

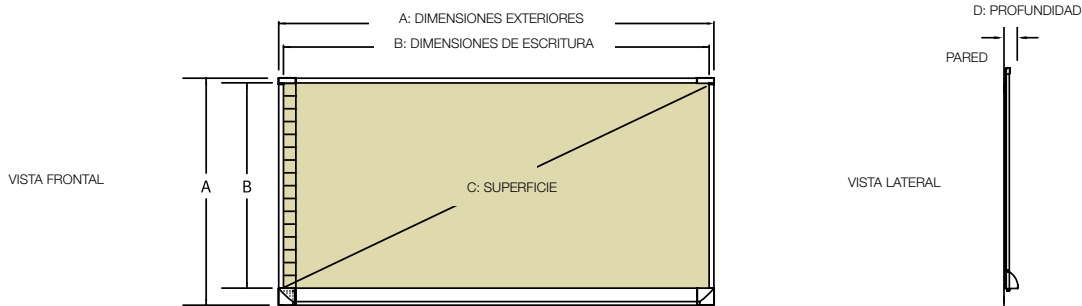
# Serie TS

Pizarra Interactiva



# Serie TS

## Características técnicas



Serie TS/TSL Pizarra Interactiva	TS/TSL 610	TS 810
A (Alt. x Anch.)	1210mm x 1700mm (47.7" x 67.0")	1210mm x 2460mm (47.7" x 97.0")
A (Alt. x Anch.)	1090mm x 1650mm (43.0" x 65.0")	1090mm x 2410mm (43.0" x 95.0")
C (Diagonal)	1976mm (77.8")	2649mm (104.3")
D (Profundidad)	76.2mm (3.0")	76.2mm (3.0")
Resolución	8000 x 8000	8000 x 8000
Peso	24.97kg	31.78kg
Tecnología Lightning	Sí	No
Directiva RoHS	Sí	Sí
Conexión	USB	USB

### Material de superficie

- Superficie de teflón sensible al tacto, de bajo brillo, anti-manchas y optimizada para la proyección

### Requisitos de alimentación

- TS 610, TSL 610, TS 810: alimentación desde puerto USB

### Certificaciones

- FCC Clase A, CE, RoHS

### Características del software Webster

- Transferencia de imágenes con la opción de arrastrar y colocar, con el portapapeles o mediante la exportación de archivos
- Marcado antisolapamiento que incluye rotuladores
- Reproducción en tiempo real
- Compatibilidad con varios monitores
- Funciones de sombreado o concentración de luz en las ventanas
- Almacenamiento de imágenes en formato JPG, BMP, TIFF, WMF, HTM, PDF, PCT, MacPaint, PSD, PNG, QuickTime Image, y TGA

### Accesorios (incluidos)

- Software Webster en CD-ROM
- Un borrador circular de 830mm (3,25")
- TS 610, TSL 610, TS 810: cable USB de 5m (15')
- Puntero
- Manual de usuario

### Requisitos informáticos recomendados

#### Microsoft® Windows:

- Windows 98, ME, 2000, XP, o Vista@
  - 256 MB RAM
  - TS 610, TSL 610, TS 810: un puerto USB
- #### Apple® Macintosh:
- Power PC o Intel processor
  - Mac OS 10.2 o superior
  - 256 MB RAM (las resoluciones más altas de la pantalla requieren más memoria)
  - TS 610, TSL 610, TS 810: un puerto USB

### Garantía

- Dos años de garantía limitada, con actualización gratuita cada cinco años desde la fecha de registro del producto

### Opciones

- TS 610, TSL 610: Atril móvil de altura ajustable (Serie MS)

Sencillo. Eficaz. Extraordinario.  
Tal y como debería ser la comunicación.



Política medioambiental: PolyVision se esfuerza por conseguir una continua mejora en todas las áreas de la administración medioambiental (uso responsable de materias primas y recursos naturales, procesos de diseño y manejo de todas las instalaciones) para restituir, proteger y restablecer las comunidades en las que vivimos y en las que actuamos.

PolyVision N.V.  
Zuiderring 56  
B-3600 Genk, Bélgica  
Tel. +32 (0)89 32 31 30  
Fax +32 (0)89 32 31 31  
www.polyvision.com  
info@polyvision.be

PolyVision®  
a steelcase company

# Serie TS

## Pizarra Interactiva



### Haga que sus alumnos descubran un entorno de aprendizaje interactivo

Diseñada para el aula, la Pizarra Interactiva Serie TS mantiene la atención de los alumnos en cualquier nivel. Al utilizarse con los rotuladores de borrado en seco, la Serie TS capta cada lección, esquema o tarea en la pizarra. Añada un proyector y la convertirá en una superficie interactiva sensible al tacto para abrir páginas web, destacar lecciones e interactuar con software de gráficos utilizando el dedo o el puntero.

