

e
n
g
a
g
e



Classic



EDGE

VICTOR HUGO ROBLEDO

Coordinador de Marcas, Cibernética y Electronica.

(55) 5593 6515 / vrobledo@adder.com.mx / www.adder.com.mx

Que es el **eBeam**

eBeam / eBeam EDGE es un sensor con tecnología de ultrasonido e infra-rojo, que se conectan a su Computadora, y les permite convertir casi cualquier superficie plana, lisa y dura en una área interactiva, donde, puede ser utilizada *con o sin* proyector.

Utilizando un proyector, puedes manejar tu computadora desde el área donde estas proyectando con el uso de una pluma electrónica.

(Todo lo que uses en tu computadora, lo puedes manejar con el **eBeam** –no hay problema de compatibilidad)



Windows

Pentium™ IV con 512MB RAM
Windows 2000, XP, Vista, Win7
340MB de espacio disponible
en Disco Duro
Puerto USB disponible

Mac

Power PC® G3 400Mhz Processor
OS X 10.4+ 192MB Memoria disponible
40MB de espacio libre en Disco Duro
Puerto USB Disponible

Linux

Ubuntu 9.04 y Suse

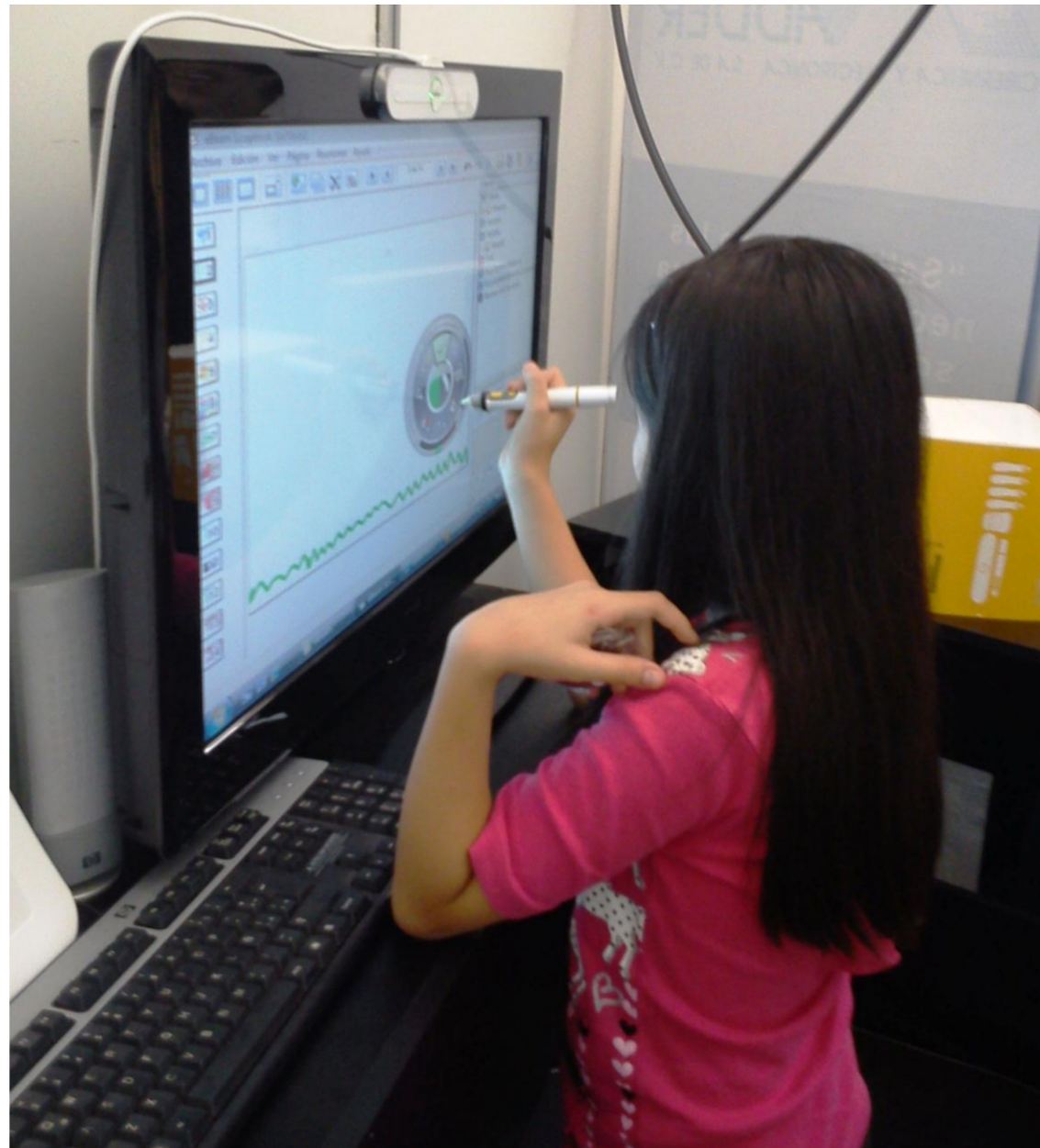


Requerimientos Adicionales

Proyector
Pizarrón Blanco, Pared, Vidrio u otra
superficie donde se pueda proyectar

eBeam EDGE (Educación o Negocios)

eBeam es un dispositivo compacto, portátil y fácil de usar que convierte su pared, vidrio, mesa o pizarrón en un pizarrón interactivo.



