

CHARMEX 2010

SOLUCIONES PARA COMUNICAR MEJOR



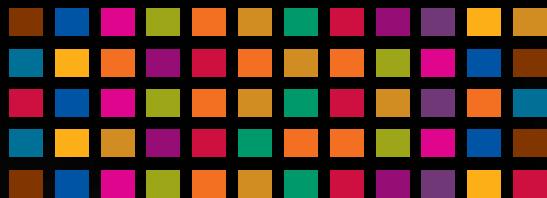
BARCELONA · BILBAO · MADRID · MÁLAGA · PONTEVEDRA · SEVILLA · VALLADOLID · VALENCIA · LISBOA

e-mail: charmex@charmex.net / Web: www.charmex.net

Web Videoconferencia: www.charmex.es

CHARMEX 2010

SOLUCIONES PARA COMUNICAR MEJOR



La presentación perfecta es una necesidad fundamental para lograr una buena comunicación, con sus clientes o con el propio personal de la empresa.

23 años de actividad, un reto para el futuro

Nuestra empresa lleva 23 años desarrollando su actividad. Por ello queremos aprovechar esta oportunidad para agradecer a nuestros clientes, proveedores y colaboradores su apoyo a lo largo de estos años. Ello nos ha permitido llegar hasta aquí, y a la vez preparar el desarrollo futuro de nuevas actividades que consoliden nuestro proyecto empresarial.

Desde su fundación en 1986, nuestra empresa ha venido comercializando Equipos Audiovisuales y Complementos de Oficina e Informática, en base a los acuerdos establecidos con los fabricantes más relevantes a nivel internacional. Desde el inicio hemos optado por la especialización, por ello nuestros objetivos han sido:

- **Disponer de una gama amplia, de excelente calidad**, gracias a acuerdos de distribución con marcas líderes, que permiten incorporar novedades de forma inmediata.

- **Establecer un servicio a clientes adecuado** para conseguir la mayor satisfacción, manteniendo una relación calidad/precio acorde con la demanda en cada momento.

- **Establecer el soporte técnico post-venta** que el mercado requiere para una completa satisfacción del usuario.

El resultado de estos años de trabajo y dedicación, queda resumido en el catálogo que tiene en sus manos. En él encontrará la solución más adecuada a sus necesidades: elíjala y si precisa alguna información adicional, estaremos encantados de ayudarle.

Charmex Internacional, S. A.



1. Videoproyección



Soluciones AV, proyectores de datos y video

pág. 4

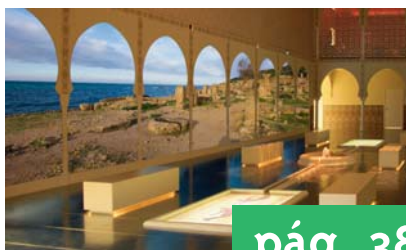
2. Displays



Soluciones pantallas planas, pantallas LCD y plasma, pantalla LED

pág. 26

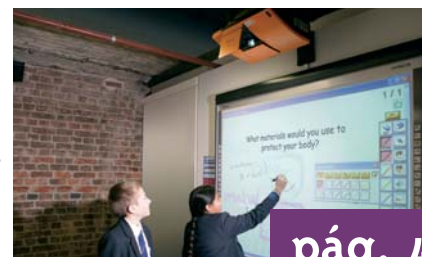
3. Sistemas de control



Sistemas de control

pág. 38

4. Interactivos



Soluciones globales interactivas, pizarras y panel táctil interactivo

pág. 40

5. Videoconferencia



Telepresencia, videoconferencia, audioconferencia

pág. 48

6. Visualizadores



Visualizadores de objetos y documentos

pág. 54

7. Soportes proyectores y monitores planos



Soportes para videoproyectores, monitores planos, eléctricos para videoproyectores

pág. 56

8. Instalación y complementos



Sistemas de control de sala, cajas de conexión AV, splitters VGA, cajas de conexión de mesa, cables de señal, amplificadores de audio, altavoces, sistemas de refuerzo de voz, audio portátil para presentaciones

pág. 79

9. Pantallas de proyección



Soluciones de pantallas, pantallas trípode, portátiles, ultraportátiles, murales, eléctricas, eléctricas gran formato, ocultas en techo, Home Cinema, marco rígido, accesorios, gran formato desmontables

pág. 96

10. Mobiliario audiovisual



Mesas para videoproyectores, retroproyectores, multifuncionales, pupitres orador y portacatálogos, carros multimedia, armarios para presentaciones, armarios cargadores de portátiles, armarios para TV

pág. 118

Soluciones en Proyección profesional

Ponemos a su alcance cualquier solución en videoproyección. Desde una presentación de empresa o de entorno educativo hasta una proyección en 3D, pasando por proyecciones espectaculares para conciertos o grandes eventos. Conozca más pasando la página.



Evento realizado por SAC Audiovisuales de Sevilla

Soluciones en Flat Display

Comunicar en espacios públicos o en entornos privados. Gestionar contenidos y actualizarlos fácilmente desde un único punto a múltiples centros. Conozca las soluciones de Flat Display en la página 26.



Soluciones en Interactivos

La forma de dar clase en las aulas ha cambiado, las reuniones de empresa también. Las pizarras interactivas ofrecen un sinfín de herramientas para desarrollar nuevos métodos de enseñanza, aumentando la participación y facilitando el aprendizaje. Conozca las soluciones en interactivos que le ofrecemos en la página 40.



Soluciones en Videoconferencia

Descubra la manera cómo las reuniones de empresa están evolucionando y cómo las distancias no son inconveniente para sacar el máximo partido a su tiempo y dinero. Maximice su tiempo y sus recursos con la videoconferencia y la telepresencia. Conozca las soluciones que le proponemos en la página 48



Soluciones proyección profesional

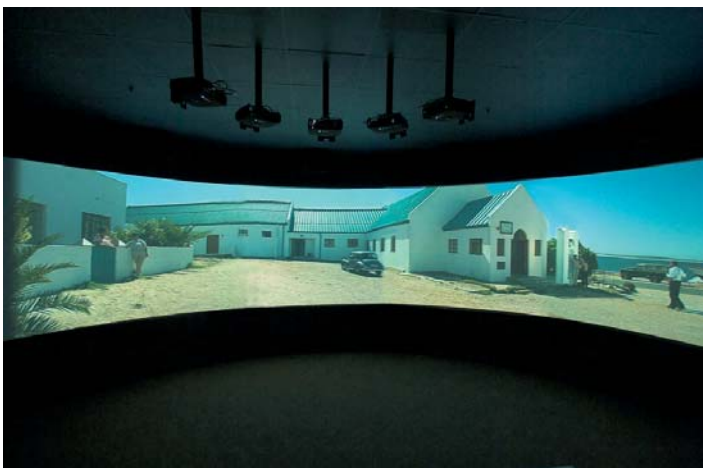
Ofrecemos una amplia gama de soluciones en diferentes aplicaciones audiovisuales. Las actuales posibilidades de presentación y visualización de contenidos se han ampliado. El uso de nuevas soluciones técnicas y dispositivos de visualización, permite ejecutar proyectos de altísimo nivel visual, dando alas, a su vez, a la creatividad de los creadores de contenidos y nuevos conceptos visuales.

- Instalación de sistemas de presentación (proyección, display, etc...) y periféricos de gestión de imagen y control en auditorios, salas de juntas y entornos corporativos en general
- Soluciones completas de control y gestión de imagen para centros de ocio, discotecas, museos. Sistemas de deformación de imagen y sincronización de proyecciones.
- Sistemas de 3D activo y pasivo. Componentes auxiliares para estereoscopia y similares
- Sistemas de proyección y videowall para sala de control. Procesadores de vídeo y equipos de alta disponibilidad.
- Sistemas de alta proyección para el mercado de alquiler. Procesadores de directo y equipos auxiliares. Servicios de valor añadido para el profesional de este mercado.
- Desarrollo de soluciones complejas en el entorno audiovisual. Proyectos y sistemas innovadores en una gran variedad de campos y aplicaciones

Proyección, control y gestión de imágenes



Exposición realizada con videoproyectores projectiondesign y el sistema de control inSynergie



Exposición realizada con videoproyectores Christie



Proyección espectacular



Evento realizado con videoproyectores Christie



Evento realizado con videoproyectores Christie

Formatos avanzados de imagen



Evento realizado con videoproyectores Christie

Sistemas de 3D activo y pasivo



3D pasivo múltiple sincronizado con sistema de control inSynergie

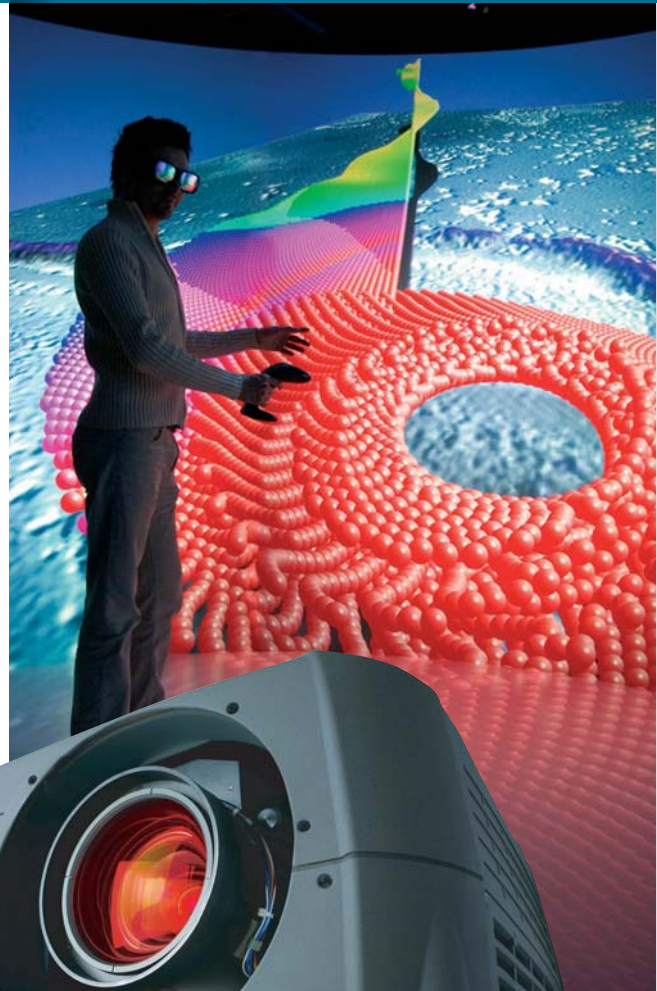
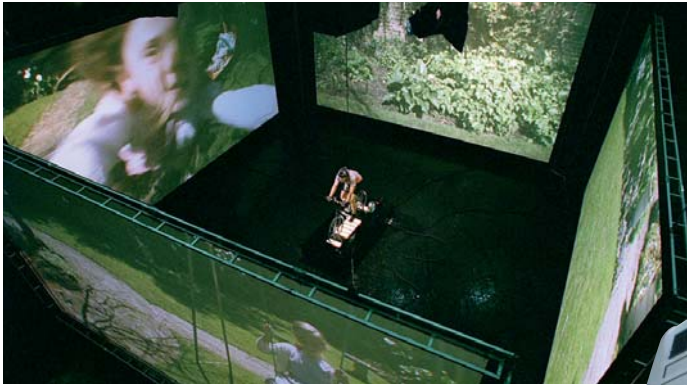


Instalación realizada con videoproyectores Christie

SIMULACIÓN Y 3D

CHRISTIE SERIES MIRAGE Y MATRIX Realidad virtual

- Soluciones para aplicaciones específicas y entornos inmersivos
- Realidad virtual
- Sistemas de 3D activo y pasivo
- Material accesorio para proyecciones estereoscópicas



CHRISTIE ENTERO LED Control Zero Maintenance

- Display walls realizados con cubos de retroproyección
- Adecuados para entornos de alta disponibilidad que requieren mostrar información de alta calidad
- Nuevos sistemas de retroproyección basados en tecnología LED de bajo mantenimiento (Zero maintenance)
- Disponibilidad de diversos tamaños y resoluciones acordes con cada necesidad

Tecnología LED



CHRISTIE SPYDER Versátil y espectacular

- Serie de video procesadores para presentaciones espectaculares
- Combina múltiples entradas en múltiples ventanas (hasta 32) en tiempo real adaptando perfectamente formatos apaisados (edge blending) a aplicaciones multipantalla
- Admite formatos HD
- Fácil y rápida instalación



Realización programa TV en directo

Proyecciones Espectaculares

CHRISTIE

**ROADSTER HD8K/HD12K/HD18K
S+12K/S+16K/S+20K**

Elección de alto nivel

- Soluciones para empresas de alquiler: centros de conferencias, conciertos, exposiciones, auditorios, parques temáticos...
- Tecnología DLP de triple Chip y proceso de imagen de 10 bit
- Dos resoluciones disponibles: HD 1080 y SXGA+
- Amplia gama de lentes y accesorios
- Módulos opcionales para blending y warping



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS

Lámpara Xenon

ROADSTER	HD	SXGA+
Resolución nativa	1920 x 1080	1400 X 1050
Resolución soportada	VGA a QXGA	
Contraste	1500 - 2000:1	
Lámpara	Xenon	
Garantía	3 años	
Luminosidad (ANSI)	8.000 lumens	12.000 lumens
	12.000 lumens	16.000 lumens
	18.000 lumens	20.000 lumens

CHRISTIE SERIE M Flexible y eficaz

- El triple chip con un chasis manejable
- Bajos costes de mantenimiento
- Lentes con sistema inteligente ILS
- Sistema óptico sellado
- Incorpora electrónica para videowall y edge blending

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



Doble lámpara UHP

SERIE M	HD	SXGA+
Resolución nativa	1920 x 1080	1400 X 1050
Resolución soportada	VGA a QXGA	
Contraste	1600 - 2000:1 (full on, full off)	
Lámpara	Doble lámpara UHP	
Garantía	3 años	
Luminosidad (ANSI)	Entre 2500 - 9500 lumen	

CHRISTIE DHD700 / DS+750 DLP 1-chip versátil

- Nueva serie DLP single chip de características avanzadas y 24/7
- Con rueda de color intercambiable de fácil montaje (alta luminosidad o alta gama cromática, ambas incluidas)
- Grupo óptico sellado y refrigeración reforzada: filtro 30.000 h (opcional)
- Doble lámpara Philips VIDI™ 330W UHP: más luminosidad y contraste

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



NOVEDAD

DHD700 / DS+750	HD	SXGA+
Resolución nativa	1920 x 1080	1400 X 1050
Resolución soportada	VGA a WUXGA	
Contraste	Hasta 7.500:1 con DinamicBlack	
Lámpara	Doble lámpara 330w VIDI UHP	
Garantía	2 años	
Luminosidad (ANSI)	6.500 lumens	7.500 lumens



DLP de altas prestaciones

- Adecuados para entornos exigentes como salas de control, simulación, postproducción, exposiciones, museística...
- Pensados para aplicaciones 24/7 (con mantenimiento proactivo)
- Amplia gama de proyectores en resoluciones SXGA+, 1080p y WUXGA
- Alta calidad de imagen y alto contraste



California Academy of Sciences



Victor van Leeuwen E-mage, Rotterdam Port Experience, Holanda



Línea Medical

- Especialmente concebida para el sector sanitario
- Características específicas de calibración para reproducción de imágenes médicas
- Disponible en dos resoluciones SXGA+ y WUXGA para los modelos F12, F22 y F32

Sujeto a cambios técnicos o errores.
 Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.



