

bring learning to life™



ēno™



pizarra virtual interactiva  
de última generación

PolyVision®  
a steelcase company

# tantos alumnos

Se les llame nativos digitales o pensadores del milenio, sabemos que los alumnos de hoy aprenden mejor y más rápidamente con lecciones multimedia, multisensoriales y multidimensionales. Es su idioma materno.

# tantos maestros

Se les llame inmigrantes digitales o mentores del milenio, sabemos que los maestros de hoy emplean un amplio espectro de métodos de enseñanza, desde el pizarrón tradicional hasta experimentos interactivos. Para muchos de los nacidos antes de 1980, la tecnología es un segundo idioma. (Esto no significa que sean viejos sino que, probablemente, aprendieron después de los 10 años).



Ahora, un solo producto nos ofrece una pizarra blanca tradicional para marcadores, una superficie magnética, y una pizarra virtual interactiva. ¡ëno!



# una sola pizarra virtual

La pizarra virtual interactiva tres en uno ãno ayuda a cerrar la brecha entre los alumnos y los maestros de hoy con tres niveles de ventajas en clase.

# 1

**Escriba sobre ãno todo el día.**  
Bórrelo con facilidad (y no podrá dañar la superficie).

borrado  
en seco  
tradicional



# 2

**Déle a los alumnos manipuladores de eficacia comprobada para resolver problemas.**  
No se preocupe, ãno es más fuerte que los imanes (y los niños).

acero  
vitrificado  
magnético



# 3

**Añada un lápiz óptico, un ordenador y un proyector.**  
Y ãno se vuelve interactivo al instante (¡shazam!).

desempeño  
interactivo



En primer lugar, ãno es un caballo de trabajo de borrado en seco prácticamente indestructible construido con 50 años de experiencia en el aula. En segundo lugar, ãno ofrece una superficie *e<sup>3</sup> environmental ceramicsteel™* con la certificación Cradle to Cradle<sup>SM</sup> Silver. En tercer lugar, es una innovación tecnológica: una ventaja verdaderamente interactiva que no requiere conexiones físicas al suministro eléctrico, y ninguna preparación especial de los maestros o los alumnos. Después de una instalación muy simple, está listo para que los maestros trabajen con la pantalla en cinco minutos o menos. El diseño excepcional de ãno ayuda a los maestros a pasar de un método de enseñanza tradicional a uno interactivo en sólo unas horas.



## sólo ãno

ãno viene listo para usar con programas tan conocidos como Microsoft® PowerPoint® o un navegador de Internet. Luego, los maestros pueden usar sus lecciones, cuya eficacia se ha demostrado a lo largo del tiempo, con poderosas herramientas de contenido específico, tales como líneas numéricas, gráficos, mapas, calibradores, cronómetros y más. En un abrir y cerrar de ojos, los maestros pueden pasar de marcadores a multimedia y de tinta a Internet sin tropiezos.

### Saque la cuenta...

pizarra blanca tradicional



ventaja interactiva



cordones, cables, instalación costosa



ãno



## se pone aún mejor...

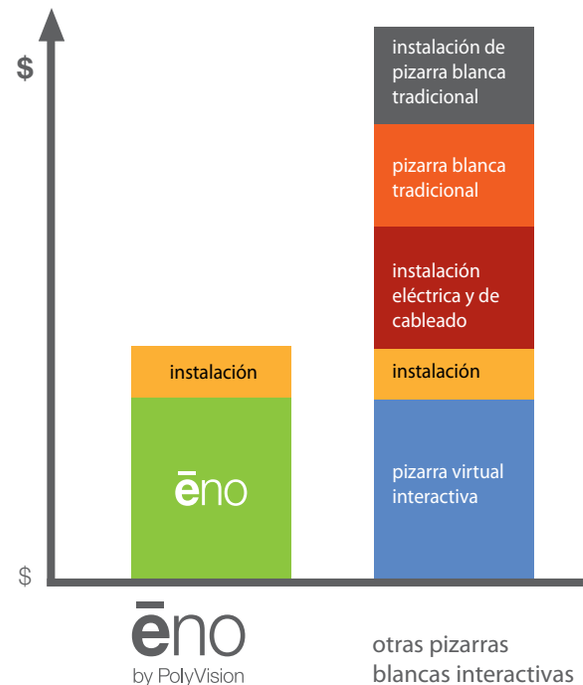
Justo cuando pensaba que no podía ser mejor, lo es. Porque instalar ēno es fácil. El hecho de que no haya cordones ni cables significa que no hay que pagar costosa mano de obra para la instalación de tomas de corriente. Instale dos soportes en la pared con ocho tornillos, coloque la pizarra en los soportes, y listo. Ah, espere. Falta algo. Destape el lápiz. Ya.

