cuando la alimentación está encendida, la unidad táctil se enciende de manera automática en el próximo encendido del proyector.

8

Ajuste el ángulo

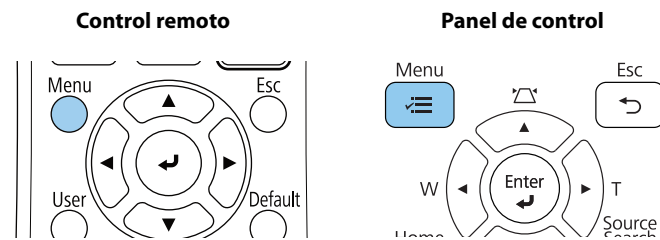
Ajuste el ángulo de la luz láser proveniente de la unidad táctil para que pueda detectar la posición de los dedos.



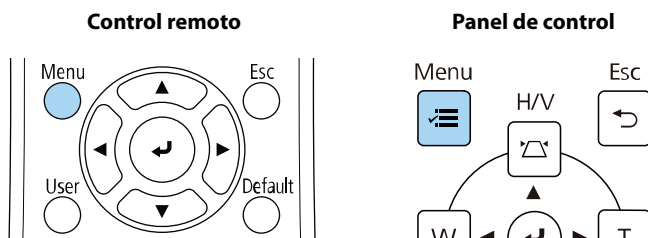
Asegúrese de calibrar los lápices interactivos antes de configurar la unidad táctil. Pulse el botón [User] del control remoto y seleccione Sí para realizar la calibración automática. Consulte el *Manual del usuario* en línea del proyector para obtener instrucciones detalladas sobre el mantenimiento de lápices.

- Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:



- Seleccione **Instalación**.

- Seleccione **Unidad táctil**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital
Interactivo	Conectar con ELPBCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9
Configuración inicial/To...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

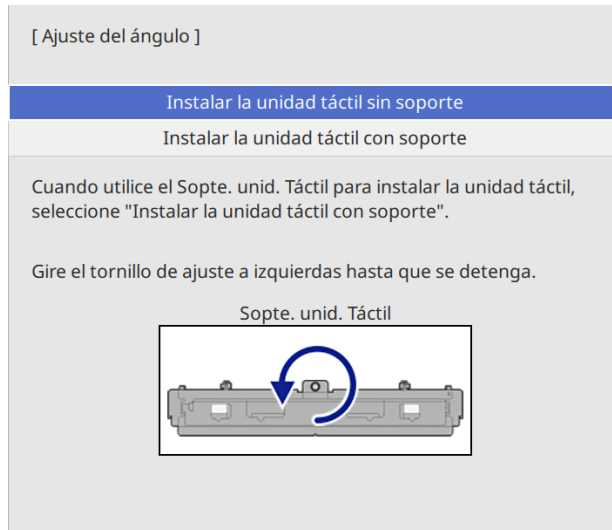
- Seleccione **Ajust. Unidad táctil**.

[Unidad táctil]	Volver
Patrón instalación	
Alimentación	On
Ajust. Unidad táctil	
Calibración táctil	
Intervalo de calibración	Ancho

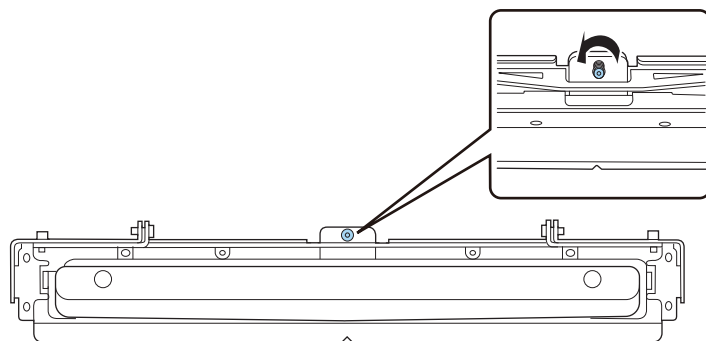


Si usa varios proyectores y la opción de Configuración de salida HDMI en el menú Multi-proyección está definida como Salida de proceso, siga las instrucciones en pantalla para desactivar la configuración de alimentación de la unidad táctil en el siguiente proyector que se vaya a configurar.

5. Seleccione **Instalar la unidad táctil con soporte**.



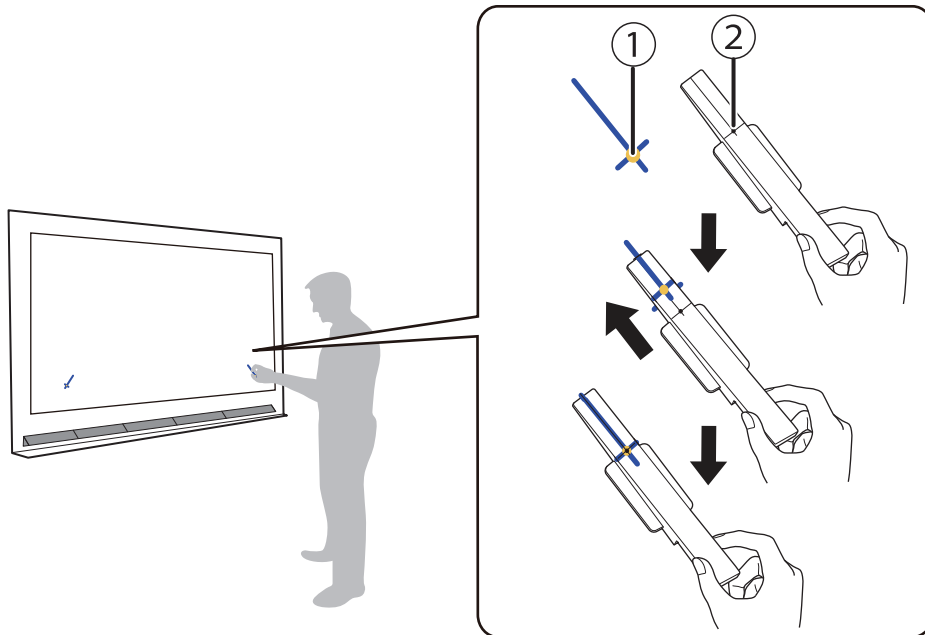
6. Afloje el tornillo de ajuste en la parte superior del soporte hasta que deje de girar.