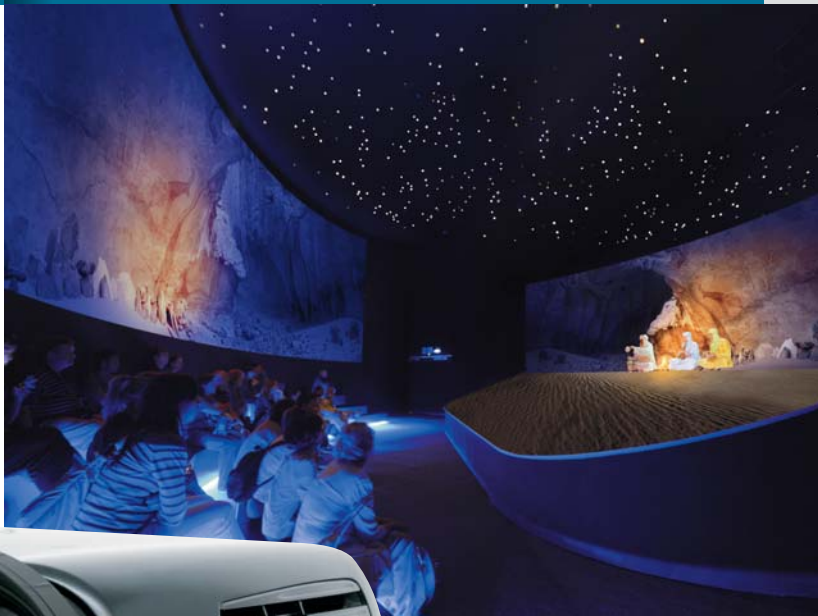
California Academy of Sciences



projection design® F10 AS3D
HIGH PERFORMANCE PROJECTORS

El 3D compacto

- Primer proyector de su clase que proyecta imágenes estereoscópicas tridimensionales activas
- Velocidad de refresco de 120 fps en resoluciones de hasta 1080p
- Diseñado para necesidades de proyección científica, simulaciones y modelos matemáticos
- Visualización de análisis de datos geotécnicos y otras aplicaciones complejas



Ramon Caus Arquitectura Visual - Factory

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



projection design® F80
HIGH PERFORMANCE PROJECTORS

DLP 3-chip

- Diseñado para aplicaciones exigentes
- Construido para crear imágenes en pantalla grande en auditorios, escenarios u otras aplicaciones de alta calidad
- Excelente fiabilidad
- Procesamiento óptico de color avanzado: combinación de filtros ópticos fijos y motorizados para cada canal de color, puede calibrarse ópticamente con total precisión
- Amplia gama de lentes de precisión para proyección



NOVEDAD



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS

projection design® FL32
HIGH PERFORMANCE PROJECTORS

Tecnología RealLED 24/7

- 100.000 horas ininterrumpidas de duración estimada con un bajo consumo
- Diseñados para entornos gráficos que requieran gran calidad de imagen y fiabilidad: visualizaciones científicas, simulación, imagen médica...
- RealLED mantiene constantes durante toda su vida útil tanto la temperatura de color como el brillo emitido
- Formado por 3 LED independientes (R, G y B): reproduce fielmente los colores primarios y permite un gamut más amplio que cualquier otro sistema de iluminación
- No requiere recalibraciones, ni reajustes ni cambios de lámpara
- Disponible en dos resoluciones: WUXGA y Full HD



NOVEDAD



Tecnología LED

HITACHI

Inspire the Next **CP-RX78**

XGA Económico

- Adecuado para negocios y educación
- Lámpara de vida larga: 6000 horas eco
- Bajo nivel sonoro
- Corrección Keystone vertical automática
- Amplias funciones de seguridad
- Función plantilla
- Modo pizarra blanca/pizarra negra



HITACHI

Inspire the Next **CP-X1 / X3 / X4 / X5**

Soluciones portátiles

- Excelente potencia y ligereza ideales para presentaciones portátiles
- Corrección keystone automática
- Control remoto con función de ratón
- Funciones antirrobo: código PIN, detector de movimiento, etc
- Bolsa de transporte incluida

Ventajas

- CP-X1 / CP-X4 / CP-X5: Presentación sin PC vía USB (fotos)
- CP-X4: wireless (802.11g) y presentación sin PC vía tarjetas SD
- CP-X3: resolución nativa WXGA 16:10, HD Ready, Conexión HDMI



Sujeto a cambios técnicos o errores.
Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.



2.000 LUMENS



6000 H.



3 AÑOS GARANTÍA

i CP-RX78

Tecnología:	LCD 0.63" P-Si TFT x 3
Resolución real:	XGA (1024 x 768)
Resoluciones soportadas:	VGA, SVGA, XGA, SXGA
Luminosidad:	2200 ANSI lumen
Contraste:	400:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	1.4-1.7:1
Lámpara:	190 W UHB
Vida lámpara:	6000 horas eco
Conexiones:	1 x VGA D-Sub15, 1 x Video compuesto
Nivel sonoro:	35, 29 dB
Dimensiones:	317 x 98 x 288 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	3.2 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	DCPRX78



2.000 LUMENS



2.500 LUMENS



3000 H.



1.7



3 AÑOS GARANTÍA

i CP-X1 / X3 / X4 / X5

Tecnología:	LCD 0.63" P-Si TFT x 3
Resolución real:	XGA (1024 x 768) WXGA (1280 x 800) (X3)
Luminosidad:	2000 ANSI lumen 2500 ANSI lumen (X5)
Contraste:	500:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	1.3-1.5:1 1.5-1.8:1 (X3)
Relación de aspecto	4:3 16:10 (X3)
Vida lámpara:	3000 horas eco
Conexiones:	Comunes: 2 x VGA D-Sub15, S-Video, Video compuesto, 1 x Audio PC, USB B control ratón, Salida Audio PC. X3: HDMI (HDCP) X4: Wireless (802.11g) X1-X4 -X5: USB A presentación sin PC (Fotos)
Nivel sonoro:	35, 29 dB
Dimensiones:	275 x 59 x 204 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	1.7 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	DCPX1; DCPX3; DCPX4W; DCPX5

WIRELESS
CP-X4

WXGA
CP-X3



Vista superior

HITACHI
Inspire the Next

CP-X2510 / X2510N / X3010 / X3010N

Versatilidad portable

- Soluciones avanzadas en negocios y educación
- Alto contraste 2000:1
- Super filtro híbrido: 6000 horas
- Larga vida de lámpara: 6000 horas modo eco
- Excelente usabilidad: altavoz 16W, función plantilla, nuevo menú de fácil uso
- Funciones avanzadas de red: Función mensajes, gestión de proyectores, reportes centralizados (serie N)



NOVEDAD



X2510N / X3010N con red (RJ-45)

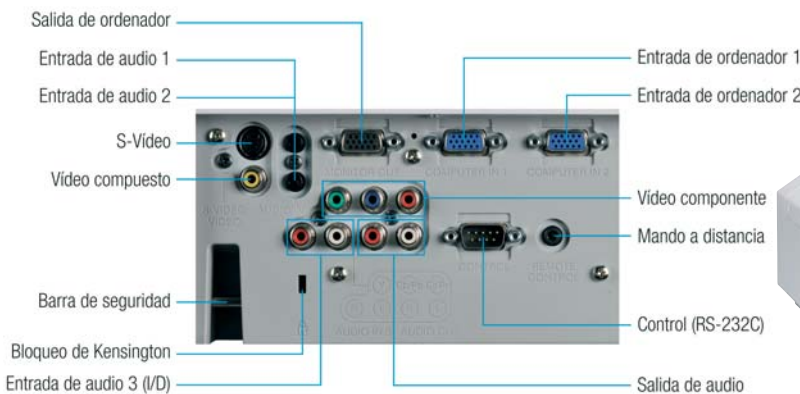
HITACHI
Inspire the Next **CP-X4020**

Portátil luminoso

- Alto contraste y luminosidad
- Filtro de aire híbrido: 4000 horas y larga vida de lámpara
- Excelente usabilidad: altavoz 16W, nuevo menú de fácil uso
- Amplias prestaciones antirrobo
- Apagado y encendido rápido
- Bajo nivel sonoro



NOVEDAD



Sujeto a cambios técnicos o errores.
Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

i CP-X2510 / X2510N
X3010 / X3010N



2.600 LUMENS



3.000 LUMENS



6000 H.



3.6



3 AÑOS GARANTÍA

Tecnología:	LCD 0.63" P-Si TFT x 3
Resolución real:	XGA (1024 x 768)
Luminosidad:	2600 ANSI lumen (X2510, X2510N) 3000 ANSI lumen (X3010, X3010N)
Contraste:	2000:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	1.5-1.8:1
Relación de aspecto	4:3
Vida lámpara:	6000 horas eco
Nivel sonoro:	36, 29 dB
Dimensiones:	317 x 98 x 288 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	3.6 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Códigos:	DCP2510, DCP2510N, DCP3010, DCP3010N



i CP-X4020



4.000 LUMENS



4000 H.



4.2



3 AÑOS GARANTÍA

Tecnología:	LCD 0.63" P-Si TFT x 3
Resolución real:	XGA (1024 x 768)
Luminosidad:	4000 ANSI lumen
Contraste:	2000:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	1.5-1.8:1
Relación de aspecto	4:3
Vida lámpara:	4000 horas eco
Nivel sonoro:	35, 29 dB
Dimensiones:	400 x 98 x 318 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	4.2 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	DCP4020



HITACHI

Inspire the Next **CP-X308 / WX410 / X450 / X467**

Valor añadido

- Luminosidad desde 2.600 a 3.500 ANSI lumen
- Corrección vertical keystone automática
- Bajo nivel sonoro
- Función antirrobo: código PIN, detector de movimiento, etc

Ventajas

- CP-X308 Wireless
- CP-WX410 Resolución WXGA y filtro híbrido
- CP-X450 Alta luminosidad y filtro híbrido
- CP-X467 Alta luminosidad, Wireless opcional y filtro híbrido



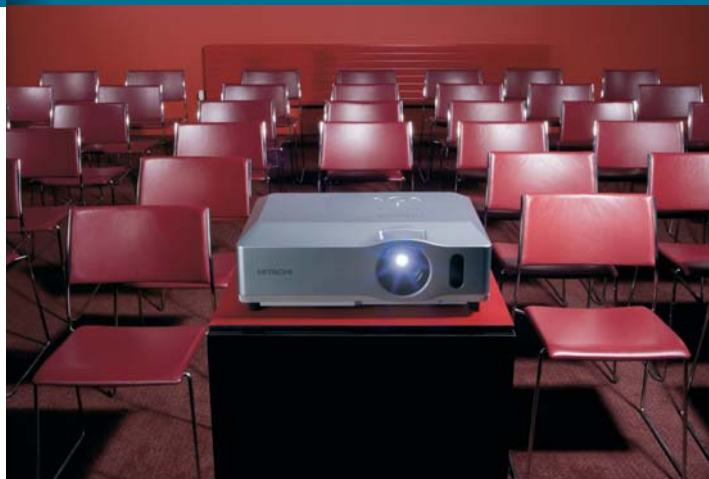
HITACHI

Inspire the Next **ED-X24 / ED-X42 / ED- X40**

Educación polivalente

- Perfectos para educación
- Lámpara de vida larga: 6000 horas eco
- Bajo nivel sonoro
- Corrección Keystone vertical automática
- Amplias funciones de seguridad

**Educación: LÁMPARA
GARANTÍA 3 AÑOS**



i CP-X308 / WX410 / X450 / X467

Tecnología:	LCD 0.63" P-Si TFT x 3 LCD 0.59" P-Si TFT x 3 (WX410)
Resolución real:	XGA (1024 x 768) WXGA (1280 x 800) (WX410)
Luminosidad:	2600 ANSI lumen (X308) 3000 ANSI lumen (WX410) 3500 ANSI lumen (X450, X467)
Contraste:	500:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	1.5-1.7:1 1.5-1.8:1 (X308)
Relación de aspecto	4:3 16:10 (XW410)
Vida lámpara:	3000 horas eco
Conexiones:	Ver cuadro de características técnicas
Nivel sonoro:	35, 29 dB
Dimensiones:	340 x 100 x 270 mm (ancho x alto x fondo) 340 x 117 x 270 mm (X308 y X467)
Peso:	3.5 - 4.0 kg (según modelo)
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	DCP308; DCP410; DCP450; DCP467

i ED-X24 / ED-X42 / ED- X40

Tecnología:	LCD 0.63" P-Si TFT x 3
Resolución real:	XGA (1024 x 768)
Resoluciones soportadas:	VGA, SVGA, XGA, SXGA
Luminosidad:	2200 ANSI lumen
Contraste:	400:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	1.4-1.7:1 (ED-X24) 1.5-1.8:1 (ED-X42)
Lámpara:	210 W UHB
Vida lámpara:	6000 horas eco
Nivel sonoro:	35, 29 dB
Dimensiones:	317 x 98 x 288 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	3.5 kg
Garantía:	3 años (3 años lámpara)
Código:	EDX24 (blanco), EDX42 (blanco), EDX40 (naranja)

HITACHI

Inspire the Next

CP-X615 / X608 / WX625 / SX635 / X809

Versatilidad e instalación

- Gama versátil para soluciones profesionales
- Resoluciones XGA, WXGA y SXGA+
- Amplia gama de lentes opcionales (lente de serie incluida)
- Lens Shift manual (V/H)
- Wireless incluido en X608, opcional en X809
- Paneles inorgánicos en WX625, SX635, X809
- Filtro híbrido en X615, WX625, SX635, X809



