

# Pizarrón Interactivo SMART Board

## Especificaciones – Modelo 680

### Especificaciones Físicas

Tamaño	SMART Board Área Activa de la Pantalla Empaque de cartón	Ancho 65 1/4" x Alto 49 1/2" x Profundidad 5 1/2" (165.7cm x 125.7 cm x 14.0 cm) Ancho 61 5/8" x Alto 46 3/8" (156.5 cm 117.8cm) 77" (195.6 cm) diagonal Ancho 81 5/8" x Alto 54 1/8" x Profundidad 5 1/2" (207.3) cm x 137.5 cm x 14.0 cm)
Peso	SMART Board	30 lb. (13.6 kg)
Peso de embalaje	SMART Board y empaque	44 lb. (20.0 kg)

Todas las dimensiones varían desde +/- 1/8" (3.2 mm). Todos los pesos varían desde +/- 2 lb. (0.9 kg)

### Características Estándar

Software	Software del SMART Board y Notebook versión 9.1.
Charola Inteligente	Con sensores ópticos que detectan cuando se levanta un marcador o el borrador y luz indicadora que muestra la herramienta activa.
Marcadores/ Borrador	Marcadores de punta suave negro, azul, rojo y verde y borrador rectangular.
Resolución	Resolución de contacto aproximadamente de 2000 x 2000
Superficie de Pantalla	Duradera, terminada en poliéster de baja reflexión que reduce el reflejo y el deslumbramiento.
Tecnología de Digitalización	Análoga resistiva.
Acabado del Marco	Superficie plastificada.
Soporte para Montaje	Sostiene el pizarrón cuando se monta en la pared.
Conexión	Incluye cable USB 16' (4.9 m)
Fuente de Alimentación	La energía se obtiene de la computadora directamente del cable USB. El consumo de la energía es menor a 1.5 watts (300mA a 5V)
Certificación	CSA (Canadá/U.S.)/CE
Garantía	Cinco años, dos años de garantía y tres años extra de garantía al registrar el equipo.

### Requisitos de la Computadora

Windows Sistemas	Procesador Pentium 150 MHz (450 MHz ó superior recomendado) 128 MB en RAM (256 MB recomendado) Puerto serial o USB disponible. Aproximadamente 160 MB de espacio libre en disco duro para la instalación completa. Windows NT 4.0 (SP6), sistema operativo Windows 98 o posterior Explorador Microsoft de Internet 5.0 o posterior Reproductor de Flash Macromedia versión 7.0.19 o posterior (recomendado)
Requerimientos para Reproductor de video	Procesador Pentium 450 MHz (700 MHz o superior recomendado) Sistema operativo Windows 98 o posterior. No corre el sistema operativo Windows NT Microsoft DirectX 8.1

### Especificaciones de Operación y Almacenaje

Almacenaje	-40° F a 120° F (-40° C a 50° C) con un máximo de 95% humedad no condensada
Operación	41° F a 95° F (5° C a 35° C) con un máximo de 85% de humedad no condensada

SMART Technologies Inc.  
1207 – 11 Avenue SW, Suite 300  
Calgary, AB T3C 0M5 Canadá  
Teléfono + 1.403.245.0333  
Sin costo 1.888.42.SMART (Canadá/U.S.)  
info@smarttech.com www.smarttech.com

**SMART**  
Technologies