

# Un aprendizaje más profundo a su alcance

Un puente entre los objetos digitales y el aprendizaje digital con la plataforma **Tool Explorer™**, solo en las pantallas interactivas SMART Board® 6000S

Disponible exclusivamente en la SMART Board serie 6000s, la nueva plataforma Tool Explorer, pendiente de patente, permite al docentes y estudiantes manipular objetos del mundo real para interactuar intuitivamente con contenidos digitales, lo que aumenta la participación y la retención de conocimientos.

**Sellos y cubos** lleva el interés del alumnado por el contenido de la clase al siguiente nivel. Simplemente elija una herramienta, colóquela en la SMART Board e interactúe con ella. La pizarra blanca integrada reconoce las herramientas y las refleja de forma digital, fomentando aún más estilos de enseñanza y aprendizaje.

**Los rotuladores de varios colores y las herramientas de instrucción** hacen la enseñanza más natural y el aprendizaje más fácil de recordar. Escriba, resalte contenidos y llame la atención del alumnado en cualquier tipo de archivo, o aplicación sin selección de herramientas o cambio de modo.

## Solo una SMART Board 6000S con Tool Explorer puede:

- Reconozca una **cantidad prácticamente ilimitada de herramientas y manipulativos**  
Las posibilidades son infinitas.
- Use **hasta 20 herramientas a la vez**, de forma que varios estudiantes puedan trabajar juntos sin interferir en la entrada de información del resto.
- **Reconozca los rotuladores y las herramientas con de exactitud.** Todo el área de la pantalla es "receptivo a las herramientas". No hay opciones de selección o selección manual de herramientas y no se necesita formación.



[Consulte Tool Explorer en acción](#)

# ¿Por qué es importante en el aula?

Tool Explorer combina los beneficios de aprendizaje de los manipulativos con la flexibilidad y escalabilidad de los materiales digitales, aumentando la atención y la retención de conocimientos.

- Los estudiantes que tengan inteligencia cinestésica y táctil obtienen actividades prácticas y las experiencias motoras finas que necesitan para explorar, aprender y retener.
- El alumnado puede colaborar de una forma más significativa con diferentes objetos a la vez, sin estar limitados por la selección de los objetos que haga el resto de estudiantes.
- Diferenciar de forma más fácil el aprendizaje, usando herramientas para distintas asignaturas, necesidades de aprendizaje y habilidades, proporcionando varias rutas a través de las clase.



## Disponible ahora para la SMART Board serie 6000S

### Rotuladores y Herramientas didácticas

- **TS-4PEN-MC** - Pack de 4 rotuladores magnéticos multicolor con soporte
  - Azul, verde, morado y naranja
  - Soportes magnéticos para rotuladores de cualquier altura, a ambos lados de la 6000S
- **TS-PEN-HLITE** - Subrayador - de doble color amarillo y verde
- **TS-PEN-MAGIC** - Magic Pen - para destacar, aumentar y utilizar tinta que desaparece

### Cubos y Sellos

- **TS-4STAMP-PLAY** - Sellos de juego: corazón, estrella, jugador 1 y jugador 2. Acoplado magnético de los sellos a la bandeja de herramientas de 6000S
- **TS-4CUBE-MATH** - Cubos matemáticos – números x2, fracciones y operadores
- **TS-4CUBE-LEARN** - Cubos de aprendizaje temprano – formas, contadores, vocales y emojis



Pregunte a su representante de SMART cómo puede sacar más partido a los dispositivos del alumnado con las pantallas interactivas SMART Board.

### SMART Technologies

Número gratuito 1.800.269.9408 (U.S./Canada)

O +1.587.800.8423

[smarttech.com](http://smarttech.com)

Distribuidor autorizado: