

# Legamaster

We make communication visible



SOLUCIONES DE MONTAJE  
**PIZARRAS**  
INTERACTIVAS  
**SOFTWARE**  
MULTI-TOUCH  
ACCESORIOS



Legamaster electronics  
**e-Board pizarra interactiva**

# VISUALIZA TUS CONOCIMIENTOS

## Descubre las posibilidades interactivas disponibles con Legamaster.

¡Nuestra amplia gama de productos interactivos volverá tus presentaciones mucho más impresionantes! Aumentando la participación interactiva de tu audiencia, tu mensaje se comunicará con mayor claridad - y tus presentaciones se volverán más dinámicas. Para comunicar el conocimiento es necesario colocarlo dentro de un contexto convincente - porque ver es creer. Contar con un equipo de visualización profesional es de vital importancia para el desarrollo y presentación de nuevas ideas, conceptos y productos. Con los productos interactivos Legamaster, las posibilidades son infinitas. Por ejemplo, es posible proyectar, imprimir, editar y hasta enviar las notas de una sesión de brainstorming por medio de internet. Nuestros productos de alta precisión aseguran que todo quede grabado exactamente como se presentó. ¡Y no es necesario mencionar que son fáciles de utilizar!



Ya sea en la oficina, en la escuela, en un centro de conferencias o de capacitación: donde sea necesario transmitir o comunicar conocimientos e información, el valor agregado que ofrecen los dispositivos para presentaciones interactivas de Legamaster es evidente.

## ¿Necesitas ayuda para seleccionar la solución interactiva ideal de Legamaster?

Nuestro equipo de ventas con gusto te aconsejará acerca de nuestras posibilidades entregándote más información y respondiendo a tus preguntas acerca de nuestros productos interactivos.

También puedes comunicarte con nosotros 24 horas al día ingresando a [www.legamaster.com](http://www.legamaster.com)



## Tabla de contenidos

Pizarras interactivas e-Boards	Página
Responsabilidad social corporativa	2-4
Quiénes somos	5
Website Legamaster	6-7
Pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Legamaster	8-10
<b>PROFESSIONAL e-Board Touch 4 cámaras</b>	<b>11-12</b>
<b>PROFESSIONAL e-Board Touch 2 cámaras</b>	<b>13-14</b>
<b>Programa FLEX</b>	<b>15-16</b>
<b>Sistemas de montaje FLEX</b>	<b>17-30</b>
Componente de montaje a la pared con altura regulable	17-18
Pedestal móvil	19-20
Pedestal móvil con altura regulable	21-22
Pedestal móvil de altura regulable con posición adicional de menor altura	23-24
Sistema de columnas FLEX con altura fija	25-26
Sistema de columnas FLEX con altura regulable	27-28
Sistema de columnas con altura regulable	29-30
<b>Soportes para proyectores FLEX</b>	<b>31-32</b>
<b>Pizarras de proyección FLEX PROFESSIONAL</b>	<b>33-34</b>
<b>Software</b>	<b>35-42</b>
Tango Teach Software eBeam	35-36
Flipbox	37-38
DisplayNote	39-40
Software Legamaster Chalkbox	41
Software eBeam	42
<b>eBeam Edge</b>	<b>43-44</b>
<b>Accesorios</b>	<b>45-48</b>
Lápiz interactivo eBeam Edge	45
Lápiz de proyección eBeam Projection	45
LiveWire	46
Paquete eBeam Capture pack	46
Marcadores eBeam Capture markers	46
Parlantes	47-48

## Legamaster ofrece la solución adecuada para cada situación

Para ser convincente, tu mensaje debe ser claro y visible. Para comunicarte de manera eficiente debes poder ver la idea en su conjunto. Con su amplia gama de productos prácticos y bien pensados, Legamaster, el nombre para la comunicación visual profesional, ha sabido establecerse en el mercado de manera exitosa.

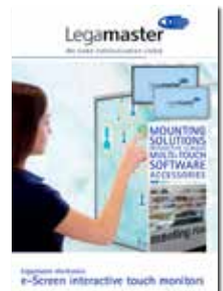
## Más productos de calidad



■ catálogo tradicional



■ folleto de pizarras interactivas e-Board



■ folleto de pantallas interactivas e-Screen

La gama de productos Legamaster se actualiza y expande de manera permanente. Nos reservamos expresamente el derecho a modificar la gama, los materiales y el diseño, y a realizar cambios en los colores y tamaños disponibles. No podemos ser considerados responsables por errores tipográficos.

Solicita nuestros catálogos LEGAMASTER enviando un correo electrónico a: [info@edding.com.ar](mailto:info@edding.com.ar)



## “Por el bien del medio ambiente - para el mundo del mañana.”

– estrategia de  –

Como parte del grupo edding, Legamaster comparte el significado estratégico que edding le imparte a la Responsabilidad Social Empresarial (RSE). Apoyamos la visión de edding en temas tales como los derechos humanos, el trabajo infantil, la discriminación y la sustentabilidad. Los principios RSE de Legamaster se encuentran definidos en nuestro Código de Conducta.

El concepto RSE llega más allá del impacto local del negocio de Legamaster impactando también nuestra cadena de proveedores. Legamaster reconoce su posición social imponiendo requisitos a sus socios comerciales y a su propia organización en lo que se refiere a la provisión de los productos y servicios Legamaster.

Entendemos que la RSE es un proceso continuo de mejora y adaptación en un ambiente de cambio permanente. Nuestro objetivo es desarrollar la RSE todavía más y transformarla en un proceso sistemático y continuo para asegurar cambios significativos en las áreas clave de la RSE: Las Personas, el Planeta y las Ganancias.

Legamaster inició su camino de RSE y continuará implementando iniciativas para poner su compromiso con la RSE en acción.

## Personas

### **Garantizar la salud y la seguridad en el trabajo**

- La salud y la seguridad en el trabajo son aspectos clave de la política social de Legamaster.

### **Política anti discriminación**

- Rechazamos todo tipo de discriminación.

### **Respeto de los derechos humanos**

- Legamaster respeta los derechos humanos y espera que sus socios comerciales compartan esta visión.

### **Cooperación con socios que compartan los valores de la RSE de Legamaster**

- Es nuestra intención hacer negocios con socios y proveedores que compartan nuestra visión en temas relacionados con la RSE, ya que pretendemos integrarlos a nuestros procesos de RSE y lograr que apoyen los mismos valores y prácticas comerciales sustentables que nosotros.



# GANANCIAS

## Cuidar nuestro negocio y el medio ambiente

- Economía y eficiencia.
- Balancear las metas económicas con las metas sociales y medio ambientales.

## Aplicación consistente de un sistema de administración de la calidad

- Legamaster cuenta con la certificación de calidad ISO 9001.



# Planeta

## Sistema de administración medio ambiental

- Legamaster cuenta con la certificación 14001.

## Medio ambiente: aspecto clave en el proceso de desarrollo de productos

- Las pizarras de acero esmaltado se entregan con acero cerámico certificado e inocuo para el medio ambiente.
- Los marcos de las pizarras son de aluminio 100% reciclable. Todos los componentes plásticos de las pizarras son 100% reciclables.
- Los rollos de papel para rotafolio tienen la certificación Paper by Nature.
- El Magic-Chart está hecho con materiales inocuos para el medio ambiente y totalmente reciclables.
- ¡Los marcadores para pizarra y para presentaciones pueden reciclarse simplemente utilizando tinta para recargarlos!

## Video conferencias: ayudando al medio ambiente

- Nuestro sistema de video conferencias ahorra muchos viajes entre las oficinas de Legamaster y de edding. En la práctica, esto lleva a ahorrar en el consumo de combustible (automóvil, avión), en la emisión de CO2, provoca menos estrés en los empleados, ahorra tiempo y reduce el gasto de viáticos.

## Política de impresión y copiado responsable

- El 100% del papel que utilizamos es reciclado y cuenta con la etiqueta medio ambiental Blue Angel. La implementación de una política de impresión doble-faz y el uso de la tecnología digital nos ayudaron a reducir el uso de papel. Hacemos copias digitales en lugar de copias físicas siempre que es posible. El reemplazo de impresoras individuales antiguas por unidades multi-función centralizadas mejoraron el consumo de electricidad. Reciclamos los cartuchos de tinta.

## Catálogo: papel FSC reciclado

- Este catálogo está impreso en papel reciclado FSC. Puede consultarse una versión digital de este catálogo online, método considerado inocuo para el medio ambiente y los usuarios.

## Respeto de las reglamentaciones medio ambientales

- WEEE, REACH, RoHS y DMF.



# “Con respeto hacia el medio ambiente: Administración medio ambiental en cumplimiento con la norma DIN ISO 14001”

La protección del medio ambiente es un objetivo corporativo de la organización Legamaster. Estamos comprometidos con la mejora y el avance constante de nuestras iniciativas medio ambientales.

A través de la implementación del certificado EMS con ISO 14001 nos esforzamos en el manejo eficiente de la energía, las materias primas y los desperdicios, midiendo y monitoreando nuestro progreso medio ambiental como un proceso continuo.

Legamaster considera a su responsabilidad medio ambiental como un valor corporativo y apunta a compartir esta responsabilidad con sus empleados y proveedores.

Nos esforzamos por inspirar a gente y por generar una cultura donde todos los empleados entiendan y apliquen los principios de nuestro compromiso con el medio ambiente.

Apuntamos a trabajar con socios comerciales que compartan nuestro compromiso con la responsabilidad hacia el medio ambiente y alentamos a nuestros socios en ese sentido.

## Gestión de residuos:



- Administración de un sistema de gestión de residuos económico y ambientalmente responsable.
- Los procedimientos se encuentran definidos en el manual de gestión de residuos.

## Desarrollo de productos:



- Integración de aspectos ambientales en el proceso del desarrollo de productos.
- Comportamiento ambiental de los productos durante todo su ciclo de vida (vida del artículo, reciclado).
- Características de producto inocuas para el ambiente (uso de acero cerámico certificado, hojas para rotafolio con el certificado de Paper by Nature, marcadores recargables, etc.).

**Legamaster**



- Certificación ISO 9001
- Certificación ISO 14001

## Logística (Europa)



- Los medios de transporte cumplen con las normas Euro 5.
- Se transporta por medio de camiones eco-combi siempre que se puede.
- Reducción de operaciones con montacargas (manejo/izado) con la introducción de un sistema de escaneo de productos.
- Carga de camiones en un espacio de expedición no calefaccionado.

## Política de ahorro de energía:



- Medidas de ahorro de energía (utilizamos calentadores de bajo consumo, optimizamos la configuración de los termostatos, sensores de movimiento, sensores de luz ambiental, etc.).
- Definición de normas ambientales de la empresa.
- Política de impresión y copiado responsable.
- Utilización de un sistema de video conferencia (menos viajes en auto y avión, reducción de emisiones de CO2).

## Calidad

Legamaster es una marca premium mundial altamente valorada en el terreno de la comunicación visual. A fin de cumplir con los elevados estándares requeridos por este tipo de productos, hemos documentado nuestros objetivos de calidad y prácticas dentro de un Sistema de Manejo de la Calidad según la norma ISO 9001:2000.

Contamos con un sistema estandarizado de control de calidad para mantener constantemente controlado todo el proceso de producción de Legamaster.

El control de calidad de Legamaster sigue las normas internacionalmente aceptadas y se asegura de que los productos operen correctamente, sean fáciles de usar y cumplan con los requerimientos de seguridad. También se realizan controles de producción y una inspección aleatoria Final que cubre las inspecciones visuales y funcionales que aseguran la constancia en la elevada calidad de los productos Legamaster. Estos controles de calidad utilizan métodos y herramientas aprobados, así como procedimientos individualmente diseñados para ciertos productos o gamas de productos.

En algunos casos, el control de calidad de Legamaster utiliza institutos o expertos técnicamente aceptados para realizar pruebas y aprobaciones especiales, como por ejemplo, nuestra serie de pantallas digitales PROFESSIONAL e-Screen lleva la etiqueta de seguridad TÜV.

Nuestras materias primas se prueban siguiendo las especificaciones y habilidades acordadas antes de dejar las manos de nuestros proveedores. Pasan inspecciones adicionales dentro de nuestro propio procedimiento de control de calidad ingresando a más procesos. Cuando utilizamos componentes fabricados por terceros, los comprometemos a entregarnos los certificados adecuados relacionados con la seguridad del producto y la conformidad con las normas de seguridad en caso de existir.



## Garantía

Todos los productos Legamaster están diseñados y fabricados en cumplimiento con los más elevados estándares de calidad. Los productos Legamaster brindan un alto nivel de rendimiento cuando se los utiliza para lo que fueron hechos, de acuerdo con las instrucciones de uso y en conjunto con los accesorios originales u otros productos de la gama Legamaster.

