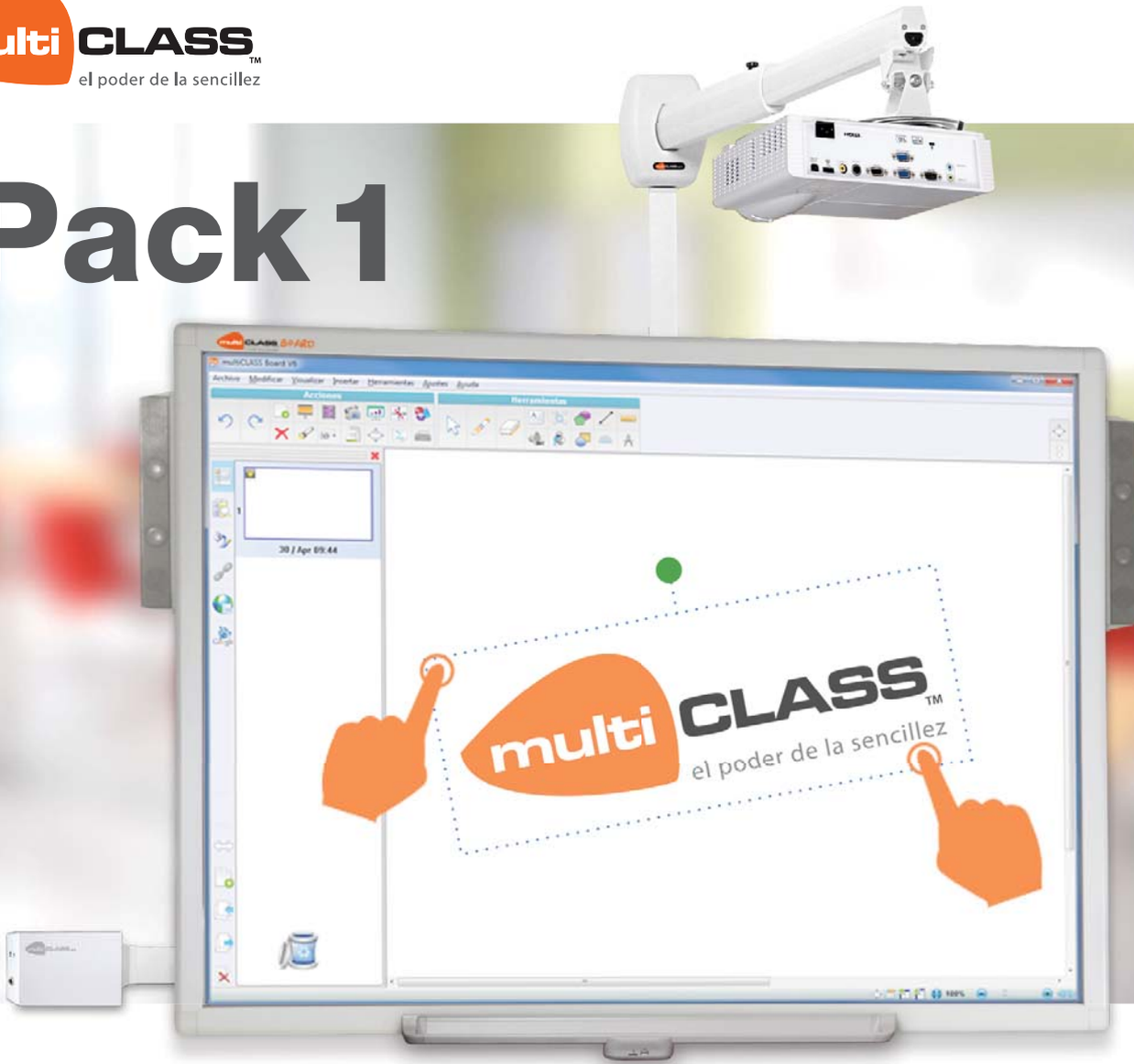
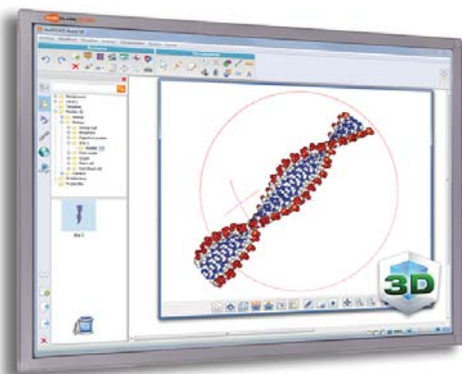