¿Cómo se instala el eBeam?

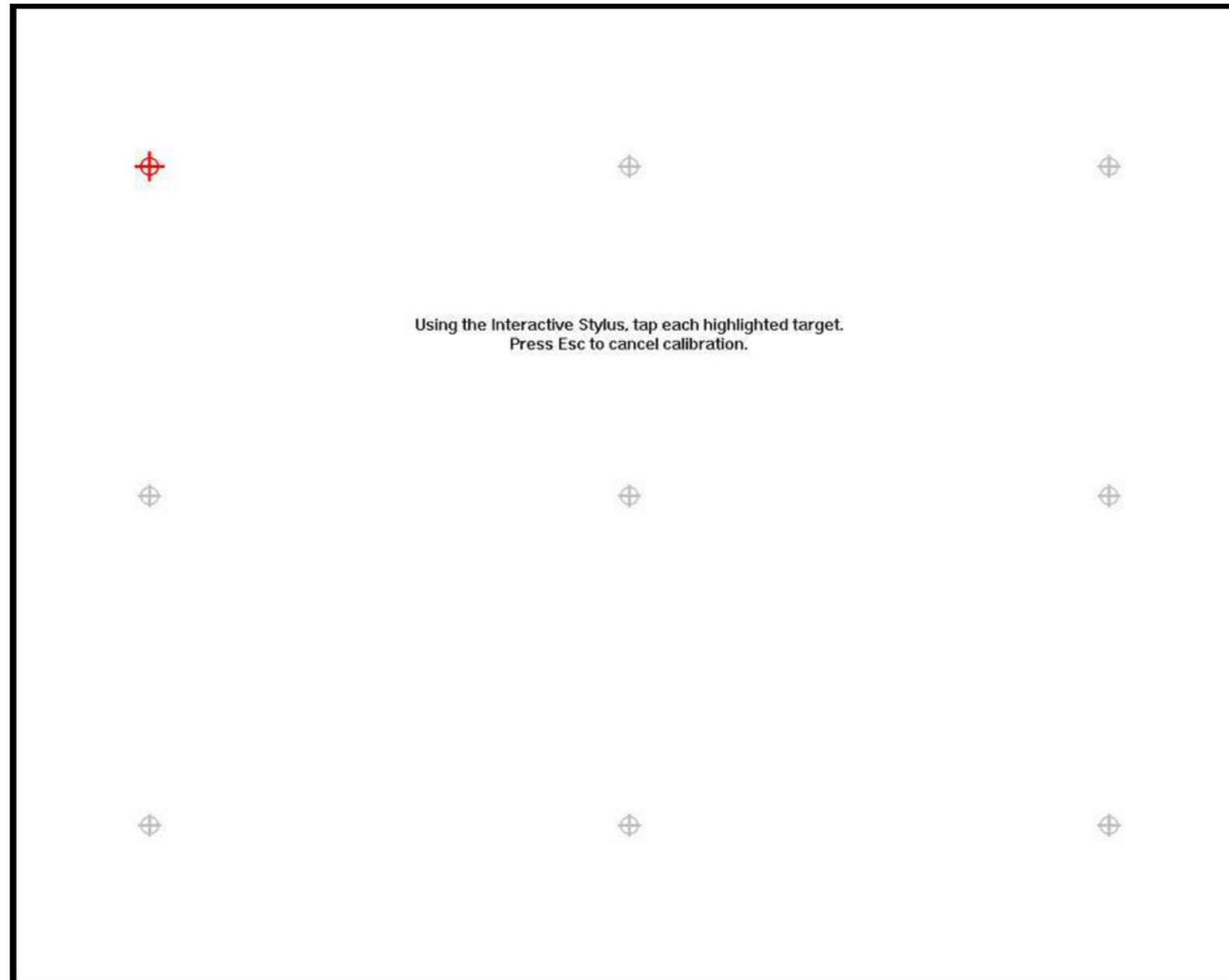
Coloque el receptor de eBeam en cualquier superficie lisa, rígida y plana, conéctelo a su computadora y, si lo utiliza, el proyector también... y listo!

*El eBeam Classic se instala en cualquiera de las 4 esquinas del área de trabajo. **1.20 x 2.40 mts. 100" en diagonal***

*El eBeam EDGE se instala en cualquiera de los 4 cantos del área de trabajo. **1.50 x 2.70 mts. 123" en diagonal***

Todo el sistema pesa menos de 200 gramos y puede ser calibrado por cualquier persona en cuestión de segundos.