## Legamaster – Maestros de la Visualización

La etiqueta Legamaster es parte del internacionalmente conocido grupo edding, practicando y manteniendo la filosofía de su empresa madre. Es una filosofía que asegura la elevada calidad de todos sus productos en el escenario internacional apoyado por distribuidores locales y el soporte de sus clientes.

El éxito de este enfoque es evidente: el nombre Legamaster representa una selección aún mayor de productos y un mejor servicio. Todo bajo el mismo techo.

## ¡Podemos cumplir tu deseo personal!

### Producción

Contamos con nuestras propias plantas de producción en Europa y en América del Sur.

- Producción semi-automática.
- Procesos de producción estandarizados para asegurar alta calidad de manera consistente.

### Soluciones personalizadas

Nuestro expertise en producción a medida hace que podamos cumplir con tus requisitos personales.

- ¿No puedes encontrar lo que buscas en nuestro catálogo? ¡Habla con nosotros!

### Logística

Aseguramos envío rápido dentro de Europa.

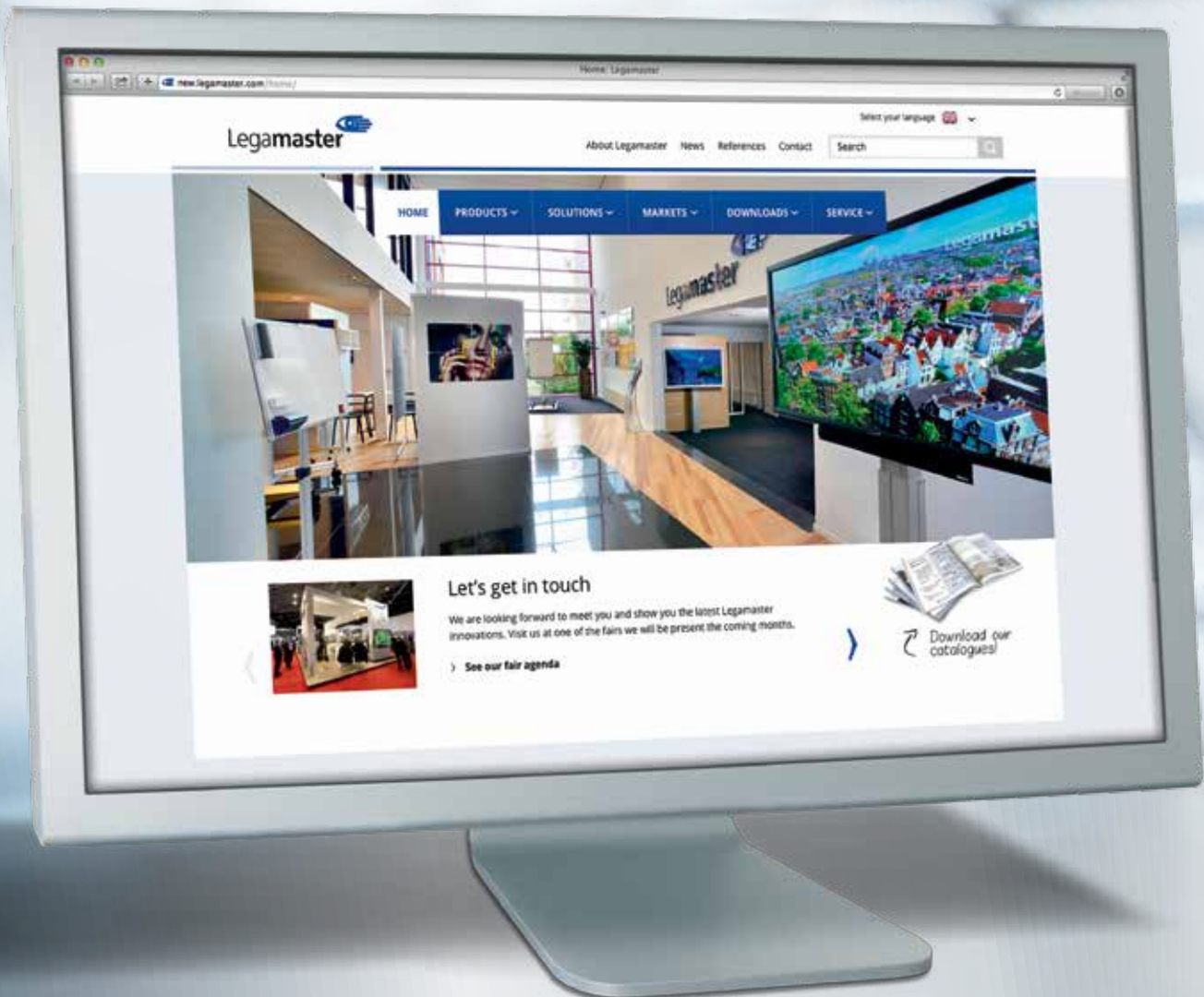
- Optimizamos nuestra cadena de proveedores constantemente.
- Gracias a nuestros depósitos modernos equipados con estanterías de gran capacidad, podemos asegurar una respuesta rápida y organizada: desde la materia prima hasta el producto terminado.

# WEBSITE LEGAMASTER

## www.legamaster.com

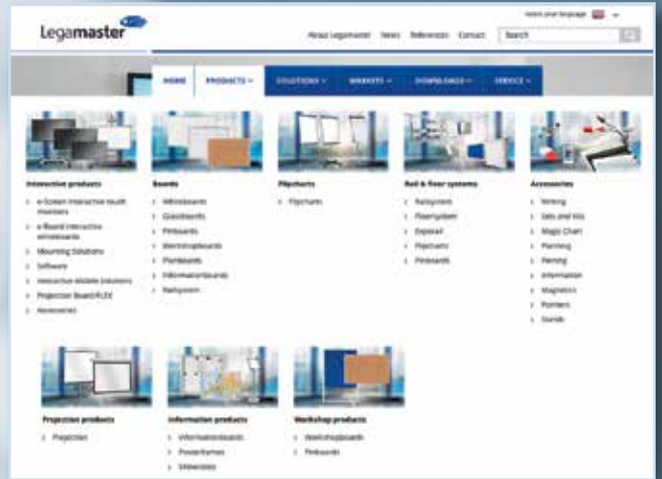
**Una única dirección con un estilo familiar  
y con información fácilmente accesible de  
nuestros productos**

www.legamaster.com tiene un estilo contemporáneo que combina un diseño equilibrado de fácil navegación con información acerca de los productos fácilmente accesible.



# Nuevo diseño e información actualizada de nuestros productos

El nuevo sitio tiene un diseño contemporáneo, consistente y fresco. La calidad de los productos Legamaster puede verse fielmente reflejada en las nuevas fotos y ahora puede encontrarse online toda la información actualizada de las líneas completas de productos Legamaster, incluyendo los productos interactivos. Además, al ser de navegación sencilla, es posible encontrar cualquier producto fácilmente.



# Base de datos de imágenes online

El nuevo sitio web cumple con las necesidades de los usuarios online brindando información en combinación con un nuevo banco de imágenes de alta calidad y navegación sencilla.



# Siempre actualizado

El sitio se desarrolla y mejora de manera permanente. Por ejemplo, el sitio se encuentra ahora disponible en inglés, alemán, holandés y francés con la posibilidad de agregar más idiomas durante el año. Para obtener información acerca de ferias comerciales, las últimas novedades o el desarrollo de nuevos productos, visita nuestro sitio web [www.legamaster.com](http://www.legamaster.com)



# Pizarra interactiva e-Board



## Pizarras interactivas e-Board Touch

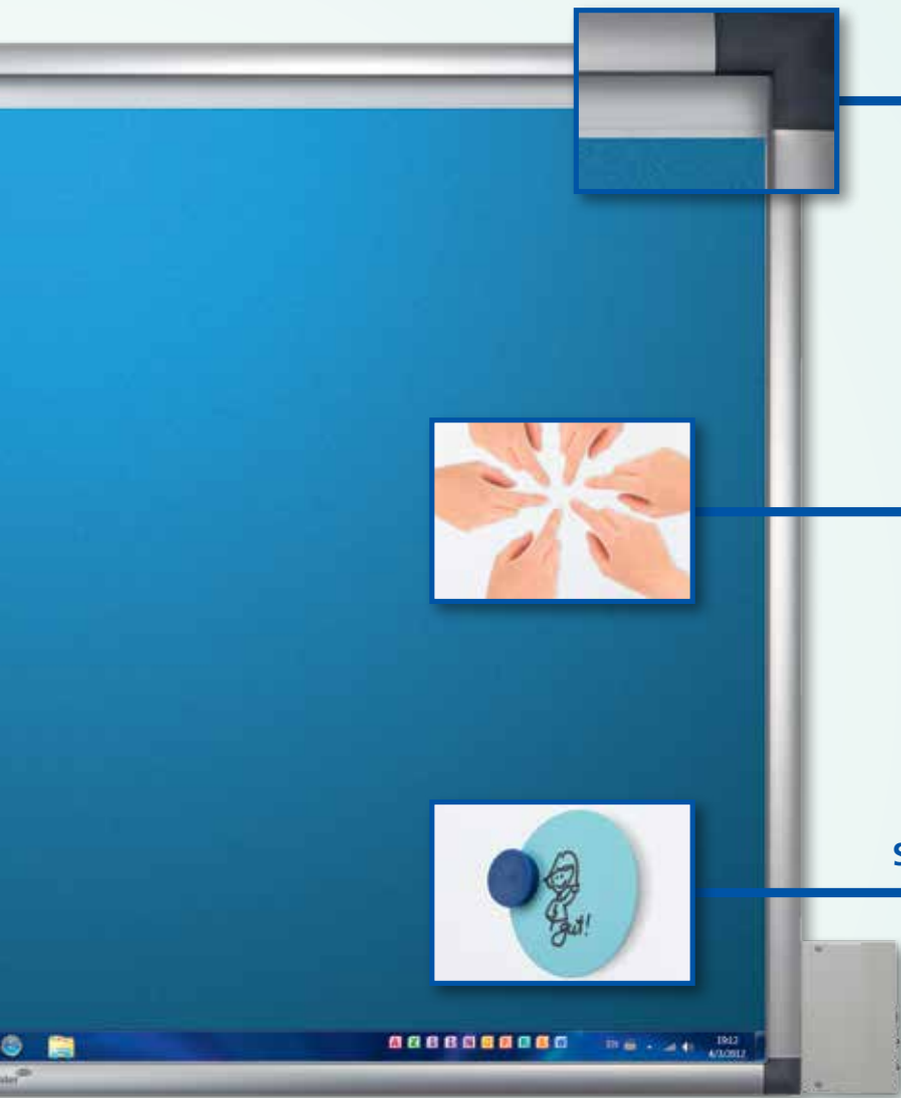
### Tecnología táctil avanzada

La superficie soporta escritura normal con marcadores de pizarra (limpieza en seco).  
La superficie tiene 25 años de garantía.

Tecnología táctil inteligente, como en smartphones, tablets, etc. El sistema táctil tiene 2 años de garantía.



Al igual que las tablets, smartphones y lectores de libros electrónicos, la pizarra interactiva e-Board Touch tiene funcionalidad multitáctil y operación intuitiva. Usa tus dedos, lápiz o cualquier objeto con este formato. La superficie híbrida de acero esmaltado, soporta proyección y escritura con marcadores de pizarra (borrado en seco). La pizarra es muy resistente a los rayones y una solución perfecta para un uso permanente en escuelas y oficinas.



Marco de aluminio de alta calidad.  
Instalación fácil y segura.

Reconoce hasta 10 puntos de  
contacto en simultáneo.

Superficie magnética de acero esmaltado.



Duración de la  
garantía



El producto tiene  
puerto USB



Superficie  
magnética



Resistente  
a rayaduras



Calidad superior



Tecnología multitáctil.  
Varios toques  
en simultáneo



Superficie táctil



Tango Teach: el software  
más fácil de usar para  
e-Board/e-Screen

# Pizarra interactiva e-Board

## Pizarras interactivas

### Legamaster PROFESSIONAL e-Board

#### **Pensamos desde la perspectiva del cliente: Cada situación es única**

Cada sala de reuniones y aula es única y cada usuario tiene un propósito diferente para su solución interactiva. Con el fin de satisfacer cada necesidad, Legamaster ofrece sus sistemas de pizarras blancas interactivas PROFESSIONAL e-Board.

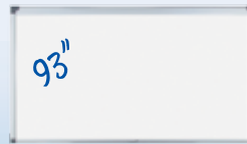
La pizarra multi-táctil e-Board Touch de Legamaster puede fácilmente combinarse en una única solución versátil junto con un elemento de nuestra oferta de productos FLEX.

#### **¡Crea la pizarra mejor para ti!**

La oferta de Legamaster FLEX te da la oportunidad de crear tu solución interactiva ideal. No más pizarras interactivas estándar sino una solución que puede adaptarse a tu propia situación.

- Pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Formatos 4:3 o 16:10 y 16:9 widescreen.
- Tamaño de pizarra.
- Paneles laterales.
- Diversas opciones de superficie de los paneles laterales.
- Bandeja para marcadores largos o cortos.
- Solución de soporte Legamaster FLEX.

### Pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch Legamaster



#### **Disponible en 3 tamaños**

- 77", 87" & 93".

#### **El sistema táctil más veloz**

- Reacciona rápidamente al tacto.

#### **Múltiples usuarios**

- Funciona hasta con 10 puntos de operación multi-táctil con el sistema de 4 cámaras (Windows 7 y 8).
- Funciona hasta con 4 puntos de operación multi-táctil con el sistema de 2 cámaras (Windows 7 y 8).

#### **Plug-and-play (enchufar y operar)**

- No se requiere instalación con driver.

#### **Formato de escritura familiar**

- Superficie de acero esmaltado, también puede utilizarse con marcadores para pizarras blancas.

#### **Máxima duración**

- Garantía vitalicia de la superficie.

#### **Software incluidos**

- Tango Teach  
licencia para 2 usuarios
- Easiteach  
licencia para 3 usuarios
- Legamaster Chalkbox





- Sistema de pizarra interactiva táctil con funcionalidad multitáctil.
- Tecnología táctil óptica activa de cuatro cámaras.
- Reconocimiento táctil: utiliza un stylus, tus dedos o palma para operar la pizarra interactiva e-Board Touch.
- Disponible en los siguientes formatos: 77" (4:3), 87" (16:10) y 93" (16:9).
- La superficie de las pizarras Hybrid soporta escritura normal con marcadores para pizarra (limpieza en seco).
- Marco de aluminio de alta calidad con extremos gris oscuro.
- Conexión USB.
- 25 años de garantía para la superficie de las pizarras, 2 años de garantía para el sistema táctil.
- La superficie de las pizarras es de acero esmaltado.



## PROFESSIONAL e-Board Touch 4 cámaras

con la tecnología táctil más avanzada

- Superficie táctil muy rápida (alto índice de respuesta de hasta 125 cuadros por segundo).
- La sensación de escribir sobre la superficie de las pizarras de acero esmaltado HYBRID de Legamaster es como escribir sobre papel.
- Verdadero sistema multi-touch: reconoce hasta 10 puntos simultáneamente (Windows 7 y 8).
- Soporta Plug and play para Windows, Mac OS X y Linux.
- Soporta Android (únicamente con driver).
- Proyector Full HD Ready con versión 93", con formato 16:9.
- Viene completo con el software básico Legamaster Chalkbox.
- Software interactivo para pizarras con características prácticas como gestos que pueden definirse de manera individual para cada pizarra. Estos gestos mejoran la funcionalidad y la experiencia del usuario.
- Utiliza gestos multi-touch en sistemas operativos que no soportan multi-touch como Windows XP, Mac OS X y Linux.
- Puede combinarse con los sistemas de soporte ergonómico Legamaster FLEX, para integrar una solución (móvil) integral, ideal para utilizar en cualquier aula o sala de reuniones.
- Pizarra de gran estabilidad.
- La bandeja para marcadores puede fijarse en cualquier posición.
- Sistema de fácil armado.



### Incluye

Software Tango Teach con licencia para 2 usuarios.  
Software Easiteach con licencia para 3 usuarios.

### Paneles laterales para la pizarra interactiva e-Board Touch 77" y 88"

Puedes elegir entre tres superficies: pizarra blanca durable de acero esmaltado, pizarra verde o pizarra con cuadrícula.

La parte posterior de todos los paneles laterales es de pizarra blanca de acero esmaltado. Legamaster ofrece 25 años de garantía para todos sus paneles laterales cuando se utilizan junto con los accesorios Legamaster.



## CREA TU PROPIO SISTEMA LEGAMASTER

- **Sistema de soporte FLEX**  
Puedes elegir entre un soporte de pared con altura regulable, pedestal móvil, pedestal móvil con altura regulable y sistema con altura de columnas regulables.
- **Bandeja para marcadores largos**  
Bandeja para marcadores extra largos, de un metro, ref.nro. 7-195511.
- **Soportes para proyectores FLEX**  
Legamaster ofrece una variedad de brazos para proyectores de corta distancia o de distancia ultra corta.  
Ver la hoja de datos de los "Soportes para proyectores" para más información.

**i** El software Tango Teach es ideal para utilizar con las pizarras e-Board Touch porque fue desarrollado específicamente para los productos interactivos de Legamaster.  
Ver la hoja de datos de TangoTeach.

# Pizarra interactiva e-Board



Pizarra interactiva e-Board Touch	Tamaño	Tamaño de proyección	Tamaño interior de la pizarra	Tamaño exterior de la pizarra
			Altura x ancho	Altura x ancho
Pizarra interactiva e-Board Touch 77"	4:3	1940 mm	1165 x 1550 mm	1294 x 1632 mm
Pizarra interactiva e-Board Touch 87"	16:10	2193 mm	1165 x 1859 mm	1294 x 1940 mm
Pizarra interactiva e-Board Touch 93"	16:9	2370 mm	1165 x 2064 mm	1294 x 2145 mm

## ESPECIFICACIONES

Sistema Touch	Tecnología táctil óptica activa de cuatro cámaras
Operación táctil	Con los dedos, con lápiz o con cualquier objeto con ese formato
Cantidad de puntos de contacto	6-10
Precisión del contacto	Aproximadamente 4 mm
Resolución de la funcionalidad táctil	32767 x 32767
Tiempo de respuesta al contacto	7-13 ms (típicamente 9 ms)
Índice de respuesta	125 cuadros por segundo
Conexión para PC	USB 2.0
Sistemas operativos	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8 - plug-and-play Mac OSX - plug-and-play, Android - con driver únicamente, Linux - plug and play
Alimentación	Adaptador de alimentación 100-240V AC - 5V DC
Superficie de proyección	Acero esmaltado híbrido (limpieza en seco)
Superficie de escritura	Sí, con marcadores para pizarra Legamaster/edding
Ergonomía	Compatible con el sistema e-Board Flex de Legamaster
Garantía	Sistema Touch: 2 años / superficie de la pizarra: 25 años

## Pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch con la tecnología táctil más avanzada

	Ref.nro.
Pizarra interactiva e-Board Touch 77" Hybrid	7-196011
Pizarra interactiva e-Board Touch 87" Hybrid	7-196012
Pizarra interactiva e-Board Touch 93" Hybrid	7-196013

	Superficie de pizarra blanca ref.nro.	Superficie de pizarra verde ref.nro.	Superficie de pizarra con cuadrícula ref.nro.
Panel lateral para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch 77"	7-196313	7-196323	7-196333
Panel lateral para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch 87"	7-196314	7-196324	7-196334

## Requerimientos mínimos de sistema:

### ■ Todos los sistemas operativos

- Procesador Pentium Celeron 333MHz como mínimo
- 1024 x 768 como mínimo

### ■ Incluye:

- USB cable, 3m
- Unidad de alimentación
- Cable
- Bandeja para marcadores
- Kit de soporte fijo para pared
- CD de instalación
- Software Tango Teach con licencia para 2 usuarios
- Software Easiteach con licencia para 3 usuarios
- Software Chalkbox
- 1 lápiz interactivo



- Sistema de pizarra interactiva táctil con funcionalidad multitáctil.
- Tecnología táctil óptica activa de dos cámaras.
- Reconocimiento táctil: utiliza un lápiz stylus, tus dedos o palma para operar la pizarra digital e-Board Touch.
- Disponible en los siguientes formatos: 77" (4:3) y 87" (16:10).
- La superficie de la pizarra Hybrid soporta escritura normal con marcadores de pizarra (limpieza en seco).
- Marco de aluminio de alta calidad con extremos gris oscuro.
- Conexión USB.
- 25 años de garantía para la superficie de la pizarra, 2 años de garantía para el sistema táctil.
- La superficie de las pizarras es de acero esmaltado.



## PROFESSIONAL e-Board Touch 2 cámaras

con la tecnología táctil más avanzada

- Superficie táctil muy rápida (alto índice de respuesta de hasta 125 cuadros por segundo).
- La sensación de escribir sobre la superficie de la pizarra de acero esmaltado HYBRID de Legamaster es como escribir sobre papel.
- Verdadero sistema multi-touch: reconoce hasta 4 puntos simultáneamente (Windows 7 y 8).
- Soporta Plug and play para Windows, Mac OS X y Linux.
- Soporta Android (únicamente con driver).
- Viene completo con el software básico Legamaster Chalkbox.
- Software interactivo para pizarra con características prácticas como gestos que pueden definirse de manera individual para cada pizarra. Estos gestos mejoran la funcionalidad y la experiencia del usuario.
- Utiliza gestos multi-touch en sistemas operativos que no soportan multi-touch como Windows XP, Mac OS X y Linux.
- Puede combinarse con los sistemas de soporte ergonómico Legamaster FLEX para integrar una solución (móvil) integral, ideal para utilizar en cualquier aula o sala de reuniones.
- Pizarra de gran estabilidad.
- La bandeja para marcadores puede fijarse en cualquier posición.
- Sistema de fácil armado.



### Incluye

Software TangoTeach con licencia para 2 usuarios.  
Software Easiteach con licencia para 3 usuarios.

### Paneles laterales para la pizarra digital táctil e-Board Touch 77" y 88"

Puedes elegir entre tres superficies: pizarra blanca durable de acero esmaltado, pizarra verde o pizarra con cuadrícula. La parte posterior de todos los paneles laterales es de pizarra blanca de acero esmaltado. Legamaster ofrece 25 años de garantía para todos sus paneles laterales cuando se utilizan junto con los accesorios Legamaster.



## CREA TU PROPIO SISTEMA LEGAMASTER

- **Sistema de soporte FLEX**  
Puedes elegir entre un soporte con altura de pared regulable, pedestal móvil, pedestal móvil con altura regulable y sistema con altura de columna regulable.
- **Bandeja para marcadores largos**  
Bandeja para marcadores extra largos, de un metro, ref.nro. 7-195511.
- **Soportes para proyectores FLEX**  
Legamaster ofrece una variedad de brazos para proyectores de corta distancia o de distancia ultra corta. Ver la hoja de datos de los "Soportes para proyectores" para más información.

**i** El software TangoTeach es ideal para utilizar con las pizarras e-Board Touch porque fue desarrollado específicamente para los productos interactivos de Legamaster. Ver la hoja de datos de TangoTeach.

# Pizarra interactiva e-Board



Pizarra interactiva e-Board Touch	Tamaño	Tamaño de proyección	Tamaño interior de la pizarra	Tamaño exterior de la pizarra
			Altura x ancho	Altura x ancho
Pizarra interactiva e-Board Touch 77"	4:3	1940 mm	1165 x 1550 mm	1294 x 1632 mm
Pizarra interactiva e-Board Touch 87"	16:10	2193 mm	1165 x 1859 mm	1294 x 1940 mm

## ESPECIFICACIONES

Sistema Touch	Tecnología táctil óptica activa de dos cámaras
Operación táctil	Con los dedos, con lápiz o con cualquier objeto con ese formato
Cantidad de puntos de contacto	Hasta 4
Precisión del contacto	Aproximadamente 4 mm
Resolución de la funcionalidad táctil	32767 x 32767
Tiempo de respuesta al contacto	7-13 ms (típicamente 9 ms)
Índice de respuesta	125 cuadros por segundo
Conexión para PC	USB 2.0
Sistemas operativos	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8 - plug-and-play Mac OSX - plug-and-play, Android - con driver únicamente, Linux - plug and play
Alimentación	Adaptador de alimentación 100-240V AC - 5V DC
Superficie de proyección	Acero esmaltado híbrido
Superficie de escritura	Sí, con marcadores de pizarra Legamaster/edding
Ergonomía	Compatible con el sistema e-Board FLEX de Legamaster
Garantía	Sistema Touch: 2 años / superficie de la pizarra: 25 años

## PROFESSIONAL e-Board Touch

con la tecnología táctil más avanzada

	Ref.nro.
Pizarra interactiva e-Board Touch 77" Hybrid 4p	7-196111
Pizarra interactiva e-Board Touch 87" Hybrid 4p	7-196112

	Superficie de pizarra blanca ref.nro.	Superficie de pizarra verde ref.nro.	Superficie de pizarra con cuadrícula ref.nro.
Panel lateral para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch 77"	7-196313	7-196323	7-196333
Panel lateral para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch 87"	7-196314	7-196324	7-196334

## Requerimientos mínimos de sistema:

- **Todos los sistemas operativos**
  - Procesador Pentium Celeron 333MHz como mínimo
  - 1024 x 768 como mínimo
- **Incluye:**
  - USB cable, 3m
  - Unidad de alimentación
  - Cable
  - Bandeja para marcadores
  - Kit de soporte fijo para pared
  - CD de instalación
  - Software TangoTeach con licencia para 2 usuarios
  - Software Easiteach con licencia para 3 usuarios
  - Software Chalkbox
  - 1 lápiz táctil

## Paneles laterales

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

Superficie esmaltada de alta calidad, resistente a rayaduras.  
Disponible en verde, blanco y con cuadrícula.



