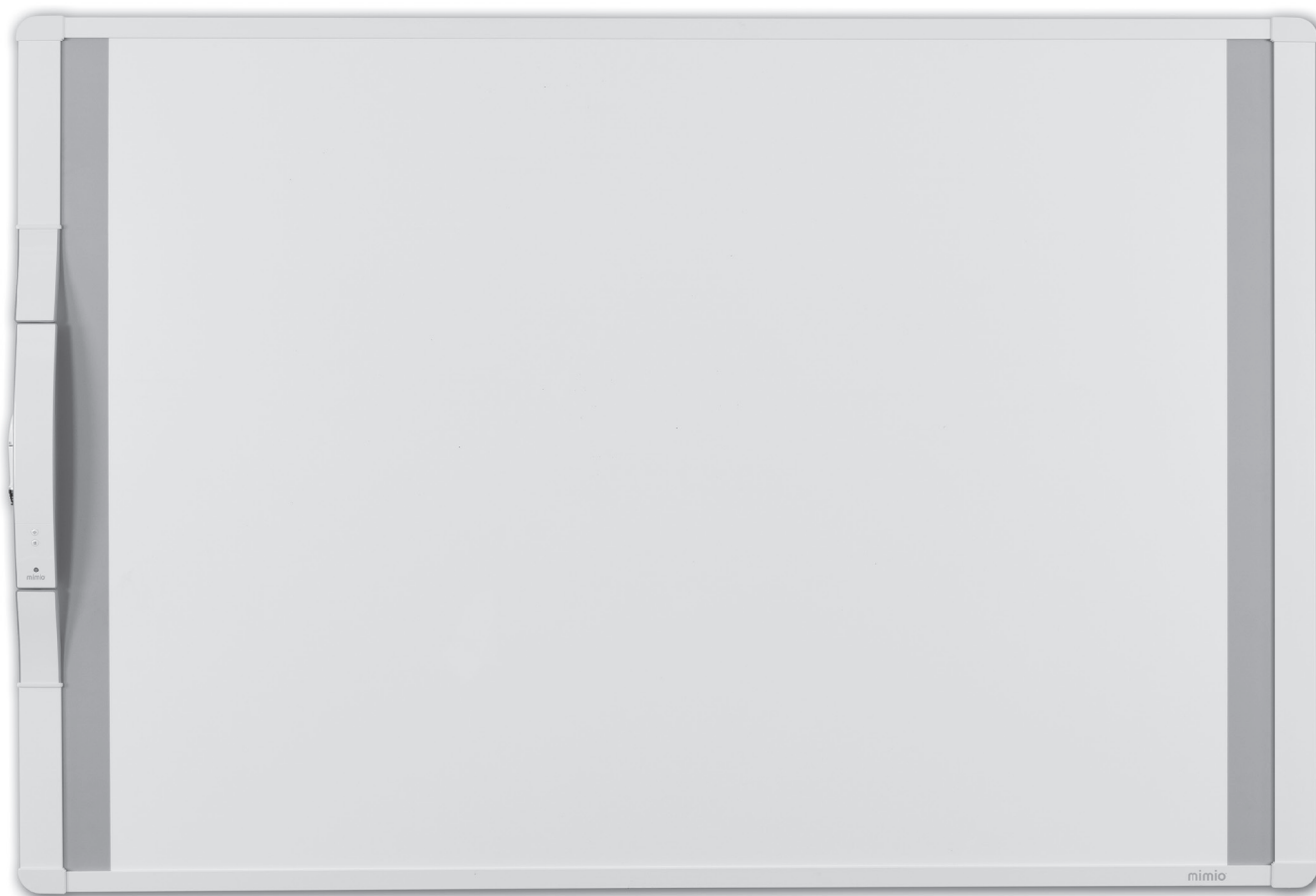
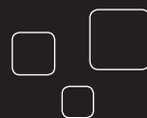


**mimio**<sup>®</sup>

MimioBoard ME-77 | ME-87  
Guía del usuario



© 2013 Mimio. Todos los derechos reservados. Revisado en 03/09/2013.

Está prohibido reproducir o transmitir cualquier parte de este documento o del software, de cualquier manera o por cualquier medio, o traducirla a otro idioma sin consentimiento previo por escrito de Mimio.

Mimio, MimioClassroom, MimioTeach, MimioCapture, MimioVote, MimioView, MimioHub, MimioBoard, MimioPad, MimioMobile, MimioProjector y MimioStudio son marcas registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas pertenecen a la propiedad de sus titulares respectivos.

---

# Contenido

---

<b>MimioBoard</b> .....	1
Contenido del paquete .....	1
Acerca de MimioBoard .....	3
Luces de estado .....	4
Acerca de MimioStudio .....	4
<b>Primeros pasos</b> .....	5
Configurar MimioBoard .....	5
Instalar MimioBoard .....	5
Conectar MimioBoard .....	12
Configurar el estilete .....	14
Configurar el modo Interactivo .....	14
Proyectar el escritorio .....	15
Calibrar el modo Interactivo .....	15
<b>Usar MimioBoard</b> .....	17
Usar el estilete .....	17
Usar las Herramientas de MimioStudio .....	17
<b>Mantenimiento de MimioBoard</b> .....	21
Limpiar MimioBoard .....	21
Limpiar la superficie de borrado en seco de MimioBoard .....	21
Limpiar el estilete y la carcasa de MimioBoard .....	21
Reemplazar la barra de MimioTeach .....	22
<b>Información técnica y medioambiental</b> .....	25
Información medioambiental .....	25
Precauciones de seguridad para las baterías recargables de iones de litio .....	25
Contactar con Mimio .....	26
Comentarios sobre la documentación .....	26

Esta página se ha dejado en blanco para la impresión por doble cara.