Asegúrese de dejar de aflojar el tornillo en cuanto deje de girar. Si el tornillo sigue girando, se podría salir del soporte.

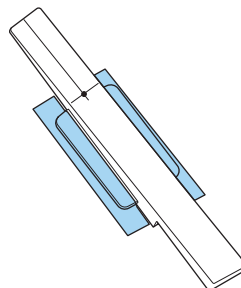
7. Coloque los dos marcadores en las posiciones que aparecen en la pantalla proyectada.

Alinee las posiciones de forma que las cruces (①) se superpongan a los puntos (②) de las posiciones de los marcadores. Coloque el marcador encima de la cruz proyectada hasta que las líneas de la cruz queden alineadas con las líneas del marcador.



Fije los marcadores a la pantalla de proyección del siguiente modo:

- Para pantallas magnéticas: Coloque la parte inferior de los marcadores en la pantalla.
- Para pantallas no magnéticas: Utilice la cinta adhesiva suministrada para fijar los marcadores.



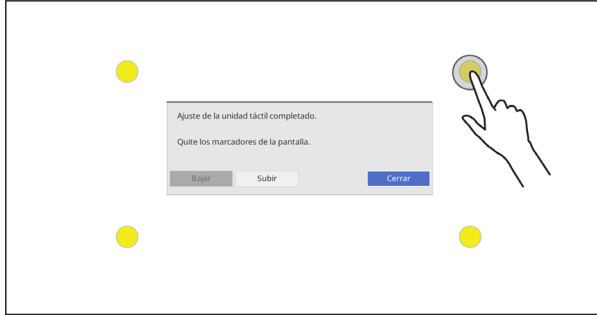
No coloque nada que no sean los marcadores cerca de la imagen proyectada durante el ajuste del ángulo. Si hay otros objetos en la imagen proyectada, es posible que no se pueda realizar el ajuste del ángulo correctamente.

8. Pulse el botón [Enter] del control remoto o del panel de control para comenzar el ajuste automático.
9. Cuando termine de realizar los ajustes, retire los marcadores.



Si falla el ajuste automático, siga las instrucciones en pantalla para ajustar la posición del soporte en forma manual y vuelva a ejecutar el ajuste automático.

10. Toque cada uno de los cuatro círculos amarillos de la pantalla y verifique que los indicadores táctiles grises aparezcan en la posición correcta.



Es posible que las operaciones táctiles no funcionen correctamente si trae vendajes, uñas artificiales, esmalte de uñas o cualquier otra cosa que pueda obstruir los dedos.

Si los indicadores grises no aparecen en los lugares de la pantalla que tocó, tiene que ajustar la alineación de la unidad táctil en forma manual.



Seleccione **Arriba** mediante el panel de control o el control remoto y pulse el botón [Enter]. Vuelva a tocar los cuatro puntos y repita este proceso hasta que los indicadores táctiles aparezcan en la posición correcta.

11. Para realizar la calibración táctil, pulse el botón [Menu] del control remoto. En el menú **Instalación**, seleccione **Unidad táctil** y, a continuación, seleccione **Calibración táctil**. Siga las instrucciones en pantalla.



Consulte el *Manual del usuario* en línea para obtener más detalles sobre la calibración táctil.

9 Instalación del panel de control de pared HDBaseT y la bandeja para lápices interactivos

Debe instalar el proyector antes de instalar el panel de control de pared y la bandeja para lápices interactivos.

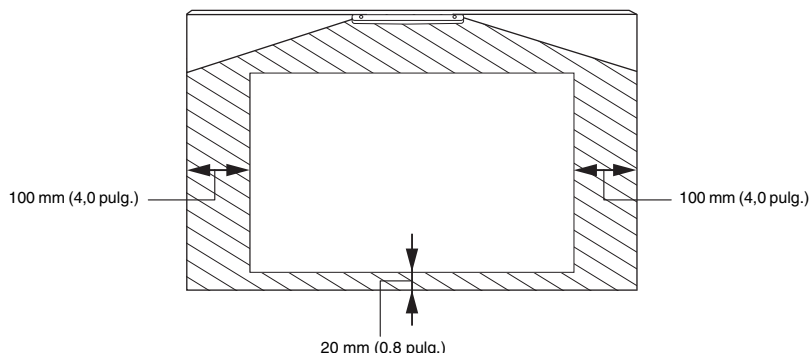
⚠ Precaución

El panel de control de pared solamente se debe conectar a los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F. No conecte el panel de control de pared a ningún otro proyector. Los modelos antiguos del panel de control de pared Epson no son compatibles con HDBaseT.

Revise el lugar de instalación

Asegure que haya espacio suficiente alrededor del panel de control de pared para conectar o desconectar cables con facilidad.

Si usa la unidad táctil, asegúrese de no instalar el panel de control de pared o la bandeja para lápices interactivos en las áreas sombreadas de la siguiente figura. La unidad táctil no funcionará correctamente si algo obstruye la señal de infrarrojos.

