

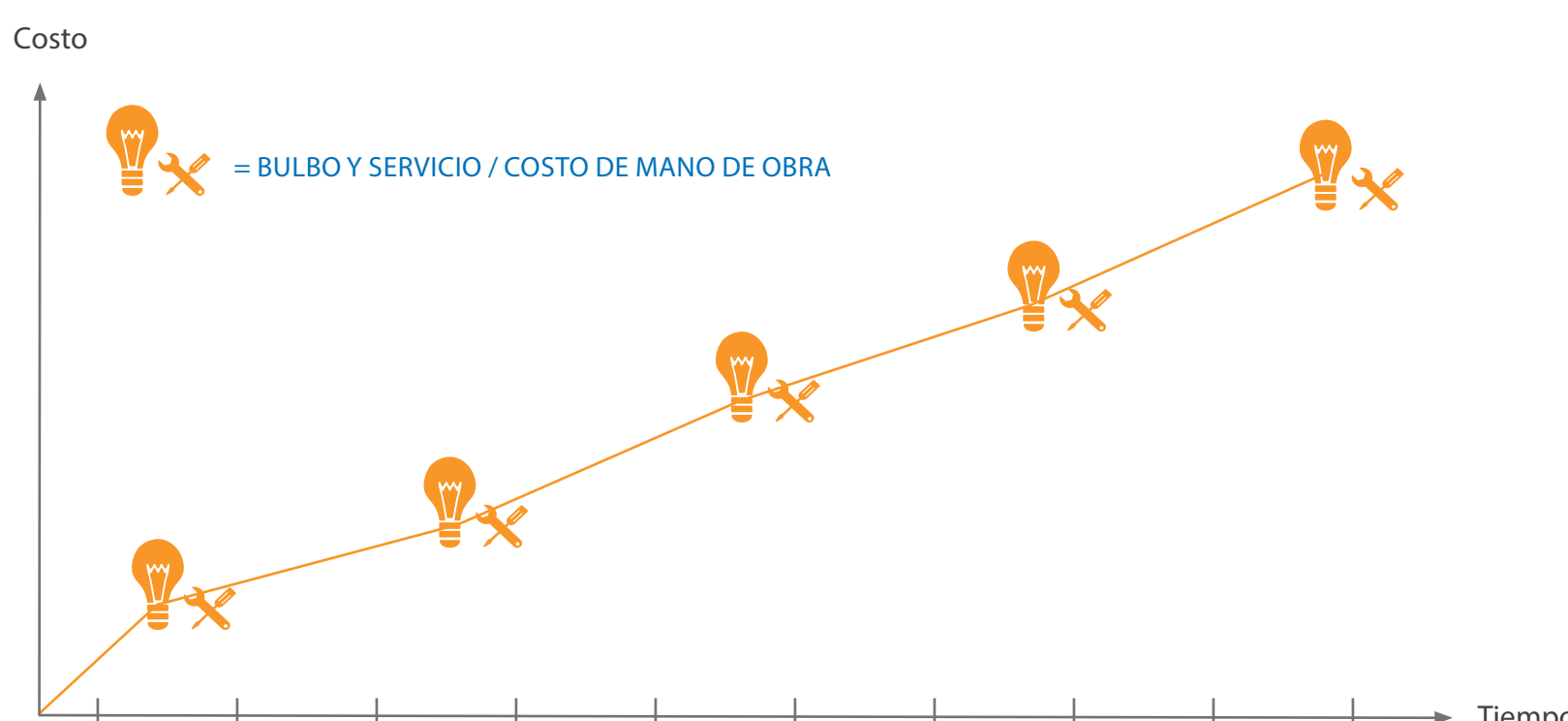
Proyectores Láser

Una manera brillante para ahorrar dinero, tiempo y salvar el medio ambiente.

Los proyectores han sido una herramienta básica del aula durante bastante tiempo -junto con sus inconvenientes, como los reemplazos de bombillas, disminución del brillo y pérdida de tiempo. Todas estas cosas se suman a los costos adicionales, pero aún más importante, es la pérdida de tiempo de un docente y, a su vez ¡el aprendizaje de los estudiantes! Con los avances en la proyección láser, muchos de estos problemas cíclicos han sido resueltos. Mientras que el costo inicial puede parecer más alto, al final usted ahorrará tiempo, presupuesto, e incluso salvar el ambiente.