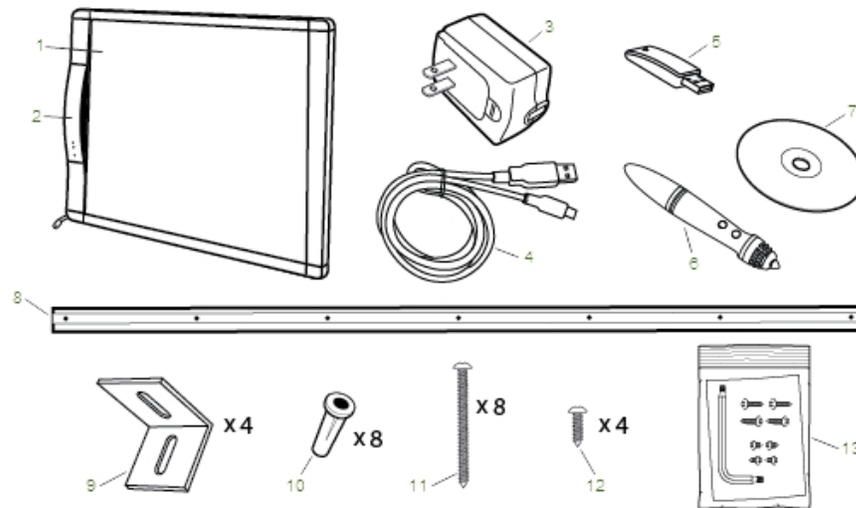
# Capítulo 1

# MimioBoard

MimioBoard es una pizarra interactiva de borrado en seco. Incluye una barra de MimioTeach integrada y usa una tecnología de MimioTeach para convertir la superficie de MimioBoard en una pizarra interactiva. Si usa MimioBoard con un proyector y el software MimioStudio, puede crear y dar lecciones, así como realizar presentaciones directamente desde MimioBoard. El estilete permite controlar el movimiento del cursor de la computadora, tal como lo haría con un mouse en la computadora.

## Contenido del paquete

El paquete de MimioBoard contiene lo siguiente:



1	MimioBoard	8	Barra de montaje
2	MimioTeach	9	Soportes escuadra
3	Adaptador de alimentación USB	10	Tacos de fijación
4	Cable USB	11	Tornillos #10x2½ in (M5x60mm)
5	MimioHub	12	Tornillos #6x¾ in (M3x8.5mm)
6	Estilete	13	Herramientas para reemplazar MimioTeach
7	DVD de MimioStudio		

Si le falta alguno de los elementos indicados, póngase en contacto con el Departamento de Asistencia al Cliente.

## Acerca de MimioBoard

MimioBoard tiene una superficie magnética de alta duración y que puede borrarse con franjas grises de gran capacidad para enfocar la atención y centrar fácilmente la proyección. La pizarra interactiva MimioBoard se alimenta mediante la barra de MimioTeach.

MimioBoard está disponible en dos modelos.

- **ME-77**

Relación anchura/altura: 4:3

Tamaño de la pizarra: 48.2 in x 71.2 in (1225 mm x 1809 mm)

Tamaño de la vista activa: 45.9 in x 61.2 in (1167 mm x 1555 mm)

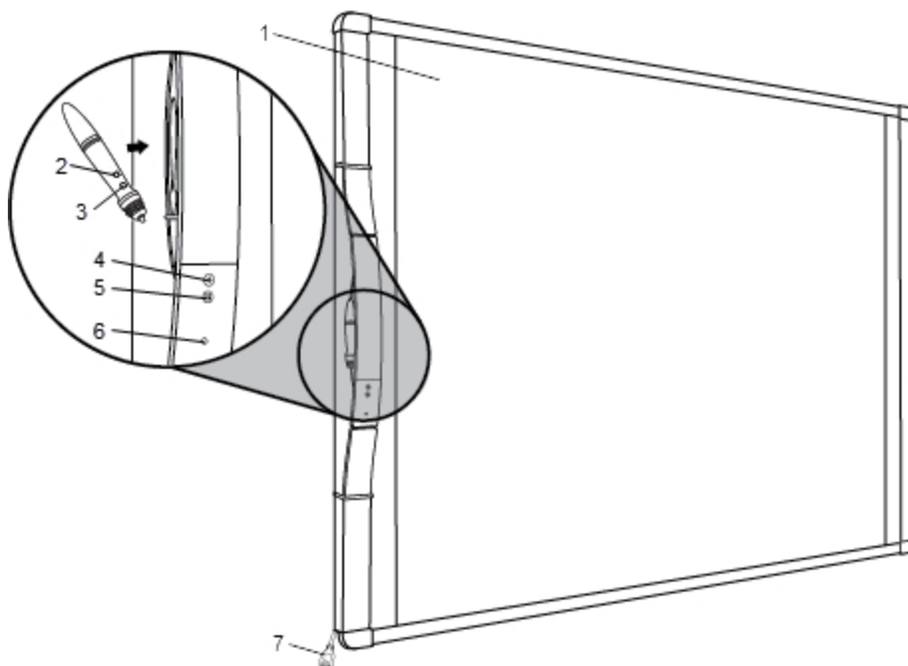
- **ME-87**

Relación anchura/altura: 16:10

Tamaño de la pizarra: 48.2 in x 83.5 in (1225 mm x 2120 mm)

Tamaño de la vista activa: 45.9 in x 73.5 in (1167 mm x 1867 mm)

La siguiente figura muestra los principales componentes de MimioBoard.



