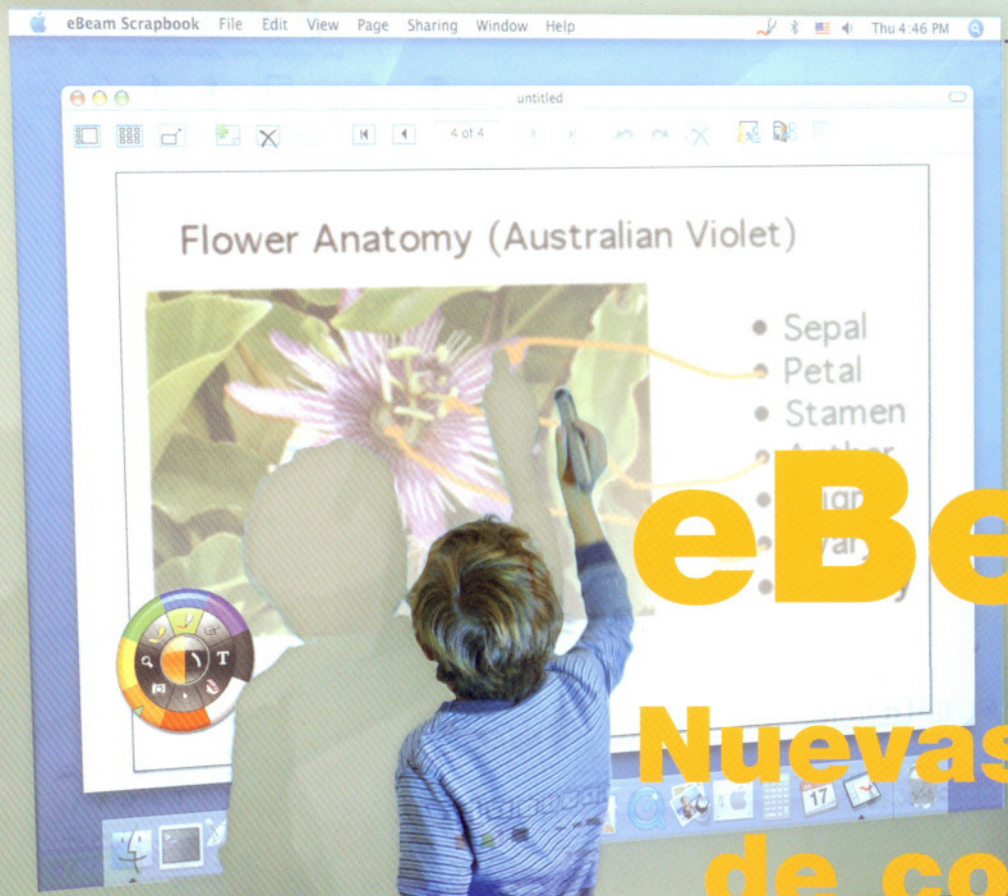


queen rug sun turtle umbrella wagon box



eBeam, Nuevas formas de comunicar, motivar y educar

*Lláme a su
Distribuidor Oficial
eBeam más cercano
para pedir una
demostración práctica
en su propio centro.*

¡La pizarra digital interactiva **portátil más fácil de instalar y usar!
Tecnología digital para colegios y universidades**

Instalación y calibración de eBeam en cualquier pizarra en menos de 3 minutos:

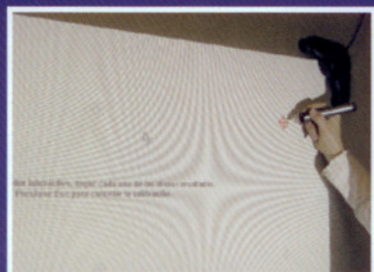


- Ventosas para pizarras blancas
- Adhesivo para pizarras de tiza
- Imanes para pizarras en acero vitrificado
- Tornillos para sujeción permanente a cualquier tipo de pizarra

1.- Seleccione el sistema de sujeción más idóneo según el tipo de pizarra.