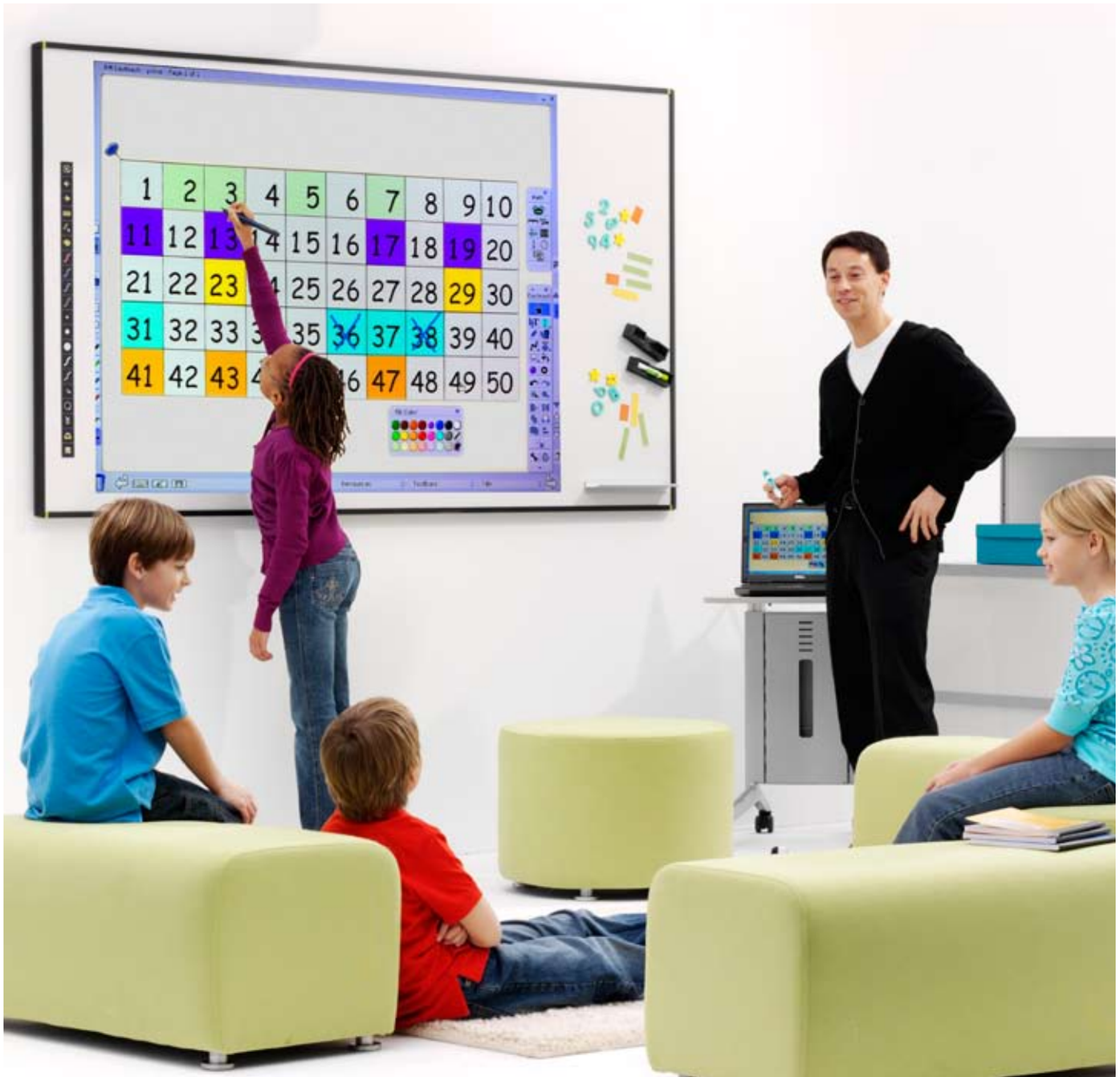
## y más ecológico

Con la única superficie de escritura con certificación ambiental en el mundo, ēno tiene su propia categoría. Hecha completamente de materiales reciclables, ēno recibe las más altas calificaciones por reducir sustancias peligrosas, mejorar la calidad del aire interior y brindar un aula más segura y ordenada. ēno es la prueba de que PolyVision se toma en serio la protección de los maestros, alumnos y el medio ambiente que compartimos.

## y más económico

Nunca se hubiera imaginado que la mejor solución disponible vendría con una ventaja de precio, pero en este caso, es así. Cuando compra ēno, recibe tres pizarras en una, una instalación muy simple, y un coste total de propiedad más bajo.





Lo más importante en la enseñanza es conectarse con los alumnos, y éno me ayuda a lograrlo.



# todo lleva a ño

## **pizarra virtual**

La superficie *e<sup>3</sup> environmental ceramicsteel* funciona perfectamente con marcadores, imanes y proyecciones interactivas. Prácticamente indestructible, ño no necesita cordones, cables ni conexiones físicas al suministro eléctrico. El resultado es un aula más segura y más ordenada. Con ño, sólo se necesita comprar una sola pizarra, y ésta dura toda una vida.