1	Superficie de proyección magnética y borrado en seco	5	Calibrar el modo Interactivo
2	Herramientas (botón B)	6	Luz de encendido/estado
3	Suspender/Clic con botón secundario (botón A)	7	Cable de MimioBoard
4	Iniciar		

## Luces de estado

Las luces de estado indican visualmente el estado de MimioBoard.

Desactivado	No recibe alimentación; el cable de alimentación/USB no está conectado o MimioBoard está apagado.
Verde	MimioBoard está conectado y recibe alimentación; el software MimioStudio está en ejecución.
Verde intermitente	MimioBoard está conectado o conectándose, y recibe alimentación; el software MimioStudio no está en ejecución.
Ámbar	MimioBoard no puede encontrar ningún MimioHub disponible.
Ámbar intermitente	MimioBoard está buscando un MimioHub disponible.

## Acerca de MimioStudio

---

MimioStudio proporciona varias herramientas de autoría y edición para crear prácticamente cualquier tipo de contenido. Puede usar MimioStudio Notebook con las Herramientas de MimioStudio para crear varios objetos, como cuadros de texto, escritura y dibujo a pulso, líneas, flechas y múltiples figuras básicas. Puede importar imágenes en Notebook, como objetos y como imágenes de fondo.

Consulte Usar las Herramientas de MimioStudio para obtener información sobre cómo usar el software MimioStudio.

# Primeros pasos

Lea los temas siguientes para instalar y empezar a utilizar MimioBoard.

- Configurar MimioBoard
- Configurar el estilete
- Configurar el modo Interactivo

## Configurar MimioBoard

---

MimioBoard se monta de manera segura en el muro mediante las herramientas incluidas.

 Para levantar e instalar sin problemas MimioBoard se necesitan dos personas.

Lea los temas siguientes para obtener información sobre la instalación y conexión de MimioBoard.

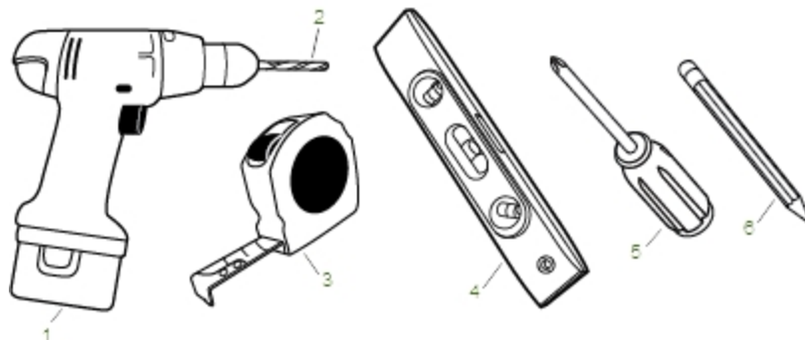
- Instalar MimioBoard
- Conectar MimioBoard

## Instalar MimioBoard

Solamente un técnico cualificado debería instalar MimioBoard. El técnico debe estar familiarizado con la estructura de la sala y los procedimientos del montaje de objetos en muros.

 Para levantar e instalar sin problemas MimioBoard se necesitan dos personas.

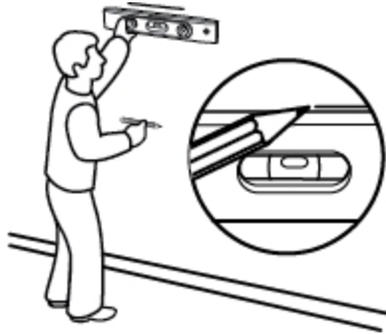
Para montar MimioBoard en el muro, deben usarse las herramientas suministradas además de las siguientes herramientas.



1	Taladradora	4	Nivel
2	Broca taladradora de ¼ in (6.35 mm)	5	Desatornillador
3	Cinta métrica	6	Lápiz

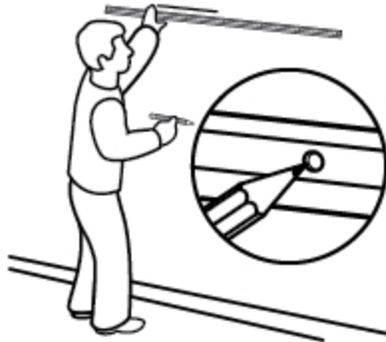
**Para instalar MimioBoard**

1. Haga una marca en el muro a la altura donde desee ubicar la parte superior de MimioBoard.
2. Con un nivel, trace una línea horizontal que comience en la marca.

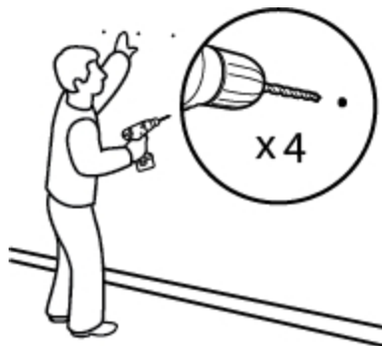


3. Alinee la barra de montaje con la línea horizontal y haga una marca en el muro en el centro de los cuatro hoyos de la barra de montaje.