2.- Coloque el receptor eBeam "a escuadras" en una esquina de la pizarra.



3.- Encienda el video-proyector, inicie el programa eBeam y calibre la superficie de proy. (validando los 9 puntos con el lápiz electr.)



4.- ¡Y ya está! Ha convertido su pizarra convencional en una Pizarra Digital interactiva (PDi).

Puede controlar todas las aplicaciones desde la propia pizarra, escribir, dibujar, navegar por Internet, capturar imágenes y crear sus propios contenidos.

¿Cómo funciona y quién usa eBeam?

eBeam es el líder mundial en tecnología de posicionamiento de precisión para pizarras por infrarrojos y ultrasonido con más de 240.000 unidades vendidas.

Se trata de un pequeño dispositivo que se adhiere en una esquina de cualquier pizarra

estándar. Se conecta al PC mediante cable USB o por el sistema Bluetooth® - sin cables.

Multinacionales de renombre internacional como **NEC**, **3M**, **Hitachi**, **EMKO**, etc. usan la tecnología eBeam en las pizarras digitales de su propia marca.

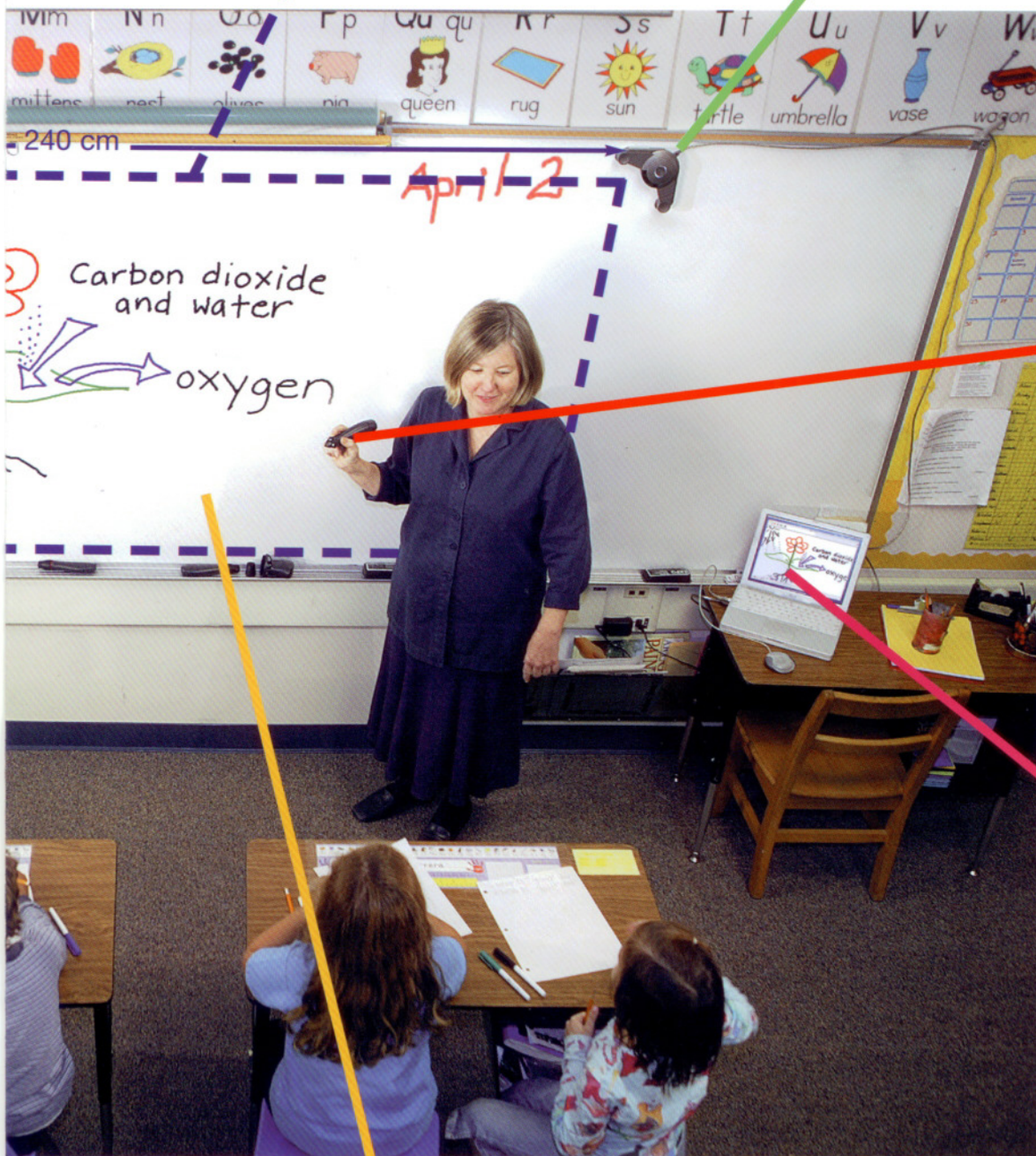


eBeam registra en el PC - en tiempo real - todo lo que se escribe en la pizarra con las fundas especiales para rotuladores (Whiteboard) o con el lápiz electrónico (Projection). Esta información se puede exportar a la mayoría de los formatos estándar como PowerPoint, PDF, JPEG, etc. o transmitirse a través de Internet al instante a cualquier ordenador con el que quiera compartir la reunión (software de comunicación incluido en el precio para ≤ 25 accesos concurrentes).

240 cm x 120 cm

eBeam ofrece una superficie máxima de interactividad de **240 cm x 120 cm** (ancho x alto) equivalente a **268 cm de diagonal**. Estas medidas son compatibles con la práctica totalidad de las pizarras estándar instaladas en las instituciones educativas y ofrece un área interactiva **MAYOR** que la de ningún otro proveedor de tecnología táctil o electromagnética.