### Interactividad completa

Ideal para profesores que disfrutan de la interacción con una pizarra que funciona con software, la Serie TS le ofrece todos los elementos que espera a un precio competitivo.

La Serie TS incluye el software Webster® de serie y le permite captar su escritura de borrado en seco directamente en la aplicación. El software Webster le permite marcar aplicaciones, destacar texto, utilizar funciones de sombreado o concentración de luz en las ventanas y reproducir de nuevo cualquier lección a tiempo real.

### Disponible sin software como opción.

La pizarra interactiva de la serie TS puede funcionar también con PolyVision Driver™, muy fácil de usar, que puede descargarse gratis del sitio web de PolyVision. Este controlador permite elegir varios idiomas y es tan fácil de instalar como una impresora. El usuario no tendrá que familiarizarse con un software específico para la aplicación. La pizarra interactiva TS será una sencilla ampliación de la pantalla del ordenador y el usuario seguirá utilizando todas las aplicaciones que ya conoce. La barra de iconos se convierte en una barra de control de la presentación muy fácil de usar.

### Fácil de usar

Los iconos táctiles grandes y fáciles de usar en el lateral de la pizarra invitan a la interacción tanto a profesores como a alumnos. Las funciones más utilizadas pueden controlarse con los iconos para evitar tener que volver al ordenador. Cambie el color del rotulador, tome una imagen instantánea, presente diapositivas, borre el contenido o imprima una copia automáticamente.

### Características y beneficios

- Comodidad para el usuario: controle y destaque cualquier imagen proyectada con su dedo o puntero
- Capturar y guardar: utilice los rotuladores de pizarra para escribir o dibujar en cuatro colores
- USB o interfaz: permite que se pueda conectar un gran número de equipos a su Serie TS sin necesidad de antiestéticos cables
- Integración NetMeeting®: permite a los usuarios colaborar en parejas o en grupos por internet o intranet
- Garantía de dos años prorrogables a cinco con registro en línea
- Cumple la estricta normativa europea de reducción de sustancias peligrosas o RoHS (Reduction of Hazardous Substances)

### Amplia compatibilidad

La Serie TS es compatible con los últimos ordenadores Windows® y Macintosh® y ofrece la misma funcionalidad en cualquiera de las dos plataformas. Utilice los marcadores, haga proyecciones y registre notas instantáneamente; lo que permitirá que los estudiantes escuchen y participen en debates en lugar de tomar notas. Controle, marque y registre prácticamente cualquier aplicación de software, y publique después sus registros en la web. Además, puede crear páginas web con su contenido desde el software.

### Diseñada para la durabilidad y la seguridad

Avalada por nuestra mejor garantía, la superficie flexible con revestimiento de Teflon® ofrece la mayor durabilidad, así como el más bajo nivel de brillo de todas las pizarras interactivas del mercado para garantizar una proyección antideslumbrante. El armazón de plástico está diseñado para poderse doblar, por lo que está a la altura de lo que exige cualquier tipo de aula, desde las de enseñanza preparatoria hasta las de educación secundaria. Asimismo, dado que no es necesario utilizar un soporte para marcadores o puntero especial para accionar la pantalla, no habrá posibilidad de pérdidas o robos.

### Tecnología sin calibrado

Todas las Pizarras Interactivas de la Serie TS 610 disponen de la tecnología Lightning™ patentada y sin calibrado. Tan solo es necesario presionar el icono de proyección para reajustar instantáneamente la imagen proyectada en la pizarra si se ha movido el proyector, lo que elimina la necesidad de realizar el tradicional y tedioso proceso de calibrado. Esta opción reduce el número de llamadas al servicio de asistencia, así como el de interrupciones de su trabajo.

### Maximice su espacio de proyección

La Serie TS 810, diseñada especialmente para sacar el máximo partido a los últimos proyectores de gran formato (16:9), ofrece la mayor superficie de escritura disponible, de 2400mm de ancho.

### Aumente su movilidad

Optimice su espacio de proyección al añadir un atril móvil a su Pizarra Interactiva Serie TSL 610. El atril móvil incluye grandes ruedas que le proporcionarán una mayor flexibilidad. Puede compartir una pizarra de la Serie TS entre dos aulas o reorganizar su aula para realizar debates de inicio.

### Solución para un aula integral

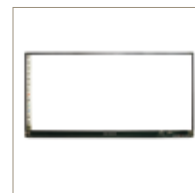
PolyVision ofrece programas de desarrollo profesional que pueden adaptarse a determinadas necesidades individuales en función del centro educativo, los objetivos o los requisitos académicos.



Barra de iconos



Atril de altura ajustable



Ancho de 2400mm (8')  
Pizarra Interactiva  
Serie TS