



# Pizarra digital interactiva<sup>®</sup>

## **SMART Board™ M600**

La interacción libre de toque doble junto al diseño y al control intuitivos facilitan a los profesores la tarea de crear oportunidades de aprendizaje colaborativo.

- Función de doble usuario
  - Gestos táctiles
  - Interacción libre
- Software de aprendizaje colaborativo  
SMART Notebook™
- SMART ink™



Inspired Collaboration™ | **SMART**®

# Elija el proyector que mejor se adapte a sus necesidades.

U100



UF70



V30



El proyector de alcance ultra corto U100 proyecta imágenes claras y dinámicas con un brillo de 3600 lúmenes, es compatible con HD, dispone de doble conexión HDMI y USB y se encuentra disponible en dos modelos, válidos para pizarras digitales interactivas tanto anchas como estándares.

El proyector de alcance corto UF70 proporciona un brillo de 3000 lúmenes, es compatible con HD, dispone de conexión HDMI y se encuentra disponible en dos modelos, válidos para pizarras digitales interactivas tanto anchas como estándares.

El rentable V30 es compatible con pizarras digitales interactivas estándares y, además, suministra una imagen HD brillante de 3000 lúmenes en un brazo corto.

Los proyectores SMART ofrecen una vida útil de la lámpara excelente para reducir el tiempo de inactividad en clase y los costes de mantenimiento.

## Características destacadas:

**La tecnología de doble función táctilDViT®** admite dos toques simultáneos, lo cual facilita que dos alumnos puedan colaborar inmediatamente y trabajar a la vez.

### Interacción libre

El sistema permite que dos alumnos empiecen a trabajar inmediatamente sin tener que pasar a un modo multiusuario ni trabajar en zonas determinadas de la superficie. Se puede pasar fácilmente de colaborar a interactuar con contenido lectivo.

### Gestos táctiles

La experiencia táctil natural hace que tanto alumnos como profesores puedan interactuar de forma natural con el contenido escribiendo, borrando y realizando funciones del ratón utilizando el dedo o un rotulador. Descarte, rote y acerque/aleje mediante sencillos gestos con la mano.

### Software de aprendizaje colaborativo SMART Notebook

Este software crea interesantes clases interactivas y, a continuación, guarda las notas y el contenido de esas clases para compartirlas con los alumnos. Proporciona una plataforma en común para vincular las tecnologías del aula y los dispositivos móviles de los alumnos.

### SMART Ink

Mejore la legibilidad de la escritura a mano a medida que se escribe sobre aplicaciones, sitios web y vídeo. La tinta se convierten en un objeto que puede mover y manipular.

### Intuitiva bandeja de rotuladores multiusuario

Acceda rápidamente a las selecciones del color de tinta, el teclado en pantalla y a las funciones de ayuda, haciendo que sea más fácil para los profesores dirigir el aprendizaje en la pizarra digital interactiva.

### Superficie duradera

La superficie con poco brillo está optimizada para la proyección, lo que garantiza que el contenido se pueda ver claramente desde cualquier lugar de la sala. La superficie es, además, fácil de limpiar, y es compatible con marcadores de borrado en seco.

### Controles del proyector

Solo disponibles con el sistema SMART M600i, los controles del proyector están integrados en la bandeja de rotuladores para poder gestionar el proyector fácilmente.

## Distribuidor autorizado:

### SMART Technologies

Número de llamada gratuito 1.800.452.4796

(EE. UU./Canadá)

o +1 403 228 5940

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

**SMART** | Inspired Collaboration™