WIRE LESS
CP-X608

WXGA
CP-WX625

SXGA+
CP-SX635

HITACHI

Inspire the Next

CP-X10000 / WX11000 / SX12000

Eventos y alquiler

- Nueva gama de proyectores de alta potencia lumínica
- Flexibilidad de uso para grandes eventos
- Proyección vertical
- Disponibles en resoluciones XGA, WXGA y SXGA+
- Lens Shift (V/H)
- Paneles inorgánicos
- Amplia gama de lentes opcionales (lente de serie NO incluida)



Paneles inorgánicos

Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.



i X608 / X615 / WX625 / SX635 / X809



Tecnología:	LCD
Resolución real:	XGA (1024 x 768) (X608, X615, X809) WXGA (1280 x 800) (WX625) SXGA+ (1400 x 1050) (SX635)
Luminosidad:	4000 ANSI lumen 5000 ANSI lumen (X809)
Relación de aspecto	4:3 16:10 (WX625)
Nivel sonoro:	35, 29 dB
Peso:	7.1 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	DCP608; DCP615; DCP625; DCPSX635; DCP809



Lentes X615 / X608 WX625 / SX635 / X809	Ratio de proyección*	Código
--	----------------------	--------

Fija gran angular	0.8:1	FL601
Corta distancia	1.2-2.0:1	SL602
Larga distancia	2.0-3.9:1	LL603
Ultra larga distancia	3.9-7.4:1	UL604

* Consultar ratio de CP-WX625 y CP-SX635

i CP-X10000 / WX11000 / SX12000



Tecnología:	LCD panel 1.3" LCD panel 1.22" WX11000
Resolución real:	XGA (1024 x 768) (X10000) WXGA (1280 x 800) (WX11000) SXGA+ (1400 x 1050) (SX12000)
Luminosidad:	7500 ANSI lumen (X10000) 6500 ANSI lumen (WX11000) 7000 ANSI lumen (SX12000)
Filtro:	Híbrido
Peso:	13.2 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	DCP10000; DCPWX11000; DCPSX12000



Lentes CP-X10000 WX11000 / SX12000	Ratio de proyección*	Código
---------------------------------------	----------------------	--------

Fija gran angular	0.5 - 0.6:1	USL801
Ultra corta distancia	1.2 - 1.5:1	SL802
Corta distancia	1.5 - 2.1:1	SL803
Estándar	2.2 - 2.9:1	SD804
Larga distancia	2.8 - 5.2:1	LL805
Ultra larga distancia	5.0 - 9.2:1	UL806

* Consultar ratio de CP-WX11000 y CP-SX1200

HITACHI

Inspire the Next

CP-D10/ ED-D10/ ED-D11/ CP-DW10

Nueva gama corta distancia

- Nueva gama económica de proyectores de corta distancia
- Imagen de 80" a sólo 92.7cm de la lente
- Modelos con resoluciones XGA y WXGA (CP-DW10)
- Disponible versión educación (colores blanco y naranja)
- Bajo nivel sonoro 28 dB eco.
- Corrección keystone vertical
- Amplias funciones antirrobo

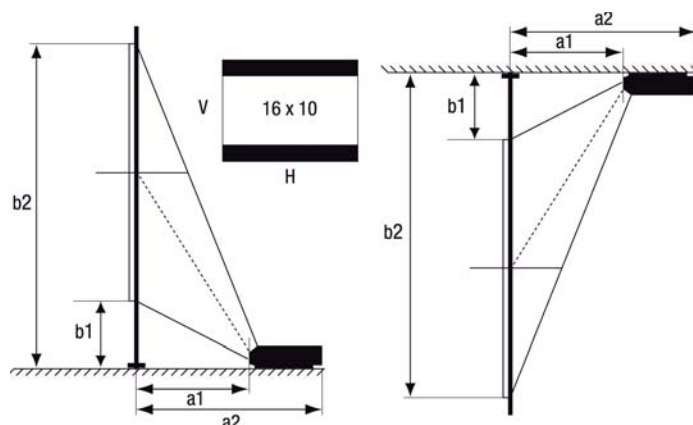
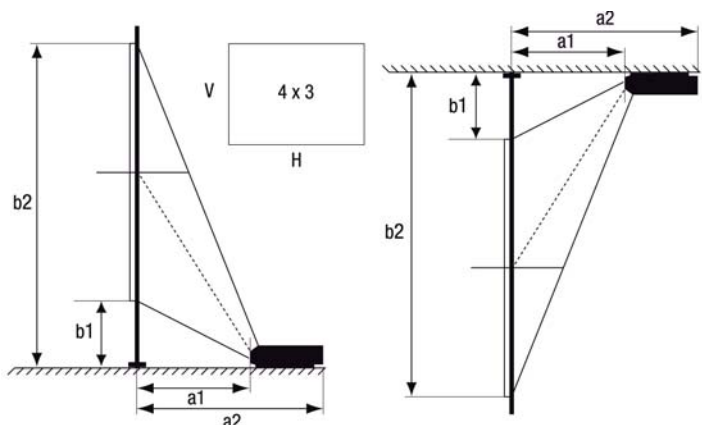


CP-D10/ ED-D10/ ED-D11/ CP-DW10

Tecnología:	LCD
Resolución real:	XGA (1024 x 768) WXGA (1280 x 800) CP-DW10
Luminosidad:	2000 ANSI lumen
Contraste:	400:1
Zoom/Enfoque	Digital 1.3x / Manual
Vida lámpara:	4000 horas eco
Conexiones:	Comunes: 2 x VGA, 1 x salida VGA, compuesto, S-Video, 2 x audio in, 1 x audio out, RS-232 HDMI, RJ-45: todos excepto CP-D10
Peso:	3.5 kg
Código:	DCPD10, EDD10, EDD11, DCPDW10



NOVEDAD



Tamaño de la pantalla (diagonal)	Distancia de Proyección					
	H x V		a1	a2	b1	b2
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
60" (1,5m)	1,22	0,91	0,683	0,970	0,279	1,193
70" (1,8m)	1,42	1,07	0,805	1,092	0,314	1,381
80" (2,0m)	1,63	1,22	0,927	1,214	0,350	1,569
90" (2,3m)	1,83	1,37	1,049	1,336	0,385	1,757
100" (2,5m)	2,03	1,52	1,170	1,457	0,421	1,945

Tamaño de la pantalla (diagonal)	Distancia de Proyección					
	H x V		a1	a2	b1	b2
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
60" (1,5m)	1,3	0,8	0,634	0,921	0,264	1,072
70" (1,8m)	1,5	0,9	0,748	1,035	0,298	1,240
80" (2,0m)	1,7	1,1	0,862	1,149	0,331	1,408
90" (2,3m)	1,9	1,2	0,975	1,262	0,364	1,575
100" (2,5m)	2,2	1,3	1,089	1,376	0,397	1,743

HITACHI

Inspire the Next **CP-AW10**

Corta distancia con espejo

- Proyector con espejo para más corta distancia
- Resolución panorámica 16:10 (1280 x 800)
- Amplia conectividad: 2 x VGA, 1 x VGA salida, HDMI, RJ45, RS232, etc.
- Amplias funciones antirrobo: código PIN, barra seguridad, bloqueo de teclado, ranura Kensington, entre otras



NOVEDAD



2.000 LUMENS



4000 H.

HITACHI

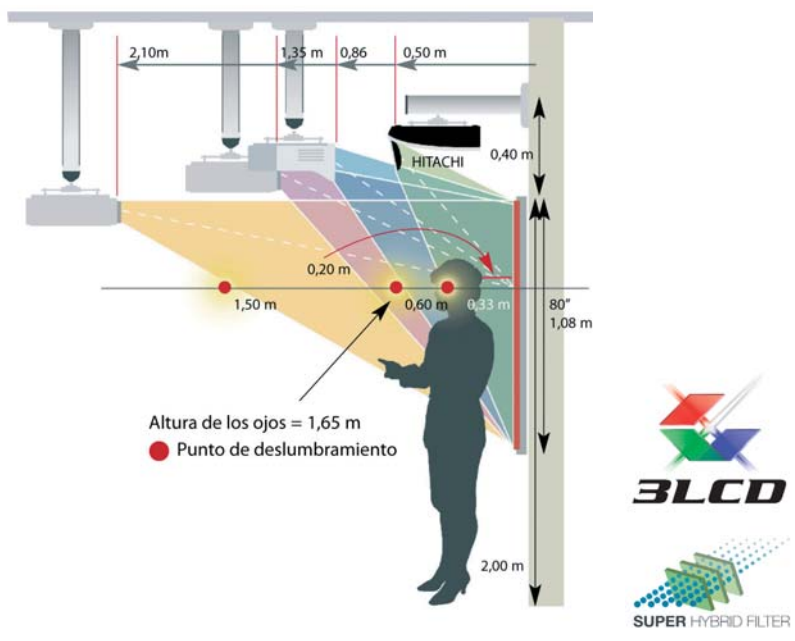
Inspire the Next CP-A100 / ED-A101 / ED- A111

Ultra corta distancia

- Tecnología exclusiva de corta distancia HITACHI
- La distancia más corta del mercado 60" a sólo 42 cm
- Gama corporativa (CP-A100) y educación (ED-A101 y ED-A111)
- Nuevo filtro híbrido y la función "Perfect fit" en los modelos de educación
- Amplias funciones antirrobo
- Evita las sombras típicas sobre la pantalla y no deslumbra al presentador o profesor durante la exposición, evitando fatiga visual y lesiones oculares
- Adecuado en proyectos especiales, museística, retroproyección de corta distancia y pizarras interactivas en educación



Hitachi A100 vs. otras soluciones



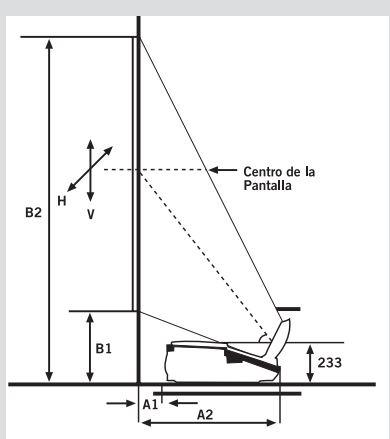
CP-A100 / ED-A101 / ED- A111

- Tecnología:** LCD 0.63" P-Si TFT x 3
Resolución real: XGA (1024 x 768)
Resoluciones soportadas: VGA, SVGA, XGA, SXGA
Luminosidad: 2000 ANSI lumen Educación
 2500 ANSI lumen CP-A100
- Ratio de proyección:** 0.47:1
Contraste: 400:1
Ratio de proyección: Ultra corta distancia (0.47:1)
Lámpara: 220 W UHB
Vida lámpara: 3000 horas eco
Conexiones: Comunes: 2 x VGA, salida VGA, S-Video, Video compuesto, Video Componentes, 2 x audio entrada minijack, 1 x audio salida minijack, control RS-232
 CP-A100: RJ45, USB B control ratón
- Nivel sonoro:** 35, 29 dB
Dimensiones: 397 x 129 x 356 mm (ancho x alto x fondo)
Peso: 5.9 kg
Garantía: ED-A101 / ED-A111: 3 años (3 años lámpara)
 CP-A100: 3 años (6 meses lámpara)
- Código:** EDA101, EDA111, CPA100



Educación: LÁMPARA GARANTÍA 3 AÑOS

Distancias de proyección



Distancia de proyección - Pantalla 4:3

Tamaño de Pantalla (en pulgadas)	H x V		A1	A2	B1	B2
	(m)	(m)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
48	1.0	0.7	0.5	32.9	24.4	98.2
50	1.0	0.8	2.0	34.4	25.2	101.9
60	1.2	0.9	9.6	42.0	28.9	120.4
80	1.6	1.2	24.8	57.2	36.2	158.2
90	1.8	1.4	32.4	64.8	39.9	177.1
100	2.0	1.5	39.9	72.3	43.6	196.0
120	2.4	1.8	55.0	87.4	50.9	234.0
150	3.0	2.3	77.7	110.1	62.0	291.0
200	4.1	3.0	115.5	147.9	80.4	385.7

Distancia de proyección - Pantalla 16:9

Tamaño de Pantalla (en pulgadas)	H x V		A1	A2	B1	B2
	(m)	(m)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
44	1.0	0.5	0.5	32.9	34.0	88.9
50	1.1	0.6	5.4	37.8	37.0	99.9
60	1.3	0.7	13.7	46.1	43.0	118.3
80	1.8	1.0	30.2	62.6	56.0	155.3
90	2.0	1.1	38.5	70.9	62.0	173.9
100	2.2	1.2	46.6	79.0	68.0	192.3
120	2.7	1.5	63.1	95.5	80.0	229.5
150	3.3	1.9	87.8	120.2	98.0	285.3
200	4.4	2.5	129.0	161.4	129.0	378.2

InFocus

IN2112 / IN2114 / IN2116 / IN3114 / IN3116

Polivalente con estilo

- Diseño de última generación
- Excelente combinación de potencia y prestaciones
- Lámpara de hasta 4000 horas eco
- Bajo nivel sonoro
- Corrección keystone vertical automática
- Amplio nivel de conectividad



2.700 LUMENS



3.500 LUMENS



4000 H.



Connect in Seconds



Takes DL Wireless



JPEG Playback



HD Video Connect



i IN2112 / IN2114 / IN2116 / IN3114 / IN3116

Tecnología:	DLP 0.55" (XGA), 0.65" (WXGA)
Resolución real:	XGA (1024 x 768) (IN2112, IN2114, IN3114) WXGA (1280 x 800) (IN2116, IN3116)
Luminosidad:	2700 ANSI lumen (IN2112, IN2114, IN3114) 3500 ANSI lumen (IN2116, IN3116)
Contraste:	2100:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	1.62-1.95:1 (IN2112, IN2114, IN3114) 1.5-1.8:1 (IN2116, IN3116)
Relación de aspecto	4:3 (IN2112, IN2114, IN3114) - 16:10 (IN2116, IN3116)
Vida lámpara:	4000 horas eco
Conexiones:	Comunes: 2 x VGA D-Sub15, S-Video, Video compuesto, 1 x VGA salida D-Sub15, RJ45, RS232, Wireless Ready Port, 2 x entrada audio, salida audio - HDMI (HDCP): IN3114, IN3116 - Display Link: IN3114, IN3116
Nivel sonoro:	32, 28 dB
Dimensiones:	315 x 117 x 241 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	3.2 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	IN2112, IN2114, IN2116, IN3114, IN3116