Pack 1



Completo Pack multiCLASS



Pizarra Digital MultiTouch 78"
multiCLASS Board MCI780
Incluye software multiCLASS Book

+ Soporte de Proyector
multiCLASS Mount MCM1111

+ Proyector de Corto Alcance
Optoma X305ST
3000 Lúmenes

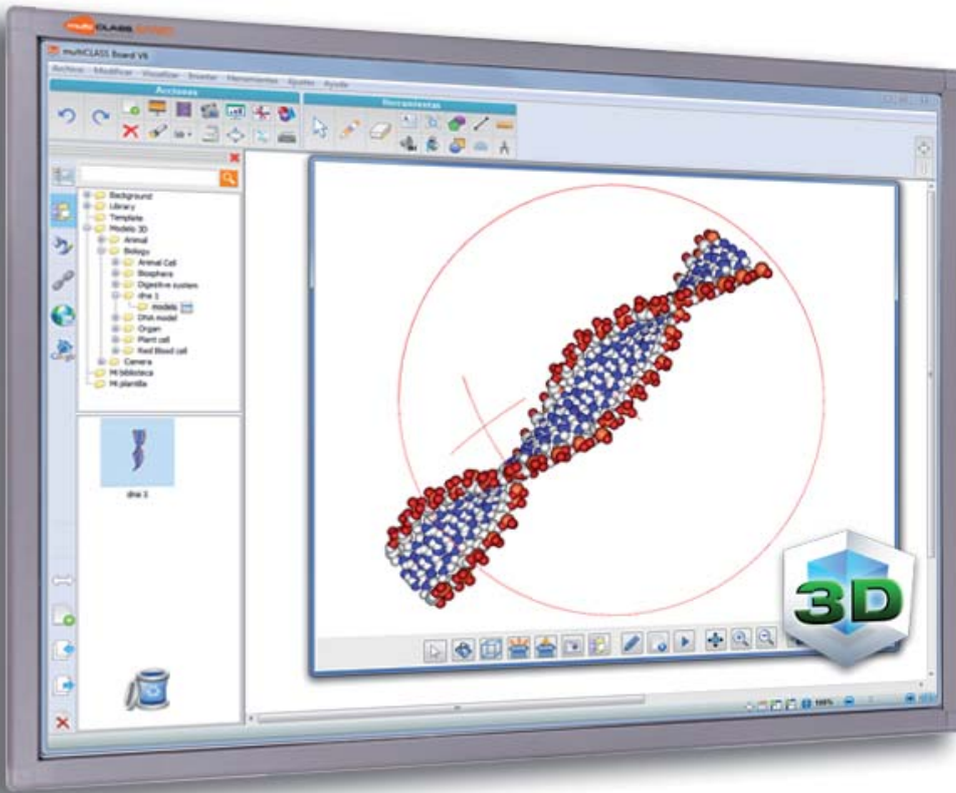
+ Barras de Sonido (2x20W),
Hub con control de Volumen
y Bandeja de rotuladores

+ Caja de Conexiones
multiCLASS Connect MCA1001
Cableado incluido (excepto HDMI)



info@multiclass.com

www.multiclass.com



Hasta 4 usuarios
simultáneos



Multitáctil



Reconocimiento de
gestos



PDI por Infrarrojos



Tecnología MCI



Superficie antigolpes



Pizarra Universal



Funciona como
pizarra blanca



78"

Pizarra Digital Interactiva con tecnología de infrarrojos

La Pizarra Digital Interactiva multiCLASS™ Board, con tecnología de infrarrojos, **permite el uso compartido entre cuatro personas**, gracias a su detección de 4 puntos táctiles

La nueva pizarra digital multiCLASS™ Board le permitirá utilizar gran variedad de recursos multimedia, lo que aportará a sus clases **dinamismo y motivación**.