 La barra de montaje debe quedar sujeta firmemente con tachuelas u otros soportes sólidos. La barra de montaje soporta todo el peso de MimioBoard. Tenga mucho cuidado de asegurarse que se puede soportar todo el peso de la pizarra.

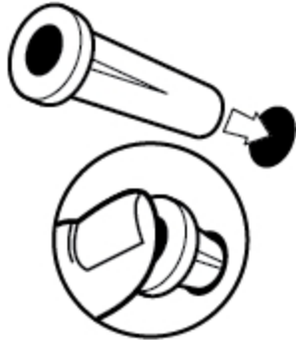


4. Perfore un hoyo en cada marca con una broca taladradora de  $\frac{1}{4}$  in (6.35 mm).

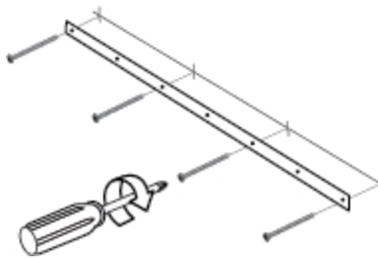


5. Inserte un taco de fijación en cada uno de los cuatro hoyos de manera que cada taco quede bien insertado respecto a la superficie de la pared.

 Los tacos de fijación incluidos son válidos solamente para paredes de ladrillos. En el caso de muros de concreto, se deben usar tacos de fijación para concreto (no incluidos).

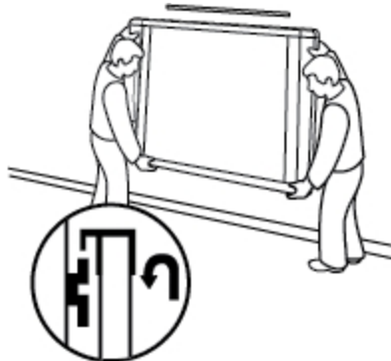


6. Coloque la barra de montaje en el muro de manera que los hoyos de la barra se alineen con los cuatro tacos de fijación.
7. Con un desatornillador y cuatro tornillos de #10x2½ in (M5x60mm), fije con firmeza la barra de montaje al muro.



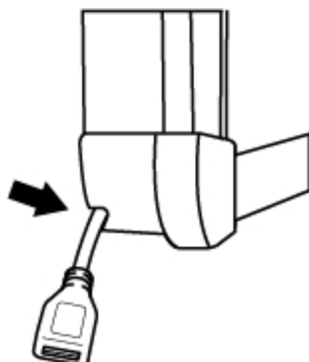
8. Cuelgue MimioBoard en la barra de montaje.

 Para levantar y ubicar sin problemas MimioBoard se necesitan dos personas.

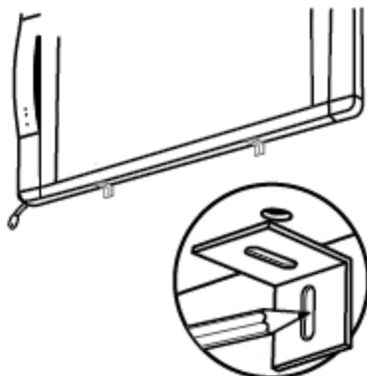


9. Asegúrese que MimioBoard quede acoplado al muro de forma segura y que todos los tornillos y tacos de fijación estén estables.

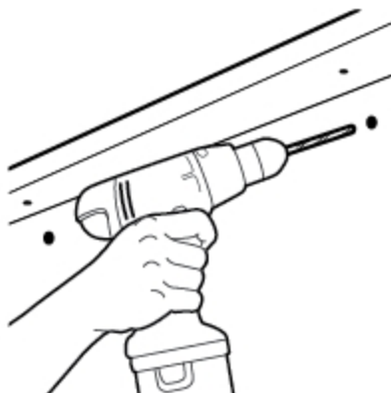
10. Asegúrese que el cable de MimioBoard pase a través del canal para cables y que MimioBoard esté bien ubicado respecto al muro.



11. Busque los dos hoyos en la parte inferior de MimioBoard y realice lo siguiente en cada uno de ellos:
  - a. Alinee la ranura del soporte escuadra con el hoyo de la parte inferior de MimioBoard.
  - b. Haga una marca en el muro en el centro de la ranura del soporte escuadra que esté tocando el muro.

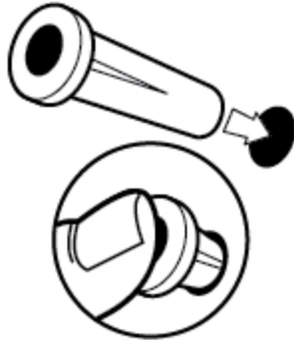


12. Quite los soportes escuadra y perforo un hoyo en cada marca con una broca taladradora de ¼ in (6.35 mm).



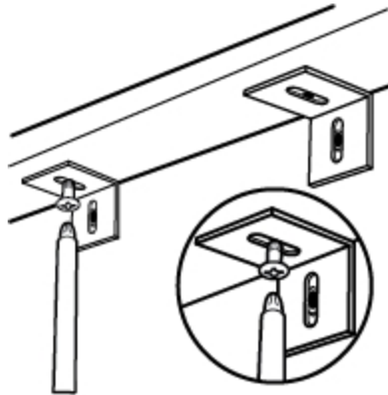
13. Inserte un taco de fijación en cada uno de los dos hoyos de manera que cada taco quede bien insertado respecto a la superficie de la pared.