InFocus IN1501 / IN1503

Corta distancia portátil

- Sólo 2kg de peso
- Perfecta combinación entre portabilidad, corta distancia y prestaciones
- Lámpara de hasta 4000 horas eco
- Bajo nivel sonoro
- Corrección keystone vertical automática
- Amplio nivel de conectividad



2.700 LUMENS



4000 H.

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Connect in Seconds



JPEG Playback



HD Video Connect

i IN1501 / IN1503

Tecnología:	DLP 0.55" (XGA), 0.65" (WXGA)
Resolución real:	XGA (1024 x 768) (IN1501) - WXGA (1280 x 800) (IN1503)
Luminosidad:	2700 ANSI lumen
Contraste:	1800:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.2x
Ratio de proyección	0.89-1.07:1 (IN1501) - 0.72-0.86:1 (IN1503)
Relación de aspecto	4:3 (IN1501) - 16:10 (IN1503)
Vida lámpara:	4000 horas eco
Conexiones:	Comunes: VGA D-Sub15, USB (tipo B), V. compuesto (RCA), entrada audio, salida audio, HDMI (HDCP), Display Link, Lite Port (sólo IN1503)
Nivel sonoro:	32, 28 dB
Dimensiones:	235 x 84 x 222 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	2 kg
Garantía:	3 años (12 meses lámpara)
Código:	IN1501, IN1503



Conectividad

InFocus IN5302 / IN5304 / IN5502 / IN5532 / IN5504 / IN5534

Instalación sofisticada

- Elegante diseño personalizable: carcassas opcionales en color negro brillante, blanco y madera
- Amplia conectividad profesional
- Lens shift horizontal y vertical
- Recomendado para uso 24/7
- Desde 4000 a 7000 ANSI lumen
- Lente centrada

Serie IN55:

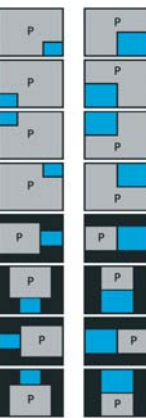
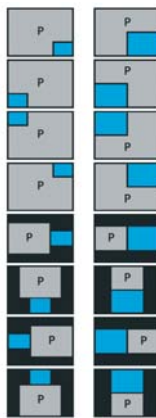
- Doble lámpara (serie IN553X)
- Lens shift horizontal y vertical motorizado
- Amplia gama de lentes opcionales
- Lente estándar incluida; se puede solicitar sin lente



Splitscreen: división de pantalla



Lente	IN5502/IN5532	IN5504 / IN5534	Código
Fija gran angular	0.81:1	0.77:1	LENS-050
Corta distancia	1.27 - 1.52:1	1.21 - 1.45:1	LENS-051
Estándar	1.52 - 2.03:1	1.45 - 1.93:1	-
Larga distancia	2.03- 3.85:1	1.93- 3.67:1	LENS-052
Ultra larga distancias	3.85- 7.32:1	3.67- 6.97:1	LENS-053



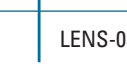
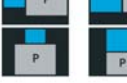
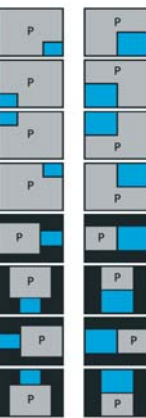
InFocus IN3902LB / IN3904LB

El proyector interactivo

- LiteBoard: una solución completa interactiva integrada en el proyector
- Incluye un lápiz especial con tecnología RF
- Funciona en cualquier superficie y lugar
- El usuario puede interactuar con el contenido digital



Lápiz interactivo



! SERIE IN53 / SERIE IN55

Tecnología:	DLP DarkChip 0.55"(XGA), 0.65"(WXGA), 0.67"(WUXGA)
Resolución real:	XGA (1024 x 768) (IN5302) WXGA (1280 x 800) (IN5304; IN5502; IN5532) WUXGA (1920 x 1200) (IN5504; IN5534)
Luminosidad:	4000 ANSI lumen (serie IN53) 5000 ANSI lumen (serie IN550) 7000 ANSI lumen (serie IN553)
Contraste:	2300:1 (serie IN53) - 2000:1 (serie IN55)
Zoom/Enfoque	1.50x (serie IN53) - 1.33x (lente estándar, serie IN55)
Ratio de proyección	1.62-2.64:1 (IN5302) - 1.57-2.39:1 (IN5304) Lentes opcionales (serie IN55)
Relación de aspecto	4:3 (IN5302) - 16:10 ((IN5304 y serie IN55)
Vida lámpara:	2500 horas eco
Conexiones:	Comunes: 2xVGA D-Sub15 In, 5xBNC, S-Video, V. Componentes, V. Compuesto (RCA), RS232, RJ45, VGA D-Sub15 salida, HDMI (HDCP)x2, Display Link, Lite Port 30, 29 dB
Nivel sonoro:	30, 29 dB
Dimensiones:	362 x 178 x 540 mm (AxAxF) (serie IN53) 432 x 240 x 670 mm (AxAxF) (serie IN55)
Peso:	7.60 kg (serie IN53) - 20.0 kg (serie IN55)
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	IN5302, IN5304, IN5502, IN5504, IN5532, IN5534

! IN3902LB / IN3904LB

Tecnología:	DLP 0.55" (XGA), 0.65" (WXGA)
Resolución real:	XGA (1024 x 768) (IN3902LB) WXGA (1280 x 800) (IN3904LB)
Luminosidad:	3000 ANSI lumen
Contraste:	2000:1
Zoom/Enfoque	Manual 1.1x
Ratio de proyección	1.95-2.15:1 (IN3902LB) - 1.56-1.72:1 (IN3904LB)
Relación de aspecto	4:3 (IN3902LB) - 16:10 (IN3904LB)
Vida lámpara:	4000 horas eco
Conexiones:	Comunes: 2 x VGA D-Sub15 In, S-Video, salida VGA D-Sub15, V. compuesto (RCA), 4 x audio entrada, audio salida, RJ45, RS232, HDMI (HDCP), Display Link, Lite Port, Wireless Ready Port 33, 28 dB
Nivel sonoro:	33, 28 dB
Dimensiones:	406 x 228 x 330 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	3.2 kg
Garantía:	3 años (6 meses lámpara)
Código:	IN3902LB, IN3904LB



vivitek

D530 / D535

Luminosidad económica

- 3000 ANSI lumen
- Tan sólo 1.9 kg de peso
- Completa conectividad
- Compatible con 3D Ready



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS

vivitek

D825ES / D825EX / D835

Multiusos económico

- Desde 2600 a 3200 ANSI lumen
- Tan sólo 2.6kg
- Completa conectividad
- Compatible con 3D Ready (D835)



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



vivitek

D935VX / D940VX

Elegantes y resolutivos

- Alta luminosidad y colores vivos
- Amplia conectividad
- Apagado y encendido rápido
- Corrección keystone vertical automática
- Lámpara de vida larga: 4000 horas eco



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS

i D530 / D535

Tecnología:	0.55" 1 Chip DMD
Resolución real:	SVGA (800 x 600) D530 XGA (1024 x 768) D535
Luminosidad:	3000 ANSI lumen
Contraste:	2300:1
Ratio de proyección:	1.9-2.2:1
Vida lámpara:	3000 horas eco
Conexiones:	1 x VGA D-Sub15 entrada, S-Video, Composite, 2 x Entrada Audio, RS232, HDMI (HDCP)
Peso:	1.9 kg
Garantía:	3 años proyector, 1 año (1000 horas) lámpara
Código:	D530, D535



i D825ES / D825EX / D835

Tecnología:	0.55" 1 Chip DMD
Resolución real:	SVGA (800 x 600) D825ES XGA (1024 x 768) D825EX, D835
Luminosidad:	3200 ANSI lumen (D835) 2600 ANSI lumen (D825ES, D825EX)
Contraste:	2200:1
Ratio de proyección	1.9-2.2:1
Vida lámpara:	4000 horas eco
Conexiones comunes:	1 x VGA D-Sub15 entrada, S-Video, Composite, 1 x VGA D-Sub15 salida, RS232, Entrada Audio. D835: 1 x VGA D-Sub15 entrada, 1 x USB tipo B, Entrada de audio, Salida de audio
Peso:	2.6 kg
Garantía:	3 años proyector, 1 año (1000 horas) Lámpara
Código:	D825ES, D825EX, D835



i D935VX / D940VX

Tecnología:	0.55" 1 Chip DMD (D935VX) 0.70" 1 Chip DMD (D940VX)
Resolución real:	XGA (1024 x 768)
Luminosidad:	3000 ANSI lumen (D935VX) 4300 ANSI lumen (D940VX)
Contraste:	2400:1
Ratio de proyección	1.9-2.2:1 (D935VX) 1.8-2.1:1 (D940VX)
Lámpara:	160 W UHB
Vida lámpara:	4000 horas eco (D935VX) 3000 horas eco (D940VX)
Conexiones:	2 x VGA D-Sub15 entrada, VGA D-Sub15 salida, S-Video, Composite (RCA), Entrada Audio, Salida Audio, USB type B, RJ45, RS232, HDMI (HDCP)
Nivel sonoro:	35, 29 dB (D935VX) 37, 34 dB (D940VX)
Dimensiones:	335 x 102 x 256 mm (ancho x alto x fondo)
Peso:	3.5 kg
Garantía:	3 años proyector, 1 año (1000 horas) Lámpara
Código:	D935VX, D940VX



vivitek

D5000 / D4500

Instalación polivalente

- Alta luminosidad y colores vivos
- Amplia conectividad
- Lente centrada
- Permiten realizar Blending
- Lens shift vertical y horizontal

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



i D5000 / D4500

Tecnología: 0.70" 1 Chip DMD
Resolución real: XGA (1024 x 768)
Luminosidad: 4500 ANSI lumen (D4500)
 5000 ANSI lumen (D5000)
Contraste: 10.000:1 (D4500)
 12.000:1 (D5000)
Ratio de proyección: Consultar cuadro lentes
Vida lámpara: 3000 horas eco
Conexiones: 2 x VGA D-Sub15 entrada, VGA D-Sub15 salida, S-Video, Composite (RCA), Entrada Audio, Salida Audio, USB type B, RJ45, RS232, HDMI (HDCP)
Garantía: 3 años proyector, 1 año (1000 horas) lámpara
Código: D4500, D5000



LENTES D4500 / D5000	Ratio de proyección	Código
Fija gran angular	0.8:1	VL903G
Estandar	1.58 - 1.98:1	VL901G
Larga distancia	2.0 - 3.0:1	VL905G

vivitek

D6000 / D6500

Grandes eventos

- Doble lámpara
- Alta luminosidad
- Amplia conectividad
- Permite cambiar la rueda de color
- Amplia gama de lentes intercambiables
- Lens Shift vertical y horizontal

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



i D6000 / D6500

Tecnología: 0.65" 1 Chip DMD (D6000)
 0.70" 1 Chip DMD (D6500)
Resolución real: XGA (1024 x 768) D6500
 WXGA (1280 x 800) D6000
Luminosidad: 6000 ANSI lumen (D6000)
 6500 ANSI lumen (D6500)
Contraste: 3.000:1
Ratio de proyección: Consultar cuadro lentes
Vida lámpara: 3000 horas eco
Conexiones: 2 x VGA D-Sub15 entrada, VGA D-Sub15 salida, S-Video, Composite, BCN x 5, Componentes, 4 x Entrada Audio, Salida Audio, USB, RJ45, RS232, 12v Trigger.
Garantía: 3 años proyector, 1 año (1000 horas) lámpara
Código: D6000, D6500



LENTES D6000 / D6500	Ratio de proyección	Código
Fija gran angular	0.77:1	GC805G
Corta distancia	1.33 - 1.79:1	GB942G
Estándar	1.78 - 2.35:1	GB940G
Larga distancia	2.22 - 4.43:1	GB949G
Ultra larga distancia	4.43 - 8.3:1	GB957G



vivitek

D930TX /D927TW

Corta distancia luminosa

- Excelente combinación de corta distancia y alta luminosidad
- Conectividad total: incluye HDMI, RS232 y RJ45
- Alto contraste
- Muy silencioso
- Larga vida de lámpara



NOVEDAD

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



vivitek

D525ST /D520ST

Corta distancia económica

- Corta distancia de gama de entrada
- Excelente relación calidad precio
- Amplia conectividad: con HDMI y RS232
- Alto contraste
- Ligero y silencioso



NOVEDAD

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.



i D930TX /D927TW



2.500 LUMENS



3.000 LUMENS



3,6



4000 H.



3 AÑOS GARANTÍA

Tecnología:	0.55" 1 Chip DMD (D930TX) 0.65" 1 Chip DMD (D927TW)
Resolución real:	XGA (1024 x 768) D930TX WXGA (1280 x 800) D927TW
Luminosidad:	3000 ANSI lumen (D930TX) 2500 ANSI lumen (D927TW)
Contraste:	2400:1
Ratio de proyección	0.65:1 (D930TX) 0.52:1 (D927TW)
Vida lámpara:	3000 horas eco (D930TX) 4000 horas eco (D927TW)
Conexiones:	2 x VGA D-Sub15 entrada, S-Video, Composite, 2 x Entrada Audio, 1 x Salida Audio, RS232, RJ45 HDMI (HDCP)
Peso:	3.6 kg
Garantía:	3 años proyector, 1 año (1000 horas) lámpara
Código:	D930TX, D927TW

i D525ST /D520ST



2.600 LUMENS



1,9



3000 H.



3 AÑOS GARANTÍA

Tecnología:	0.55" 1 Chip DMD
Resolución real:	SVGA (800 x 600) D520ST XGA (1024 x 768) D525ST
Luminosidad:	2600 ANSI lumen
Contraste:	2300:1
Ratio de proyección	0.9:1
Vida lámpara:	3000 horas eco
Conexiones:	1 x VGA D-Sub15 entrada, S-Video, Composite, 2 x Entrada Audio, RS232, HDMI (HDCP).
Peso:	1,9 kg
Garantía:	3 años proyector, 1 año (1000 horas) Lámpara
Código:	D525ST, D520ST


H1080

Home Cinema económico

- Resolución Full HD
- Contraste 4.000:1
- Muy silencioso
- Dos entradas HDMI



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



**FULL HD
1080P**



H5080/ H5082 /H5085

Cine de alto rendimiento

- Resolución Full HD
- Contraste desde 25.000:1
- Muy silencioso
- Tres entradas HDMI
- Lente centrada y Lens Shift
- Lentes opcionales



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



**FULL HD
1080P**



H9080FD

Profesional tecnología LED

- Primer proyector profesional LED del mercado
- Resolución Full HD
- Contraste desde 100.000:1
- Muy silencioso
- 20.000 horas de vida del LED
- Lente centrada y Lens Shift
- Certificación ISF ccc.