## Tipos de soportes

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

La pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede montarse a la pared, sobre un pedestal móvil o sobre columnas.



# PROGRAMA FLEX

## Soportes para proyectores

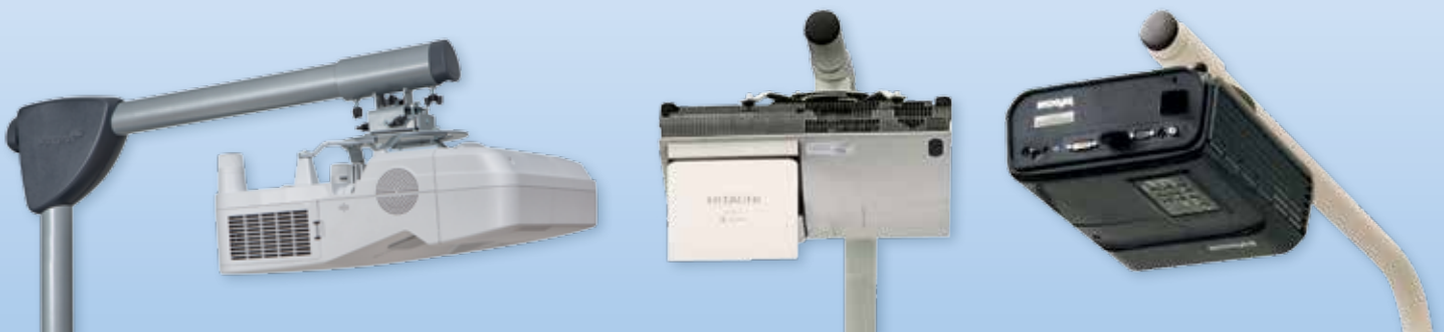
Legamaster ofrece una variedad de brazos para proyectores de corta distancia o de distancia ultra corta.

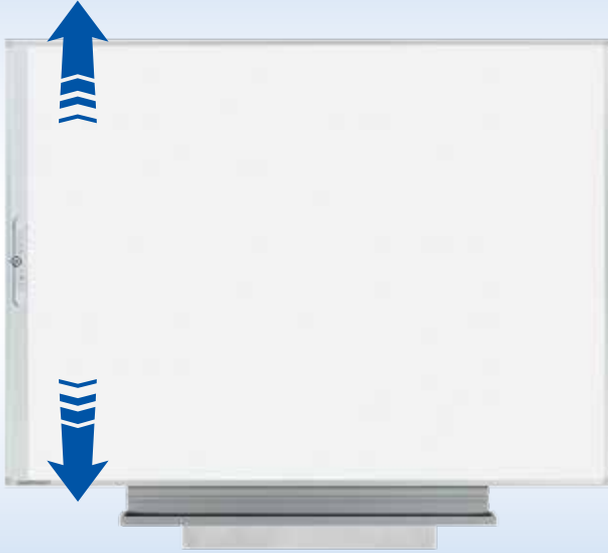


## Proyectores

Los proyectores de corta distancia y de distancia ultra corta completan la percepción de alta calidad que implica trabajar con las e-Board Touch de Legamaster. Los proyectores minimizan la sombra mientras se trabaja sobre la superficie de la pizarra.

Por favor solicite su proyector por separado.





- Altura regulable dentro de un rango de 60 cm.
- Incluye una bandeja para marcadores largos.

## Componente de montaje a la pared con altura regulable

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

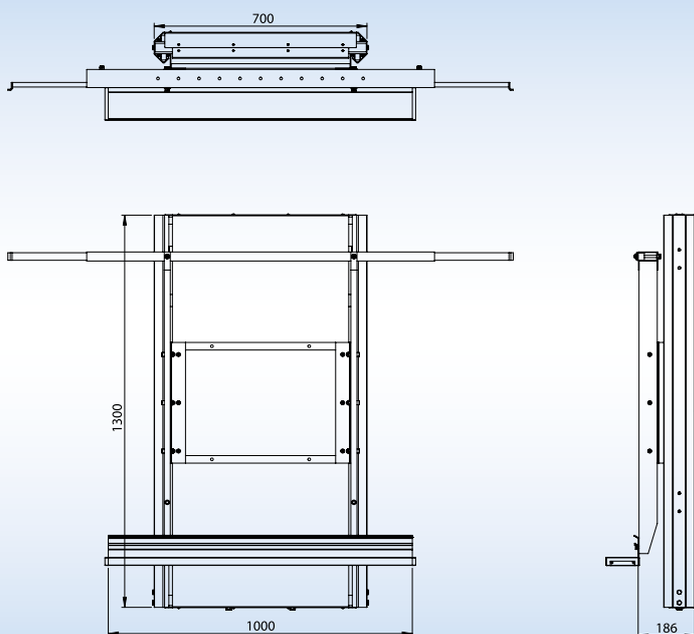
- Fácil de armar.
- Uso óptimo del espacio.
- Diseñado para uso seguro.
- Fácil de utilizar.
- Tiene baja o ninguna vibración, ideal para lograr un ambiente de trabajo interactivo estable.
- La pizarra opera de manera silenciosa. Gracias a un robusto y estable mecanismo de resortes, la pizarra interactiva e-Board puede subirse o bajarse fácilmente y en silencio.

### Sistema FLEX Legamaster

Un sistema FLEX para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede conformarse de una pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch, un componente de montaje a la pared con altura regulable y un brazo de proyección.



# PROGRAMA FLEX



Dimensiones	Ancho	Altura máxima	Profundidad
Componente de montaje a la pared con altura regulable	1000 mm	1300 mm	186 mm

## Componente de montaje a la pared con altura regulable

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

	Ref.nro.
Componente de montaje a la pared con altura regulable para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch set 1	7-195212-01
Componente de montaje a la pared con altura regulable para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch set 2	7-195212-02
Componente de montaje a la pared con altura regulable para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch set 3	7-195212-04
Componente de montaje a la pared con altura regulable para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch set 4	7-195212-05
Componente de montaje a la pared con altura regulable para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch set 5	7-195212-06
Componente de montaje a la pared con altura regulable para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch set 6	7-195212-07

El set dependerá del peso configurado. Para mayor información ver la matriz del sistema FLEX.



- Pedestal móvil para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Base con 4 ruedas y 2 bloqueables.
- Peso: 42.10 kg.
- Superficie útil:  
Ancho: 1847 mm x Profundidad: 798 mm.

## Pedestal móvil

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

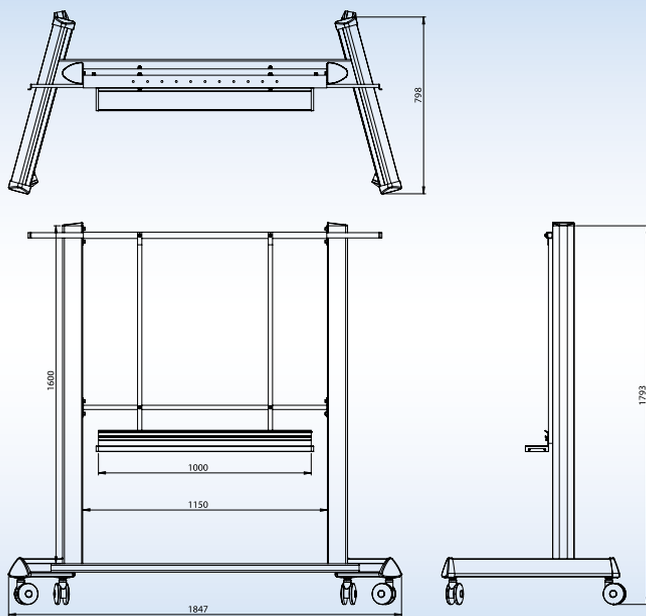
- Movilidad perfecta gracias al pedestal móvil especialmente diseñado.
- Construcción sólida y robusta.
- Pedestal móvil muy estable.
- Atractivo diseño.
- Muy fácil de mover por una sola persona.
- Fácil de utilizar.
- Diseñado para uso seguro.
- Puede fijarse la altura del estante para la Laptop por debajo de la pizarra.
- Pizarra interactiva e-Board Touch Legamaster lista para instalar.
- Moderno diseño en forma de triángulo.
- Livianas.

## Sistema FLEX Legamaster

Un sistema FLEX para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede conformarse de una pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch, un pedestal móvil y un brazo de proyección.



# PROGRAMA FLEX



Dimensiones	Ancho	Altura	Profundidad
Pedestal móvil	1847 mm	1793 mm	798 mm

## Pedestal móvil

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

	Ref.nro.
Pedestal móvil para PROFESSIONAL e-Board Touch de todos los tamaños	7-195221
Pedestal móvil para PROFESSIONAL e-Board Touch 87" con paneles laterales	7-195222



- Pedestal móvil para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Base con 4 ruedas, 2 bloqueables.
- Peso: 83.80 kg.
- Superficie útil:  
Ancho: 1847 mm x Profundidad: 798 mm.

## Pedestal móvil con altura regulable para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

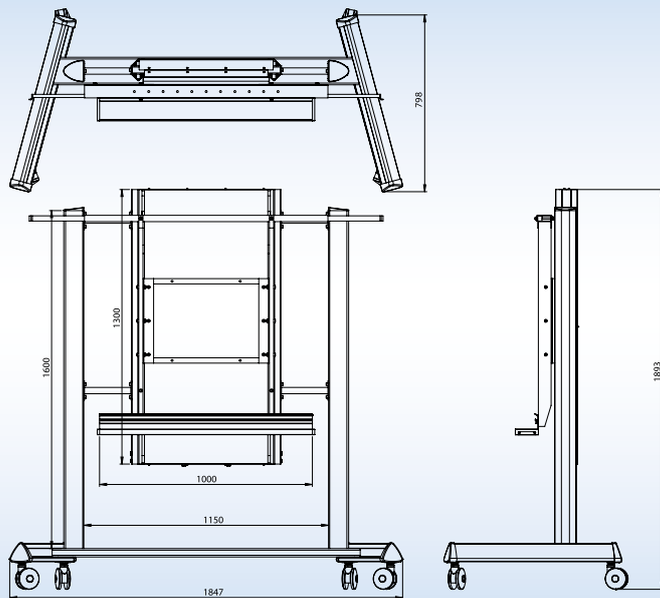
- Movilidad perfecta gracias al pedestal móvil especialmente diseñado.
- Construcción sólida y robusta.
- Pedestal móvil de gran estabilidad.
- Atractivo diseño.
- Muy fácil de mover por una sola persona.
- Diseñado para uso ergonómico de las pizarras interactivas e-Board Legamaster.
- Diseñado para uso seguro.
- Puede fijarse la altura del estante para la Laptop por debajo de la pizarra.
- Pizarra interactiva e-Board Touch Legamaster lista para instalar.
- Soporte para proyector Legamaster listo para instalar.
- Moderno diseño de triángulo.
- Liviano.
- Puedes elegir la altura de la pizarra con mínimo esfuerzo físico.

## Sistema FLEX Legamaster

Un sistema FLEX para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede conformarse de una pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch, un pedestal móvil con altura regulable y un brazo de proyección.



# PROGRAMA FLEX



Dimensiones	Ancho	Altura máxima	Altura mínima	Profundidad
Pedestal móvil con altura regulable	1847 mm	1893 mm	1893 mm	798 mm

## Pedestal móvil con altura regulable para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

	Ref.nro.
Pedestal móvil con altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 1	7-195230
Pedestal móvil con altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 2	7-195231
Pedestal móvil con altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 3	7-195233
Pedestal móvil con altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 4	7-195234
Pedestal móvil con altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 5	7-195235
Pedestal móvil con altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 6	7-195236

El set dependerá del peso configurado. Para mayor información ver la matriz del sistema FLEX.



- Pedestal móvil para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Base con 4 ruedas, 2 bloqueables.
- Peso: 83.80 kg.
- Espacio de suelo: Ancho: 1847 mm x Profundidad: 798 mm.