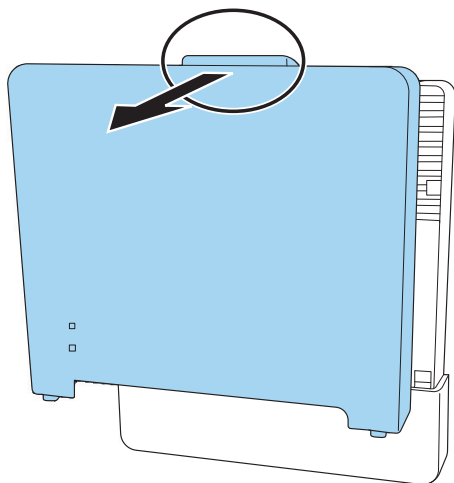


Instalación del panel de control de pared HDBaseT

El panel de control de pared está incluido con los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+ y es un accesorio opcional para los proyectores PowerLite EB-800F/EB-805F.

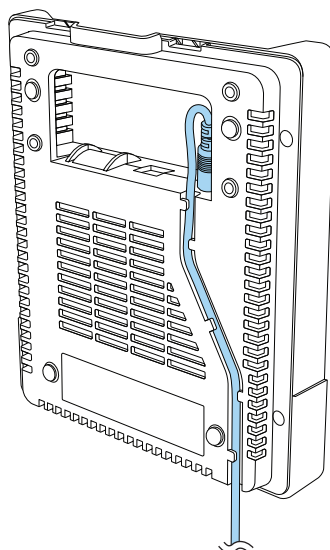
1 Retire la tapa frontal

Sujete la parte superior de la tapa y retírela.



2 Conecte el cable de alimentación

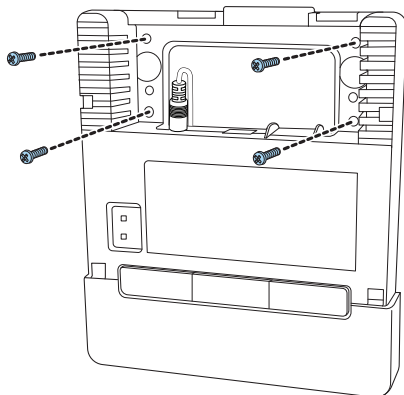
Conecte el cable de alimentación y diríjalo por la ranura en la parte posterior del panel de control de pared.



3

Instale el panel de control de pared

Conecte el panel de control de pared con tornillos M4 × 20 mm (x4) (disponibles en tienda).



Advertencia

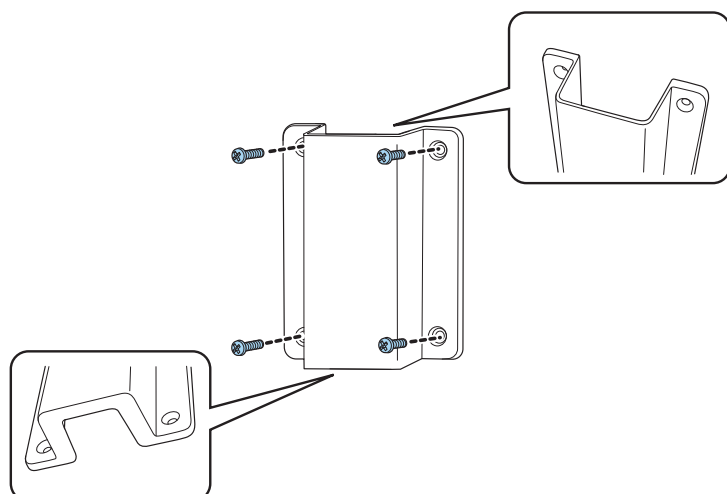
- No atornille los tornillos en ángulo.**
- Asegúrese de que el panel de control de pared esté sujeto con firmeza.**
- No conecte el panel de control de pared con cinta adhesiva de doble cara o con imanes.**



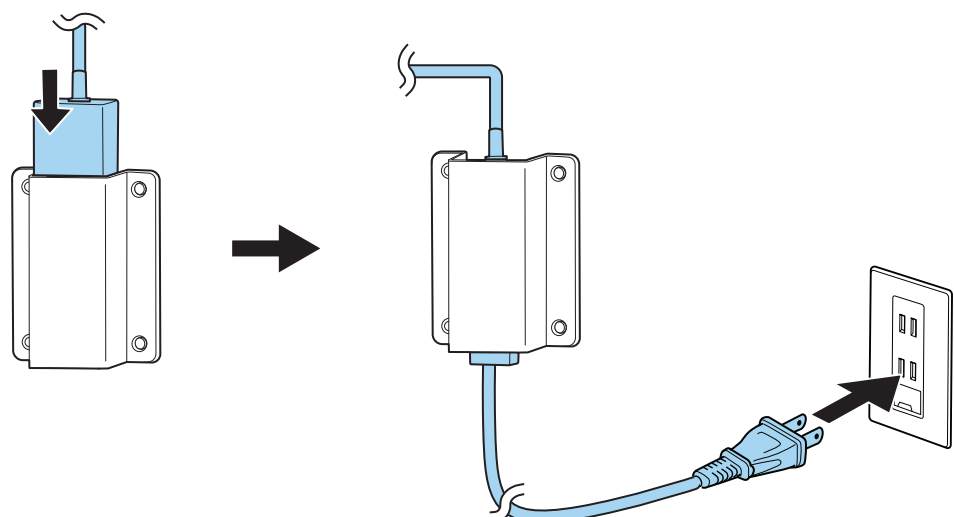
Antes de fijar el panel de control de pared con tornillos, compruebe que funciona de forma correcta.