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS



**FULL HD
1080P**



H1080

Tecnología: 0.65" 1 Chip DMD
Resolución real: Full HD 1080p
Luminosidad: 1800 ANSI lumen
Contraste: 4000:1
Ratio de proyección 1.9-2.2:1
Vida lámpara: 4000 horas eco
Conexiones: 1 x VGA D-Sub15 entrada, S-Video, Composite, 1 x Entrada Audio, 2 x Salida Audio RS232, 1 x Componentes, 2 x HDMI (HDCP), 1 x Trigger

Peso: 3.5 kg
Garantía: 3 años proyector, 1 año (1000 horas) Lámpara
Código: H1080


H5080/ H5082 /H5085

Tecnología: 0.65" 1 Chip DMD
Resolución real: Full HD 1080p
Luminosidad: 1600 ANSI lumen (H5080 & H5082)
 2000 ANSI lumen (H5085)
Contraste: 25.000:1 (H5080)
 30.000:1 (H5082)
 35.000:1 (H5085)
Ratio de proyección Consultar cuadro lentes
Vida lámpara: 3000 horas
Conexiones: 1 x VGA D-Sub15 entrada, S-Video, Composite, 1 x Entrada Audio, 2 x Salida Audio RS232, 2 x Componentes, 3 x HDMI (HDCP), 1 x Trigger

Garantía: 3 años proyector, 1 año (1000 horas) Lámpara
Código: H5080, H5082, H5085


LENTES
H5080 / H5082 / H5085
Ratio de proyección
Código
Fija gran angular

0.77:1

VL903G

Estandar

1.54 - 1.93:1

VL901G

Larga distancia

1.93 - 2.89:1

VL905G


H9080FD

Tecnología: 0.95" 1 Chip DMD
Resolución real: Full HD 1080p
Luminosidad: 800 ANSI lumen
Contraste: 100.000:1
Vida lámpara: 20.000 horas
Conexiones: 1 x VGA D-Sub15 entrada, 3 x BNC, S-Video, Composite, Componentes, 2 x HDMI (HDCP), 1 x Entrada Audio, 2 x Salida Audio, 12v Trigger

Peso: 16 kg
Garantía: 3 años proyector, 1 año (1000 horas) lámpara
Código: H9080FD

**Con lámpara LED
+ de 20000 horas**

Características técnicas de Proyectorores

Ultra portátil

Portátil

Hasta 2 kg.

2 - 4 kg.

SVGA

XGA

WXGA

XGA



vivitek

vivitek

HITACHI
Inspire the NextHITACHI
Inspire the NextHITACHI
Inspire the Next

InFocus

HITACHI
Inspire the NextHITACHI
Inspire the Next

	D825ES	D825EX	CP-X1	CP-X4	CP-X5	IN1501	CP-X3	CP-RX78
Modelo	D825ES	D825EX	CP-X1	CP-X4	CP-X5	IN1501	CP-X3	CP-RX78
ANSI lumen	2600	2600	2000	2000	2500	2700	2000	2200
Peso (kg)	2.6	2.6	1.7	1.7	1.7	2.0	1.7	3.2
Resolución nativa	SVGA (800x600)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Máxima resolución	SXGA	SXGA	SXGA+	SXGA+	SXGA+	UXGA	UXGA	SXGA+
Tecnología	DLP	DLP	LCD	LCD	LCD	DLP	LCD	LCD
Ratio de contraste (:1)	2200:1	2200:1	500:1	500:1	500:1	1800:1	500:1	400:1
Zoom	1.1x	1.1x	1.2x	1.2x	1.2x	1.2x	1.2x	1.2x
Enfoque	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
Vida de lámpara (h) aprox.	4000 eco	4000 eco	3000 eco	3000 eco	3000 eco	4000 eco	3000 eco	6000 eco
Ratio proyección (:1)	1.93-2.16	1.93-2.16	1.3-1.5	n.d.	1.3-1.5	0.89-1.07	1.5-1.8	1.4-1.7
Distancia de proyección (m)	1.5m - 10m	1.5m - 10m	n.d.	n.d.	0.8-9.3	0.7-3.9	n.d.	0.8-8.8
Diagonal imagen (pulgadas)	30" - 300"	30" - 300"	30"-300"	30"-300"	30"-300"	-	30"-300"	30 - 300
Nivel sonoro (dB) eco / normal	30 / 32	30 / 32	29 / 35	n.d.	33 / 39	-	34	29 / 36
Dimensiones (mm)	280 x 96 x 205	280 x 96 x 205	275 x 59 x 204	275 x 59 x 204	275 x 59 x 204	235 x 84 x 222	275 x 59 x 204	317 x 98 x 288
Audio (W)	1	1	1	1	1	1	1	-
Lámpara	180 W UHB	180 W UHB	160 W UHB	n.d.	190 W UHB	225 W UHB	190 W UHB	190 W UHB
Filtro aire híbrido	-	-	-	-	-	-	-	•
Funciones								
Apagado rápido	•	•	•	•	•	•	•	•
Tipo lente	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
Proyección techo	•	•	•	•	•	•	•	•
Wireless / LAN	no / no	no / no	no / no	• / •	no / no	opcional / no	no / no	no / no
Presentación sin PC	-	-	•	•	•	-	-	-
Lens shift óptico	-	-	-	-	-	-	-	-
Corrección keystone digital	vertical auto. +/- 15°	vertical auto. +/- 15°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto.	vertical auto. +/- 30°	vertical
Zoom digital	•	•	•	•	•	•	•	•
Modo pizarra	-	-	•	•	•	-	•	•
HD Ready	-	-	-	-	-	-	•	-
PIN seguridad	•	•	•	•	-	•	•	•
Control ratón en control remoto	-	-	•	•	•	n.d.	•	-
Conexiones								
Entrada PC (D-Sub 15)	1	1	2	1	2	1	1	1
Entrada audio PC	1	1	1	1	1	1	1	-
Entrada digital	-	-	-	-	-	HDMI (HDCP)	HDMI (HDCP)	-
Salida video PC (D-Sub 15)	1	1	-	-	-	-	-	-
Entrada video compuesto / audio	1	1	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -
Entrada S-Video (DIN 4 pin)	1	1	1	1	1	-	1	-
Video componentes	-	-	vía D-Sub15 1	vía D-Sub15 1	vía D-Sub15 1	vía entrada PC	vía D-Sub15 1	-
Entrada video 5xBNC	-	-	-	-	-	-	-	-
Salida audio	-	-	1	1	1	-	1	-
USB / RS232	no / •	no / •	ratón / -	ratón / -	ratón / -	no / no	ratón / -	-
RJ-45 (LAN)	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios								
Bolsa transporte	•	•	•	•	•	•	•	-
Lentes intercambiables	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros								
Especiales / Varios	BrilliantColor™	BrilliantColor™	cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, MyScreen, My Memory, My Button	Wi-Fi, Presentación sin PC	Presentación sin PC vía USB cambio lámpara en techo, My Screen, My Memory	BrilliantColor™ HDMI, LitePort	cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, MyScreen	cambio lámpara en techo, MyScreen, bloqueo teclado
Garantía (años)	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Garantía lámpara (meses)	12 meses	12 meses	6 meses	6 meses	6 meses	12 meses	6 meses	6 meses
Página catálogo	18	18	10	10	10	16	10	10
Código lámpara	-	-	DT00781	DT00781	DT00821	-	DT00821	DT01022
Código	D825ES	D825EX	DCPX1	DCPX4W	DCPX5	IN1501	DCPX3	DCPRX78



HITACHI Inspire the Next	InFocus	HITACHI Inspire the Next	HITACHI Inspire the Next	vivitek	vivitek	vivitek	HITACHI Inspire the Next	HITACHI Inspire the Next	InFocus
CP-X2510	IN2114	CP-X308	CP-X3010	D930TX	D935VX	D835	CP-X450	CP-X467	IN3114
2600	2700	2600	3000	3000	3000	3200	3500	3500	3500
3.6	3.2	4	3.6	3.6	3.5	2.6	3.5	3.5	n.d.
XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
UXGA	WUXGA	UXGA	UXGA	UXGA	UXGA	SXGA+	UXGA	UXGA	WUXGA
LCD	DLP	LCD	LCD	DLP	DLP	DLP	LCD	LCD	DLP
2000:1	2100:1	500:1	2000:1	2400:1	2400:1	2200:1	600:1	600:1	2100:1
1.2x	1.2x	1.2x	1.2x	Fijo	1.15x	1.1x	1.2x	1.2x	1.2x
manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
6000 eco	4000 eco	3000 eco	6000 eco	3000 eco	4000 eco	4000 eco	3000 eco	3000 eco	4000 eco
1.5-1.8	1.62-1.95	1.5-1.8	1.5-1.7	0.65:1	1.90-2.20	1.93-2.16	1.5-1.7	1.5-1.7	1.62-1.95
0.9-11	1.95-11	0.9-11	0.9-10.8	0.5m - 5m	1.5m - 10m	1.5m - 10m	0.9-10.8	0.9-10.8	1.95-11
30"-300"	24"-243"	30"-300"	30"-300"	35" - 350"	23" - 300"	30" - 300"	30"-300"	30"-300"	24"-243"
29 / 36	28 / 32	29 / 35	29 / 36	28 / 32	28 / 32	30 / 32	29 / 35	29 / 35	n.d.
317 x 98 x 288	315 x 117 x 241	340 x 117 x 270	317 x 98 x 288	335 x 102 x 256	333 x 102 x 256	280 x 96 x 205	340 x 100 x 270	340 x 117 x 270	315 x 117 x 241
16	5 + 5	7	16	3	3	1	7	7	5 + 5
210 W UHB	200 W UHB	220 W UHB	210 W UHB	280 W UHB	230 W UHB	230 W UHP	230 W UHB	220 W UHB	200 W UHB
•	-		•	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	-	-	•
manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
no / no	opcional / •	• / •	no / no	no / no	no / no	no / no	no / no	opcional / •	opcional / •
-	LitePort	•	-	-	-	-	-	-	LitePort
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 15°	vertical auto. +/- 15°	vertical auto. +/- 15°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	-	-	-	-	-	•	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	n.d.	•	•	•	•	•	•	•	n.d.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	n.d.
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
-	-	-	-	HDMI	HDMI (HDCP)	-	-	HDMI (HDCP)	HDMI (HDCP)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 / •	1 / •	1 / •	1 / •	1 / 1	1 / 1	1	1 / •	1 / •	1 / •
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
•	-	•	•	-	-	vía entrada PC	•	•	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ratón / •	• / •	ratón / •	ratón / •	• / •	ratón / •	ratón / •	ratón / •	ratón / •	- / •
-	•	•	-	•	1	-	-	•	•
-	•	-	-	yes	yes	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Super filtro híbrido (6000hs vida) cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, My Screen, My Memory	BrilliantColor™, Wireless ready LitePort	Wi-Fi 802.11 b/g (incluye tarjeta wifi), presentación sin PC vía USB / SD, Pantalla multi-imagen (hasta 4 PC's) cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, My Screen, My Memory	Super filtro híbrido (6000 horas vida) cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, My Screen, My Memory	BrilliantColor™ Corta distancia	BrilliantColor™	BrilliantColor™ 3D Ready	cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, barra de seguridad, My Screen, My Memory	HDMI, presentación sin PC vía USB / SD, Wi-Fi opcional. Cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, barra de seguridad, My Screen, My Memory	BrilliantColor™, Wireless ready LitePort
3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
6 meses	12 meses	6 meses	6 meses	12 meses	12 meses	12 meses	6 meses	6 meses	12 meses
11	16	12	11	20	18	18	12	12	16
DT01021	-	DT00841	DT01021	-	-	-	DT00911	DT00911	-
DCP2510	IN2114	DCP308	DCP3010	D930TX	D935VX	D835	DCP450	DCP467	IN3114

Características técnicas de Proyectorores

Portátil

Fijo

2 - 4 kg.

4 - 7 kg.