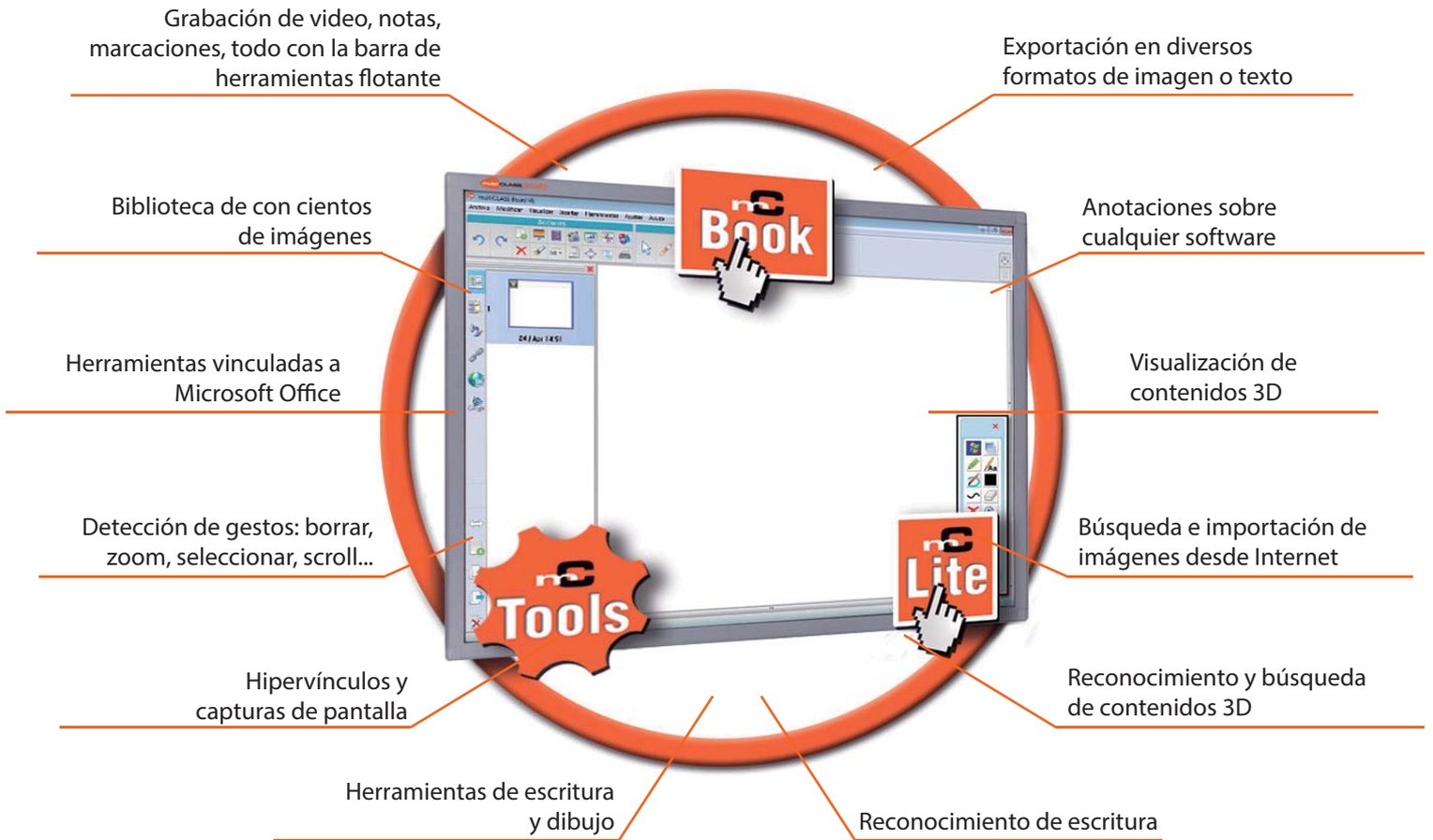
Además, gracias al software multiCLASS™ Book y multiCLASS™ Lite, podrá anotar sobre sus presentaciones, realizar capturas de pantalla, grabaciones o exportar a Word, HTML y PPT sus lecciones, entre otras muchas y útiles herramientas.

MultiCLASS™ Board es una pizarra universal, por lo que funciona con cualquier software del mercado.