## **lápiz**

Ya que todos los componentes técnicos están consolidados en un revolucionario lápiz habilitado para Bluetooth®, la pizarra ño prácticamente no necesita mantenimiento. Combinada con el lápiz inalámbrico, la pizarra virtual ño se transforma en una superficie interactiva.

## **software**

A diferencia de las pizarras de muchos competidores, ño funciona con cualquier software, para que los maestros no estén amarrados a planes de lecciones enlatados. Se usa con Microsoft® PowerPoint®, Inspiration®, Geometer Sketchpad®... las posibilidades son infinitas. ño se envía con RM Easiteach®, un software educativo rico en contenido que incluye barras de herramientas para temas específicos para que los maestros puedan combinar sus mejores planes de lecciones actuales con métodos interactivos.

## **ordenador y proyector**

ño es compatible con el software operativo de Microsoft Windows o Apple® Macintosh, y su funcionamiento interactivo se basa en tecnología Bluetooth. ño se puede combinar con cualquier proyector para obtener el máximo de flexibilidad.

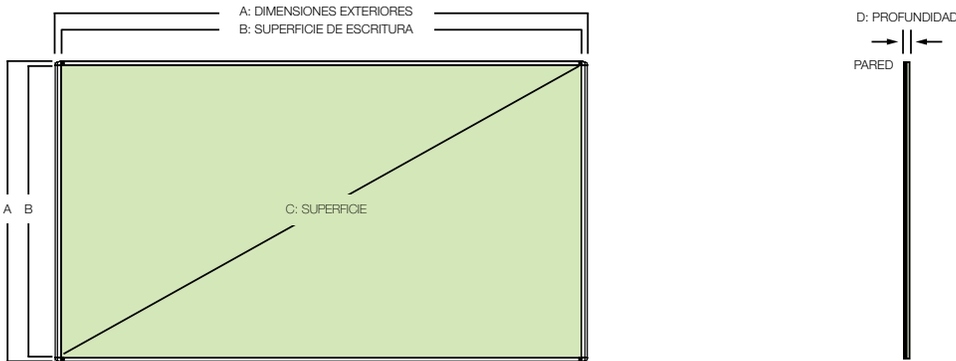
## **desarrollo profesional**

Los maestros aprenden rápidamente los secretos para facilitar el aprendizaje en el aula de hoy en tres pasos fáciles. Después de dominar las herramientas, los maestros aprenden a integrar los recursos y luego a desarrollar sus propios métodos y planes de lecciones. Con ño, el desarrollo profesional está siempre disponible, pero jamás es obligatorio.