La serie portátil de eBeam **se instala y se desinstala** con suma facilidad para llevar de una clase a otra. Se puede adherir de forma temporal mediante imanes (para pizarras metálicas), ventosas de alta sujeción o adhesivo. Si desea realizar una instalación permanente, puede atornillar el dispositivo a la pizarra o adquirir una pizarra con eBeam integrado (ver modelos).



En la foto, la profesora está usando eBeam Whiteboard, y está escribiendo con rotuladores estándar (marca Expo o Edding) que se introducen en **fundas especiales** para que el sistema detecte el color y dónde está escribiendo en la pizarra. Todo queda almacenado en el programa y es fácilmente exportable a cualquier programa estándar como PowerPoint, etc.

El dispositivo eBeam se **conecta al PC, tabletPC o portátil del profesor** (por cable USB o Bluetooth®) y con el software gráfico de Whiteboard y Projection va reproduciendo en pantalla - en tiempo real - todo lo que se escribe en la pizarra para su posterior archivo o impresión.

eBeam funciona **sobre cualquier pizarra convencional** - incluso las de tiza. De manera que no hay que cambiar las pizarras que ya están instaladas en las aulas. ¡Funciona Incluso sobre cristal!

No obstante, se recomiendan pizarras de **acero vitrificado con acabado en blanco mate** como solución **POLIVALENTE**, para que sirva como pizarra para escribir, para proyecciones y como PDI con eBeam.



Productos portátiles eBeam

eBeam Whiteboard

Sirve para escribir y registrar automáticamente en el PC todas las anotaciones realizadas en la pizarra. Se suministra con opción de Bluetooth® para conexión al PC. (El dispositivo ha de conectarse a la red eléctrica).

Incluye un dispositivo eBeam, el software eBeam Whiteboard en español, 4 fundas de rotuladores, borrador electrónico, pilas para las fundas, un juego de rotuladores y pegatina con barra de accesos directos. Garantía de 2 años (extensible a 3).