La conexión del eBeam al Computador puede ser por **USB o por **Bluetooth****

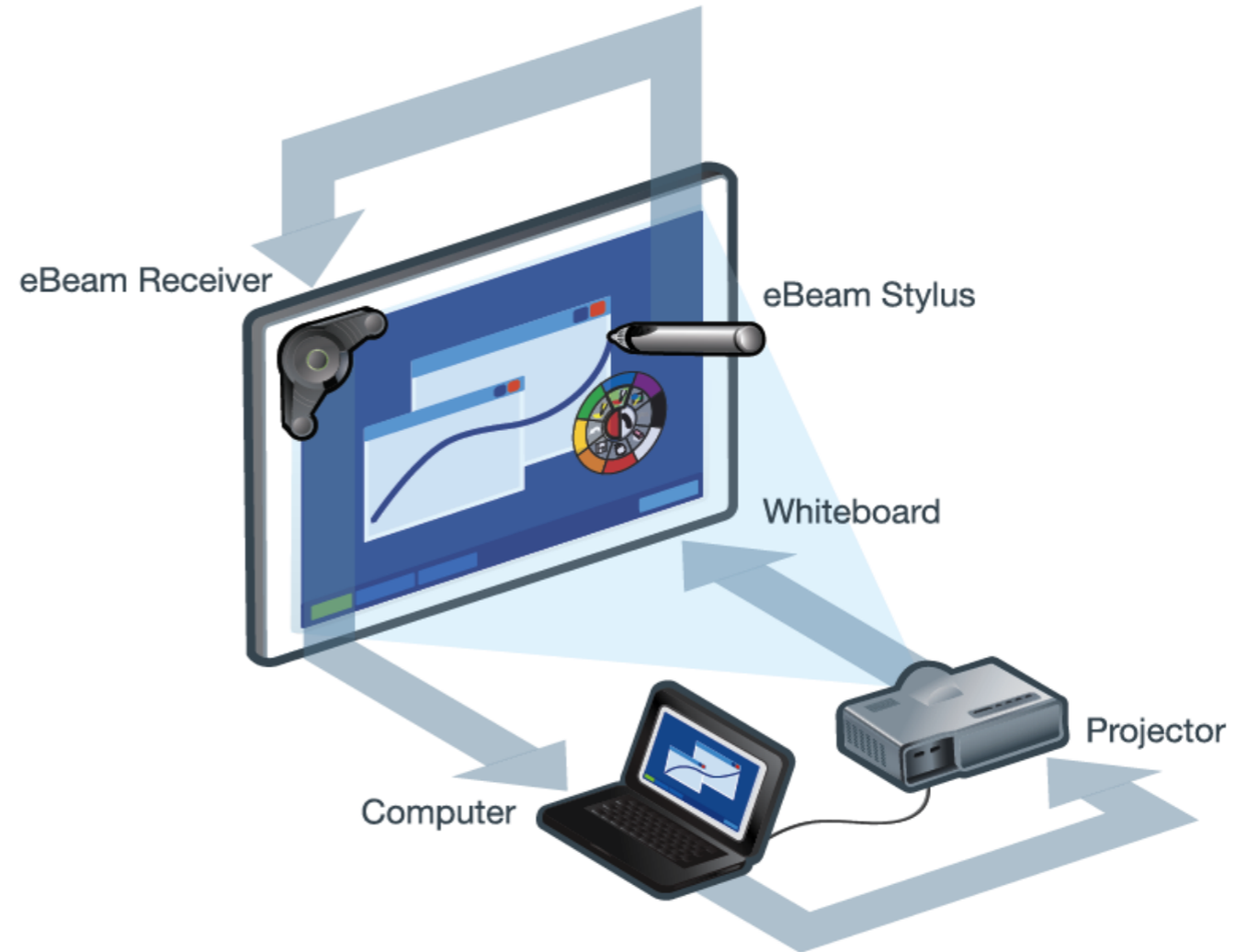


Solo con 9 puntos calibra usted el área donde trabajara, cuando sea usado con un proyector

La Pluma interactiva (eBeam Stylus) se comporta como su fuera un mouse inalámbrico.

La pequeña, ligera y cómoda pluma interactiva, incluye dos botones, uno como click derecho y otro como click izquierdo y otro más para acceder a las herramientas interactivas.