## **Garantía Perpetua**

Usted puede añadir o reemplazar un lápiz con facilidad, y la garantía perpetua significa que la superficie de acero vitrificado de la pizarra durará, bueno, para siempre.

# especificaciones técnicas



	ño 2610	ño 2810
A (alto x ancho)	48.2" x 64.5" (1223mm x 1638mm)	48.2" x 85.5" (1223mm x 2171mm)
B (alto x ancho)	46.9" x 62.6" (1192mm x 1589mm)	46.9" x 83.5" (1192mm x 2122mm)
C (diagonal)	78" (1986mm)	96" (2433mm)
D (profundidad)	1.1" (27.3mm)	1.1" (27.3mm)
Peso	66 lb (30.06 kg)	82.5 lb (37.44 kg)

## Material de la superficie

- Pizarra virtual *e<sup>3</sup> environmental ceramicsteel*.

## Suministro eléctrico

- La pizarra virtual no requiere suministro eléctrico.
- El lápiz requiere una batería AAA.

## Software educativo (incluido)

- Software RM Easiteach
  - Barras de herramientas para geografía, matemática, ciencias, y lenguaje.
  - Paquete de un contenido – elija entre matemática para primaria, ciencias para primaria, lenguaje para primaria o paquete combinado para secundaria (matemática, ciencias y lenguaje).

*Los ofrecimientos específicos varían según el país.*

## Accesorios (incluidos)

- Lápiz habilitado para Bluetooth
- Tira de iconos magnética movable
- Receptor Bluetooth para Windows o Macintosh (interfaz por USB)
- Una batería AAA
- Controlador de PolyVision
- Dos puntas de lápiz de repuesto

## Opciones

- Bandeja magnética de 12" (MCR 12)
- Bandeja magnética de 24" (MCR 24)
- Pedestal ajustable móvil (MS 600)

## Pizarras múltiples

- Cada pizarra se ofrece en tres versiones diferentes, cada una con su patrón individual (por ej., 2610 A, B, o C) para que varias pizarras puedan funcionar en la misma sala.

## Requisitos recomendados del ordenador

Microsoft Windows

- Procesador Pentium
- 512MB RAM
- XP, Tablet XP service pack 2 o más reciente, o Vista®
- Un puerto USB disponible

Apple Macintosh

- PowerPC o microprocesador Intel
- 512MB RAM
- Software de sistema OS X 10.3.9 o más reciente
- Un puerto USB disponible

## Compatibilidad con stacks de Bluetooth

ño es compatible con los stacks de Bluetooth siguientes:

- Windows: Microsoft, Toshiba, Blue Soleil™, Widcomm®/Broadcom®
- Macintosh: Todos los stacks de Apple

## Certificaciones ambientales

- MBDC Cradle to Cradle Silver
- SCS Indoor Advantage Gold
- RoHS

## Garantía

- Garantía Perpetua para la superficie *e<sup>3</sup> environmental ceramicsteel*, garantía de diez años para la pizarra virtual (molduras, soportes, etc.), garantía de dos años para los demás componentes



# ēno™



pizarra virtual interactiva  
de última generación



RoHS ✓



**eVision™** PolyVision ha asumido el compromiso de adoptar la sostenibilidad en todas las áreas de su gestión ambiental, con el fin de proteger a las personas, reabastecer los recursos naturales, y restaurar las comunidades en las que trabajamos y vivimos.

la pizarra interactiva ēno cuenta con la funcionalidad de Anoto. Las marcas comerciales de Anoto son de propiedad de Anoto Group AB y son utilizadas por PolyVision Corporation bajo licencia.

© 2009 PolyVision Corporation. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales utilizadas en el presente son de propiedad de PolyVision Corporation o de sus respectivos propietarios. PolyVision Corporation se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño, la construcción o los detalles del producto, y de discontinuar cualquier producto o material sin previo aviso.

1.800.620.POLY  
[www.polyvision.com](http://www.polyvision.com)  
[info@polyvision.com](mailto:info@polyvision.com)

**PolyVision®**  
a steelcase company

TECHENO 0109 SP