## Pedestal móvil de altura regulable con posición adicional de menor altura

para pizarras interactivas **PROFESSIONAL e-Board Touch**

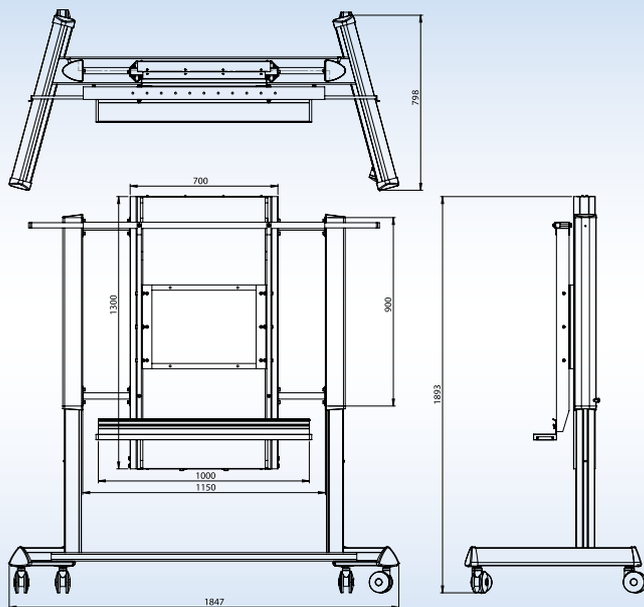
- Movilidad perfecta gracias al pedestal móvil especialmente diseñado.
- El mecanismo adicional para regular a menor altura permite pasar un pedestal móvil con una pizarra interactiva de 77" u 87/88" y un brazo proyector por una puerta con una altura menor a 2 metros.
- Construcción sólida y robusta.
- Diseñado para el uso ergonómico de las pizarras interactivas e-Board Legamaster.
- Pedestal móvil de gran estabilidad.
- Atractivo diseño.
- Muy fácil de mover por una sola persona.
- Fácil de utilizar.
- Diseñado para uso seguro.
- Pizarra interactiva e-Board Touch Legamaster lista para instalar.
- Soporte para proyector Legamaster listo para instalar.
- Moderno diseño de triángulo.
- Liviano.
- Puedes elegir la altura de la pizarra con mínimo esfuerzo físico.

### Sistema FLEX Legamaster

Un sistema FLEX para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede conformarse de una pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch, un pedestal móvil de altura regulable con posición adicional de menor altura y un brazo de proyección.



# PROGRAMA FLEX



Dimensiones	Ancho	Altura máxima	Altura mínima	Profundidad
Pedestal móvil de altura regulable con posición adicional de menor altura	1847 mm	1808 mm	1590 mm	798 mm

## Pedestal móvil de altura regulable con posición adicional de menor altura para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

	Ref.nro.
Pedestal móvil de altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 1	7-195240
Pedestal móvil de altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 2	7-195241
Pedestal móvil de altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 3	7-195243
Pedestal móvil de altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 4	7-195244
Pedestal móvil de altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 5	7-195245
Pedestal móvil de altura regulable para todos los tamaños de pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch set 6	7-195246

El set dependerá del peso configurado. Para mayor información ver la matriz del sistema FLEX.



- Sistema de columnas para las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Incluye bandeja para marcadores largos.
- Movimiento Up-&-down de las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Tamaño de las columnas: Altura máxima 260 cm.

## Sistema de columnas FLEX con altura fija para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

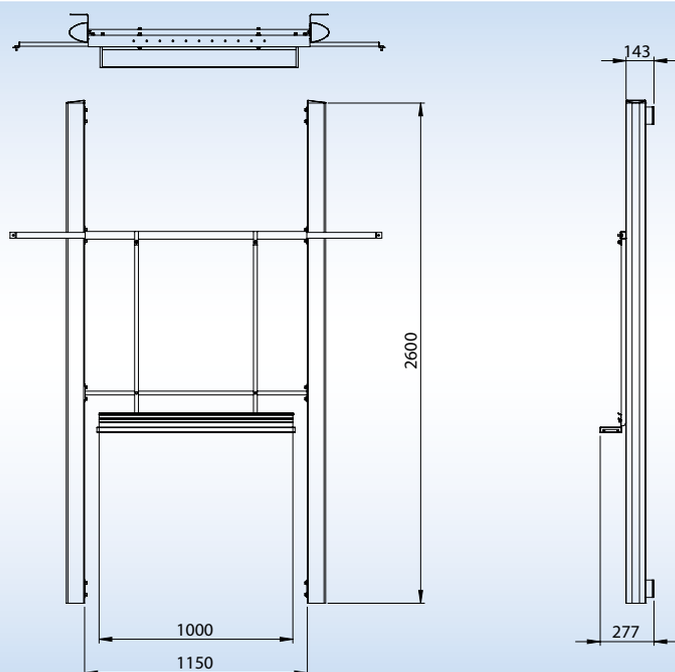
- Especialmente diseñadas para habitaciones con paredes no rígidas.
- El peso de la estructura se apoya en el piso.
- La pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch se desliza verticalmente.
- Tienen baja o ninguna vibración, ideal para lograr un ambiente de trabajo interactivo estable.
- Las columnas tienen un moderno diseño de triángulo.
- Cuatro soportes para montaje a la pared.
- Uso óptimo del espacio.
- Fáciles de utilizar.
- El mecanismo deslizante está escondido dentro de las columnas, lo que permite un ambiente de trabajo seguro.
- Pizarra interactiva e-Board Touch Legamaster lista para instalar.
- Soporte FLEX para proyector de Legamaster listo para instalar.

## Sistema FLEX Legamaster

Un sistema FLEX para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede conformarse de una pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch, un sistema de columnas FLEX con altura fija y un brazo de proyección.



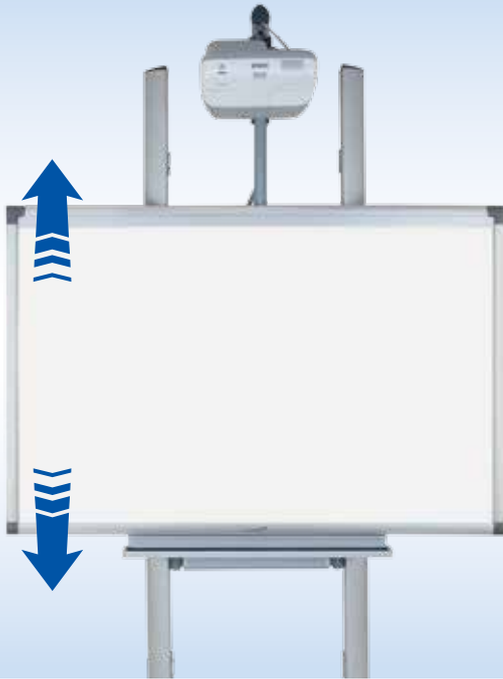
# PROGRAMA FLEX



Dimensiones	Ancho máximo	Altura	Profundidad
Sistema de columnas FLEX con altura fija	1150 mm	2600 mm	277 mm

## Sistema de columnas FLEX con altura fija para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

	Ref.nro.
Sistema de columnas FLEX para las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch de altura fija para todos los tamaños (incluye bandeja para marcadores largos y estante para laptop)	7-195271
Sistema de columnas FLEX para las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch 87" de altura fija con paneles laterales (incluye bandeja para marcadores largos y estante para laptop)	7-195272



- Sistema de columnas para las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- La pizarra puede bajarse hasta una altura de 60 cm sobre el piso.
- Incluye bandeja para marcadores largos.
- Movimiento Up-&-down para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Tamaño de las columnas: Altura máxima 260 cm.

## Sistema de columnas FLEX con altura regulable

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

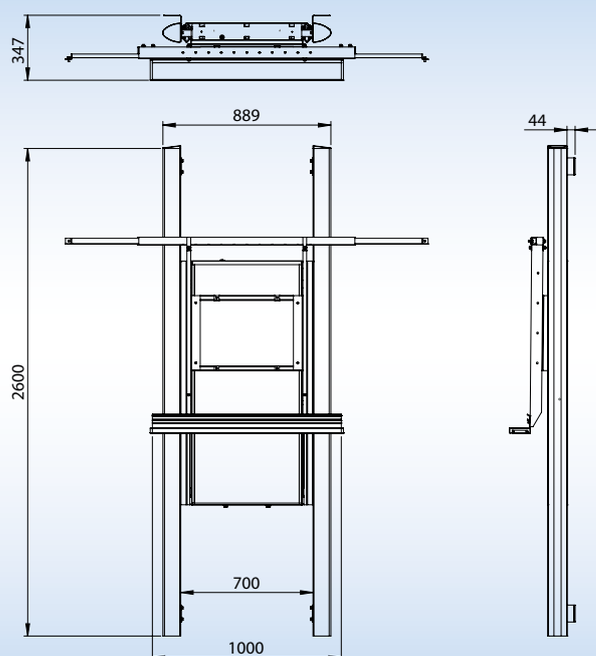
- Especialmente diseñadas para habitaciones con paredes no rígidas.
- El peso de la estructura se apoya en el piso.
- La pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch se desliza verticalmente.
- Tienen baja o ninguna vibración, ideal para lograr un ambiente de trabajo interactivo estable.
- Gracias a las robustas y estables columnas, las pizarras interactivas e-Board pueden subirse y bajarse fácilmente y en silencio.
- Las columnas tienen un moderno diseño de triángulo.
- Cuatro soportes para montaje a la pared.
- Uso óptimo del espacio.
- Fáciles de utilizar.
- El mecanismo deslizante está escondido dentro de las columnas, lo que permite un ambiente de trabajo seguro.
- Pizarra interactiva e-Board Touch Legamaster lista para instalar.
- Soporte FLEX para proyector de Legamaster listo para instalar.

### Sistema FLEX Legamaster

Un sistema FLEX para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede conformarse de una pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch, un sistema de columnas FLEX con altura regulable y un brazo de proyección.



# PROGRAMA FLEX



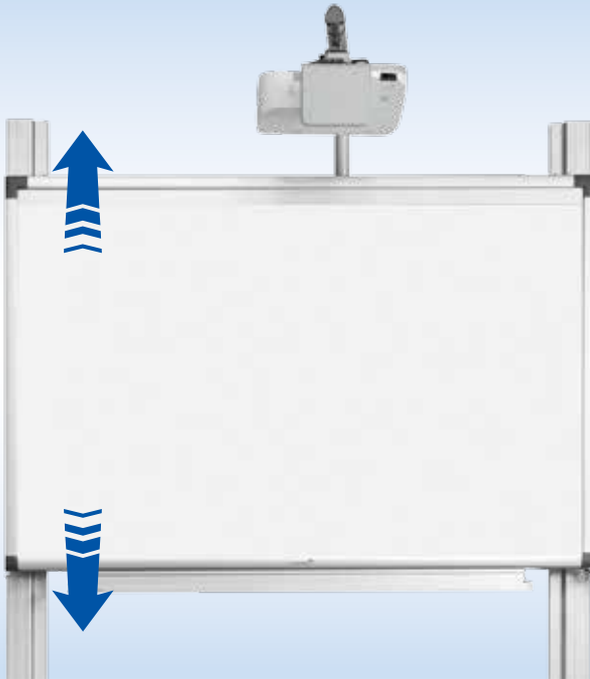
Dimensiones	Ancho	Altura Máxima	Profundidad
Sistema de columnas FLEX con altura regulable	888 mm	260 mm	164 mm

## Sistema de columnas FLEX con altura regulable

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

	Ref.nro.
Sistema de columnas FLEX con altura regulable set 1	7-195260
Sistema de columnas FLEX con altura regulable set 2	7-195261
Sistema de columnas FLEX con altura regulable set 3	7-195262
Sistema de columnas FLEX con altura regulable set 4	7-195263
Sistema de columnas FLEX con altura regulable set 5	7-195264

El set depende del peso configurado. Para mayor información ver la matriz del sistema FLEX.



- Sistema de columnas para las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- La pizarra puede bajarse hasta una altura de 60 cm del piso.
- Incluye bandeja para marcadores largos de 139 cm.
- Movimiento Up-&-down de las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch.
- Tamaño de las columnas: máximo 260 cm de altura.

## Sistema de columnas con altura regulable

### para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch

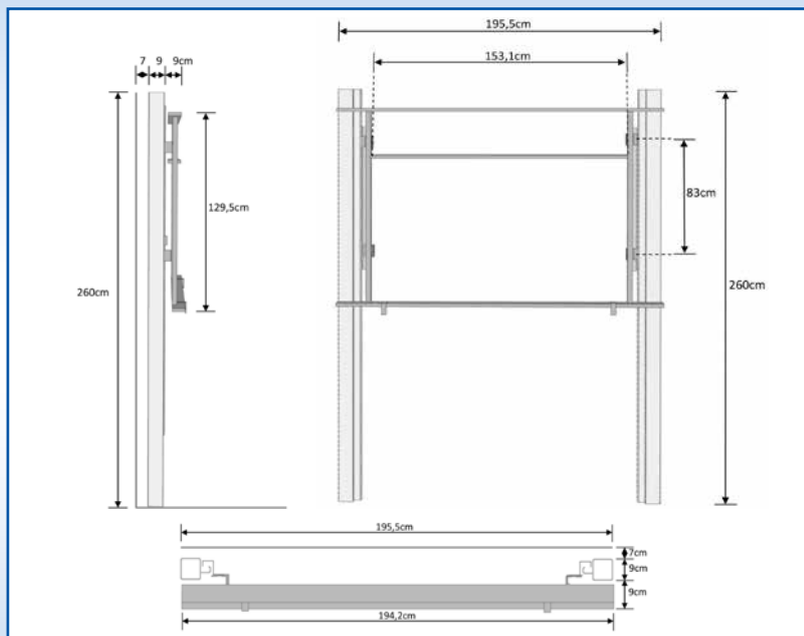
- La pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch se desliza verticalmente.
- De baja o ninguna vibración, ideal para lograr un ambiente de trabajo interactivo estable.
- Gracias a las robustas y estables columnas, las pizarras interactivas e-Board pueden subirse y bajarse fácilmente y en silencio.
- Uso óptimo del espacio.
- Fácil de utilizar.
- El mecanismo deslizante está escondido dentro de las columnas, lo que permite un ambiente de trabajo seguro.
- Pizarra interactiva e-Board Touch Legamaster lista para instalar.
- Soporte FLEX para proyector de Legamaster listo para instalar.