Servicios opcionales de instalación, cursillos de formación in situ y online.

eBeam Projection

Sirve para controlar todas sus aplicaciones y opciones de navegación desde la pizarra. También puede escribir y anotar electrónicamente con una variedad de colores y grosores. Requiere el uso de video-proyector. Se suministra con/sin opción de Bluetooth® para conexión al PC.

Incluye el dispositivo eBeam, el software de eBeam Projection en español, 1 lápiz electrónico y pilas para el lápiz. El software cumple las recomendaciones de BECTA sobre recursos de PDI para educación.

Servicios opcionales de instalación, cursillos de formación, garantía de 2 años (extensible a 3).

eBeam Complete

Combina Whiteboard + Projection con un único dispositivo receptor.

Se suministra con una bolsa acolchada especial para su fácil transporte.

No necesita video-proyector



Modelos con cable USB y USB/Bluetooth®

Necesita video-proyector



Modelos con cable USB y USB/Bluetooth®

Modelos con cable USB y USB/Bluetooth®

Pizarras con eBeam integrado

Disponibles a partir de Nov. 2007



Pizarra PDP-35 con eBeam Projection y/o Complete con puertas con cierre. Con alojamiento para lápiz electrónico y rotuladores con fundas eBeam. Medidas 180 x 120.



Detalle alojamiento lápiz electrónico en el marco de la pizarra.

Pizarra PDP-R con eBeam Projection y/o Complete sobre rail sujeto a pizarra verde. Con alojamiento para lápiz electrónico y fundas de rotuladores. Medidas 180 x 120.

Pizarra PDPi con eBeam Projection o Complete y alojamiento para lápiz electrónico y rotuladores. Medidas 180 x 120.

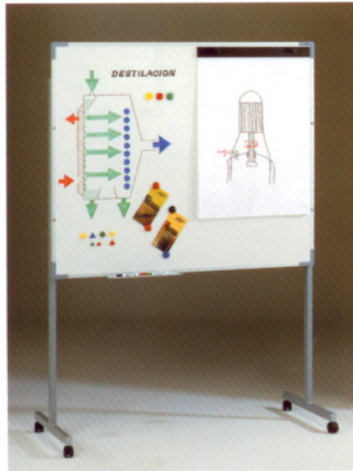


Complementos

Gama completa de pizarras blancas POLIVALENTES

Si desea cambiar las pizarras de tiza por pizarras POLIVALENTES blancas de calidad para utilizarlo como pizarra para escribir, superficie de proyección y como PDI con eBeam, recomendamos pizarras con superficie en **acero vitrificado MATE** para reducir los reflejos de la lámpara del video-proyector.

Consulte precios de nuestras pizarras con **eBeam integrado**.



Seguridad en el aula y sistemas móviles/fijos

Hay varias formas de instalar el video-proyector:

- 1) Usar un video-proyector portátil.
- 2) Ubicarlo en un **carro portátil** con ruedas y frenos con los demás componentes TIC para llevar todo de clase en clase,
- 3) Realizar una **instalación permanente** al techo, a un brazo fijo o extensible.

También tenemos soluciones de seguridad TIC en el aula.



~Conozca su Distribuidor oficial eBeam más cercano en

loxit

Sistemas extensibles de sujeción a techo, marcos móviles para pizarras, de seguridad y protección en el aula.

Contenidos y Recursos para Pizarras Digitales interactivas

En nuestro catálogo específico de idiomas encontrará la práctica totalidad del software de idiomas del mercado (desde infantil hasta adulto y abarcando todas las destrezas).

Pida un CD demo de **MaxtoolBox** si quiere usar Microsoft Office® con un interfaz especialmente adaptado para niños.

Conozca también el software de **2Simple** - líder indiscutible de software para Pizarras Digitales interactivas en Primaria.

Solicite catálogos y demos en www.studyplan.es



Vídeo-proyectores y sistemas de sujeción a techo

Consulte precios de vídeo-proyector SVGA o XGA para el aula.

Seleccionamos las mejores ofertas de todas las marcas y modelos.

También hacemos instalaciones fijas de vídeo-proyectores para cualquier marca y modelo de vídeo-proyector.