 Los tacos de fijación incluidos son válidos solamente para paredes de ladrillos. En el caso de muros de concreto, se deben usar tacos de fijación para concreto (no incluidos).

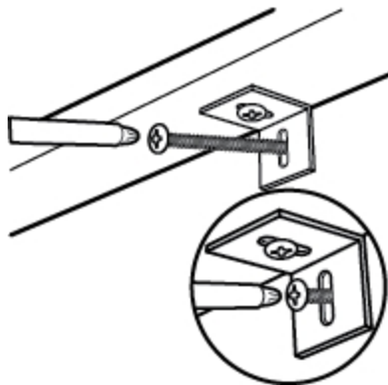


14. En cada uno de los soportes, realice las siguientes acciones:

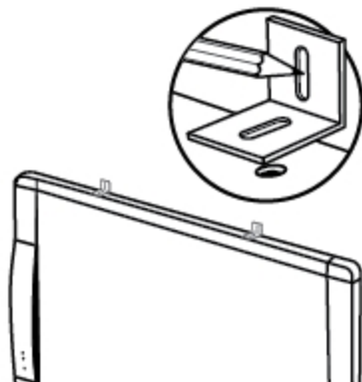
- Alinee la ranura del soporte escuadra con el hoyo de la parte inferior de MimioBoard y el taco de fijación.
- Con un desatornillador y cuatro tornillos de #6x $\frac{3}{8}$  in (M3x8.5mm), fije con firmeza el soporte a la parte inferior de MimioBoard.



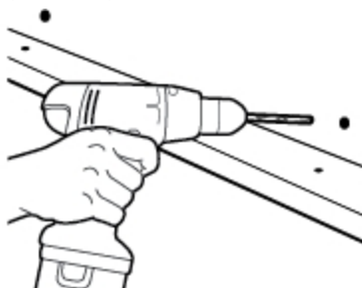
- Con un desatornillador y cuatro tornillos de #10x $2\frac{1}{2}$  in (M5x60mm), fije con firmeza cada soporte al muro.



15. Busque los dos hoyos en la parte superior de MimioBoard y realice lo siguiente en cada uno de ellos:
  - a. Alinee la ranura del soporte escuadra con el hoyo de la parte superior de MimioBoard.
  - b. Haga una marca en el muro en el centro de la ranura del soporte escuadra que esté tocando el muro.



16. Quite los soportes escuadra y perforo un hoyo en cada marca con una broca taladradora de ¼ in (6.35 mm).

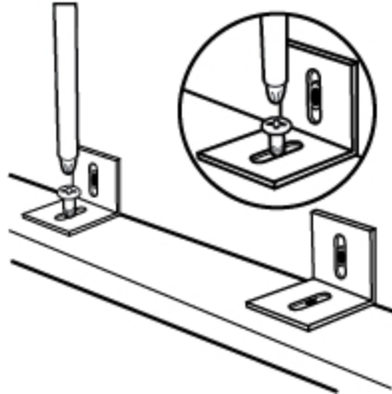


17. Inserte un taco de fijación en cada uno de los dos hoyos de manera que cada taco quede bien insertado respecto a la superficie de la pared.

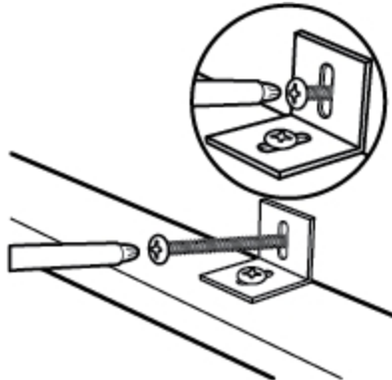
**⚠** Los tacos de fijación incluidos son válidos solamente para paredes de ladrillos. En el caso de muros de concreto, se deben usar tacos de fijación para concreto (no incluidos).



18. En cada uno de los soportes, realice las siguientes acciones:
  - a. Alinee la ranura del soporte escuadra con el hoyo de la parte superior de MimioBoard y el taco de fijación.
  - b. Con un desatornillador y cuatro tornillos de #6x $\frac{3}{8}$  in (M3x8.5mm), fije con firmeza el soporte a la parte superior de MimioBoard.



- c. Con un desatornillador y cuatro tornillos de #10x2 $\frac{1}{2}$  in (M5x60mm), fije con firmeza cada soporte al muro.

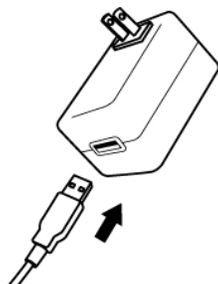


## Conectar MimioBoard

MimioBoard se alimenta con el cable USB y el adaptador de alimentación que se incluyen. MimioBoard se proporciona conectado con MimioHub. También puede utilizar MimioHub para conectar otros dispositivos MimioClassroom a la computadora, como MimioVote.

**Para configurar MimioBoard**

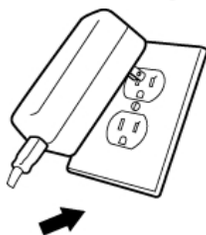
1. Conecte el cable USB en el puerto USB del adaptador de alimentación.



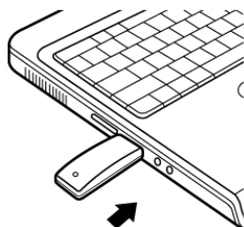
2. Conecte el otro extremo del cable USB en el cable de MimioBoard.