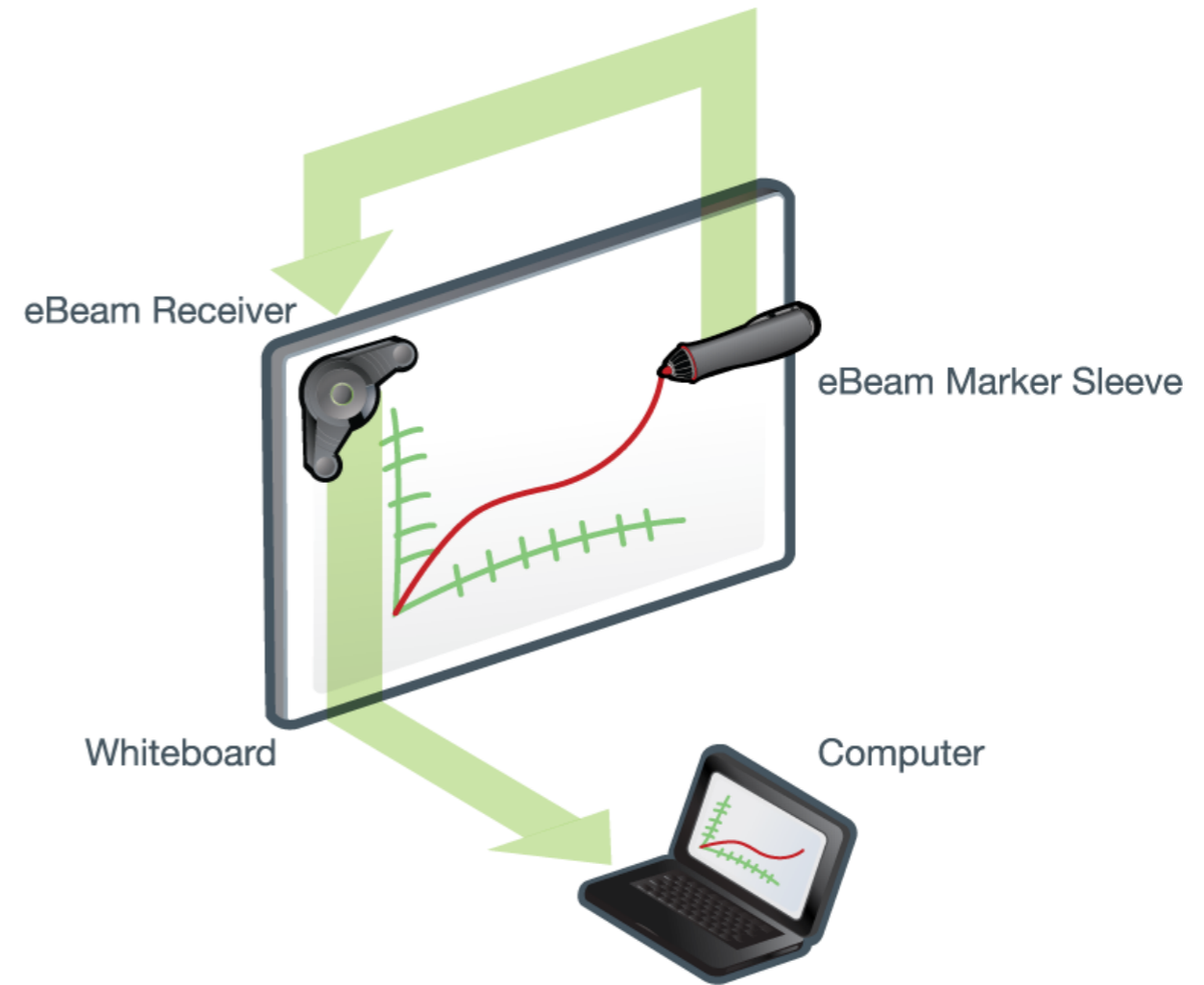
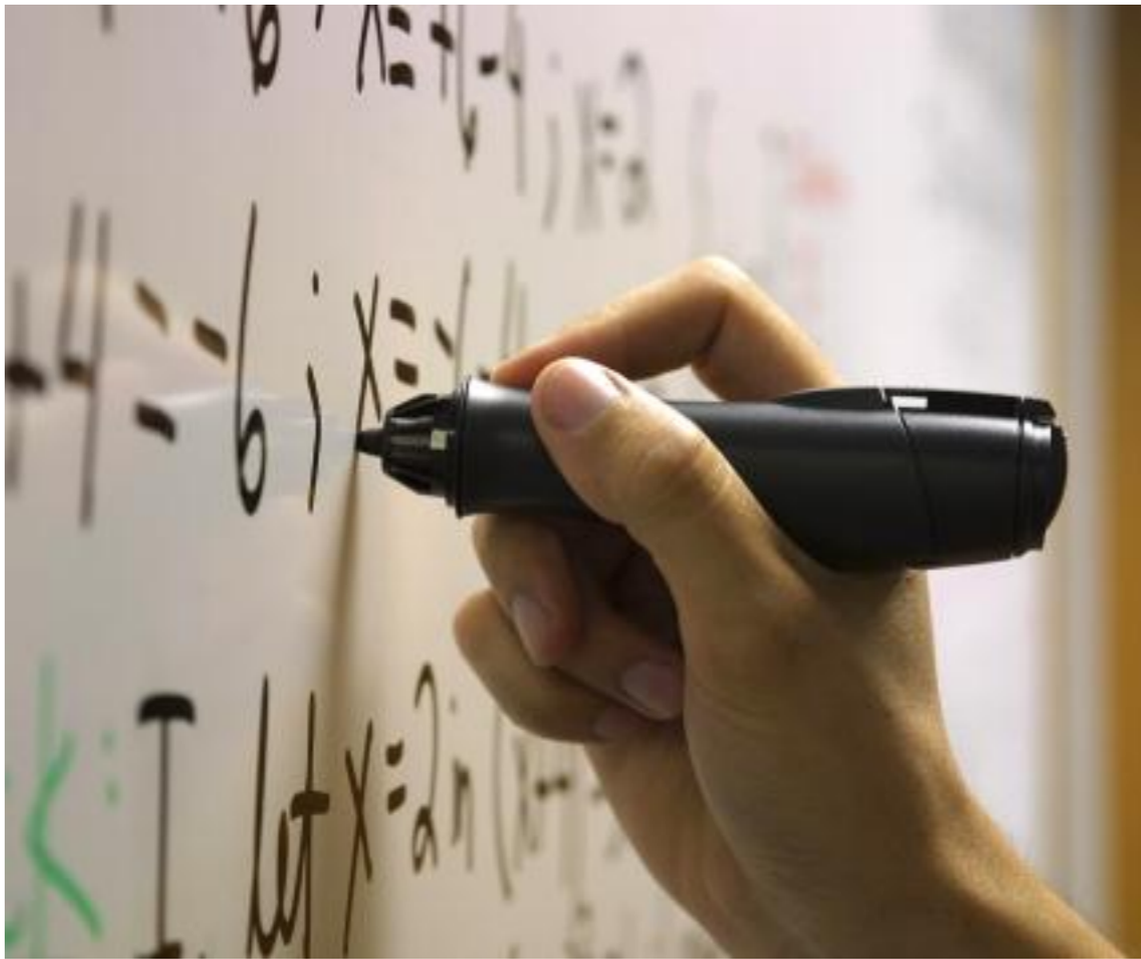
Cualquier persona que utilice un proyector, es un cliente potencial para usar eBeam (escuela, oficina, empresa, banco, corporativo, fabrica, hospitales, etc.)