④ Fije el adaptador de CA

Fije el soporte del adaptador de CA a la pared con tornillos M4 (x4).



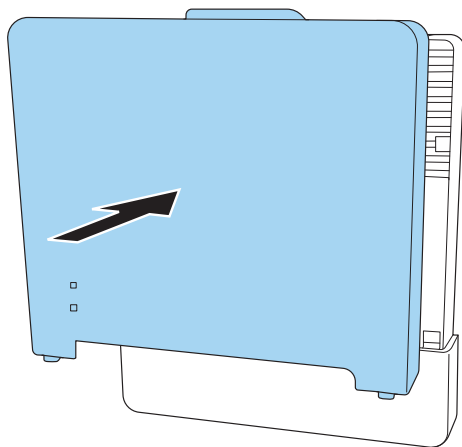
Deslice el adaptador de CA en el soporte y conecte el cable de alimentación.



⑤ Conecte los cables del proyector al panel de control de pared

Consulte el ejemplo de conexión en la página 19 para conocer más detalles.

⑥ Coloque la tapa frontal

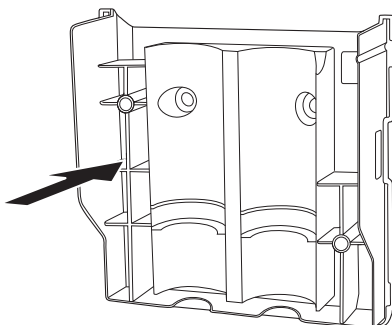


Instalación de la bandeja para lápices interactivos

La bandeja para lápices interactivos está incluida con los proyectores BrightLink 1485Fi/1485Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi. Puede fijar la bandeja para lápices interactivos con tornillos M4 (no incluidos; disponibles en tiendas) o con los imanes incluidos.

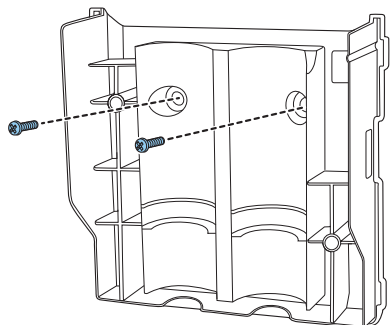
① Fije la bandeja para lápices interactivos:

- Si la pizarra es magnética, puede usar imanes en la parte posterior de la bandeja para lápices interactivos con el fin de fijarla.



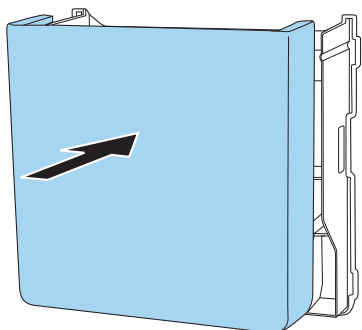
Para que la función táctil funcione en forma correcta, tiene que dejar un espacio de por lo menos 100 mm (3,9 pulg.) entre la bandeja para lápices interactivos y el lado izquierdo o derecho de la imagen proyectada. Si no puede reservar este espacio, instale la bandeja para lápices interactivos en la pared que está junto a la pizarra.

- Si no tiene una pizarra magnética o si no puede colocar la bandeja para lápices interactivos en la pizarra con espacio adecuado alrededor de la imagen proyectada, use tornillos M4 (no incluidos; disponibles en tiendas) para fijarlo a la pared.



②

Vuelva a colocar la tapa de la bandeja para lápices interactivos.



10 Apéndice

Uso de Easy Interactive Function

Después de instalar el proyector BrightLink (y la unidad táctil, si corresponde), tendrá que realizar una calibración para alinear las posiciones del cursor y de los lápices interactivos (y el dedo, si está instalada la unidad táctil). Consulte el *Manual del usuario* en línea o el póster incluido con el proyector para obtener instrucciones detalladas.

Para usar el software Easy Interactive Tools, primero debe instalar el software en la computadora. Usuarios de Mac también necesitan instalar un driver para habilitar la interactividad del lápiz o la operación táctil. Ambos programas están disponibles para descarga.

Para obtener más información, consulte el *Manual del usuario* en línea o visite la página [www.latin.epson.com/sopporte](http://www.latin.epson.com/soporte) y busque su producto.

Uso del ajuste automático de pantalla



Si es posible, evite realizar ajustes con las funciones Ajuste automático de la pantalla, Quick Corner o Keystone del proyector. Si lo hace, la calidad de la imagen y la calibración del lápiz o la operación táctil podrían verse afectadas.

La función Ajuste automático de la pantalla corrige de manera automática la posición y la forma de cualquier imagen que mida hasta 279 cm (110 pulg.) en forma diagonal. Esta función solo está disponible en los proyectores BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+/EB-725Wi/EB-735Fi.