### Sistema FLEX Legamaster

Un sistema FLEX para la pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch puede conformarse de una pizarra interactiva PROFESSIONAL e-Board Touch, un sistema de columnas con altura regulable y un brazo de proyección.



# PROGRAMA FLEX



Dimensiones	Ancho	Altura	Profundidad (desde la pared)
Sistema de columnas con altura regulable	1995 mm	2600 mm	250 mm

## Sistema de columnas con altura regulable para sistemas sin paneles laterales

	Tipo de e-Board	Tipo de brazo proyector	Tipo de proyector	KEA
Sistema de columnas con altura regulable	e-Board Touch 77"	Proyector Mount FLEX	NEC UM330X(i) / UM280X(i)	7-195251-02
Sistema de columnas con altura regulable	e-Board Touch 87"	Proyector Mount FLEX	NEC UM330W(i) / UM280W(i)	7-195252-06

## Sistema de columnas con altura regulable para sistemas con paneles laterales

	Tipo de e-Board	Tipo de brazo proyector	Tipo de proyector	KEA
Sistema de columnas con altura regulable	e-Board Touch 77"	Proyector Mount FLEX	NEC UM330X(i) / UM280X(i)	7-195251-09
Sistema de columnas con altura regulable	e-Board Touch 87"	Proyector Mount FLEX	NEC UM330W(i) / UM280W(i)	7-195252-14

Las KEA mencionadas en las tablas quedan disponibles en el stock.

Cualquier otra configuración tendrá un plazo de entrega de dos semanas.

Por favor referirse a la Matriz del Sistema FLEX para información acerca de los artículos para todas las configuraciones.



## Soportes para proyectores FLEX

para pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch  
y pizarras para proyección PROFESSIONAL Projection board FLEX

- Una solución para proyectores de corta distancia debido a su construcción modular.
- Afinación de alta precisión para poder afinar hasta los proyectores más sensibles.
- La boca de la canaleta es lo suficientemente grande para todos los cables del proyector.
- Diseño minimalista con elementos en forma de triángulo.
- En una combinación de distinguidos tonos gris metálico.



### Sistema 1: Soporte para pared FLEX

Este sistema es ideal para utilizar en combinación con las pizarras para pared con altura fija.

### Sistema 2: Soporte para proyectores FLEX

Este sistema es el reemplazo de los brazos actuales para proyectores que encajan en todos los sistemas de altura regulable, de pedestal y de columna de Legamaster.

### Sistema 3: Soporte para proyectores FLEX para montajes para pared de terceros

Hay una gran cantidad de fabricantes de proyectores conocidos que han desarrollado soportes de pared para sus dispositivos. A fin de poder montar estos dispositivos a los sistemas FLEX de Legamaster, hemos desarrollado un soporte especial para proyectores para estos soportes de pared de terceros (TPWM por sus siglas en inglés).

# PROGRAMA FLEX

Brazo para proyectores (únicamente con pizarras interactivas e-Board)		Ref.nro.
Brazo para proyector de pared FLEX 470	867033000	7-195412
Brazo para proyector de pared FLEX 590	867034000	7-195413
Brazo para proyector de pared FLEX 710	867035000	7-195414
Brazo para proyector de pared FLEX 1200	867036000	7-195417
Brazo para proyector de pared FLEX 1460	867037000	7-195418
Brazo para proyector FLEX 320-1200	867042000	7-195431-7
Brazo para proyector FLEX 320-1460	867043000	7-195431-8
Brazo para proyector FLEX 470-470	867044000	7-195432-2
Brazo para proyector FLEX 470-590	867145000	7-195432-3
Brazo para proyector FLEX 470-710	866292000	7-195432-4
Brazo para proyector FLEX 470-770	866306000	7-195432-5
Brazo para proyector FLEX 470-1460	866611000	7-195432-8
Brazo para proyector FLEX 590-710	866612000	7-195433-4
Brazo para proyector FLEX 590-770	866614000	7-195433-5
Brazo para proyector FLEX 590-1010	866616000	7-195433-6
Brazo para proyector FLEX 590-1460	866617000	7-195433-8
Brazo para proyector FLEX para brazos de pared de terceros 470	867038000	7-195422
Brazo para proyector FLEX para brazos de pared de terceros 590	867039000	7-195423
Brazo para proyector FLEX para brazos de pared de terceros 710	867040000	7-195424
Brazo para proyector FLEX para brazos de pared de terceros 770	867041000	7-195425

Por favor referirse a la matriz del sistema FLEX para encontrar la configuración de proyector correcta para su caso.



## Pizarras de proyección FLEX PROFESSIONAL

- Perfectas para proyectar con un proyector a/v.
- Buena imagen y calidad de contraste: No hay "hotspots" visibles al utilizar con un proyector a/v promedio.
- Marco de aluminio con tapas gris claro en los extremos.
- Terminación de esmalte cocido (cocido a 800°C), lo que resulta en una superficie muy durable.
- Fácil instalación a la pared a través de un sistema de ranuras escondidas.
- Especialmente adecuadas para uso prolongado.
- Puede pedirse con bandeja para marcadores cortos o largos.

### Opcionales:

#### Pizarra interactiva PROFESSIONAL Hybrid Board

La versión Hybrid de la pizarra PROFESSIONAL Board FLEX es una solución multifunción en ambientes donde las pizarras blancas y los proyectores se usan con frecuencia.

Para mayor información sobre esta pizarra, por favor contacta a tu proveedor de Legamaster.

#### Apropiado para utilizar en combinación con el eBeam Edge y con el lápiz interactivo (stylus)

Para mayor información referirse a la página "eBeam Edge".



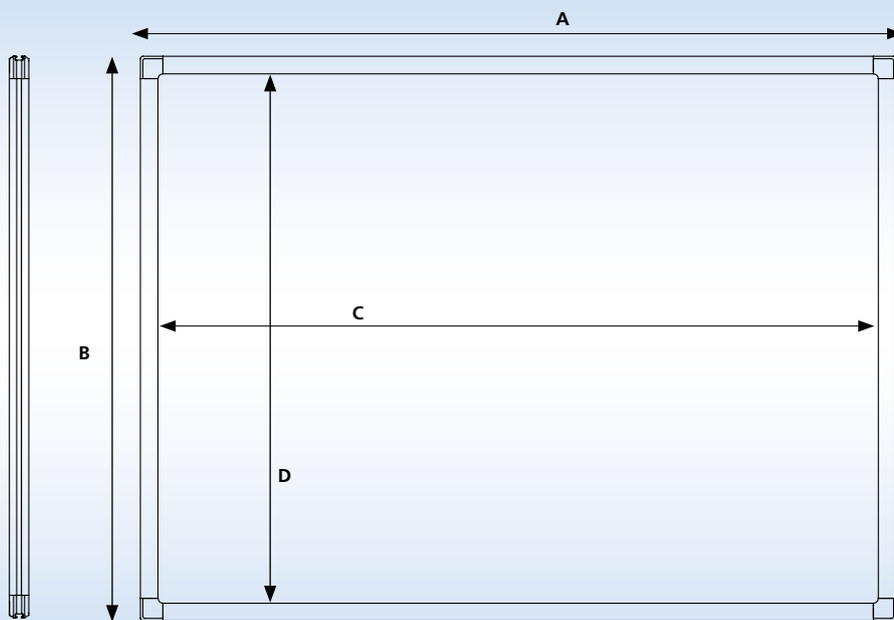
- Superficie esmaltada para proyección de alta calidad, resistente a rayaduras.
- Formato widescreen 4:3 o 16:10.
- Tamaños de pizarras disponibles: 77", 88" y 99".



## CREA TU PROPIO SISTEMA LEGAMASTER

- **Sistema de soporte FLEX**  
Puedes elegir entre un soporte con altura de pared regulable, pedestal móvil, pedestal móvil con altura regulable y sistema con altura de columna regulable.
- **Paneles laterales**  
Puedes elegir entre tres superficies: pizarra blanca durable de acero esmaltado, pizarra verde o pizarra con cuadrícula. La parte posterior de todos los paneles laterales es de pizarra blanca de acero esmaltado. Legamaster ofrece 25 años de garantía para todos sus paneles laterales cuando se utilizan junto con los accesorios Legamaster.
- **Bandeja para marcadores**  
Bandeja para marcadores largos o cortos.  
Bandeja para marcadores largos, 1 metro, ref. nro. 7-1955111.

# PROGRAMA FLEX



Dimensiones	Formato de la proyección	Dimensiones exteriores (AxB)	Dimensiones internas (Cx D)
Pizarra para proyección FLEX 77"	77" / 4:3	1220 x 1680 mm	1180 x 1640 mm
Pizarra para proyección FLEX 99"	99" / 4:3	1550 x 2120 mm	1510 x 2080 mm
Pizarra para proyección FLEX 88"	88" / 16:10	1220 x 2000 mm	1180 x 1960 mm

## Pizarra para proyección FLEX PROFESSIONAL

	Ref.nro.
Pizarra Blanca FLEX PROFESSIONAL 77"	7-190002
Pizarra Blanca FLEX PROFESSIONAL 99"	7-190003
Pizarra Blanca FLEX PROFESSIONAL 88"	7-190004
Pizarra para proyección FLEX PROFESSIONAL 77"	7-190012
Pizarra para proyección FLEX PROFESSIONAL 99"	7-190013
Pizarra para proyección FLEX PROFESSIONAL 88"	7-190014
Pizarra Hybrid FLEX PROFESSIONAL 77"	7-190022
Pizarra Hybrid FLEX PROFESSIONAL 99"	7-190023
Pizarra Hybrid FLEX PROFESSIONAL 88"	7-190024



## Tango Teach

El software para pantallas touch más intuitivo disponible

- Diseñado para simplificar el uso de los recursos digitales de enseñanza dentro del aula, Tango Teach brinda una forma fácil para recopilar y almacenar tus archivos multimedia y luego compartirlos durante las lecciones.
- Para crear lecciones, simplemente arrastra y suelta los recursos locales como las fotos, videos, archivos de audio, PDF o presentaciones de PowerPoint dentro del espacio de trabajo Tango y guarda la colección de archivos multimedia. Para reabrir una lección, simplemente navega dentro de los amigables menús y toca la pantalla para reabrirla.
- Es posible hacer enlaces entre los contenidos online de páginas web directamente desde el entorno de Tango y buscar y reproducir archivos multimedia como imágenes y videos de YouTube.
- Es posible posicionar, mover y rotar los recursos utilizando gestos táctiles familiares así como también reproducir videos en formato de pantalla completa con un



único toque. Tango Teach en su versión mejorada puede utilizarse en todas las soluciones táctiles de Legamaster (pantallas interactivas e-Screen, pizarras interactivas e-Board Touch) evitando incómodos botones, barras de herramientas y pequeños menús. Simplemente utilizar la amigable interface de Tango Teach como lo harías en una tableta, smartphone u otro dispositivo touch móvil para reproducir contenido con facilidad. Los gestos Multi-touch permiten posicionar, rotar y ajustar el tamaño de objetos multimedia fácil y rápidamente. Desarrollado para utilizar plenamente las posibilidades de tu solución de hardware Legamaster.

- Conecta fácilmente dispositivos móviles como iPads, tabletas Android, smartphones y hasta laptops y netbooks para utilizar las funciones de colaboración de Tango. Comparte el espacio de trabajo de Tango Teach o inclusive otras aplicaciones con otros dispositivos móviles asegurándote de que los alumnos estén involucrados en la clase y de que las lecciones sean inclusivas. Los maestros pueden interactuar desde cualquier parte del aula e incluso entregarle el control a otros dispositivos conectados. Las características de colaboración de Tango Teach son independientes de cualquier dispositivo y no requieren la preinstalación de ninguna aplicación.

### Contenidos y recursos

- Armado fácil y rápido de lecciones.
- Muestra diferentes recursos a la vez incluyendo videos, archivos multimedia y demás archivos.
- Compatible con todos los recursos utilizados actualmente en las escuelas.
- Acceso a Google y YouTube directamente desde dentro de Tango Teach.
- Movimiento "drag and drop" de los archivos dentro del espacio de trabajo de Tango Teach.
- Autoreplay para archivos de video y audio.
- Autoguardado cada 30 segundos.
- Navegación clara, fácil y receptiva.
- Herramientas de dibujo: formas, lápiz, pincel y texto.