Garantía

Garantía de 2 años extensible

Todos los productos eBeam tienen una garantía de 2 años, tanto en el hardware, firmware como en el software, salvo los casos descritos en la propia garantía. Dicho plazo es extensible a 3 años (un año adicional) en el momento de la compra, por un precio adicional.

Para garantizar la cobertura de dicha garantía, recomendamos que el cliente exija el sello de "Distribuidor Oficial eBeam" en la factura de compra,

ya que ha de enviar copia de la factura con el nº de serie del producto eBeam en caso de reclamación.

Por otra parte, puede conseguir todo tipo de repuestos y consumibles (pilas y rotuladores) a través de la red de Distribuidores Oficiales eBeam.

El software de eBeam se actualiza periódicamente y se puede descargar gratuitamente desde la web: <http://www.e-beam.com>

Formación

Formación universitaria en PDI

Además de los vídeos disponibles en el CD-ROM de instalación del software eBeam y los cursillos presenciales que ofrecen los

Distribuidores Oficiales de eBeam en España, StudyPLAN ha firmado recientemente un convenio de colaboración con la

UNED (Universidad Nacional de Educación a Distancia, Art. 83 LOU) quien ha iniciado la organización de 2

cursos interuniversitarios a distancia, diseñados especialmente para educadores en activo interesados en ampliar

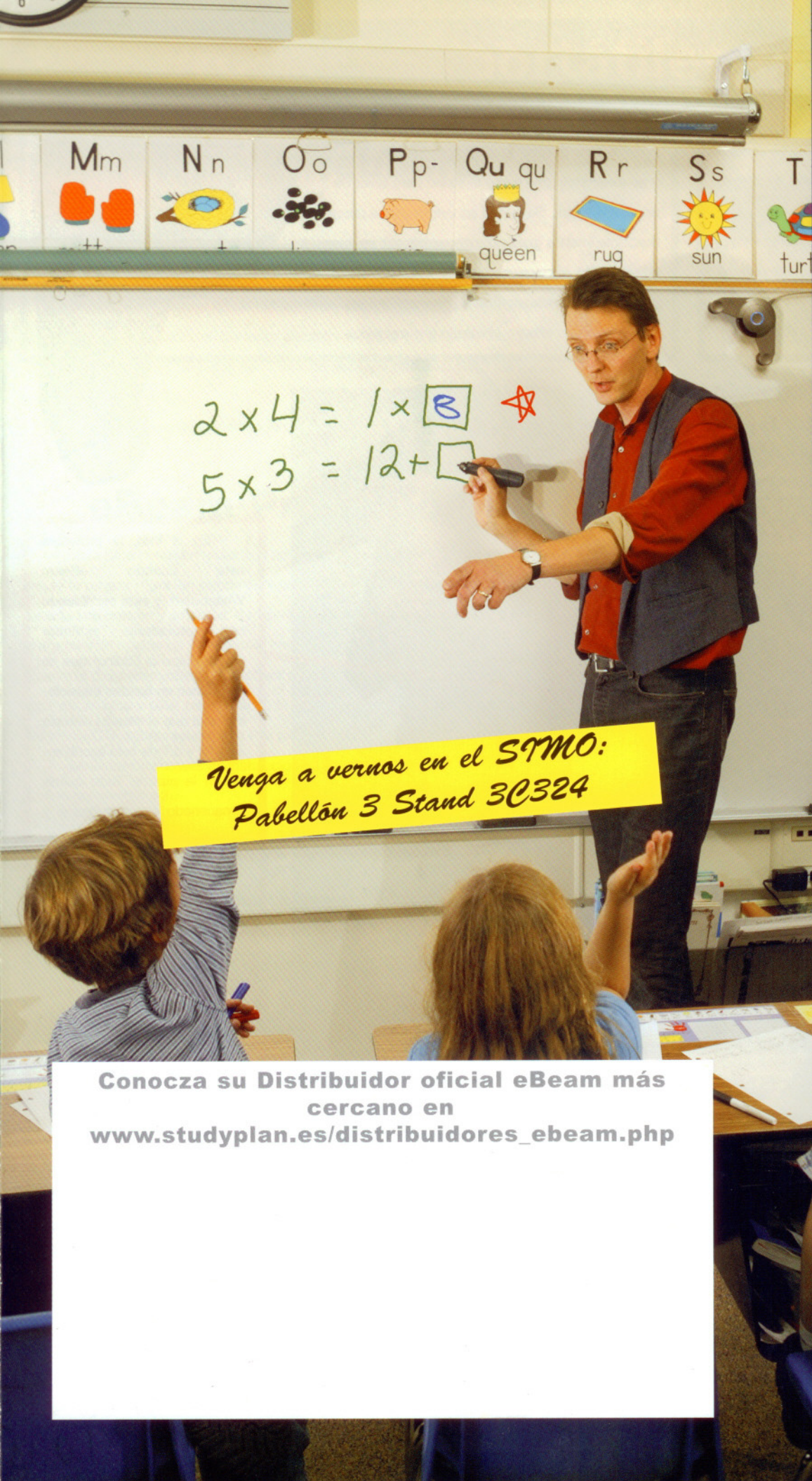
sus conocimientos prácticos en el uso de las Pizarras Digitales interactivas.