¿Y si no tengo proyector, O no lo utilizo??

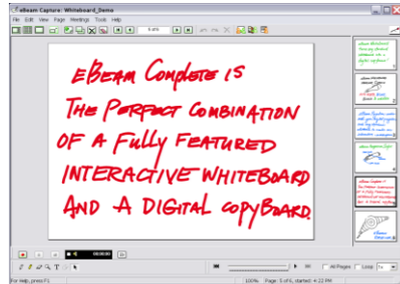
Con eBeam WHITEBOARD puede ser usado sin proyector, con los accesorios del eBeam Classic & eBeam EDGE.

Puede hacer anotaciones con plumones de tinta fugaz en Rota folios, pizarrones, mesas, cristales, hojas, etc. y todo quedará almacenado en la computadora.





eBeam Whiteboard captura las anotaciones del pizarrón, rotafolio, pared, cristal, mesa de trabajo, etc., para que en un computador puedan ser editadas, grabadas, impresas o compartidas digitalmente en tiempo real a través de Internet.



Las anotaciones con plumones, quedarán sobre el pizarrón como si escribiéramos normalmente.

Utilizando los porta plumones, la información se enviará a través del sensor al computador, para que las anotaciones se guarden digitalmente.



El proyector de datos muestra el escritorio del computador de tal manera que la pluma interactiva trabaja como si fuese un mouse o un plumón virtual.



Usted podrá tener los softwares eBeam Capture y eBeam Interact ejecutándose al mismo tiempo.

1 sensor, 2 soluciones

Qué es el INTERACT - SCRAPBOOK

- **INTERACT- SCRAPBOOK** *para Educación*, es nuestro software de Herramientas con el que puedes hacer anotaciones virtuales que permiten una mayor experiencia visual de lo que se está presentando, logrando una mayor atención e interacción con su auditorio



Características de MyScript

Software para reconocimiento de escritura

Características de Idiomas

- Soporte de idiomas para:
 - Chino (PRC & Taiwan)
 - Danés
 - Holandés
 - Inglés (Canada, GB, USA)
 - Finlandés
 - Francés (Canada & Francia)
 - Alemán
 - Griego
 - Italiano
 - Japonés
 - Coreano
 - Noruego
 - Portugués
 - Ruso
 - Español (Mexico & España)
 - Sueco