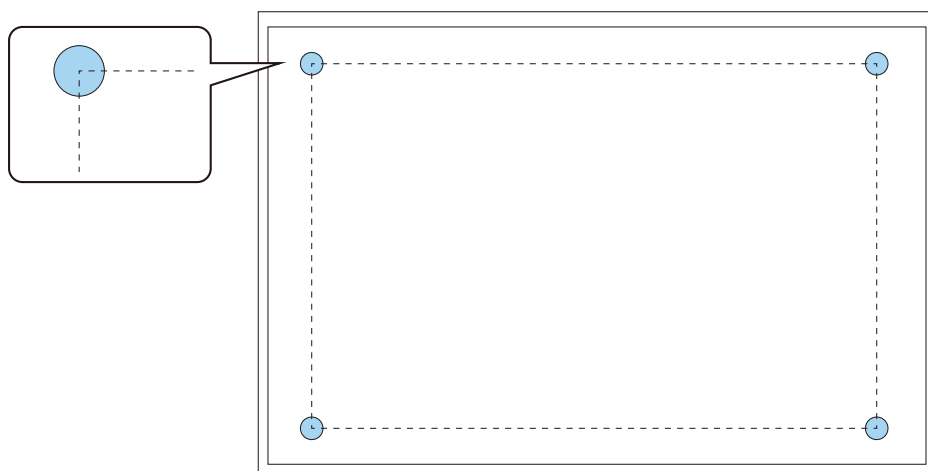


Asegúrese de seleccionar el ajuste Tipo de pantalla correcto antes de efectuar el Ajuste automático de la pantalla. Al cambiar el ajuste Tipo de pantalla, se restablecerán todos los ajustes de pantalla. Consulte la página 57 para obtener más información.

Es posible que el ajuste automático de pantalla no funcione correctamente si:

- La superficie de proyección no es plana.**
- Existen patrones, obstrucciones o suciedad/residuos en la superficie de proyección.**

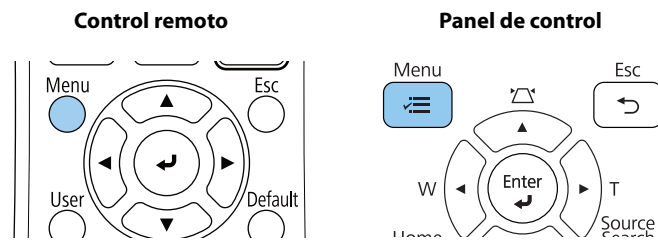
1. Instale un marcador de esquina en cada esquina de la ubicación deseada de la imagen.



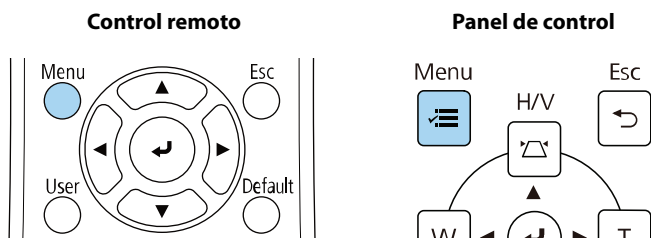
Los adhesivos de marcadores de esquina solo se pueden usar una vez. Si desea reutilizar los marcadores, úselos con los imanes incluidos.

2. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:

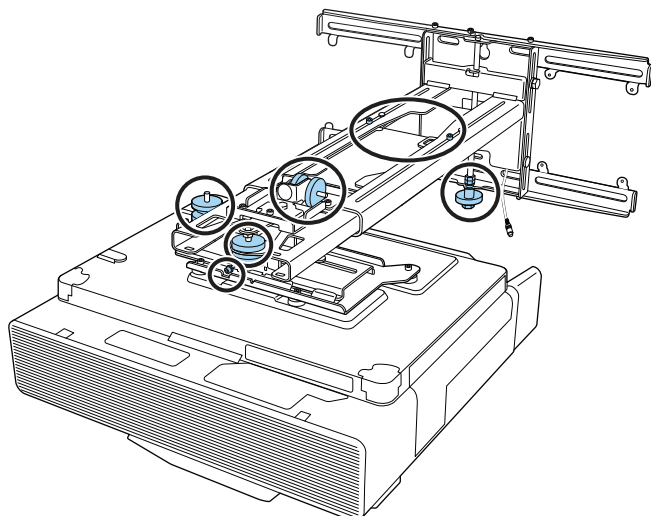


3. Seleccione **Instalación**.

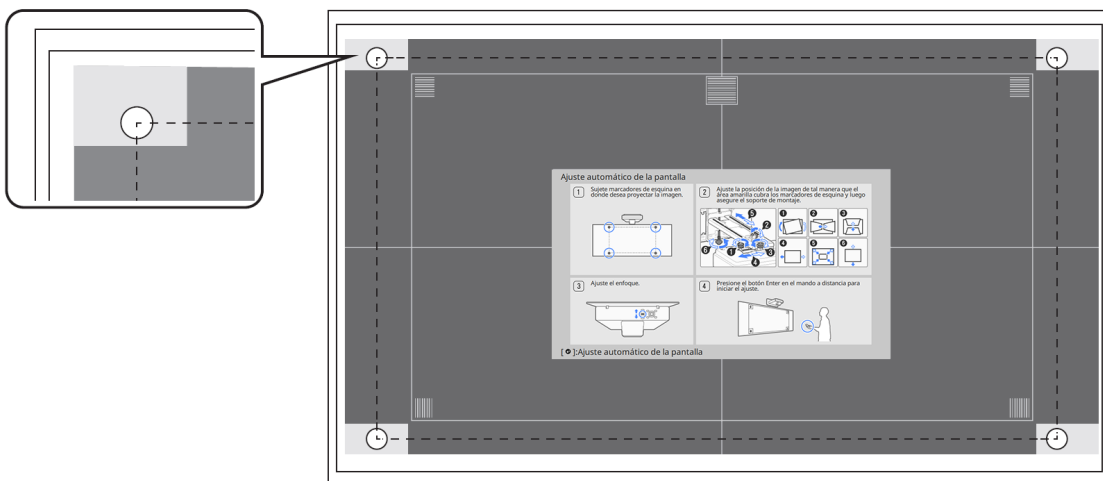
4. Seleccione **Ajuste automático de la pantalla**.

