



FICHA TÉCNICA PIZARRA INTERACTIVA eno

Introducción

Pizarra digital interactiva, fabricada en acero vitrificado.

Con la posibilidad de, mediante sistema inalámbrico y teniendo un solo elemento en el aula, realizar tres funciones distintas:

- Pizarra de escritura convencional mediante rotulador de borrado en seco.
- Pantalla de proyección
- Pizarra interactiva

Características técnicas

Superficies

Material: 100% reciclable

Construida en acero esmaltado de alta calidad. Durabilidad garantizada de 50 años

Dimensiones:

- Superficie de escritura:
 - Mod. Ëno 2610: 1638 x 1192mm
 - Mod. Ëno 2810 2122 x 1192mm
- Superficie de proyección:
Para los dos modelos: 1638 x 1192mm

Marco

De diseño, con materiales ligeros y con canto redondeados

Fabricado en (material): _____

Color: _____

Alimentación y cableado

Esta pizarra no requiere ningún tipo de alimentación y no necesita ningún tipo de cableado, ya que funciona mediante conexión inalámbrica

Interactividad

- Mediante lápiz óptico inalámbrico con conexión al ordenador mediante bluetooth.

Soporte a pared

Sistema de sujeción a pared mediante guías de fácil colocación y gran resistencia.

Software

- Compatibilidad con todos los software del mercado
- Incluye 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).

Accesorios: Incluidos

- Lápiz habilitado para Bluetooth
- Tira de iconos magnética móvil
- Receptor Bluetooth para Windows o Macintosh (interfaz por USB)
- Una batería AAA
- Controlador de PolyVision
- Dos puntas de lápiz de repuesto
- Reconocimiento de escritura manual y teclado.
- Cambio de colores y grosor de líneas, anotación y dibujo
- Biblioteca de imágenes, plantillas y materiales educativos.
- Posibilidad de ampliar la biblioteca integrando recursos propios u obtenidos de Internet
- Capacidad para importar y exportar en los formatos de imagen y documento más extendidos

Compatibilidad con stacks de Bluetooth

ēno 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, garantía de diez años para la pizarra virtual (molduras, soportes, etc.), garantía de dos años para los demás componentes

	ēno 2610	ēno 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)