CARACTERÍSTICAS

Nuevo Software multiCLASS



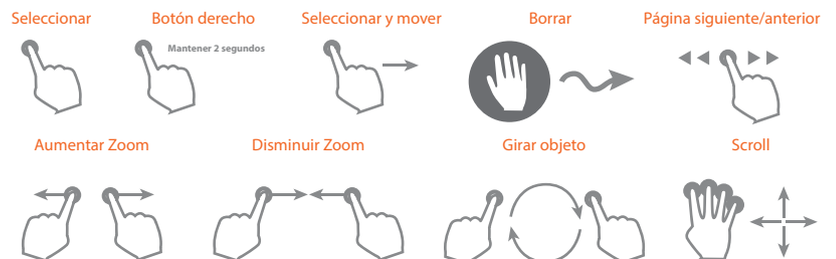
Especificaciones Técnicas

Modelo	MCI780
Medidas del producto	169,2cm x 128,4cm x 3cm
Peso	22Kg
Embalaje	190cm x 137cm x 8cm
Puntos de contacto	4 Puntos
Vida Útil	Ilimitada
Material de Fabricación	Ceramica y Magnética
Tecnología Táctil	Infrarrojos
Tamaño	78" (4:3)
Interface	USB 2.0
Sistema de Alimentación	USB 5V
Software	multiCLASS Book + Lite
Certificados	FCC, CE y RoHS

¡Pizarra 3 en 1!