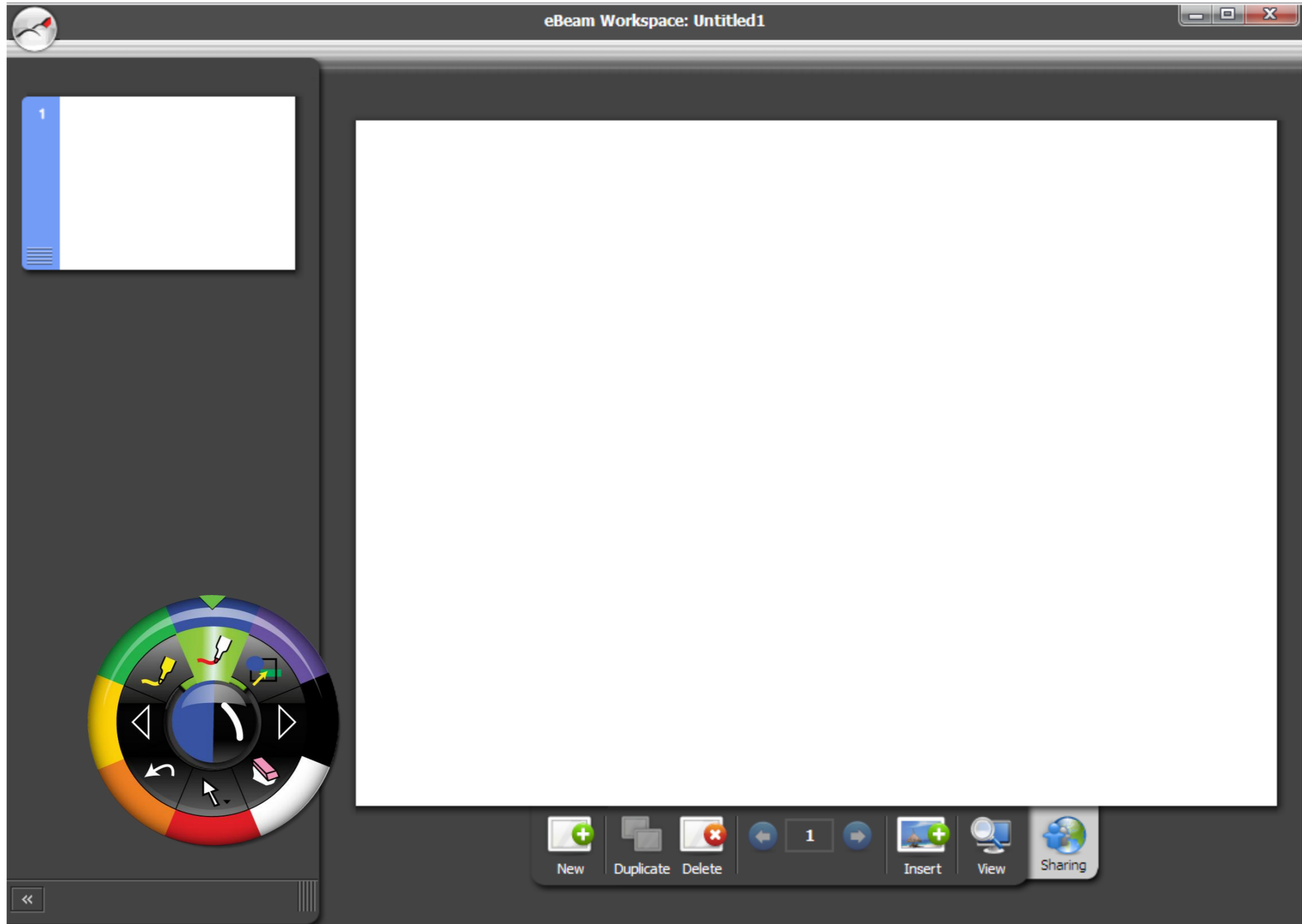
Features

- Interpreta letra cursiva y letra imprenta
- Puede “Aprender” de su escritura además de permitir la creación de un diccionario personal con su vocabulario

MyScript®

eBeam Complete para negocios





Workspace



Announcing an
unmatched 7 year limited
warranty for eBeam products*

eBeam
BY LUIDIA

*7 year warranty valid on eBeam Edge, eBeam Projection and eBeam Whiteboard products.

3 años de garantía limitada contra fallas de calidad en el producto + 4 años adicionales al momento de registrar el producto por el usuario final