Ahorre Dinero

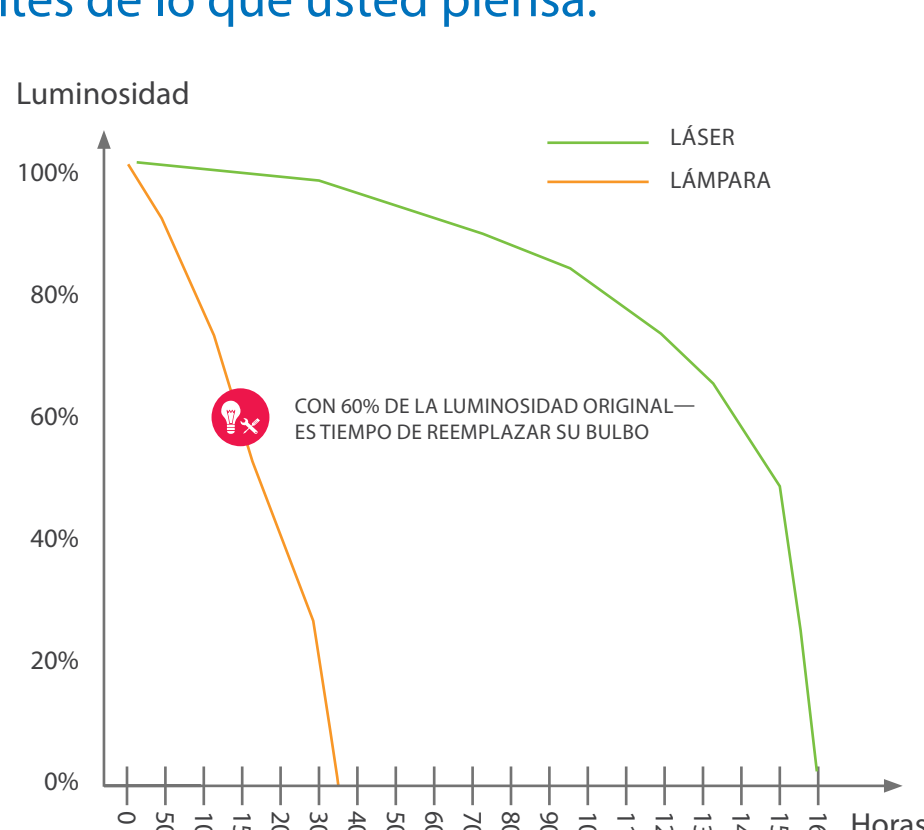
Inicialmente, el proyector láser costará alrededor de un 20-30% más, pero poniendo atención a los costos de los bulbos y la mano de obra, ese costo inicial se compensará en pocos años, no perderá el tiempo ni costos.



El reemplazo de la lámpara y mano de obra puede oscilar en \$160 USD, costo por más de 10 años -la vida típica del proyector en un colegio. Al considerar la vida media de los bulbos con el uso típico del sector educativo (5 horas al día, 200 días fuera del año), usted está viendo un proyector en donde las lámparas le cuestan \$ 800 USD adicionales.

Es posible que necesite una nueva bombilla antes de lo que usted piensa.