### Involucra y colabora

- Colabora con hasta 32 dispositivos móviles de cualquier marca.



- “Tango Teach ha revolucionado la manera de enseñar y de aprender dentro del aula. La facilidad con la cual el personal entiende la nueva tecnología es sorprendente a medida que Tango Teach se actualiza en base a los gestos que utilizamos a diario en los smartphones y tabletas. Los recursos disponibles por medio de Tango Teach, así como su habilidad para soportar una gran cantidad de formatos fácilmente, lo convierten en el recurso de referencia para ingresar en el ambiente digital para enseñanza”.

Mike Brown,  
Gerente de Operaciones ICT en Alpha Plus Group,  
Reino Unido.



## Las principales características en un vistazo....

- Soporta la operación multitáctil full para Mac (con hardware especial).
- Trabaja con Windows y Mac.
- Optimizado para los productos multitáctiles de Legamaster.
- Posibilidad de compartir recursos con otros maestros.
- Arrastra y suelta archivos para crear lecciones.
- Especialmente diseñado para las pantallas interactivas e-Screen y las pizarras interactivas e-Board Touch de Legamaster.
- Importa y exporta materias completas, etapas clave y planes de lecciones con dos clicks.
- Facilidad para mirar videos de YouTube y vista previa antes de importar.
- Acceso directo a Google para importar imágenes a las lecciones.
- No es necesario instalar aplicaciones externas para conexiones móviles.





- Flipbox Suite es perfecto para salas de reuniones y auditorios. Con Flipbox todos pueden utilizar el potencial de tu pantalla interactiva e-Screen de Legamaster. Nunca ha sido tan fácil involucrar a tu audiencia, capturar notas y debatir ideas. Cada participante de la reunión puede compartir la pantalla desde su propio dispositivo (laptop o iPad/iPhone) hasta la pantalla grande en sólo segundos - y esto realmente facilita la colaboración.

## FLIPBOX

### Novedosa solución de software para las pantallas interactivas en el ambiente empresarial

- Flipbox Suite es una solución de software única que ayuda a mejorar la eficiencia de tus reuniones. La interfaz del usuario está diseñada de manera tal que todos pueden utilizar todas las prestaciones del software sin capacitación previa. Flipbox puede programarse para iniciarse automáticamente y que los usuarios puedan acceder directamente al amigable entorno.
- Nunca fue tan fácil presentar y utilizar una pantalla interactiva - simplemente selecciona el archivo que quieres mostrar. Flipbox soporta la visualización de imágenes fijas, videos y formatos populares de Office como MS Office y PDF. Utiliza los gestos mutlitáctiles para desplazarte a través del documento y para cambiar la escala del documento exhibido. Las herramientas de anotación de acceso directo permiten anotar de manera fácil y rápida. Estas anotaciones pueden guardarse, imprimirse o directamente enviarse por mail a los participantes.
- Con el buscador integrado de Flipbox podrás navegar en páginas web, buscar información y utilizar aplicaciones web.
- Flipbox es perfecta para la colaboración entre dispositivos. Comparte los contenidos de tu notebook o celular fácilmente en Flipbox a través de Wi-Fi. Anota sobre la pantalla reflejada y controla el anotador directamente desde Flipbox. También podrás utilizar la aplicación Apple Airplay Mirroring para reproducir la pantalla de las Apple Macbook, iPads o iPhones.
- Agrega cualquier aplicación de Windows al Flipbox (Skype, Microsoft Lync, Excel o AutoCad). Esto te permitirá iniciar estas aplicaciones desde la interfaz de usuario de Flipbox y permite anotar directamente. Las aplicaciones corren en el sandbox, lo que lo convierten en una manera perfectamente segura, conveniente y eficiente.



# SOFTWARE



## Ventajas

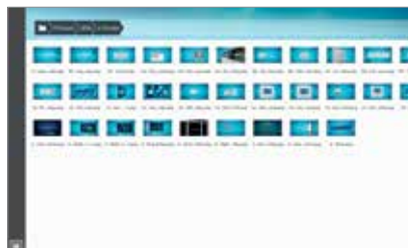
- La interfaz del usuario está diseñada para operar fácilmente y optimizada para los productos multitáctiles de Legamaster.
- No es necesario ningún entrenamiento. Flipbox es tan fácil que cualquiera puede empezar a utilizarlo directamente.
- Especialmente diseñado para las pantallas interactivas e-Screen y las pizarras interactivas e-Board Touch de Legamaster.
- Seguridad mejorada. No vulnerable a malware: Flipbox limpia su propia memoria de manera segura al finalizar una reunión. Puedes quedarte tranquilo de que toda la información exhibida en Flipbox es segura.
- Pantalla wireless. Puedes reproducir la pantalla de tu laptop o tableta en Flipbox utilizando Wi-Fi y AirPlay. No es necesario instalar aplicaciones externas.
- Video conferencias con alta definición. Integración Trueconf para video conferencias gratuitas de alta calidad. Soluciones de terceros como Skype y Microsoft Lync pueden agregarse como aplicaciones sin problema.

## FLIPBOX

Ref. nro.

Flipbox software

7-197002





- Capturar
- Anotar
- Colaborar
- Tomar notas
- Controlar
- Guardar tu trabajo
- Enviar mensajes privados
- Trabajar entre plataformas

## DISPLAYNOTE

### ■ Presentar ■ Compartir ■ Colaborar

- DisplayNote les permite al presentador y a su audiencia conectarse y colaborar utilizando una amplia gama de tabletas y dispositivos Android y de escritorio. Es la herramienta perfecta para las iniciativas de trabajo uno a uno y donde cada uno trae su propio dispositivo. Los presentadores pueden compartir el contenido de manera instantánea con sus participantes y permitirles capturar y tomar sus propias notas y anotaciones. El grupo puede colaborar en tiempo real y el presentador puede visualizar y compartir la pantalla de cualquier dispositivo.
- DisplayNote es un software de colaboración y anotación versátil, multi-plataforma que combina las características

- de las pizarras interactivas y de las pantallas interactivas con las diversas funcionalidades de los dispositivos móviles y tabletas actuales.
- DisplayNote consiste de dos componentes: el escritorio DisplayNote que corre en una computadora y la aplicación DisplayNote que corre en el dispositivo móvil o tableta. En la actualidad el software de escritorio DisplayNote se encuentra disponible para Windows (XP y superiores) y para Mac OS (10.7 y superiores). En la actualidad soporta el iPad (iPad2 y superiores) y los desarrollos de Android siguen haciendo al DisplayNote compatible con la mayor variedad de dispositivos posible.

### Con DisplayNote podrás:

- Capturar las notas, diapositivas e imágenes de los presentadores en tu dispositivo.
- Anotar lo que es importante para ti para revisarlo más tarde y enviar notas a otros dispositivos conectados.
- Trabajar en conjunto en grupos de todos los tamaños y en cualquier dispositivo.
- Agregar notas escritas, post-it y referencias a cualquier diapositiva, imagen y video.
- En el modo presentación podrás utilizar tu tableta para presentar desde cualquier lugar de la sala. Accede y controla tu escritorio, crea grupos de colaboración, entrégale el control a otros participantes e incluso mira la pantalla de otro dispositivo conectado.
- Guardar presentaciones, imágenes, archivos y todas tus notas para revisarlas desde cualquier parte, en cualquier momento.
- Enviar y recibir mensajes privados con los dispositivos del presentador y otros dispositivos conectados mientras trabajas en todas las principales plataformas: iOS, Android, Windows, Mac OS y Linux.





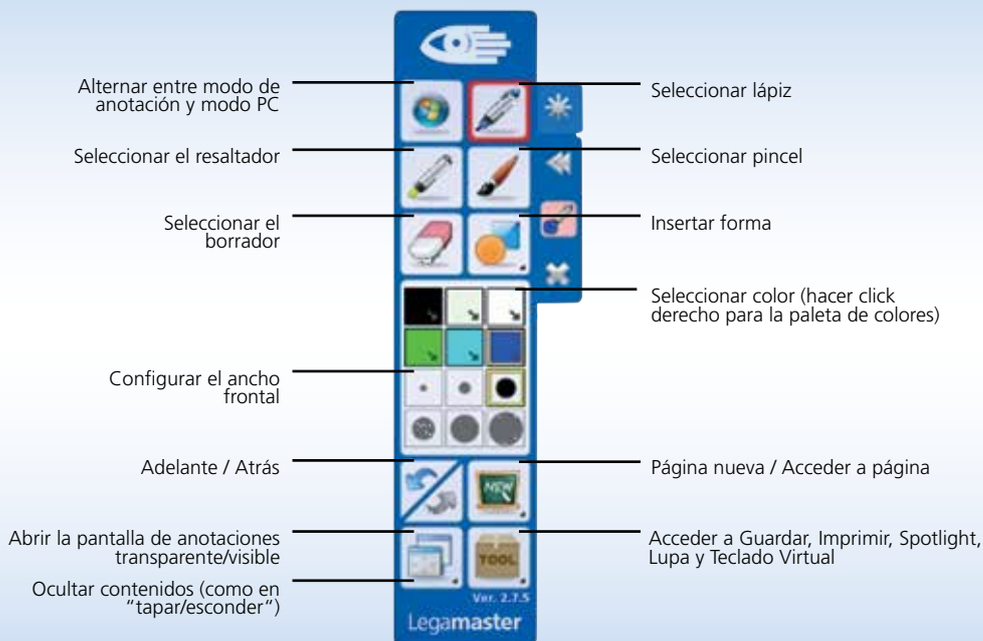
DisplayNote	
Beneficios para el usuario	Software de colaboración
Sistemas operativos soportados	Windows 7/8, Mac OSX 10.7-10.9, iOS 6/7, Android
Tipo de producto	Descargar
Contenidos del paquete	Licencia digital
Idiomas soportados	Multi lingual (22 idiomas)
Requerimientos del sistema	Windows 7/8: Core2Duo, 1GB RAM (se recomiendan 2GB RAM) Mac OSX 10.7-10.9: Core2Duo, 1GB RAM (se recomiendan 2GB RAM) iOS6-7: iPad2 - iPad Air Android 2.3: Puntaje de Android Passmark >2000

DisplayNote es un software innovador que se desarrolla continuamente. Puedes obtener la información más reciente ingresando a [www.displaynote.com](http://www.displaynote.com)

## DISPLAYNOTE

	Ref.nro.
Displaynote Presenter	1970 01-02
Displaynote 10 (hasta 10 participantes)	1970 01-10
Displaynote 20 (hasta 20 participantes)	1970 01-20
Displaynote 40 (hasta 40 participantes)	1970 01-40
Displaynote Open	1970 01-99

# SOFTWARE



## Software Legamaster Chalkbox

Software Legamaster Chalkbox: equipado con infinitas opciones, fácil de entender y simple de usar.

El software Legamaster Chalkbox te permite insertar, guardar y editar tus propias notas o comentarios digitales en cualquier momento mientras trabajas de manera interactiva sobre documentos externos.

- Operación intuitiva.
- Panel de control disponible en todo momento sobre la superficie de la pizarra.
- Herramientas inteligentes para resaltar a color, borrar y tomar nota en diferentes formatos. Con función lupa y pincel.
- Incluido con las pizarras interactivas PROFESSIONAL e-Board Touch. Tan fácil como contar hasta 3.



## Software eBeam

### Uno para todo

Es posible utilizar el software eBeam con todos los productos interactivos Legamaster. Gracias a su caja de herramientas inteligente, es posible controlar tu PC con total facilidad desde la superficie de proyección sin la necesidad de un teclado o mouse.

#### ■ Altamente eficiente

En combinación con los productos de hardware eBeam, el software eBeam no tiene licencia y por lo tanto puede utilizarse por una gran cantidad de usuarios sin costo adicional.

Es posible obtener una licencia de software eBeam para utilizar con el e-Board Touch y con el e-Screen. También incluye un servicio de actualización gratuito.

#### ■ Funciones fáciles de aprender

Las numerosas soluciones multivalentes son fáciles de aprender e intuitivas para operar. La página de inicio, al estilo de una pantalla de teléfono celular, tiene teclas de acceso directo para acceder rápidamente a las aplicaciones, sitios web y herramientas de uso frecuente.

#### ■ Control perfecto por medio del eBeam ePen

El eBeam ePen interactivo se acomoda fácilmente en tu mano y tiene funcionalidad de mouse integrada. Esta lapicera de tres botones, completa con funciones de click derecho y click izquierdo, permite acceder de manera directa a las herramientas de software. El software eBeam también puede utilizarse con los productos Legamaster touch utilizando los dedos o el Legamaster stylus ergonómico.