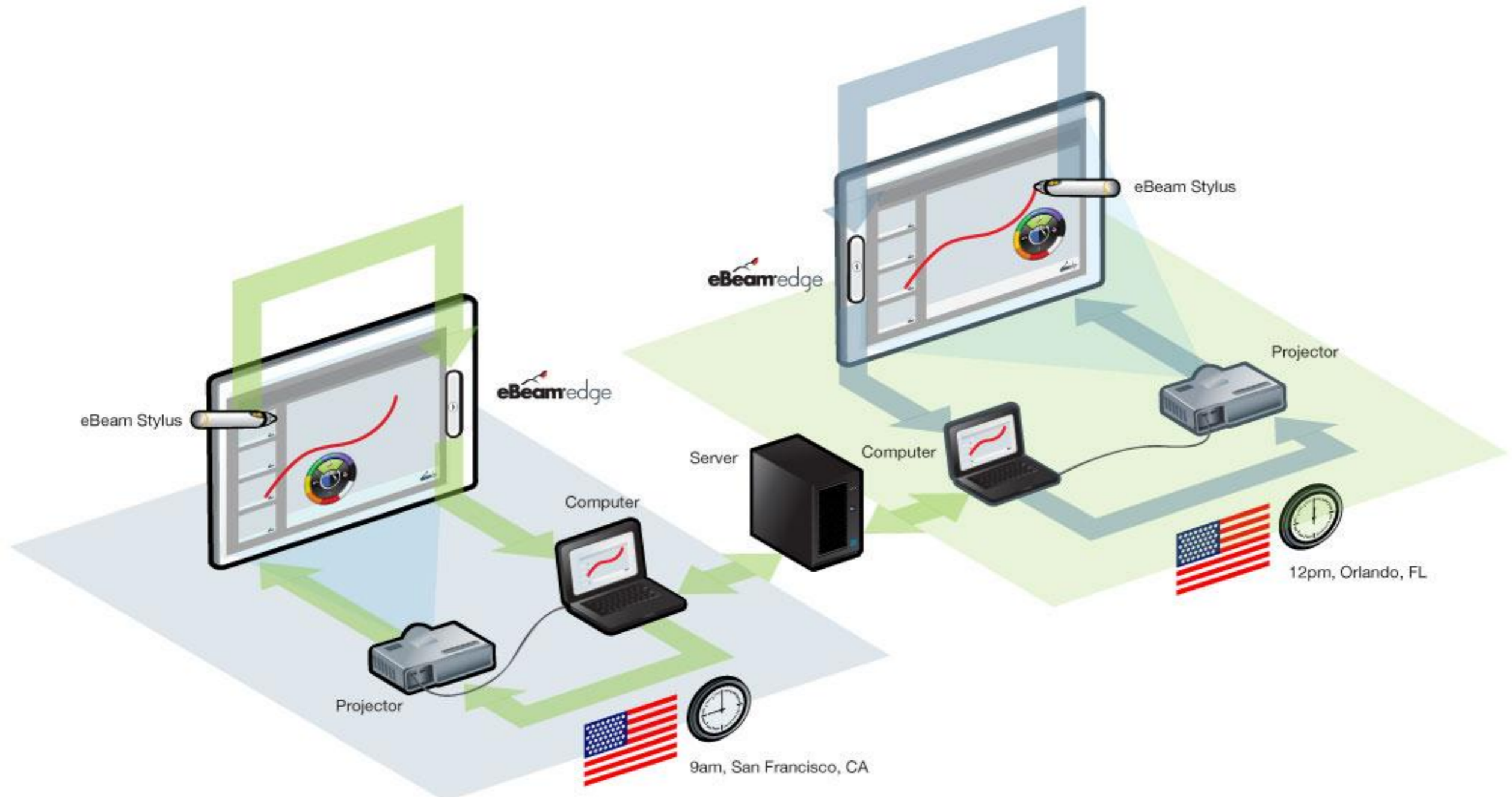
Pizarrones Interactivos

3M, NEC, Hitachi, Alfher, Oppitz, Sapianti, Talua, etc. son solo algunos de los fabricantes de pizarrones interactivos que confían en la tecnología eBeam.

Los gobiernos de muchos países, estados y ciudades del mundo han invertido mucho dinero en poner Pizarrones Interactivos en las aulas.

Porque no presentarles la alternativa de utilizar la base instalada de Pizarrones blancos que tienen y actualizarlos (Upgrade) convirtiéndolos en Pizarrones interactivos con el eBeam?





eBeam Presentaciones Compartidas
Educación a Distancia, conferencias compartidas, etc.
tanto con el sistema Classic como con el sistema Edge



2 eBeam EDGE + 2 ó 3 Proyectores de Tiro Corto
Distancia – 14' 6" x 4' (4.5m x 1.2m)

eBeam Technology Comparison : Interactive Whiteboards

Hardware, Technology, and Functionality Comparison



	eBeam	SMART Technologies	PROMETHEAN	mimio	INTERWRITE LEARNING
Portability	ultra-portable	no	no	portable	no
Retrofit for Existing Surfaces	yes (whiteboards, displays, walls...)	no	no	yes	no
Active Area Size	One receiver can activate up to 120"	47", 60", 77", 94"	64", 77", 95"	One receiver can activate up to 113"	60", 77"
Weight	4.6 oz / 130 g	77" = 41 lb / 18.6 kg	77" = 57 lb / 25.8 kg	1.8 lb / 816 g	77" = 53 lb / 24 kg
Installation Cost	< \$	\$\$\$ (shipping & mounting)	\$\$\$ (shipping & mounting)	< \$	\$\$\$ (shipping & mounting)
Technology	Infrared/ultrasound	Resistive membrane	Externally powered electromagnetic	Infrared/ultrasound	Externally powered electromagnetic
Special Surface Required	no	proprietary	proprietary	no	proprietary
Wireless Option	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	2.4GHz Wireless	Bluetooth
Input	stylus	stylus/finger	stylus	stylus	stylus
Dry Erase Marker Capture	yes	no	no	yes	no
OEM Technology for Whiteboards, Projectors, Displays, and Tables	yes	no	no	no	no
SDK for Developers	yes	yes	yes	no	yes
Market Scope	Dedicated Education and Corporate Software	Dedicated Education and Corporate Software	Dedicated Education and Corporate Software	Education software	Education software
Navigates and Annotates PowerPoint and Mac Keynote	PPT & Keynote	PPT	PPT	PPT	PPT
Free Online Meeting Sharing	yes	no	no	no	no
Auto-Run Software (no installation necessary)	yes	yes	no	no	no
Integrated Wireless Tablet and Document Camera	yes	yes	yes	Tablet Only	Tablet Only

Contenido en la Web

Hay múltiples sitios en internet con contenido gratuito para que no gaste en software adicional