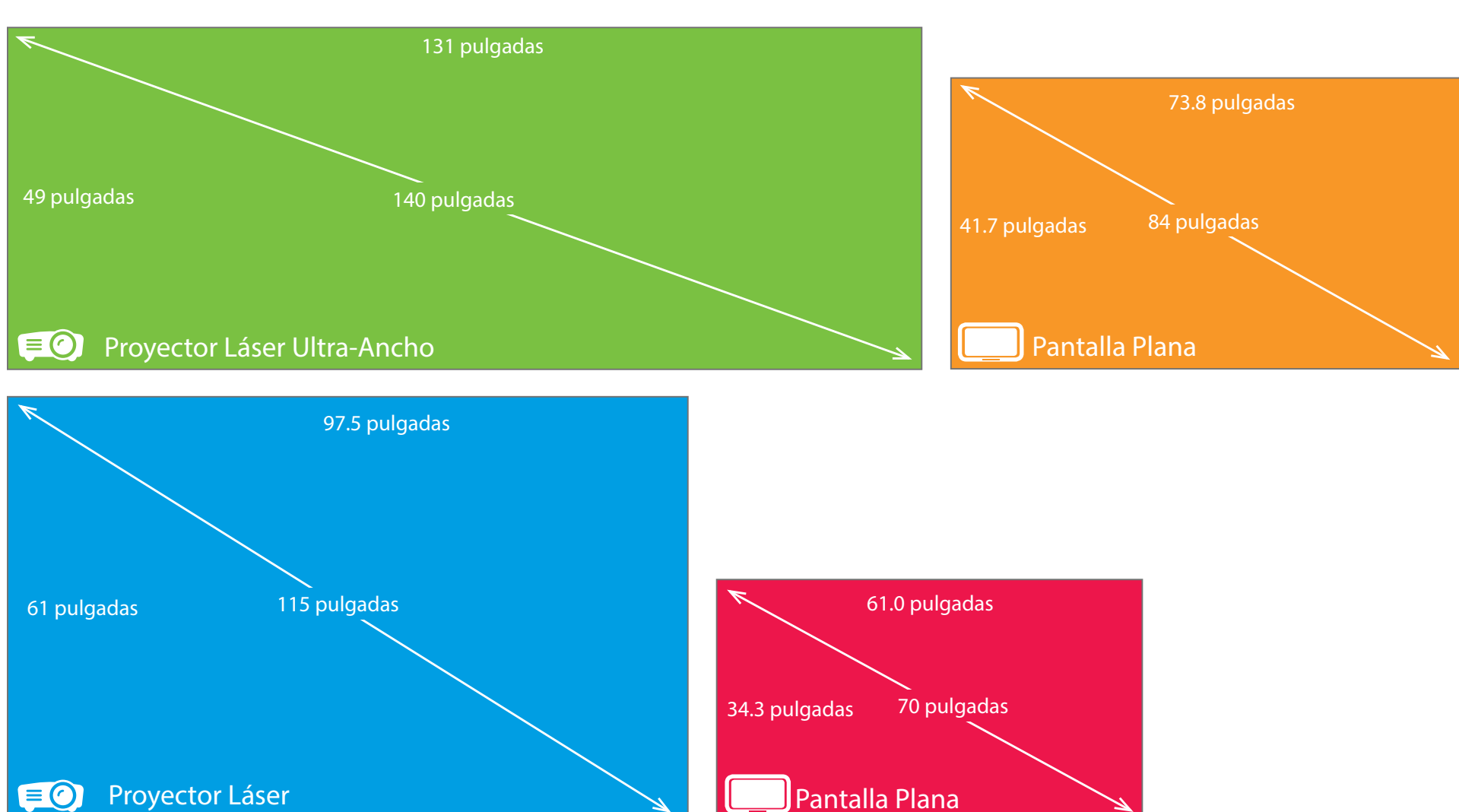
El brillo de la lámpara/bombilla comienza a bajar al encender el proyector. El brillo de las lámparas baja lo suficiente como para impactar la visibilidad del aula alrededor de las 2,000 horas. Después de dos ciclos escolares, su proyector de 3,500 lúmenes, es sólo un proyector de 2,100 lúmenes. Además, como la edad de la lámpara - los cambios de color como el autobús del colegio ya no es tan amarillo o la señal del stop ya no es tan rojo.



Los proyectores pueden darle un área interactiva y colabativa más grande por menos.

La interactividad proyectada con el láser por pulgada cuadrada es casi un tercio del costo de una pantalla plana.