	Ref.nro.
Licencia de software eBeam (CD)	7-193100
Licencia de software eBeam (descarga)	7-193200

**eBeam®**



## 10 buenas razones para elegir eBeam®

1. Hardware seguro y confiable.
2. Durable, resistente al desgaste.
3. Tecnología sofisticada.
4. Hardware de fácil integración.
5. Un abanico de posibilidades.
6. Software libre.
7. Servicio de actualización sin cargo (sin cargos adicionales).
8. Distribución mundial.
9. Software fácil de aprender.
10. Fácil de usar, con diseño ergonómico.



## eBeam Edge

- El sistema móvil para pizarras blancas interactivas más pequeño del mundo.
- Transforma cualquier pizarra blanca (para aula) en un espacio de trabajo interactivo.
- Coloca el eBeam Edge en tu pizarra, instala el software y controla tu computadora desde el área de la pizarra blanca utilizando el stylus eBeam Edge, un lápiz interactivo con funciones de ratón incorporadas.
- Llama la atención de tu audiencia con lecciones y presentaciones dinámicas y ricas en información mediática y conquíсталos interactuando con la pizarra.
- eBeam Edge es el sistema móvil para pizarras blancas interactivas más pequeño y más completo del mercado.
- Este pequeño, liviano y bien diseñado sistema entra cómodamente en una cartera para laptop.
- El eBeam Edge trabaja con proyectores estándar y con computadoras Windows® y Macintosh®.
- Sus imanes receptores integrados hacen que sea de fácil y rápida instalación sobre una superficie de acero.
- Incluye placas de soporte de acero inoxidable para superficies no magnéticas y el receptor puede instalarse en exactamente el mismo lugar sin necesidad de calibración.
- Botón único de calibración.
- Un stylus de tres botones con click izquierdo y derecho permite acceder instantáneamente a las herramientas del eBeam software.
- La versión cámbrica viene con un paquete de baterías que permite operar 12 horas en modo inalámbrico.

### ■ Incluye:

- Receptor de USB Edge eBeam
- Stylus Edge eBeam
- Batería AAA
- Dos placas de montaje
- CD con espacio de trabajo eBeam y software con Paquete Educativo
- Cable USB (5m)
- Cable para la muñeca

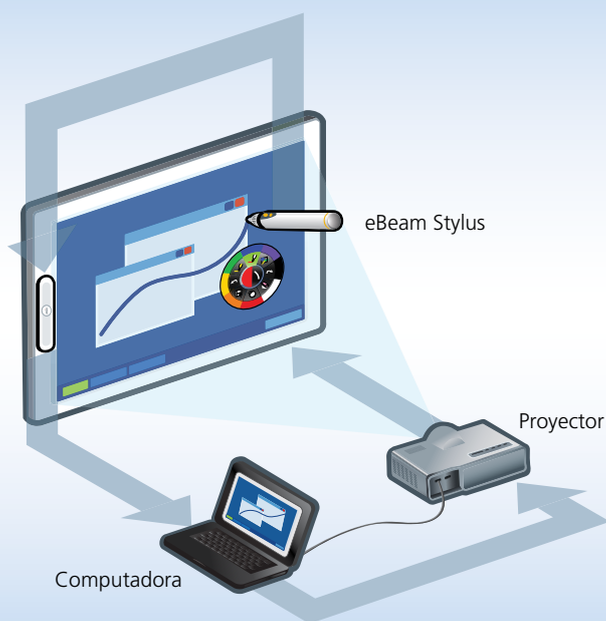
### ■ Únicamente para la versión cámbrica:

- Adaptador USB inalámbrico
- Adaptador para corriente USB
- Paquete de baterías eBeam

### Opcionales:

Completa tu eBeam Edge con un Capture Pack.





ESPECIFICACIONES	
Beneficios para el usuario	El sistema móvil para pizarras blancas interactivas más pequeño del mundo
Sistemas operativos	Windows XP SP3/ Vista SP2/7 SP1   Mac OSX 10.5.8 - 10.7   Linux Ubuntu 10.04
Versión de software	2.4 para Windows   2.3 para Mac   0.8.0 (Beta) para Linux
Idiomas de software para Windows	Inglés, árabe, chino (simplificado y tradicional), checo, danés, holandés (Países Bajos), francés, alemán, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués (de Brasil), ruso, español (latinoamericano), sueco, tailandés, turco y vietnamita.
Licencias de software para usuarios	Ilimitadas
Compatible con NetMeeting	Sí
Modalidad ratón	Sí
Stylus ratón eBeam	Stylus Edge eBeam con funcionalidad de ratón incorporada
Tipo de batería	1 batería AAA
Duración de la batería	40 horas de escritura
Pantalla de bajo consumo	Sí
Alimentación	Sí, vía USB
Cable hacia la computadora	4,5 metros
Área máxima activa en la pizarra	274 x 152 cm
Área mínima activa en la pizarra	43 cm x 28 cm
Formatos de archivo soportados	JPEG, TIFF, HTML, PDF, Vector PDF, EPS, BMP, WBD, swf
Calibración	Calibración de 9 puntos
Conexión a la computadora	USB 2.0
Importación de notas de reuniones	Sí
Servidor de Internet meeting	Sí
Protocolo Internet	Por defecto, por medio de puerto 80 - personalizable
Máximo de usuarios para LAN/ Internet	10/25 (más si se lo utiliza con Netmeeting)
Garantía del hardware	3 años de garantía

ESPECIFICACIONES DE LA VERSIÓN INALÁMBRICA	
Duración de la batería	Hasta 12 horas
Tiempo de carga	3 horas
Rango inalámbrico	Hasta 50 metros

	Ref.nro.
eBeam Edge Education USB 7-164700	7-164700
eBeam Edge Business USB 7-164600	7-164600
eBeam Edge Wireless con paquete de baterías	7-164530

## Requerimientos del sistema:

- Disquetera para CD-ROM o conexión a Internet (para la instalación del software)
- Conexión a Internet (para participar en reuniones comparadas o para acceder a la galería extendida de clip art)
- Puerto USB disponible
- Proyector digital conectado a la computadora
- Al menos Intel Pentium Dual-Core, 2,1GHz con 2GB de RAM
- Windows® 2000/XP, Vista, Windows® 7
- 200 MB disponibles en disco
- Puerto USB 2.0 disponible
- Mac OSX 10.6 o superior
- Intel Core Duo 1.5Ghz
- 2GB de RAM
- 250MB de espacio en disco



## Lápiz interactivo eBeam Edge

Este lápiz interactivo envía un ultrasonido (no afecta los aparatos periféricos) al sensor en la pizarra. El sensor escanea la superficie de la pizarra continuamente, permitiendo determinar la posición exacta del lápiz.

	Ref.nro.
Lápiz interactivo eBeam Edge	7-164200



- Lápiz de repuesto para el eBeam Edge y para pizarras interactivas e-Board a partir del 2010.
- Lápiz interactivo ergonómico Ergonomic eBeam Edge Stylus.
- Largo 14.5 cm.



## Lápiz de proyección eBeam Projection

Lápiz de repuesto para la eBeam Projection y la pizarra interactiva e-Board 2004-2009.

	Ref.nro.
Lápiz de proyección eBeam Projection	7-166000



# ACCESORIOS



## LiveWire

eBeam LiveWire elimina la necesidad de bajar o instalar el software de eBeam haciendo que compartir con tu organización sea sencillo. Conecta el LiveWire a un puerto USB y enchufa tu cable USB eBeam o adaptador inalámbrico eBeam Wireless USB Adapter al LiveWire. Una vez que se activa el software la interacción es inmediata ya sea en una reunión o en un aula. No es necesario contar con acceso administrativo a la computadora. Puedes estar conectado y funcionando en un instante.

- Cinco aplicaciones en un único dispositivo! LiveWire brinda acceso a eBeam Espacio de trabajo Workspace (para Windows), eBeam Education Suite y eBeam Capture (para Mac y Windows).
- Funcionalidad "Plug and Play" - no hacen falta drivers.
- Interfaz de usuario amigable y fácil de navegar.
- Móvil y accesible - el eBeam LiveWire no requiere cuentas de acceso/usuarios privilegiados para operar.

	Ref.nro.
LiveWire	7-166400



## Paquete eBeam Capture pack

- Kit de accesorios para convertir tu eBeam Projection en eBeam Capture.
- Escribe con marcadores para pizarra blanca sobre mangas electrónicas.
- Captura tus notas digitalmente.
- No se necesita proyector.

	Ref.nro.
Paquete eBeam Capture pack	7-166300



## Marcadores eBeam Capture markers

- Set de marcadores en 4 colores: negro, rojo, azul y verde.

	Ref.nro.
Marcadores eBeam Capture markers	7-166094

### Requerimientos mínimos de sistema:

- **Windows®**
  - Windows XP, 7 & 8
  - Intel Pentium Dual-Core, 2.1GHz
  - 2 GB RAM
  - Se recomienda contar con 250 MB de espacio disponible en disco
  - Disquetera para CD/DVD ROM o conexión a Internet
  - Puerto USB 2.0 o 3.0 disponible
- **Mac OS X**
  - OS 10.6 -10.9
  - Intel Core Duo 1.5Ghz
  - 2 GB RAM
  - Se recomienda contar con 250 MB de espacio disponible en disco
  - Disquetera de CD/DVD ROM o conexión a Internet
  - Puerto USB 2.0 o 3.0 disponible

- Para utilizar con eBeam Capture.

Punta:



Ancho del trazo:  
aprox.  
1.5 – 3.0 mm



- Gran calidad de sonido.
- Excelente inteligibilidad de voz.
- Diseñado para espacios de hasta 120 m<sup>2</sup>.

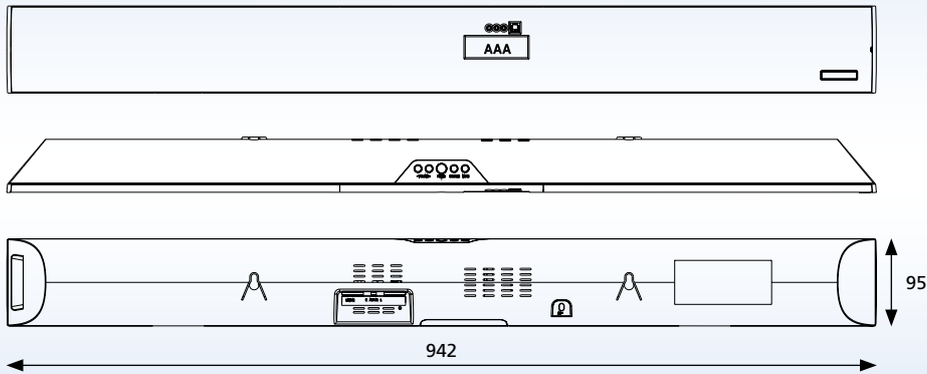
## Active Sound System SP3700

### Sistema de sonido de alta calidad

- El SP3700 Active Sound System es una solución potente de doble vía con un subwoofer integrado para obtener un audio poderoso y claro.
- El SP3700 puede montarse a la pared fácilmente.
- Soportes especiales disponibles para montarlo a las soluciones FLEX.
- Diseñado para espacios de hasta 120 m<sup>2</sup> como aulas o salas de reuniones.
- El SP3700 puede controlarse por medio de un control remoto o por medio del panel de control del sistema.



# ACCESORIOS



## ESPECIFICACIONES

Dimensiones (A x A x P)	942 x 95 x 59 mm
Alimentación	2 x 15 W + 30 W
Índice de contraste	Enchufe de entrada de 3,5 mm Entrada auxiliar RCA para estéreo
SPL 1W/1m	82 dB
Respuesta de frecuencia	45 Hz - 20 kHz
Voltaje de la alimentación del aparato	100-230V AC
Consumo de energía	60 W max
Auto stand-by	60 minutos

## Active Sound System SP3700

Sistema de sonido de alta calidad

	Ref.nro.
Parlante SP 3700 negro	7-198112
Parlante SP 3700 gris	7-198111
Soporte para parlante para pizarras interactivas e-Board FLEX	7-198210
Soporte para parlante para sistema de columnas de altura regulable	7-198220

Legamaster

¡ENTREMOS  
**EN CONTACTO!**



[www.legamaster.com](http://www.legamaster.com)



**Legamaster te asegura el mejor desempeño y experiencia.**

LEGAMASTER, una poderosa marca dentro del Grupo edding, es la primera opción en el terreno de la visualización y las presentaciones modernas y atractivas. En aulas, seminarios, conferencias o reuniones: con una amplia gama de medios de comunicación interactivos, rotafolios, pizarras, tableros de corcho, equipamientos de moderación, asistentes para planificación, sistemas para presentaciones y exhibición y accesorios para escribir y dibujar, LEGAMASTER ofrece todo tipo de posibilidades.

edding Argentina - Sargento Cabral 3770, Panamerican Bureau, Edificio III, Piso 5, (B1605EFJ)

Munro, Partido de Vicente López, Buenos Aires, Argentina

tel: +54 (11) 3220-0420

email: [info@edding.com.ar](mailto:info@edding.com.ar)

We make communication visible

Legamaster 