XGA

WXGA

XGA



	D940VX	D927TW	IN2116	IN3116	CP-WX410	CP-A100	CP-X4020	CP-X615
Modelo	D940VX	D927TW	IN2116	IN3116	CP-WX410	CP-A100	CP-X4020	CP-X615
ANSI lumen	4300	2700	2700	3500	3000	2500	4000	4000
Peso (kg)	3.5	3.6	3.2	n.d.	3.5	5.9	4.2	7.1
Resolución nativa	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Máxima resolución	UXGA	UXGA	WUXGA	WUXGA	UXGA	SXGA	UXGA	UXGA
Tecnología	DLP	DLP	DLP	DLP	LCD	LCD	LCD	LCD
Ratio de contraste (:1)	2400:1	2400:1	2100:1	2100:1	500:1	400:1	2000:1	1000:1
Zoom	1.2x	Fijo	1.2x	1.2x	1.2x	digital	1.2x	1.2x
Enfoque	manual	manual	manual	manual	manual	electrónico	manual	manual
Vida de lámpara (h) aprox.	3000 eco	4000 eco	4000 eco	4000 eco	3000 eco	3000 eco	6000 eco	3000 eco
Ratio proyección (:1)	1.80-2.10	0.52:1	1.5-1.8	1.5-1.8	1.5-1.7	n.d	1.5-1.8	1.5-1.8
Distancia de proyección (m)	1.5m - 10m	0.5m - 5m	1.95-11	1.95-11	0.9-10.8	n.d	0.9-10.8	0.9-10.8
Diagonal imagen (pulgadas)	23" - 300"	38" - 380"	26"-262"	26"-262"	30"-300"	60"-100"	30"-300"	30"-300"
Nivel sonoro (dB) eco / normal	30 / 32	28 / 32	28 / 32	n.d.	29 / 35	29 / 35	29 / 35	29 / 35
Dimensiones (mm)	333 x 102 x 256	335 x 102 x 256	315 x 117 x 241	315 x 117 x 241	340 x 100 x 270	397 x 129 x 356	400 x 98 x 318	418 x 139 x 319
Audio (W)	3	3	5 + 5	5 + 5	7	1	16	4 x 4 SRS
Lámpara	280 W UHB	230W UHP	200 W UHB	200 W UHB	220 W UHB	220 W UHB	260 W UHB	275 UHB
Filtro aire híbrido	-	-	-	-	•	-	•	-
Funciones								
Apagado rápido	•	•	•	•	-	•	•	•
Tipo lente	manual	manual	manual	manual	manual	fija	manual	manual
Proyección techo	•	•	•	•	•	•	•	•
Wireless / LAN	no / no	no / no	opcional / •	opcional / •	no / no	no / •	no / no	no / •
Presentación sin PC	-	-	LitePort	LitePort	-	-	-	-
Lens shift óptico	-	-	-	-	-	-	-	•
Corrección keystone digital	vertical auto. +/- 15°	vertical auto. +/- 15°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 30°	vertical auto. +/- 5°	vertical auto. +/-	vert. / horiz.
Zoom digital	•	•	•	•	•	•	30°	•
Modo pizarra	-	-	-	-	•	•	•	•
HD Ready	-	-	-	-	-	-	•	-
PIN seguridad	•	•	n.d.	n.d.	•	•	-	•
Control ratón en control remoto	•	•	•	n.d.	•	•	•	•
Conexiones								
Entrada PC (D-Sub 15)	2	2	2	2	2	2		2
Entrada audio PC	1	1	2	2	2	2	2	2
Entrada digital	HDMI (HDCP)	HDMI	-	HDMI (HDCP)	HDMI (HDCP)	-	3	HDMI (HDCP)
Salida video PC (D-Sub 15)	1	1	1	1	1	1	-	1
Entrada video compuesto / audio	1 / 1	1 / 1	1 / •	1 / •	1 / •	1 / •	1	1 / •
Entrada S-Video (DIN 4 pin)	1	1	1	1	1	1	1 / •	1
Video componentes	-	-	-	-	•	•	1	•
Entrada video 5xBNC	-	-	-	-	-	-	•	-
Salida audio	1	1	1	1	1	1	-	1
USB / RS232	ratón / •	• / •	• / •	- / •	ratón / •	ratón / •	1	ratón / •
RJ-45 (LAN)	1	•	•	•	•	•	no / •	•
Accesorios								
Bolsa transporte	•	•	•	•	consultar	-	-	-
Lentes intercambiables	-	-	-	-	-	-	-	•
Otros								
Especiales / Varios	BrilliantColor™	BrilliantColor™ Corta distancia	BrilliantColor™, Wireless ready LitePort	BrilliantColor™, Wireless ready LitePort	HDMI, filtro híbrido (4000 horas vida) cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, My Screen, My Memory	Proyección ultra corta	Filtro híbrido (4000 horas vida) cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, My Screen, My Memory	Filtro híbrido Soporte para software de red, control remoto con puntero laser y conexión minijack
Garantía (años)	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Garantía lámpara (meses)	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	6 meses	6 meses	6 meses	6 meses
Página catálogo	18	20	16	16	12	15	11	13
Código lámpara	-	-	-	-	DT00911	DT00891	DT01051	DT00871
Código	D940VX	D927TW	IN2116	IN3116	DCP410	DCPA100	DCP4020	DCP615

• = Sí - = No n.d. = información no disponible

Educación

Hasta 3,5 kg.



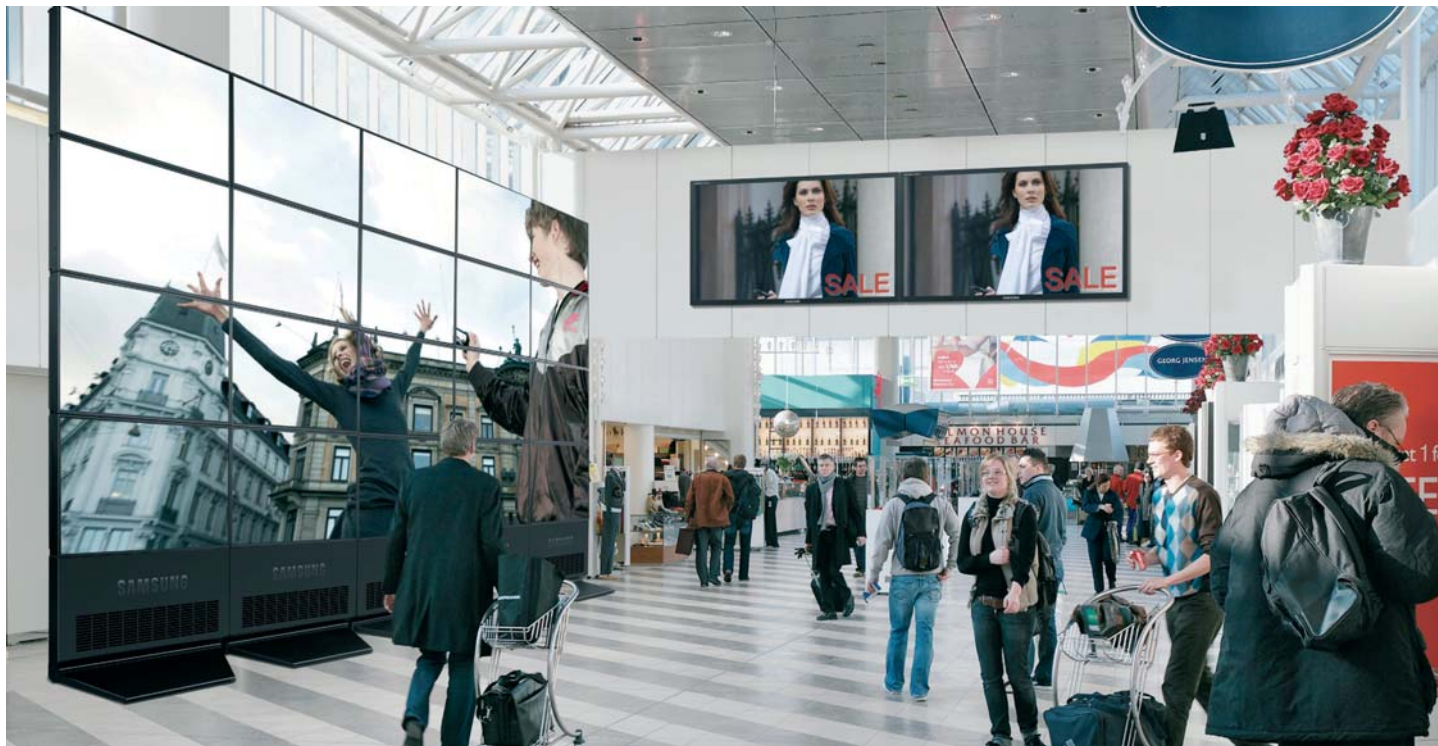
	WXGA					SXGA+		XGA		
	HITACHI Inspire the Next	InFocus	vivitek	HITACHI Inspire the Next	vivitek	HITACHI Inspire the Next	InFocus	HITACHI Inspire the Next	HITACHI Inspire the Next	HITACHI Inspire the Next
	CP-X608	IN5302	D4500	CP-X809	D5000	CP-X625	IN5304	CP-SX635	ED-X24	ED-X40 /X42
	4000	4000	4500	5000	5000	4000	4000	4000	2200	2200
	7.1	7.6	7.0	7.1	7.0	7.1	7.6	7.1	3.2	3.5
	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	SXGA+ (1400 x 1050)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
	UXGA	WUXGA	UXGA	UXGA	UXGA	UXGA	WUXGA	UXGA	UXGA	UXGA
	LCD	DLP	DLP	LCD	DLP	LCD	DLP	LCD	LCD	LCD
	1000:1	2300:1	10000:1	1000:1	12000:1	1000:1	2300:1	1000:1	400:1	500:1
	1.2x	1.2x	1.25x	1.2x	1.25x	1.2x	1.2x	1.2x	1.2x	1.2x
	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
	3000 eco	2500 eco	3000 eco	3000 eco	3000 eco	3000 eco	2500 eco	3000 eco	6000 eco	6000 eco
	1.5-1.8	1.62-2.64	1.58-1.98:1	1.5-1.8	1.58-1.98:1	1.5-1.8	1.57-2.39	1.5-1.8	1.4-1.7	1.5-1.8
	0.9-10.8	1.5-5	1.5m - 10m	0.9-10.8	1.5m - 10m	0.9-13.5	1.5-5	0.9-13.5	0.9-10.9	0.9-10.8
	30"-300"	n.d.	37" - 350"	30"-300"	37" - 350"	30"-300"	n.d.	30"-300"	30"-300"	30"- 300"
	33 / 39	29 / 30	36	33 / 39	36	29 / 35	29 / 30	29 / 35	29 / 35	29 / 36
	418 x 139 x 319	362 x 178 x 540	431 x 344 x 161	418 x 139 x 319	431 x 344 x 161	418 x 139 x 319	362 x 178 x 540	418 x 139 x 319	317 x 98 x 288	317 x 98 x 288
	4 x 4 SRS	5 x 2	2 x 5W	4 x 4 SRS	2 x 5W	4	5 x 2	4 x 2	1	1
	-	330 W UHB	330 W UHP	-	330 W UHP	275 W UHB	330 W UHB	275 W UHB	190 UHB	210 W UHB
	-	-	-	•	-	•	-	•	•	•
	•	-	•	•	•	•	-	•	•	•
	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	• / •	opcional / •	no / no	opcional / •	no / no	no / •	opcional / •	no / •	no / no	no / no
	•	•	-	•	-	•	•	-	-	-
	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	vert. / horiz.	vert. / horiz.	vertical auto. +/- 30°	vert. / horiz.	vertical auto. +/- 30°	vert. / horiz.	vert. / horiz.	vert. / horiz.	vertical auto.	vertical auto. +/- 30°
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	-	-	•	-	•	-	•	•	•
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	-	•	•	•	•	-	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3
	M1-D	2 x HDMI (HDCP)	HDMI, DVI-D	HDMI (HDCP)	HDMI, DVI-D	HDMI (HDCP)	2 x HDMI (HDCP)	HDMI (HDCP)	-	-
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 / •	1 / •	1 / 2	1 / •	1 / 2	1 / •	1 / •	1 / •	1 / •	1 / •
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	vía M1-D/•	ratón / •	• / •	ratón / •	• / •	ratón / •	ratón / •	ratón / •	no / -	ratón / •
	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	-	-	no	-	no	-	-	-	-	-
	•	-	•	•	•	•	-	•	-	-
	Wi-Fi 802.11 b/g (incluye tarjeta wifi), Presentación sin PC vía USB / SD, Pantalla multi-imagen (hasta 4 PC's) Soporte para software de red, control remoto con puntero laser y conexión minijack	Lente centrada, 24/7 Función Splitscreen dos imágenes en pantalla	BrilliantColor™ Trigger 12V, lente centrada, Edge Blending	HDMI Soporte para software de red	BrilliantColor™ Trigger 12V, lente centrada, Edge Blending	HDMI, filtro híbrido (4000 horas vida) Soporte para software de red	Lente centrada, 24/7 Función Splitscreen dos imágenes en pantalla	HDMI, filtro híbrido Soporte para software de red	Funciones seguridad antirrobo, My Screen	Filtro híbrido (5000 horas vida), Funciones seguridad antirrobo, My Screen, cambio lámpara en techo, bloqueo teclado, My Screen, My Memory
	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
	6 meses	12 meses	12 meses	6 meses	12 meses	6 meses	12 meses	6 meses	3 años	3 años
	13	17	19	13	19	13	17	13	12	12
	DT00771	SP-LAMP-053	-	-	-	DT00873	SP-LAMP-053	DT00873	DT01022	DT01021
	DCP608	IN5302	D4500	DCP809	D5000	DCP625	IN5304	DCPSX635	EDX24	EDX40 / EDX42

Soluciones Flat Panel

Soluciones globales

Con las Soluciones Flat Panel de nuestros Partners Samsung y Panasonic, cubrimos todas las necesidades de cualquier instalación de monitores profesionales.

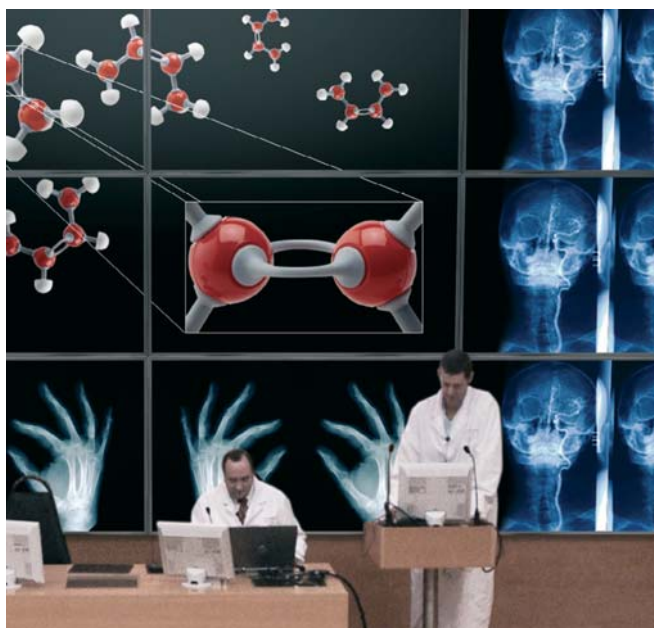
Disponemos de una gran variedad de soluciones íntegras para salas de control y monitorización, cartelería digital, publicidad dinámica, hostelería y ocio entre muchas otras soluciones de integración e instalación de monitores profesionales...



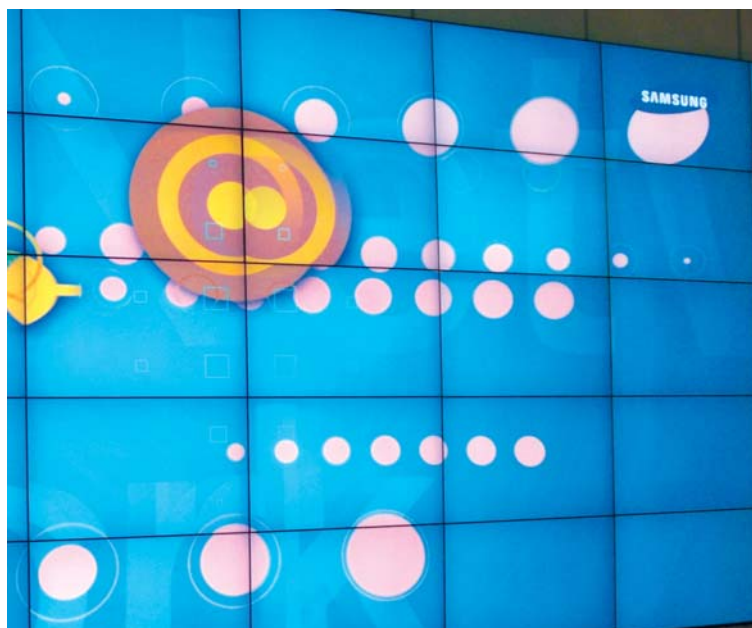
Publicidad y cartelería en centros comerciales

Soluciones VideoWall

El videowall, o la adaptación de varias pantallas para mostrar una o varias imágenes en gran tamaño, permiten mostrar contenidos con mayor impacto visual. Los videowall son ideales para publicidad en centros comerciales, centros médicos, hoteles, restauración etc.