3. Conecte el adaptador de alimentación a la toma de corriente.



4. Conecte MimioHub en un puerto USB disponible en su computadora.



 Si no desea conectar MimioBoard a la computadora de forma inalámbrica, se puede conectar con el cable USB que se incluye sin el adaptador de alimentación. MimioBoard se alimentará a través del puerto USB de la computadora.

## Configurar el estilete

---

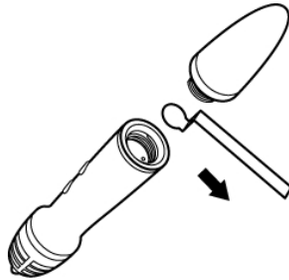
El estilete se alimenta con una batería recargable de iones de litio. La batería se recarga siempre que se coloca el estilete en MimioBoard.

### Para configurar el estilete

1. Gire la parte superior del estilete a la izquierda para separarla del cuerpo.



2. Retire la tira plástica del estilete.



3. Vuelva a colocar la parte superior en el cuerpo del estilete y gire a la derecha para conectarla.



## Configurar el modo Interactivo

---

Con el modo Interactivo de MimioStudio, puede crear y dar lecciones, así como realizar presentaciones directamente desde MimioBoard.

Para usar el modo Interactivo, necesita un proyector, MimioBoard y un estilete.

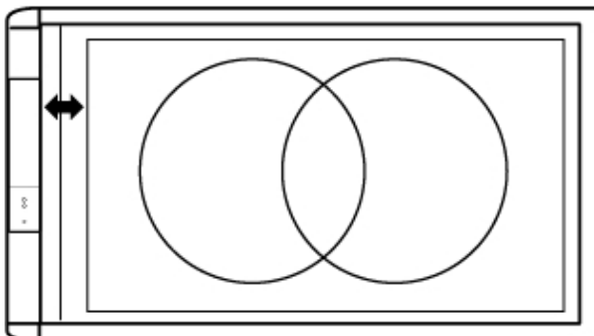
Combinados, estos dispositivos forman una herramienta eficaz para crear y dar lecciones, y para realizar presentaciones.

## Proyectar el escritorio

Si va a realizar una presentación desde un documento de MimioStudio Notebook o de otra aplicación, como una presentación de PowerPoint, puede abrir la aplicación antes o después de activar y calibrar el modo Interactivo.

### Para iniciar el modo Interactivo

1. Projete la imagen de su escritorio en la superficie de MimioBoard.  
Consulte la documentación del proyector para obtener instrucciones sobre cómo proyectar la imagen del escritorio.



2. Haga clic en el estilete en cualquier parte de la superficie de MimioBoard.  
Se inicia el modo Interactivo y aparece la pantalla de calibración.

### Para salir del modo Interactivo

- ▶ Realice una de las siguientes acciones:
  - Presione el botón **Interactivo**, , dos veces en MimioBoard.
  - Inicie MimioStudio Herramientas, haga clic en **Interactivo**  y, a continuación, en **Salir**.
  - Inicie Configuración de MimioStudio, seleccione **Interactivo** y, luego, haga clic en **Deshabilitar**.

## Calibrar el modo Interactivo

Cada vez que habilite el modo Interactivo, se le preguntará si desea calibrarlo con el estilete.

Cuando usa MimioBoard y un proyector instalados de manera permanente, no es necesario que vuelva a calibrar el modo Interactivo después de la primera sesión.

### Para calibrar el modo Interactivo

1. Si no aparece la pantalla de calibración al iniciar el modo Interactivo, realice una de las siguientes acciones:
  - Presione el botón **Interactivo**, , en MimioBoard.
  - Inicie las Herramientas de MimioStudio, haga clic en el botón **Interactivo**  y, a continuación, en **Recalibrar**.
  - Inicie Configuración de MimioStudio, seleccione **Interactivo** y, luego, haga clic en **Calibrar**.
2. Presione el estilete en la superficie de MimioBoard, en el centro de cada uno de los

nueve puntos de calibración.

Asegúrese de sostener el estilete perpendicular a la superficie de escritura mientras hace clic.

Ese punto de calibración desaparece y aparece el siguiente punto de calibración.

Cuando desaparece la pantalla de calibración, se habilita el modo Interactivo.

## Capítulo 3

# Usar MimioBoard

Puede usar MimioBoard y el estilete en el modo Interactivo de MimioStudio para crear y dar lecciones, y realizar presentaciones. En el modo Interactivo de MimioStudio, puede controlar el movimiento del cursor en la pantalla con el estilete, tal como lo haría con un mouse en la computadora.

También puede usar las distintas herramientas de presentación de las Herramientas de MimioStudio para centrar la atención de la audiencia en un área específica de la pantalla al mostrar solo ciertas partes de la pantalla. Asimismo, puede escribir notas en la pantalla con las herramientas de dibujo disponibles en las Herramientas de MimioStudio utilizando la función Comentarios en la pantalla.

### Usar el estilete

---

En el modo Interactivo, el estilete puede usarse para controlar el escritorio e interactuar con las aplicaciones de la computadora desde MimioBoard.

En la siguiente tabla se describe cómo usar el estilete para controlar el escritorio desde MimioBoard.