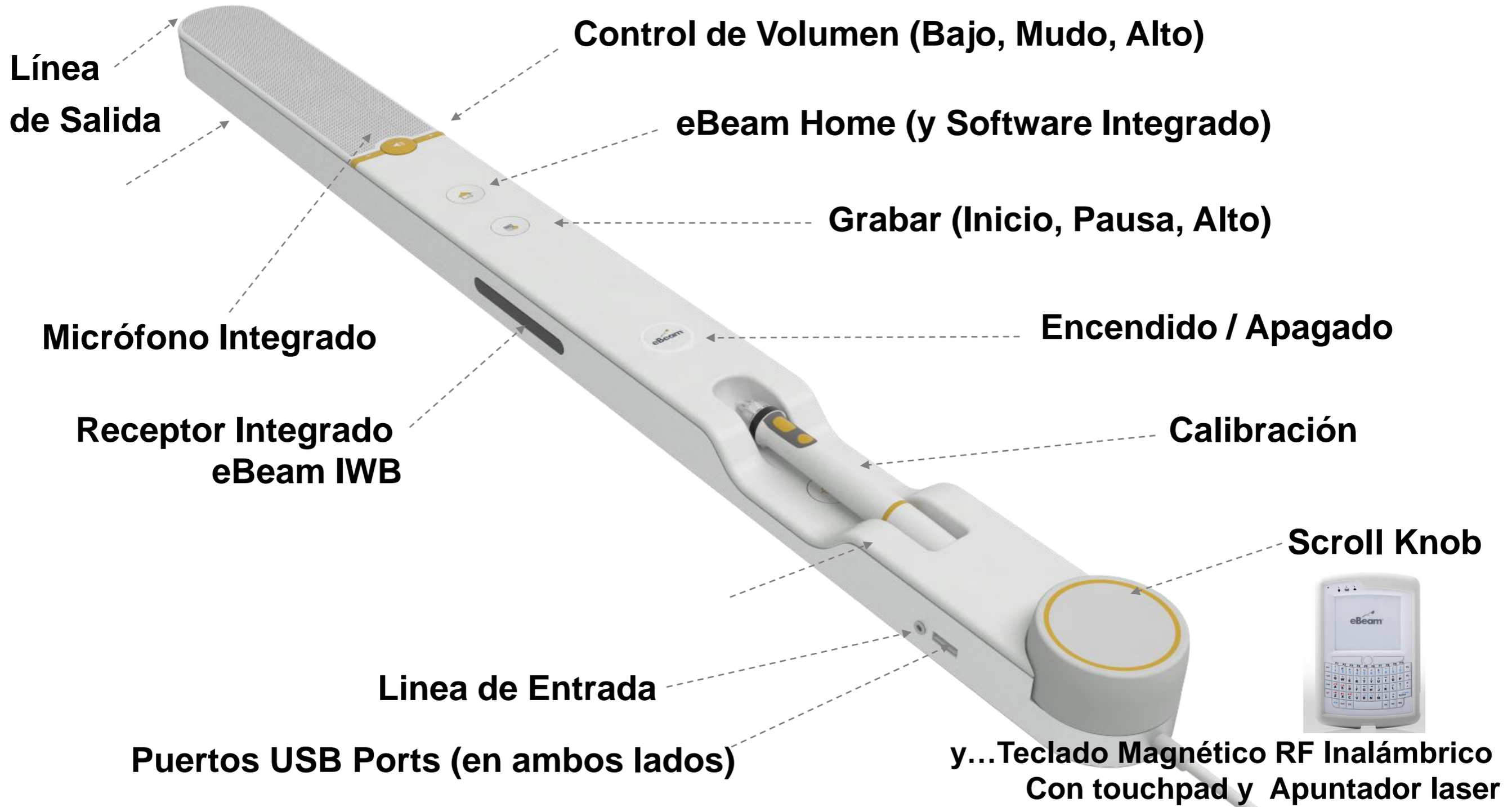
www.soloprofes.com

<http://www.relpe.org/>

Scrapbook es un programa que puede usar para reunir ideas, construir lecciones, almacenar datos y compartirlas con los profesores y alumnos por medio de internet en tiempo real!

¡Bienvenido a la educación del nuevo milenio!

eBeam engage “todo en uno”



eBeam Inscribe Bluetooth

¿Porqué comprar eBeam® Inscribe para un aula?

- Funciona como un **ratón inalámbrico**. El profesor puede ejecutar, navegar, y trabajar en cualquier aplicación de su ordenador. Sin tener que levantarse
- Consigue **mayor interacción** entre el ponente y el público o entre el profesor y los alumnos
- Funciona de maravilla en pantallas enrollables de proyección
- Ideal para grandes superficies de proyección como **salones de actos** donde una Pdi queda demasiado pequeña
- Con la opción de uso DUAL, una persona puede escribir en la pizarra con el lápiz electrónico y la otra puede estar al otro lado del aula editando el mismo archivo con eBeam Inscribe.



Por su atención

GRACIAS!!!