Instalaciones en centros médicos



Publicidad y cartelería en centros comerciales

Soluciones salas de control y monitorización

Visualización de contenidos en gran formato, agrupación y división de la información por pantallas con diferentes contenidos, gestión de contenidos a través de software especializado, etc.

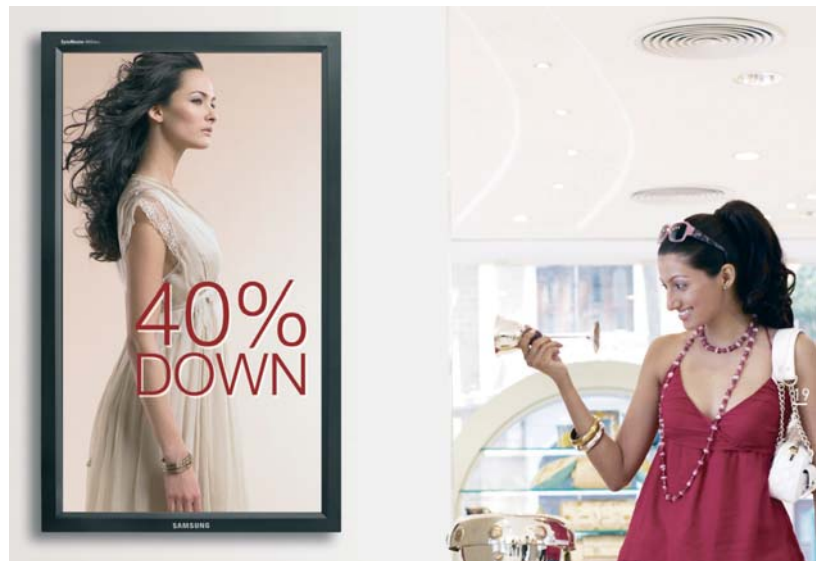


Soluciones Cartelería Digital

Gestión de información instantánea, conectividad de varios monitores gestionando diversos contenidos a través de una misma fuente. Ideal para publicidad y señalización dinámica.



Cartelería Digital Aeropuertos



Publicidad centros comerciales y puntos de venta



Publicidad centros comerciales y puntos de venta

SAMSUNG Serie MX

Monitores Profesionales

- Idóneos para Salas de reuniones y conferencia
- Alta calidad de imagen (contraste 3.000:1 y 500cd/m2 de brillo)
- HD Ready
- Posibilidad de conectarle un Set Back Box (SBB) de soporte de Network y TDT
- Opcion VideoWall
- Variada conectividad
- Disponibles en tamaños 32", 40", y 46"



SAMSUNG Serie DX

Digital Signage

- Idóneos para soluciones de Digital Signage
- Pensados para uso extenso, monitores 20/7 y 60.000 horas de garantía
- HD Ready y FULL HD (según tamaño)
- Opción VideoWall
- Variada conectividad
- Disponibles en tamaños: 40", 46", 52", 57", 70", 82"
- Opción instalación vertical
- Opción de ordenador integrado



Video wall

SAMSUNG Serie UX

Monitores marco fino

- Para mercado Videowall: centros comerciales, salas de control, aeropuertos...
- Marco fino: 11 mm
- Posibilidad de instalar con Matriz ID, una sencilla instalación para Videowall a suelo
- Disponible en tamaños 40" y 46"
- Posibilidad con PC integrado para poder gestionar contenido vía un servidor



SAMSUNG Serie UT

Videowall ultrafino

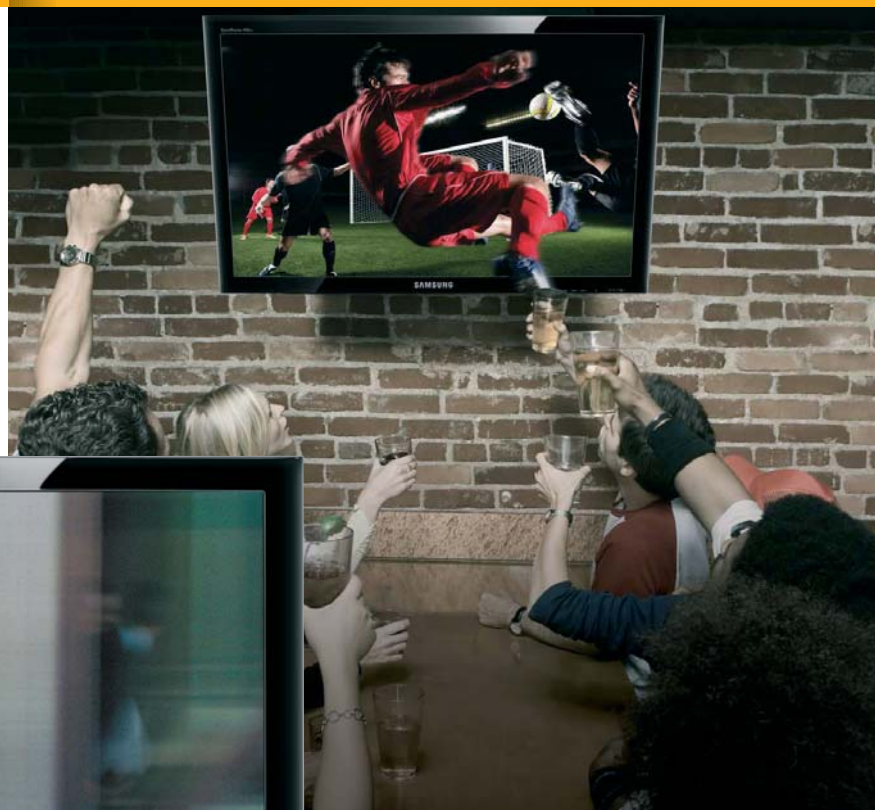
- Marco ultra fino (7,3mm entre pantalla y pantalla)
- Con opción de incorporar software "UD" para controlar videowall de hasta 250 monitores ya sea vía WAN o LAN
- Opción de ordenador integrado
- Variada conectividad



SAMSUNG Serie CX

Profesional con TDT

- Sintonizador TDT incorporado
- Disponible en tamaños 40", y 46"
- Posibilidad con PC integrado para poder gestionar contenido vía un servidor



SAMSUNG Serie DR

Monitores para exterior

- Monitor con 1.500 candelas: ideal para cualquier instalación en exterior
- Opción "open frame" para instalaciones personalizadas
- Opción DR-S con marco: escaparates, museos, etc.
- Opción Tótem, resistente a agua, polvo, humedad, y alta temperaturas



SAMSUNG Serie TS

Soluciones táctiles

- Idóneos para el mercado de la información interactiva (punto de información)
- Información gestionada vía red LAN o WAN
- Ordenador integrado
- Disponible en tamaños 32", 40", 46", 70", 82"



Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

TRAULUX

Totems de información

Cartelería digital



- Adecuados para mostrar información dinámica en lugares públicos
- Colores totalmente personalizables: identidad corporativa
- Disponible con cualquier tamaño de pantalla
- Instalación en horizontal o vertical
- Posibilidad de diseños a medida
- Fabricados en materiales de resistencia y durabilidad
- Fácil acceso a las pantallas para tareas de mantenimiento

Aplicaciones

- Centros comerciales
- Puntos de información en espacios públicos
- Publicidad en punto de venta
- Aeropuertos
- Estaciones de tren y bus
- Museística
- Hoteles
- Entidades bancarias
- Sedes corporativas
- Escuelas de negocios
- Centros deportivos



Personalización Punto de venta en Farmacias



Personalización a medida



Instalación horizontal

Panasonic
ideas for life

Gama profesional Serie 12

- Amplia gama de soluciones plasma profesional
- Excepcional calidad de imagen, versatilidad y flexibilidad
- Disponibles en 42", 50", 58", 65", y 85".
- Opción de resolución FULL HD (de serie en 65" y 85")
- Amplia gama de tarjetas y accesorios de conexión opcionales
- Posibilidad de videowall hasta 5x5
- No incluye pedestal ni altavoces



Ampliable con slots adicionales



Los gigantes de la serie

Panasonic TH-103PF10
ideas for life

Gigante de 103"

- El plasma profesional más grande del mercado
- Excepcional calidad de imagen, versatilidad y flexibilidad
- Idóneo para eventos, salas de control, presentaciones, o comunicación digital.
- Resolución FULL HD 1920x1080
- Amplia gama de tarjetas/accesorios de conexión opcionales
- Posibilidad de videowall hasta 4x4
- No incluye pedestal ni altavoces



Panasonic TH-85PF12
ideas for life

Gigante de 85"

- Nuevo monitor de 85" de la serie 12
- Introduce la nueva tecnología NeoPDP para más luminosidad
- Muy fino: sólo 99 mm de grosor
- Idóneo para eventos, salas de control, presentaciones o comunicación digital
- Opcionales sistema de elevación, panel táctil, combinación de tarjetas de entrada



NOVEDAD

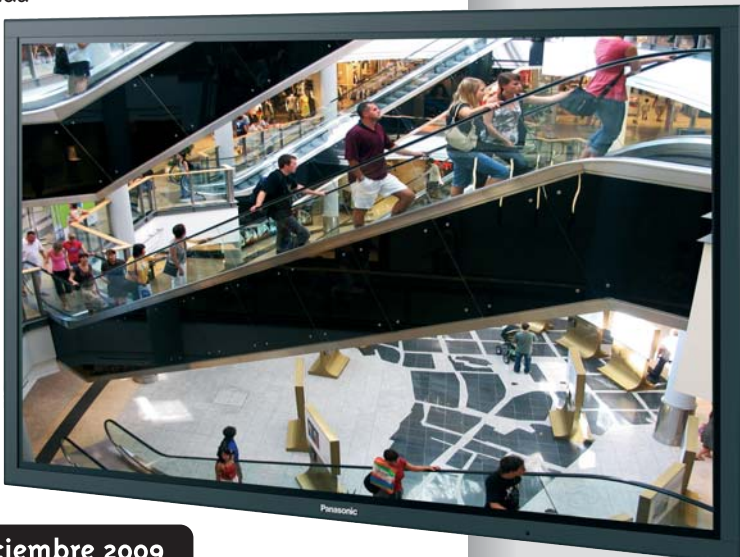
i 103"

Tecnología:	Plasma
Tamaño de pantalla:	103" (260 cm. V)
Relación de aspecto:	16:9
Resolución:	1920 x 1080
Contraste:	5000:1
Garantía:	3 años
Código:	TH-103PF10EK

i 85"

Tecnología:	Plasma
Tamaño de pantalla:	85" (216 cm V)
Resolución:	1920 x 1080
Contraste:	40000:1
Dimensiones:	2.015 x 1.195 x 99 mm.
Peso:	130 kg. aprox
Código:	Consultar

NeoPDP



Disponible diciembre 2009

Características técnicas de Flat Display



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SAMSUNG 320MX-2	SAMSUNG 460DX-2	SAMSUNG 460UX-2	SAMSUNG 460UT	SAMSUNG 400CX	SAMSUNG 400TSn-2	SAMSUNG 460DRn
• Tecnología	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
• Tamaño Pantalla	32"	46"	46"	46"	40"	40"	46"
• Resolución	1366x768	1366x768	1366x768	1366x768	1366x768	1360x768	1366x768
• Alta Definición	HD READY	HD READY	HD READY	HD READY	HD READY	HD READY	HD READY
• Formato	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
• Contraste	4000:1	2000:1	2000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3500:1
• Luminosidad cd/m2	450	700	700	700	450	400	1500
• Dimensiones (sin base)	780x482x108.8	1068x624x130	1049x603x118	1026x580x130	971x582x120	974x585x129	651x1048x117
• Dimensiones (con base)	780x590x256	1068x681x311	1049x662x311	1026x644x311	971x642x311	974x646x311	-
• Peso aprox. (con base)(kg)	18	33	31	31	23	32	-
• Peso aprox. (sin base) (kg)	15	30	28	28	20	29	27
• Consumo energía (W)	130	270	270	260	220	290	370
• Conexiones de entrada							
• VGA (15-Pin D-Sub)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
• RS-232	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-
• VideoCompuesto	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
• Componentes	-	-	-	SI	-	-	SI
• S- Video	-	-	-	-	-	-	SI
• DVI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
• HDMI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
• USB	-	-	-	-	-	SI	SI
• Placas de Serie	-	-	-	-	-	-	-
• Otros	altavoces incorporados, peana opcional, opción (n) con ordenador integrado (consultar)	altavoces opcionales, peana incluida, opción (n) con ordenador integrado (consultar)	altavoces opcionales, peana opcionales, marco ultra fino 11 mm., anclajes para Samsung ID	sin altavoces, peana opcionales, anclajes para Samsung ID, Videowall 7.3 mm entre pantalla y pantalla	sintonizador TDT y altavoces incorporados, peana opcional	monitor táctil, altavoces incluidos, peana opcional, ordenador incorporado (consultar)	Open frame (sin carcasa), sin peana, ordenador incorporado, consultar
• Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
• Referencia	LH32MQLBC-EN	LH46BVPLBF/EN	LH46MRPLBF/EN	LH46MVPLBB/EN	LH40MGPLGD/EN	LH40TCUMBC-EN	LH46DRTPBE/EN





SAMSUNG

Panasonic
ideas for life

Panasonic
ideas for life

Panasonic
ideas for life

Panasonic
ideas for life

Panasonic
ideas for life

Panasonic
ideas for life

Panasonic
ideas for life

TOTEM All-in-One

TH-42PH11EK

TH-42PF12EK

TH-50PF11EK

TH-58PF12EK

TH-65PF12EK

TH-85PF12EK

TH-103PF10EK

LCD

PLASMA

PLASMA

PLASMA

PLASMA

PLASMA

PLASMA

PLASMA

46"

42"

42"

50"

58"

65"

85"

103"

1366x768

1024x768

1920x1080

1920x1080

1920x1080

1920x1080

1920x1080

1920x1080

HD READY

HD READY

FULL HD

FULL HD

FULL HD

FULL HD

FULL HD

FULL HD

16:9

16:9

16:9

16:9

16:9

16:9

16:9

16:9

3500:1

15000:1

30000:1

30000:1

40000:1

40000:1

40000:1

5000:1

1500

1400

1200

-

-

-

-

1000

740x1981x436

1020x620x89

1020x620x89

1210 x 724 x 95

1399 x 843 x 99

1554 x 925 x 99

2012 x 1195 x 99

2414x1421x129

-

-

-

-

-

-

-

-

50

-

-

-

-

-

-

-

-

25

29

36

48

59

130

220

-

275

410

485

540

700

-

1500

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

-

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

-

-

-

-

-

-

SI

-

SI

-

SI

SI

SI

SI

SI

SI

-

-

-

-

-

-

SI

-

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

-

-

-

-

-

-

-

SI

-

-

-

-

-

-

-

-

TY-FB9BD (1 slot)