Para ejecutar	Haga lo siguiente
Clic con el botón primario del mouse	Haga clic en la zona proyectada con la punta del estilete en el lugar deseado.
Doble clic con el botón primario del mouse	Rápidamente haga clic dos veces en la zona proyectada con la punta del estilete en el lugar deseado.
Clic con el botón secundario del mouse	Presione el botón B del estilete y, a continuación, haga clic en la zona proyectada con la punta del estilete en el lugar deseado.
Suspender	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sostenga el estilete en la ubicación deseada y manténgase lo más cerca posible de MimioBoard sin llegar a tocar.</li><li>2. Presione el botón B del estilete.</li><li>3. Coloque el estilete en el lugar deseado.</li><li>4. Libere el botón B del estilete.</li></ol>

### Usar las Herramientas de MimioStudio

---

Con las Herramientas de presentación de MimioStudio, puede centrar la atención de la audiencia en un área específica de la pantalla al mostrar sólo ciertas partes de la pantalla.

También puede escribir notas en la pantalla con la función Comentarios en la pantalla de las herramientas de dibujo disponibles en las Herramientas de MimioStudio.

En la tabla siguiente se describen los principales componentes de las Herramientas de MimioStudio.

	Herramienta de selección		Zoom
	Pluma		Pincel
	Texto		Marcador de resalto
	Línea		Fin de flecha
	Inicio de flecha		Flecha dual
	Rectángulo		Elipse
	Triángulo		Triángulo rectángulo
	Estrella de cinco puntas		Hexágono
	Pentágono		Reconocimiento de formas
	Borrador		Insertar archivo
	Recorte de pantalla		Selector de color
	Más colores		Relleno de objeto
	Color de contorno y de relleno		Control deslizante Grosor
	Paleta de colores		Línea continua
	Línea discontinua		Línea de puntos cuadrados
	Transparencia		Galería
	Aplicaciones (ver a continuación)		Clic con el botón secundario
	Interactivo		Mouse
	Comentarios en la pantalla		

En la herramienta Aplicaciones, tiene acceso a lo siguiente:

 Revelado

 Foco

 Herramientas de texto

 Administrador de  
clases

 Control

 Quick Collaborate

 Voto rápido

 Grabadora

 Visualización

 Calculadora

 Ampliación

 Explorador web

Esta página se ha dejado en blanco para la impresión por doble cara.

# Mantenimiento de MimioBoard

El mantenimiento adecuado de la superficie de MimioBoard hará que la pizarra tenga un aspecto nuevo y tendrá siempre un desempeño correcto.

## **Limpiar MimioBoard**

---

MimioBoard se ha diseñado para ofrecer una larga durabilidad sin problemas y el mantenimiento que requiere es mínimo.

Se recomienda usar marcadores de borrado en seco basados en solventes con MimioBoard, en lugar de marcadores de borrado en seco con olor reducido. Los marcadores de borrado en seco con olor reducido tardan más en secarse, la tinta se adhiere a la pantalla con más agresividad y dejan residuos.

### **Limpiar la superficie de borrado en seco de MimioBoard**

Si MimioBoard se usa a diario, debe limpiarse de dos a tres veces por semana. Si durante más de dos días no se borra lo que está escrito en la pizarra, probablemente se deberá limpiar varias veces.

Puede limpiar fácilmente la superficie de borrado en seco con los productos siguientes:

- Borrador de pizarra
- Líquido limpiador de pizarras
- Un paño que no suelte pelusa

#### **Para limpiar la superficie de borrado en seco**

1. Con el borrador, elimine todo lo que esté escrito en la superficie de borrado en seco.
2. Limpie la superficie con un paño humedecido con limpiador líquido para pizarras.
3. Aclare la superficie con agua caliente y limpia para eliminar los restos del limpiador.
4. Seque la superficie con un paño limpio.

### **Limpiar el estilete y la carcasa de MimioBoard**

Puede limpiar fácilmente la carcasa de MimioBoard y el estilete con los siguientes productos:

- Un paño que no suelte pelusa.
- Alcohol isopropílico, detergente lavavajillas diluido o limpiacristales diluido.
- ⚠ Si utiliza un producto limpiacristales, asegúrese que no contenga amoníaco.

#### **Para limpiar la carcasa y los componentes de MimioBoard**

1. Desconecte el cable USB del cable de MimioBoard.
2. Use el paño para limpiar la carcasa de MimioBoard.
3. Elimine la suciedad y las manchas con una de las soluciones limpiadoras mencionadas anteriormente.
  -  Evite utilizar líquidos sobre los contactos de carga. Asegúrese que no entre líquido en las aberturas del equipo.
4. Vuelva a conectar el cable USB.

#### **Para limpiar el estilete**

1. Utilice el paño para limpiar el exterior del estilete.
2. Elimine la suciedad y las manchas con una de las soluciones limpiadoras mencionadas anteriormente.
  -  Evite utilizar líquidos sobre los contactos de carga. Asegúrese que no entre líquido en las aberturas del equipo.

## **Reemplazar la barra de MimioTeach**

---

Si es necesario, puede quitar la barra de MimioTeach de MimioBoard y reemplazarla por una nueva barra de MimioTeach.

Necesitará las herramientas de reemplazo de MimioTeach incluidas y un desatomillador.

#### **Para reemplazar la barra de MimioTeach**

1. Quite las piezas de la carcasa MimioBoard en la parte superior y la parte inferior de la barra de MimioTeach.
2. Desconecte el cable de la barra de MimioTeach.
3. Con la llave de Allen incluida, realice las siguientes acciones:
  - a. Extraiga el tornillo de la parte inferior de la barra de MimioTeach.
  - b. Extraiga el tornillo de la parte superior de la barra de MimioTeach.
4. Extraiga la barra de MimioTeach de MimioBoard.