Detección de gestos

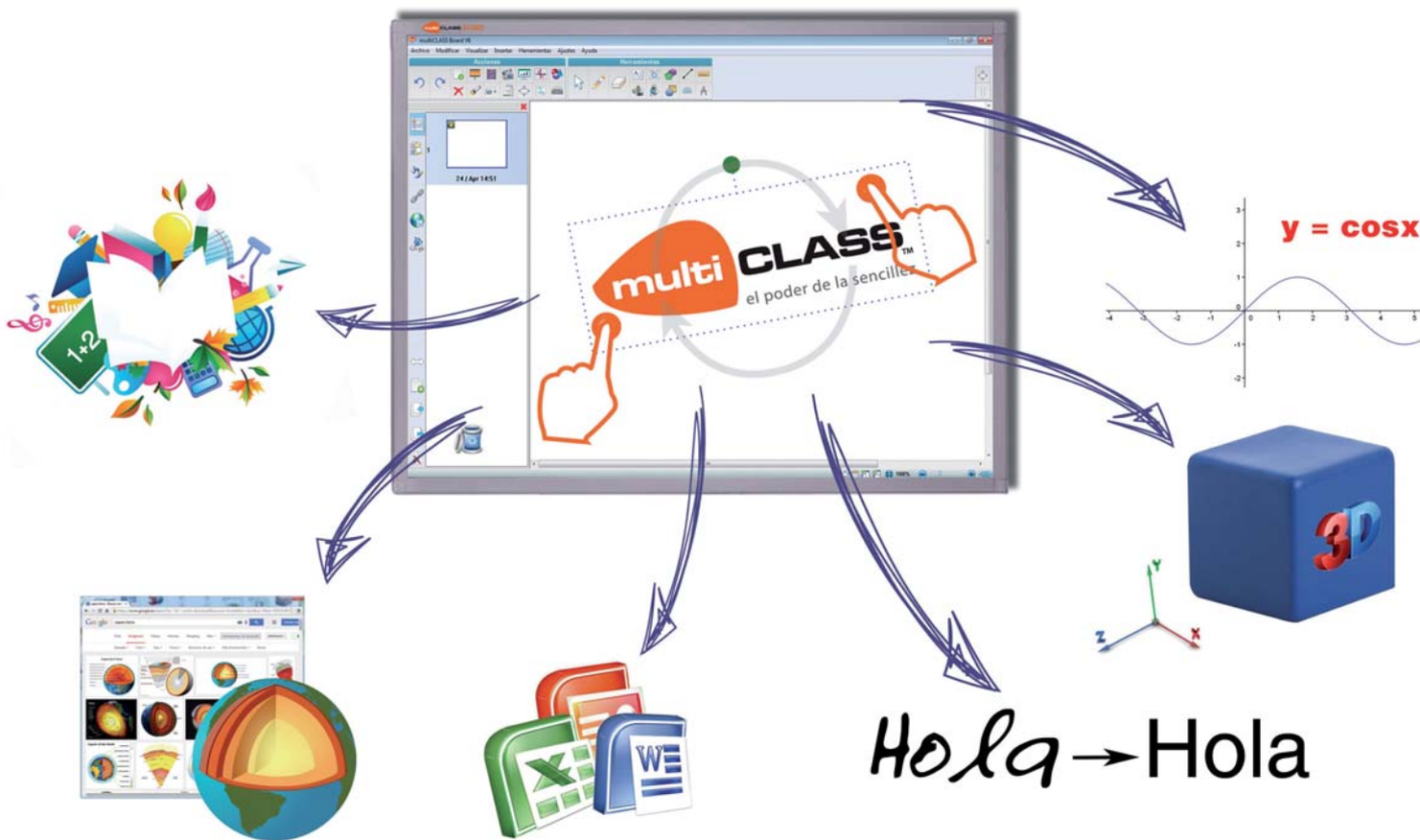


info@multiclass.com

www.multiclass.com

DISTRIBUIDO POR:





Software multiCLASS: intuitivo y completo

Saque el mayor rendimiento a su pizarra con el nuevo software multiCLASS, la solución más completa para el aula.

Con multiCLASS Book, podrá dibujar, insertar material desde su propio ordenador, internet o la biblioteca de archivos, editar objetos, insertar capturas directamente desde multiCLASS Visor o realizar anotaciones en Microsoft Office.

Además, multiCLASS Lite es una barra de herramientas flotante que le permitirá usar las herramientas de multiCLASS Book sobre cualquier software.



multiCLASS Lite: en cualquier sitio

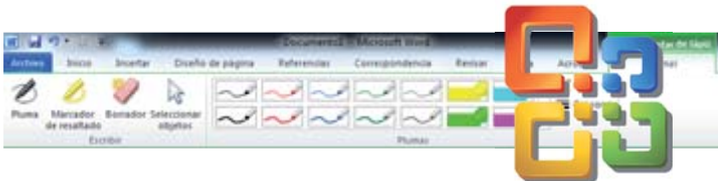
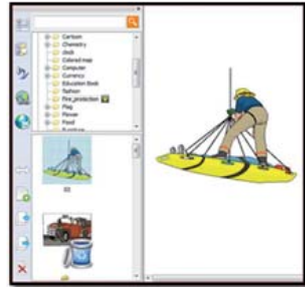
Añadir botones de terceros programas, borrador, zoom, guardar anotaciones sobre Windows u otros softwares...Y MUCHO MÁS!!!

multiCLASS Book infinitas posibilidades



Nuevas Características

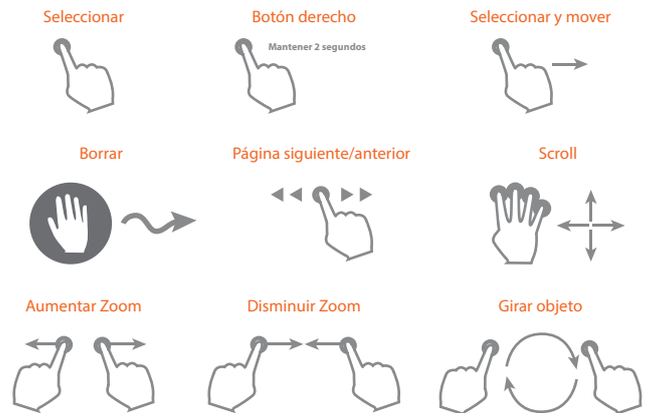
- Herramientas en Microsoft Office
- Nueva Barra de Herramientas
- Biblioteca con cientos de imágenes
- Editor de formas
- Detección de gestos
- Herramientas 3D y reconocimiento de objetos 3D
- Reconocimiento de escritura
- Representación de funciones matemáticas
- Buscador de imágenes en Internet
- Anotaciones sobre videos



Y además...