Elementos utilizados fr...	Instalación	
Imagen	Instalación fija	Off
E/S de señal	Patrón de prueba	
Instalación	Guía de instalación de la plac...	
Pantalla	Instalación vertical	No
Operación	Proyección	Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...	
Red	Correc. geométrica	Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital	
Interactivo	Conectar con ELPCB02	Off
Multi-proyección	Unidad táctil	
Memoria	Receptor Remoto	Off
ECO	Tipo de pantalla	16:9
Configuración inicial/To...	Modo alta altitud	Off
	Restablecer configuración de...	
	Pantalla	
	Presentación patrón	
	Tipo de patrón	

5. Afloje todas las perillas y todos los tornillos de ajuste.



- Ajuste la posición del proyector de modo que los marcadores de esquina estén completamente dentro de las áreas resaltadas en las esquinas de la imagen.



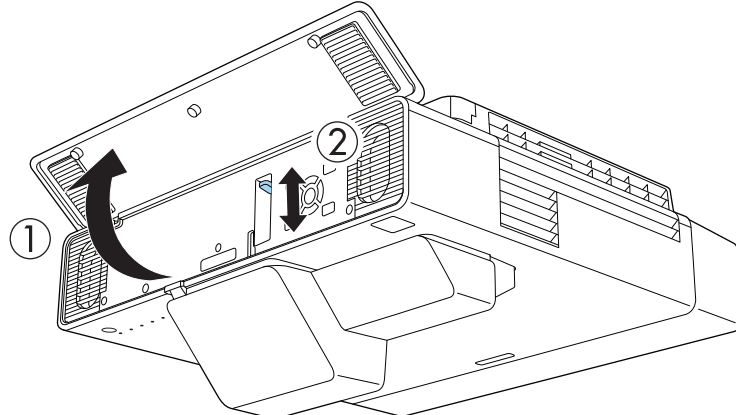
- Apriete cualquier perilla y tornillo de ajuste que haya soltado previamente.

⚠ Advertencia

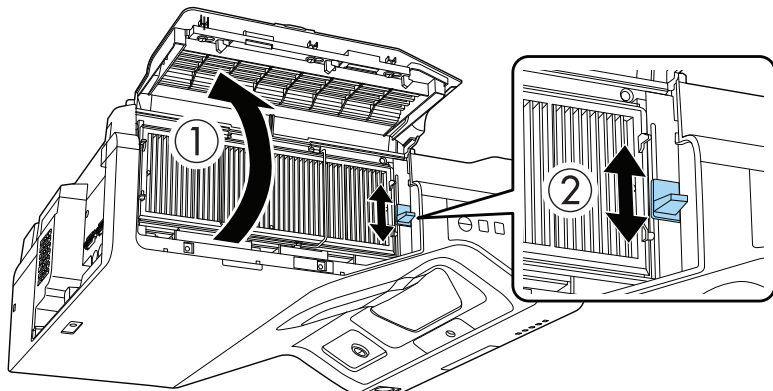
Apriete firmemente todos los tornillos. De lo contrario, el proyector o el soporte se puede caer y causar lesiones corporales o daños materiales.

- Abra la tapa frontal (①).
- Utilice la palanca de enfoque para enfocar la imagen (②).

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi:



- Cuando haya finalizado el ajuste, cierre la tapa frontal.

11. Pulse el botón [Enter] del control remoto o del panel de control para comenzar el ajuste.

Una vez terminado el ajuste, puede usar la configuración Quick Corner para realizar más ajustes. Las opciones de Corrección de arco o Corrección de punto restablecerán los ajustes anteriores.

Realización de ajustes adicionales de pantalla



Si es posible, evite realizar ajustes con las funciones Ajuste automático de la pantalla, Quick Corner o Keystone del proyector. Si lo hace, la calidad de la imagen y la calibración del lápiz o la operación táctil podrían verse afectadas.

Corrección de la forma de imagen en una pantalla curva

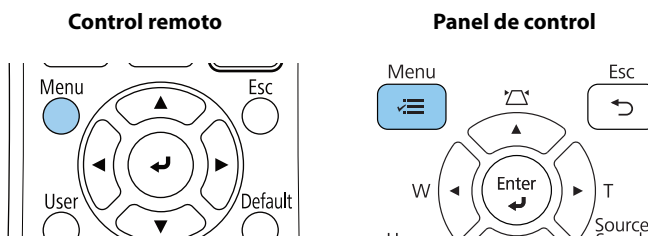
Si va a proyectar en una pantalla curva, cambie el ajuste Corrección arco para corregir la forma de la imagen.



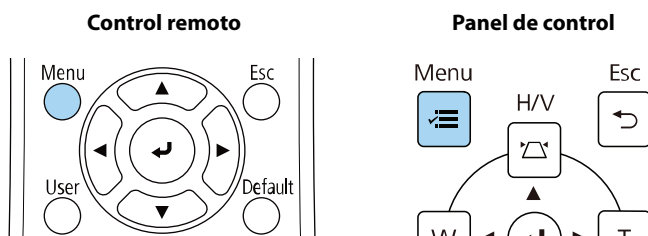
La instalación de la unidad táctil requiere una superficie de proyección que sea plana, lisa y no combada con menos de 5 mm (0,2 pulg.) de irregularidad en cualquier dirección de la superficie de la pantalla.

1. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:

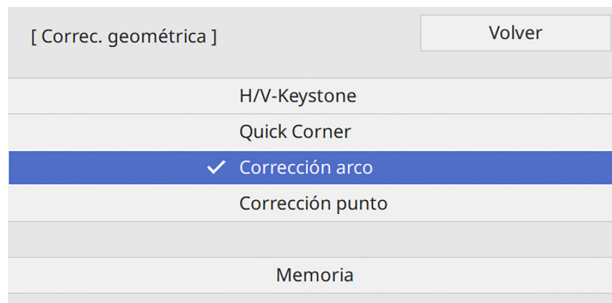


2. Seleccione **Instalación**.

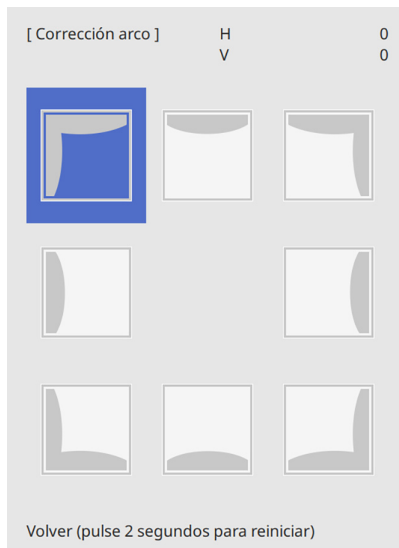
3. Seleccione **Correc. geométrica**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital
Interactivo	Conectar con ELPCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9
Configuración inicial/Ti...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

4. Seleccione **Corrección arco**.



5. Seleccione el área que desee corregir.



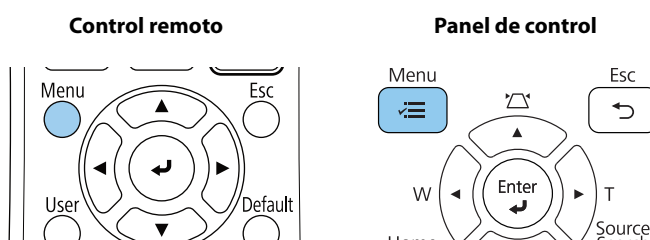
6. Use los botones de flecha del control remoto o del panel de control para cambiar la forma del área seleccionada.
7. Repita los pasos 5 y 6 para ajustar todas las áreas adicionales.

Corrección de forma de esquina

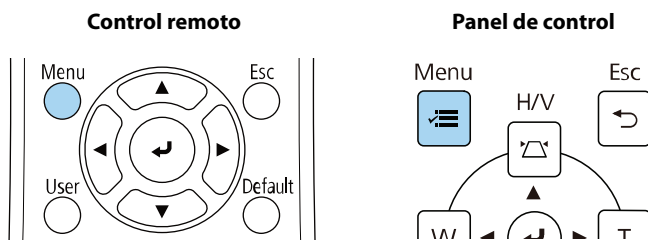
Puede modificar la forma de las esquinas de la imagen por medio del ajuste Quick Corner.

1. Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:

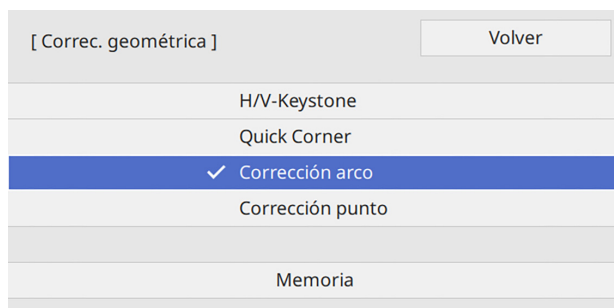


2. Seleccione **Instalación**.

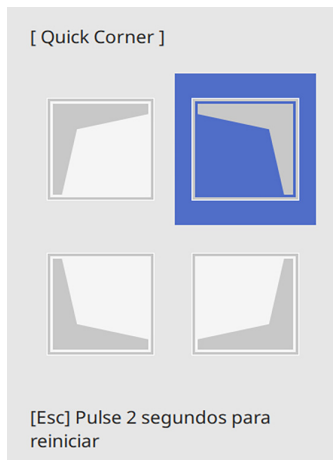
3. Seleccione **Correc. geométrica**.

Elementos utilizados fr...	Instalación	
Imagen	Instalación fija	Off
E/S de señal	Patrón de prueba	
Instalación	Guía de instalación de la plac...	
Pantalla	Instalación vertical	No
Operación	Proyección	Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...	
Red	Correc. geométrica	Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital	▼
Interactivo	Conectar con ELPCB02	Off
Multi-proyección	Unidad táctil	
Memoria	Receptor Remoto	Off
ECO	Tipo de pantalla	16:9 ▼
Configuración inicial/T...	Modo alta altitud	Off
	Restablecer configuración de...	
	Pantalla	
	Presentación patrón	
	Tipo de patrón	

4. Seleccione **Quick Corner**.



5. Seleccione la esquina que desee corregir.



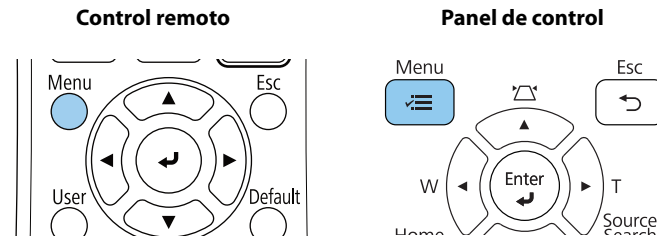
6. Use los botones de flecha del control remoto o del panel de control para cambiar la forma de la esquina seleccionada.
7. Repita los pasos 5 y 6 para ajustar más esquinas.

