

## eBeam by Luidia

Luidia, a través de Cibernética y Electrónica, tiene la solución con sus equipos eBeam aquí en México, para convertir cualquier superficie lisa, rígida y plana en un pizarrón interactivo. Lo único que usted necesita es un pizarrón, una ventana, una mesa, etc. cualquier lugar donde usted pueda dar una explicación, clase o que desee hacer lluvia de ideas con su equipo de colaboración.



Con el descubrimiento de los pizarrones interactivos, la tecnología en los colegios tanto privados como públicos en el país se hizo presente, encontrando la nueva manera de dar clases a los alumnos en el aula, sin embargo el siguiente problema fue, el número de pizarrones a comprar, equipar pocas aulas y llevar a los alumnos a las mismas, refacciones costosas y muy pesados para transportar. Gracias a esto las escuelas decidieron no adquirir muchos pizarrones interactivos, ya que lo ven más como un problema, que una solución, y gracias a eBeam pueden utilizar los recursos materiales que ya tienen.



## 1 Sensor, 2 Soluciones

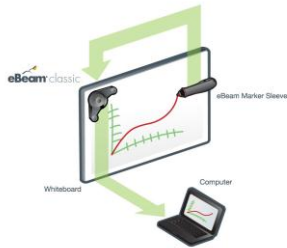


Fig. - 1



Fig. - 2

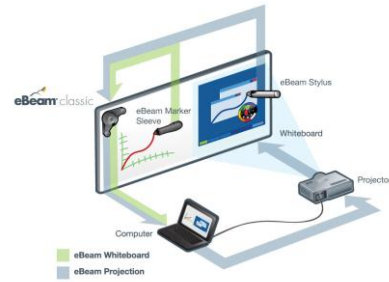
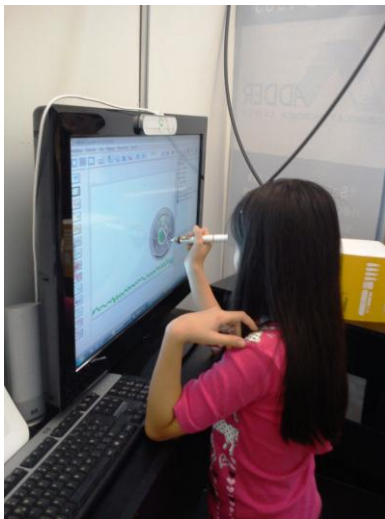


Fig. - 3

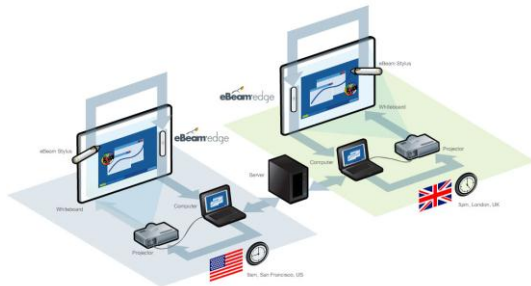
Usted puede trabajar sin proyector (**Fig.-1**) como una clase tradicional, gracias a sus fundas para plumones y de esta manera guardar en un archivo todas las anotaciones que se deseen, en los diferentes formatos que le permite el software del dispositivo eBeam, como son: PDF, JPG, BMP, PPT, PPS.

Y si lo prefiere conectando un proyector a su equipo de cómputo (**Fig.-2**), puede utilizar las herramientas interactivas con las que cuenta el software del dispositivo eBeam, manipulando gracias a su pluma interactiva, cualquier aplicación que se encuentre instalada en su computadora, en los distintos sistemas operativos más comerciales como son: Windows, Mac y Linux.

Mejor aún, si requiere poder utilizar ambas modalidades (**Fig.-3**), puede hacerlo, gracias a que un dispositivo puede trabajar con las 2 soluciones a la vez, guardando en diferentes archivos la información tanto escrita de manera tradicional, como lo que realice de manera interactiva con su Proyector, Pantalla LCD, Pantalla de Leds, etc,



**eBeam**, le permite trabajar también a distancia gracias a sus sesiones compartidas gratuitas, usted puede invitar a 24 participantes más sin costo alguno, gracias al software de colaboración con el que cuenta **eBeam**, puede conectarse y dar alguna clase, explicación, junta, reunión, con sus diferentes colaboradores, estudiantes, sucursales, etc. a donde usted desee llegar con la idea a exponer, si desea tener más colaboradores en línea lo puede también hacer, pues con las licencias para servidor, puede llegar a manejar hasta 600 personas en línea.



Con **eBeam** usted puede también grabar las exposiciones, clases, juntas, etc., si su equipo de cómputo cuenta con un micrófono o le conecta un micrófono, puede usted guardar toda la información en distintos formatos para posteriormente reproducirlos las veces que usted quiera.



La tecnología eBeam de Luidia, transforma superficies planas en interactivos y colaborativos lugares de trabajo, fácil de utilizar, buena relación costo rendimiento y ecológicos, los productos **eBeam** son intuitivos y de fácil instalación, la amplia línea de productos, demostró verdadera portabilidad, fácil de usar e incomparable costo de mantenimiento, además de contar con 7 años de garantía sobre defectos de fabricación.