- Reproduce cualquier formato de vídeo
- Anotaciones sobre cualquier programa
- Cambio de fondos y herramientas de dibujo
- Zoom (ampliar y reducir)
- Exportar a diferentes formatos
- Trabajar con capas
- Grabar vídeos de lo que se está haciendo
- Cortina: Sombra en pantalla
- Foco: Zona iluminada
- Vincular a una cámara de documentos

Detección de gestos



multiCLASS Tools: configuración a medida



Configuración del dispositivo totalmente personalizada gracias a la posibilidad de crear perfiles de usuario donde se podrán entre otras cosas, la calibración y el idioma de la pizarra.

info@multiclass.com

www.multiclass.com

DISTRIBUIDO POR:

Proyector corto alcance 3D - HDMI

Proyección 3D que atrae e inspira a la audiencia. Diseñado para mostrar Imágenes luminosas, ricas, coloridas, de claridad cristalina para entornos educativos



IMÁGENES CLARAS Y ENFOCADAS



Tecnología DarkChip3™ de Texas Instruments que produce un asombroso ratio de contraste de 18.000:1 para gráficos agudos y textos de claridad cristalina. Blancos vigorosos y negros ultra ricos hacen imágenes que "vienen a la vida" y los textos más fáciles para leer.

LENTE CORTA DISTANCIA

Puede proyectar en una impresionante imagen diagonal de 60" desde solo 77cm desde la pantalla. Independiente o montado en la pared, elimina las sombras en la pantalla y permite presentar con facilidad.

3000 LUMENES ANSI

Alta luminosidad para las instalaciones más exigentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características Principales

Tecnología	Single 0.55" XGA DC3 DMD chip DLP® Tecnología by Texas Instruments
Resolución nativa	Nativo XGA 1024 x 768
Brillo (ANSI-Lúmenes)	3000
Ratio de contraste	18.000:1
Nivel de Ruido	29dB (min.)
Enfoque	Manual
Tamaño de Imagen	1.00 - 5.00m (39.34" - 196.71") diagonal 4:3
Vida de la lámpara	6000/5000/4500 hours (Eco+/ Dynamic/BRIGHT mode)
Corrección Keystone	+/- 40° Vertical
Colores exhibibles	1.07 Billones

Especificaciones Generales

Audio	2W Altavoces
Dimensiones (W x D x H)	288 x 220 x 86mm
Peso (Kg)	2.55
Auto apagado	Si

Conexiones

USB tipo 2 (Ratón remoto)
HDMI (Audio soportado)
Video
S-Video
VGA out
VGA 1
RS232
Audio in
VGA2
Kensington Lock
Audio Out

Accesorios

Cables	Cable de alimentación y cable VGA
Mando a distancia	Si
Manual de usuario	Si
Baterías AAA	Si (2)

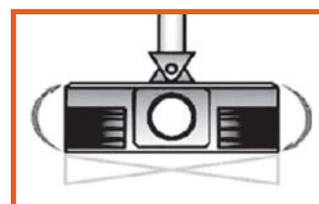
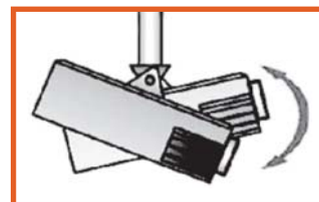
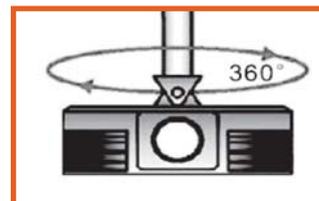
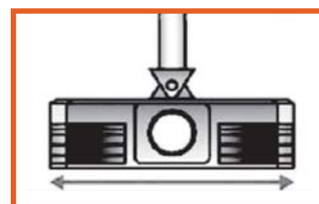
SOPORTE PROYECTOR PARED EXTENSIBLE



- Soporte ligero fabricado en aluminio
- Diseño elegante
- Extensible: de 745 hasta 1250 cm
- Rotación: 360°
- Inclinación +/- 50°
- Peso máximo de proyector: 24kg
- Disponible para proyectores de corto y medio alcance.