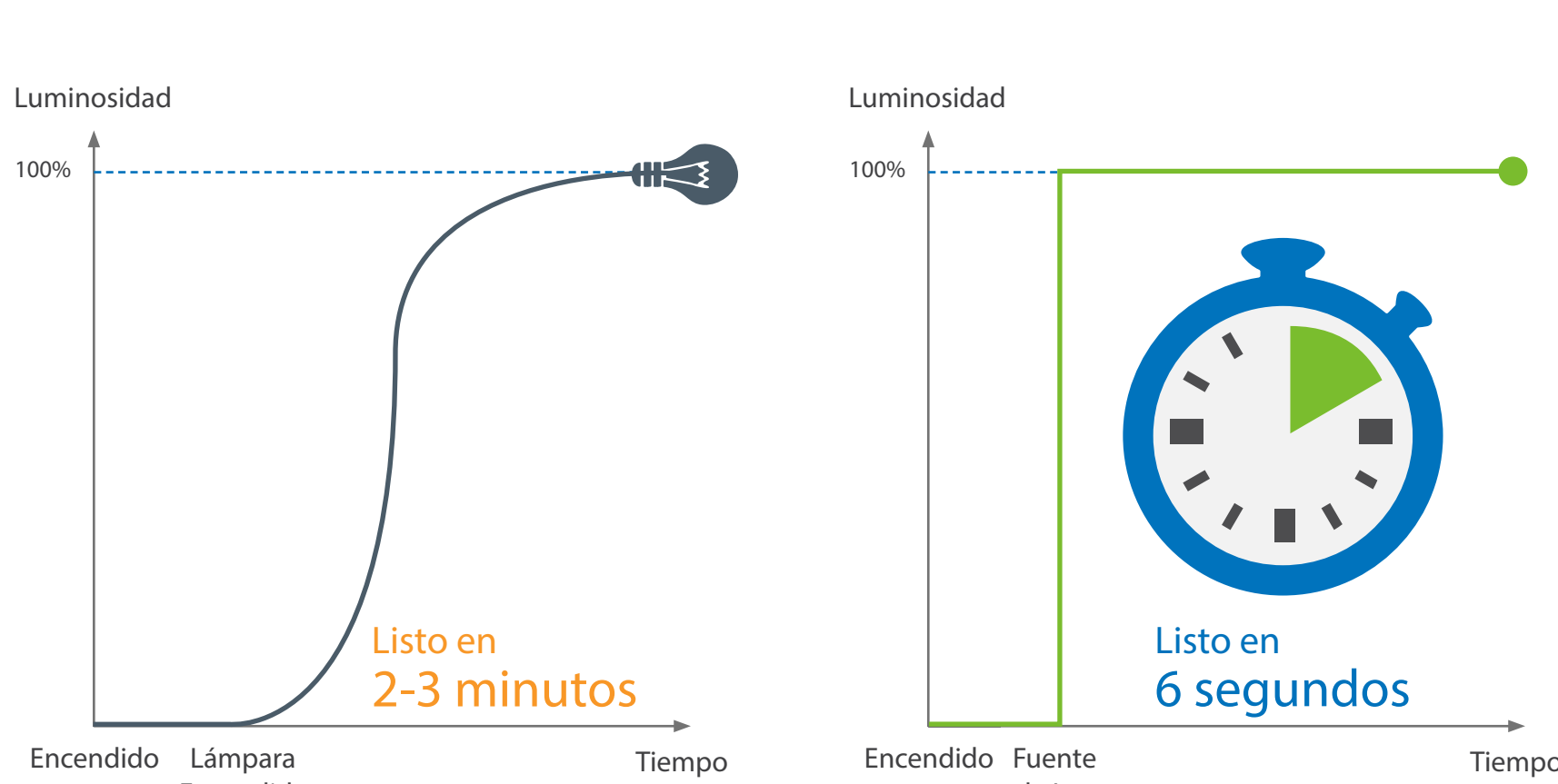
Lo que significa son enormes áreas interactivas con un varios estudiantes trabajando juntos al frente del aula por menos presupuesto del colegio.



KEY	SOLUCIÓN INTERACTIVA	TAMAÑO DEL ÁREA ACTIVA (DIAGONAL)	TAMAÑO DE LA IMAGEN (H X W)	COSTO (MSRP)	COSTO POR PULGADA CUADRADA
	Proyector Láser Ultra Ancho	140 pulgadas	49 in. x 131 in. (1,244.6 mm x 3,327.4 mm)	\$6,465	\$1.01 por pulgada cuadrada
	Proyector Láser	115 pulgadas	61 in. x 97.5 in. (1,549.4 mm x 2,476.5 mm)	\$3,999	\$0.67 por pulgada cuadrada
	Pantalla Plana	84 pulgadas	41.7 in. x 73.8 in. (1,060.5 mm x 1,860.5 mm)	\$9,599	\$3.12 por pulgada cuadrada
	Pantalla Plana	70 pulgadas	34.3 in. x 61.0 in. (871.6 mm x 1,549.4 mm)	\$5,330	\$2.55 por pulgada cuadrada

Ahorre Tiempo

¡No espere más a que su proyector se caliente!



No pierda de 2 a 4 días esperando el reemplazo del bulbo.

No hay necesidad de reemplazar lámparas con los proyectores láser, no hay desperdicio, por lo que ahorra significativamente recursos y costos.

Lo que eso significa en el aula

- ✓ La atención del estudiante se interrumpió
- ✓ No se pueden utilizar lecciones interactivas digitales
- ✓ Aprendizaje y tiempo de la enseñanza perdido

2-4 días perdidos esperando un bulbo.

Salvando el Medio Ambiente

¡Diga NO al mercurio!



1 láser = 5 bulbos

Un proyector de bulbo produce la contaminación de 5 lámparas de mercurio con base a su vida promedio.

Laser = LIBRE de mercurio

No hay mercurio que gotee en los suministros de agua. ¡Peces felices, gente feliz!



Más información de nuestros proyectores Láser de Boxlight en boxlight-latam.com