Hay dos chapas metálicas en la parte posterior de la barra de MimioTeach.
5. Con el desatomillador, retire los dos tornillos que sujetan cada una de las chapas metálicas.
6. Extraiga las chapas metálicas de la barra de MimioTeach.

#### **Para reemplazar la barra de MimioTeach**

1. Coloque las chapas metálicas en la parte posterior de la barra de MimioTeach.

Asegúrese que el hueco de cada chapa quede encajado en el hueco de la parte posterior de la barra de MimioTeach.
2. Con el desatomillador y dos tornillos por chapa, acople las chapas a la barra de MimioTeach.
3. Conecte el cable de MimioBoard en la barra de MimioTeach.
4. Coloque la barra de MimioTeach en MimioBoard.

5. Con la llave de Allen incluida, realice las siguientes acciones:
  - a. Inserte un tornillo en el hoyo de la parte superior de la barra de MimioTeach.
  - b. Inserte un tornillo en el hoyo de la parte inferior de la barra de MimioTeach.
6. Vuelva a colocar las piezas de la carcasa MimioBoard en la parte superior y la parte inferior de la barra de MimioTeach.

Esta página se ha dejado en blanco para la impresión por doble cara.

## Capítulo 5

# Información técnica y medioambiental

Este capítulo contiene información técnica para los productos MimioClassroom.

Para obtener información acerca de las especificaciones y el cumplimiento de la normativa, visite la sección de documentación que hay en el área de soporte técnico de nuestro sitio web en [www.mimio.com](http://www.mimio.com).

### Información medioambiental

---

Para la fabricación del equipo que usted ha adquirido se han extraído y utilizado recursos naturales. Puede contener sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente.

Para evitar que dichas sustancias se diseminen en el medio ambiente y poder disminuir la presión sobre los recursos naturales, le aconsejamos que utilice los sistemas de desecho adecuados.

Dichos sistemas reutilizarán o reciclarán racionalmente la mayoría de los materiales de su equipo al finalizar el ciclo de vida de éste.

El símbolo de contenedor de basura tachado que aparece en su dispositivo le invita a utilizar dichos sistemas.



Si necesita más información sobre los sistemas de desecho, reutilización y reciclaje, póngase en contacto con la administración local o regional responsable de la recogida de basura.

También puede ponerse en contacto con Mimio para más información sobre el desempeño ambiental de nuestros productos.

### Precauciones de seguridad para las baterías recargables de iones de litio

---

La manipulación inadecuada de las baterías recargables de iones de litio puede causar fugas, calor, humo, una explosión o un incendio. Esto podría causar un fallo o el deterioro del rendimiento. También podría dañar el dispositivo de protección instalado en la batería. Podría dañar el equipo o lesionar a los usuarios. Siga minuciosamente estas instrucciones.

## Durante la carga

---



### **Peligro**

- Cuando cargue la batería, use cargadores específicos y siga las instrucciones especificadas.
- No conecte directamente a una toma eléctrica o un cargador de mecheros.
- No utilice ni almacene la batería cerca de una llama o dentro del coche donde la temperatura puede superar los 60 °C.



### **Advertencia**

- Deje de cargar la batería si la carga no ha finalizado dentro del período de tiempo especificado.



### **Comprobar respuestas**

- Lea minuciosamente esta guía del usuario antes de cargar la batería.
- No la cargue en un lugar que genere electricidad estática.
- La batería solo se puede cargar dentro de un rango de temperatura que oscila entre los 0 °C y los 45 °C.

## Al descargar la batería

---



### **Peligro**

- Use la batería solo en el equipo especificado.
- No utilice ni almacene la batería cerca de una llama o dentro del coche donde la temperatura puede superar los 60 °C.



### **Comprobar respuestas**

- No la cargue en un lugar que genere electricidad estática.
- La batería solo se puede usar dentro de un rango de temperatura que oscila entre los -20 °C y los 60 °C.

## Contactar con Mimio

---

Mimio cuenta con una página web en la que ofrece asistencia para los productos MimioClassroom. Asimismo, puede contactar con el servicio de soporte técnico de Mimio por teléfono.

**Sitio web:** [www.mimio.com](http://www.mimio.com)

**Teléfono:** (877) 846-3721

Visite la sección de soporte técnico de nuestro sitio web en [www.mimio.com](http://www.mimio.com) para contactarnos por correo electrónico.

## Comentarios sobre la documentación

---

Trabajamos continuamente para producir la mejor documentación para nuestros productos. Apreciamos sus sugerencias. Envíenos sus comentarios o sugerencias acerca de nuestra ayuda en línea o impresa y nuestros manuales en PDF.

Incluya la información siguiente con sus comentarios:

- Nombre de producto y número de versión
- Tipo de documento: manual impreso, PDF o ayuda en línea
- Título del tema (ayuda en línea) o número de página (manuales impresos o PDF)
- Breve descripción del contenido (por ejemplo, instrucciones detalladas que no son precisas, información que necesita aclaración, áreas en las que se necesitan más datos, etc.)
- Sugerencias para corregir o mejorar la documentación

También apreciamos sugerencias acerca de temas adicionales que actualmente no estén incluidos en la documentación.

Envíe los mensajes de correo electrónico a:

`documentation@mimio.com`

Tenga en cuenta que esta dirección de correo electrónico solo es para enviar sugerencias sobre la documentación que acompaña al producto. Para cualquier pregunta de tipo técnico, póngase en contacto con el Departamento de Asistencia al Cliente.

Esta página se ha dejado en blanco para la impresión por doble cara.