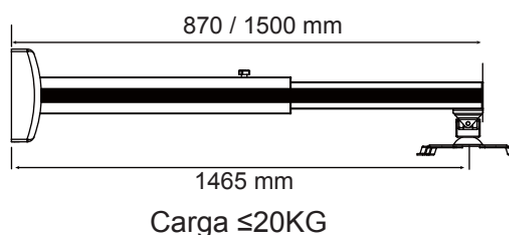
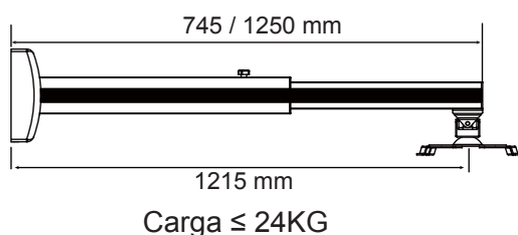
Soporte proyector pared extensible

Especial para corta distancia



Características

- Diseño elegante.
- Múltiples ajustes mediante rótula.
- Disponible para proyectores de corto y medio alcance.
- Especial para el uso con pizarras digitales interactivas.
- Rotación: 360
- Tamaño tornillo admitido: M3, M4.



Modelo	MCM1111	MCM1121
Material	Aluminio	Aluminio
Peso del Brazo	2,2 kg.	2,6 kg.
Carga máx. que soporta	24 kg.	20 kg.
Orientación del proyector eje X	±50°	±50°
Orientación del proyector eje Y	60° / 90°	60° / 90°
Color	Blanco	Blanco
Longitud brazo	745-1250 mm	870-1500 mm

* Todas las medidas y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Barras de Sonido para MCI780

Barras de sonido, hub con control de volumen y bandeja para rotuladores

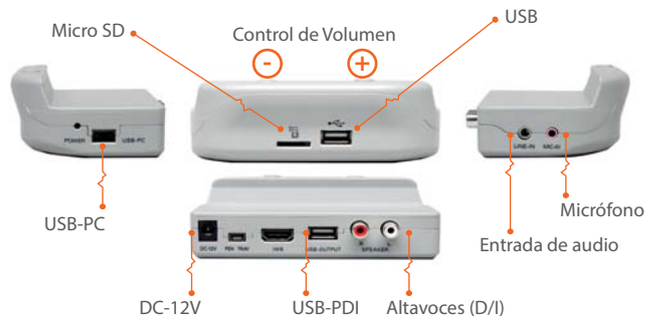


- 
Control de volumen
- 
Conexión al PC a través de USB
- 
USB
- 
MicroSD
- 
Micrófono

Fácil instalación y configuración



HUB con control de volumen



Características Generales

Modelo	MCS1006
Potencia	20 x 2 = 40W
Soporte de Montaje	Se fijan a la Pizarra Digital Interactiva MCI780
Frecuencia	45Hz - 18KHz
Conexiones (Entrada)	microSD, USB, Audio, Micrófono
Conexiones (Salida)	Altavoces RCA x2, USB-PC, USB-PDI
Consumo	USB 5V, Corriente de funcionamiento: $\leq 500mA$
Requerimientos de Potencia	DC 12V / 4A
Dimensiones (Altavoces)	445 x 65 x 40 mm
Dimensiones (Hub)	123 x 42 x 73 mm
Dimensiones (Bandeja)	885 x 42 x 80 mm
Contenido Caja	Altavoces x2, Hub, Bandeja Rotuladores Cableado: RCA x2, USB (1,2m) Fuente de alimentación Tornillos



Bandeja de Rotuladores

Caja de Conexiones PDI

Caja de conexiones VGA/HDMI para instalaciones AV, incluye cableado de fácil instalación*. Ideal para pizarras digitales interactivas con video proyector.



Características

Conexiones

- 1 Toma de audio PC, 3.5mm mini Jack
- 1 Entrada VGA (15 pins)
- 1 Entrada HDMI
- 1 Conector USB

Construcción

- Caja multimedia fabricada en chapa de acero al carbono APO2.
- Ubicación de conectores en el lateral de la caja, en lugar del frontal, para evitar la rotura accidental de conectores y cables.

Con la caja conexiones multiCLASS se suministran todos los cables necesarios para la instalación*:

- cable VGA (10 metros)
- cable audio mini Jack (10 metros)
- cable audio mini Jack (3 metros)
- cable USB (3 metros)
- divisor VGA

*Excepto Cable HDMI

Medidas

- Dimensiones (Ancho, Alto, Fondo): 16cm x 9,5cm x 6,5cm



Muy fácil de instalar