1.- Curso básico de utilización de eBeam.

2.- Curso de Experto en PDI (Nivel Postgrado).

Más información y tarifas en : www.uned.es/pizarras/studyplan





$$2 \times 4 = 1 \times \boxed{8} \quad \star$$
$$5 \times 3 = 12 + \boxed{}$$

Venga a vernos en el **STMO:**
Pabellón 3 Stand 3C324

Conocza su Distribuidor oficial eBeam más cercano en
www.studyplan.es/distribuidores_ebeam.php

Fabricado por:

Luidia Inc.
125 Shoreway Rd. Bidg. D
San Carlos
California
94070 USA
www.e-beam.com

Importador para España:

StudyPLAN
C/ Pechuán, 15
28002 Madrid
España
www.studyplan.com
Tlf.: 91 413 22 61

Requisitos mínimos del sistema:

PC, Tablet PC o Portátil compatible con Windows® con procesador Pentium II a 400 MHz o sup. con S.O. Windows® 2000, XP o Vista y 20 Mb de espacio libre en el Disco Duro. Drivers disponibles para la mayoría de las versiones LINUX. Puerto físico USB disponible o pre-configuración para Bluetooth® (inst. sin cables).

Superficie de funcionamiento:

Área sensible: mínimo 43 x 30 cm. Máximo: 240 x 120 cm (equivalente a 268 cm de diagonal). Resolución posicional de puntero: +/-1,2 mm.

Garantía:

2 años en hardware, firmware y software ampliable a 3 años en el momento de la compra.

Actualizaciones:

Actualizaciones de software descargables gratuitamente de la web www.e-beam.com

Alcance del sistema Bluetooth®:

≤ 10 metros.

Red de Distribuidores Oficiales eBeam:

Asesoramiento y demostración de productos eBeam y complementos
Instalación y puesta en servicio,
Servicio de asistencia in situ,
Cursos de formación presenciales,
Suministro de accesorios, consumibles y repuestos.

© Luidia Inc. Todos los derechos reservados. eBeam y el logotipo eBeam son marcas o marcas registradas de Luidia Inc. Otros nombres de productos y logotipos pueden ser marcas o marcas registradas de sus respectivos propietarios y son utilizados bajo licencia.

La denominación Bluetooth® y sus respectivos logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por Luidia Inc. y sus Partners es con autorización según consta en la licencia. Para información acerca de Bluetooth® consulte la web: www.bluetooth.com

El logotipo de StudyPLAN y el nombre de marca son marcas registradas y propiedad de StudyPLAN s.l.

Solicite una presentación de eBeam en su centro hoy mismo - ¡Se sorprenderá!