Corrección de la forma de la imagen en puntos individuales

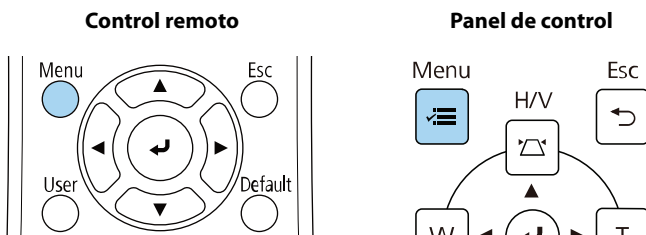
Con la ajuste Corrección punto, puede modificar la imagen en puntos específicos.

- Pulse el botón [Menu] del control remoto o del panel de control

BrightLink 1480Fi/1480Fi+/1485Fi/1485Fi+ y PowerLite EB-800F/EB-805F:



BrightLink EB-725Wi/EB-735Fi y PowerLite EB-720/EB-725W/EB-750F/EB-755F:

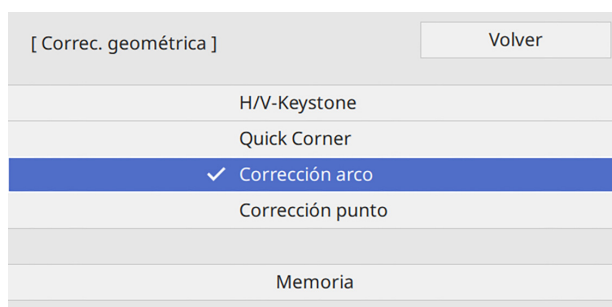


- Seleccione **Instalación**.

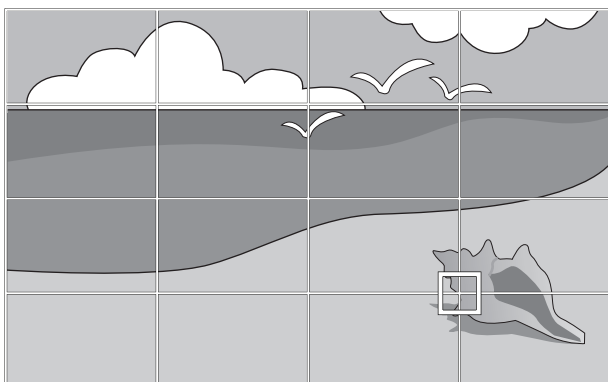
- Seleccione **Correc. geométrica**.

Elementos utilizados fr...	Instalación
Imagen	Instalación fija Off
E/S de señal	Patrón de prueba
Instalación	Guía de instalación de la plac...
Pantalla	Instalación vertical No
Operación	Proyección Frontal/Boca abajo
Administración	Ajuste automático de la pant...
Red	Correc. geométrica Corrección punto
Lápiz/táctil	Zoom digital
Interactivo	Conectar con ELPBCB02 Off
Multi-proyección	Unidad táctil
Memoria	Receptor Remoto Off
ECO	Tipo de pantalla 16:9
Configuración inicial/T...	Modo alta altitud Off
	Restablecer configuración de...
	Pantalla
	Presentación patrón
	Tipo de patrón

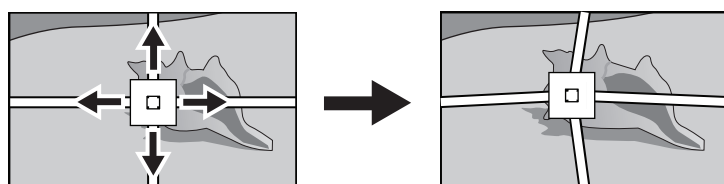
- Seleccione **Corrección punto**.



5. Seleccione el punto de la cuadrícula que desee corregir.



6. Use los botones de flecha del control remoto o del panel de control para cambiar la forma del punto seleccionado.



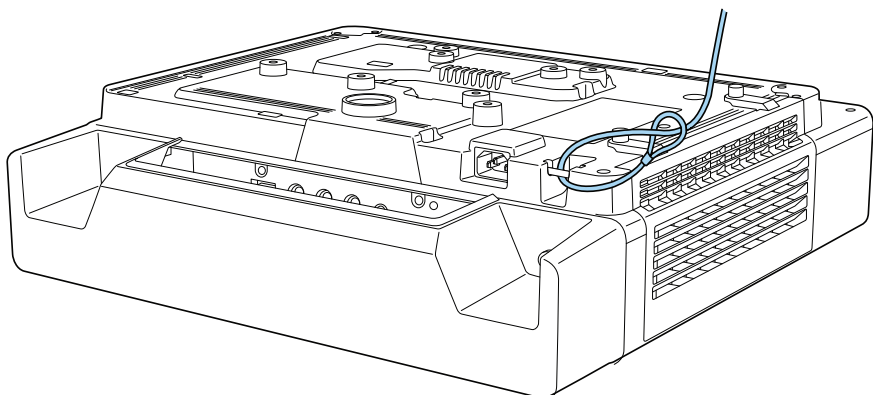
7. Repita los pasos 5 y 6 para ajustar todas las áreas adicionales.

Instalación del cable de seguridad

Si el proyector se va a instalar en una habitación donde quedará sin vigilancia, puede usar un cable de seguridad antirrobo (disponible en tiendas), con el fin de sujetar el proyector y evitar que alguien lo pueda robar.

Pase un extremo del cable por el punto de instalación del cable de seguridad.

Para obtener más información sobre cómo bloquear el cable de seguridad, consulte el manual suministrado con el cable.



Si corresponde, deje las siguientes piezas en la habitación donde está instalado el proyector: control remoto, pilas, lápices interactivos, pilas de los lápices y bandejas para lápices. Si su proyector incluye una guía de instalación específica para el producto o una lista de las piezas que se deben dejar tras la instalación, utilice esa lista en vez de esta. Los accesorios incluidos con el proyector varían según el modelo y según la región.