TY-FB11DD, TY-42TM6A (2 slots)

consultar

consultar

consultar

TY-FB11DD, TY-42TM6A (2 slots)

TY-FB11DD, TY-42TM6A (2 slots)

TOTEM All-in-One, altavoces y ordenador incorporados

2 slots para tarjetas opcionales

1 slot para tarjetas opcionales

1 slot para tarjetas opcionales

1 slot para tarjetas opcionales

1 slot para tarjetas opcionales

1 slot para tarjetas opcionales

1 slot para tarjetas opcionales

3 años

3 años

3 años

3 años

3 años

3 años

3 años

3 años

LH460UTQGW/EN

TH-42PH11EK

TH-42PF12EK

TH-50PF11EK

TH-58PF12EK

TH-65PF12EK

TH-85PF12EK

TH-103PF10EK



LED Display



Panel de LED

Instalación fija y alquiler

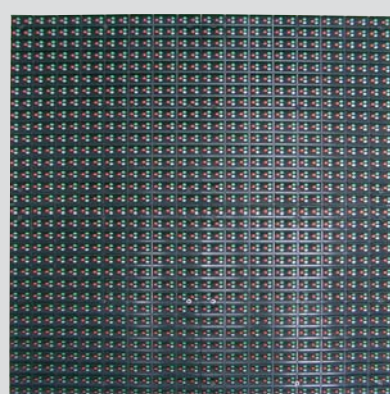
- Solución de visualización para aplicaciones de gran tamaño en interior o exterior
- Capaz de ofrecer una gran calidad de imagen incluso bajo la luz directa del sol
- Solución de gama alta para aplicaciones con un elevado nivel de exigencia
- Bajo consumo: valor seguro para aplicaciones con requerimiento de máxima calidad con un nivel de coste controlado
- Sistema modular de tamaño único: máxima compatibilidad para paneles y soportes
- Innovador diseño de su chasis: fácil manejo de los módulos, múltiples posibilidades de montaje y fijación
- Fácil acceso para mantenimiento en cualquier modalidad de instalación

Solución personalizada en cada proyecto:

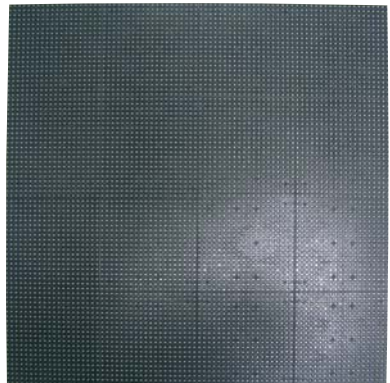
- Le asesoramos y ayudamos en cada paso de su instalación para ofrecer la mejor solución de LED a sus clientes
- Máxima calidad para conseguir un resultado competitivo y espectacular

Avanzado técnicamente:

- Display de gran calidad con LED SMD o RGB
- Gran calidad de imagen y colorimetría estable
- Larga vida del LED
- Módulos de 50cm x 50cm para todas las resoluciones
- Pixel Pitch Real (sin píxeles virtuales)
- Chasis avanzado de bajo peso
- Gran facilidad de manejo y montaje
- IP65 en parte frontal y trasera para los paneles de exteriores
- Fácil mantenimiento frontal y trasero para todos los módulos
- Bajo consumo: No es necesaria refrigeración en la mayor parte de las aplicaciones



Panel exterior



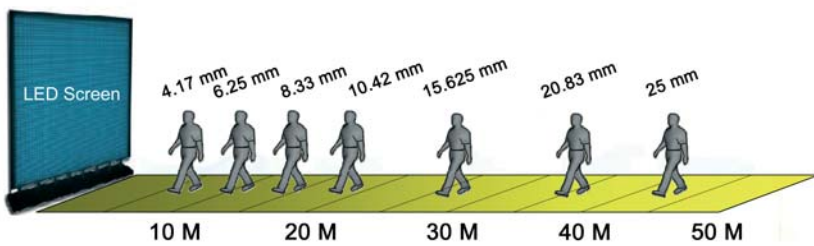
Panel interior



Aplicaciones

- Broadcast
- Estadios deportivos
- Polideportivos
- Centros comerciales
- Imagen corporativa en exterior
- Grandes eventos

Entorno y aplicación:



Entorno	Indoor	Semi-outdoor	Outdoor
Pixel pitch real (separación entre píxeles)	6,25, 8,33 y 10,3mm (4mm próxima aparición)	6,25, 8,33 y 10,3mm	15,6, 20,6 y 25,5 mm
Aplicaciones	Broadcast, polideportivos, pantallas en interior para cualquier aplicación	Más luminoso que los modelos indoor, para aquellas aplicaciones que requieran un alto brillo	Imagen en exteriores, estadios, centros comerciales y grandes eventos. El panel más brillante con la mayor calidad
Tipo de LED	SMD 3 en 1	SMD 3 en 1	Through Hole RGB
Brillo	2.000 nits	3.000 nits	6.000 nits
Opciones	Modelos para instalación fija y alquiler	Modelos para instalación fija y alquiler	Modelos para instalación fija y alquiler

Sistemas de control



inSynergie

Control profesional

- Sistema de control AV polivalente
- Permite tanto de control de sala como de gestión de imagen
- Polifacético y flexible: gran capacidad de gestión y potencia de uso
- Ideal para uso en diferentes tipos de instalaciones y aplicaciones

Gestión de imagen:

- Deformación de imagen
- Proyecciones multipantalla
- Control de audio e iluminación espectacular
- Gestión de motores
- Conexión y diálogo con bases de datos

Control de sala:

- Auditorios
- Salas de juntas
- Museos
- Eventos
- Discotecas e instalaciones de ocio



inSynergie ISMASTER S

- Sistema de control integrado con capacidad de control de infrarrojos, relés, RS232, rampa de voltaje
- Capacidad de ampliación prácticamente ilimitada
- Interfaz iSGPIO: multiplicación de los puertos de control
- Compatible con cualquier otro conjunto de módulos inSynergie



inSynergie ISMASTER XL

- Servidor: es el corazón del sistema de gestión museística de inSynergie
- Configuración a medida: puede gobernar un sistema que emplee casi cualquiera de los protocolos de control conocidos, incluyendo DMX, EIB y MIDI



inSynergie PANTALLAS TÁCTILES

- Interfaz de control más usual del sistema
- Gran número de opciones y posibilidades
- Permite la creación de botoneras a medida con imagen, comandos internos e incluso animaciones y vídeo
- Compatibles con entornos de interacción basados en Flash o Silverlight



Control sala, proyección multipantalla, deformación de imagen
Ramón Caus Arquitectura Visual -Factory





inSynergie

Solución en museos



Gestión de sala, proyección multipantalla

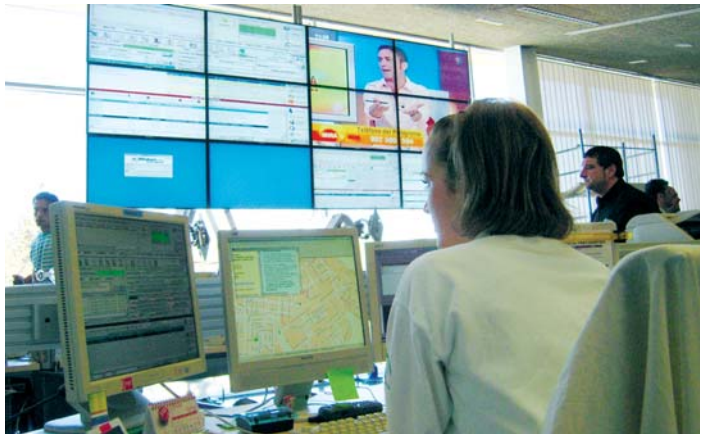


Control sala, proyección multipantalla
Ramón Caus Arquitectura Visual -Factory



Gestión global de sala

Salas de control



Control de sala e información AV



Gestión de sala y videowall

Salas de juntas



Control global en salas de juntas centralizado en consola

Soluciones Interactivas

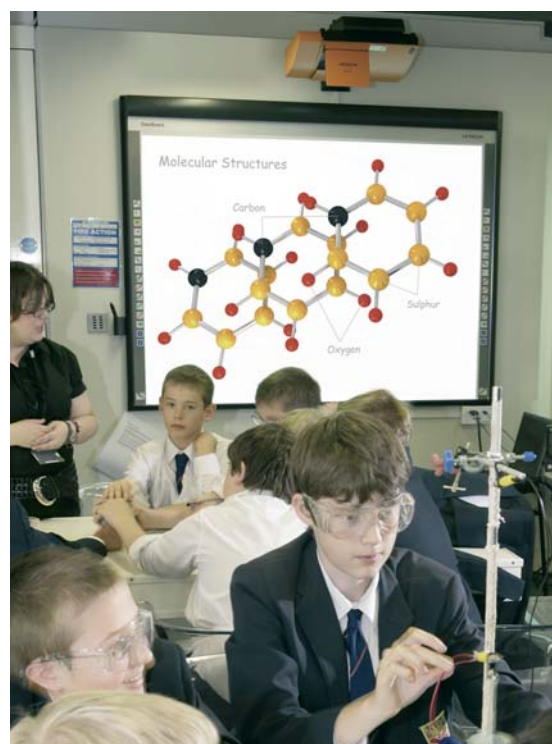
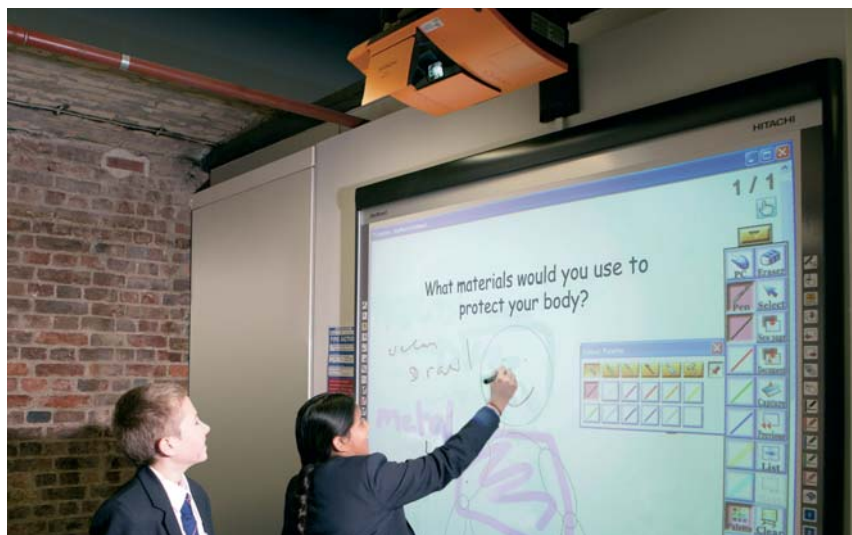
Las pizarras interactivas son el instrumento ideal para convertir el aula de toda la vida en el aula más avanzada. De la misma forma que los ordenadores y proyectores cambiaron la manera de enfocar las lecciones, la pizarra interactiva sustituirá a la pizarra tradicional para aportar más dinamismo, colaboración y facilidad de aprendizaje en el aula.

Si bien cualquier tipo de proyector es válido para usarse con la pizarra, lo ideal para obtener un resultado óptimo es utilizar un proyector de ultra corta distancia, ya que así no hay sombras en la pantalla y evitamos el molesto haz de luz de los proyectores convencionales.



Además, el uso su pizarra interactiva puede complementarse con sistemas de votación, tabletas gráficas, visualizadores, soportes, altavoces o cajas de conexiones, que le permitirán sacar máximo rendimiento a su equipo interactivo.

Nuestro objetivo es darle una solución integral, tanto a sus necesidades en el aula como en entornos empresariales, que le ayudará a optimizar todos sus recursos y presentaciones interactivas.



Soluciones para el aula



Soluciones para la empresa





HITACHI

Inspire the Next **Soluciones interactivas**

La solución más innovadora

Ventajas

- **Aprendizaje constante.** Al tener una superficie robusta, no hay tiempo de inactividad
- **Aprendizaje flexible.** Puede usarse con el dedo o con el lápiz electrónico
- **Trabajo de grupo interactivo.** Dos o más personas pueden usar la pizarra a la vez
- **Control.** La pluma electrónica permite al profesor tomar control sobre sesiones del grupo en el tablero en cualquier momento
- **Cuida de su vista.** Superficie recubierta para una máxima reducción de los reflejos



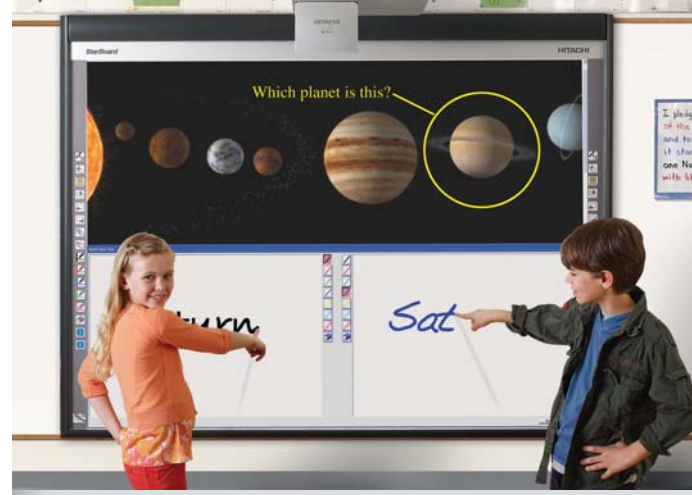
Pizarra Hitachi FX DU077,
videoprojector Hitachi ED-A101,
soporte de pared SMS eléctrico

Convierta su aula de siempre en un aula interactiva con los kits especiales que incluyen además:

- Caja de conexiones
- Altavoces auto amplificados
- Pasa cables de 5 m

Accesorios Starboard

- **Em Panel T17XL:** Panel interactiva de 17", ideal para presentaciones, reuniones o clases (incluye software Starboard)
- **Opción Wireless:** Terminal que permite transformar cualquier pizarra interactiva con cable en un dispositivo wifi
- **Soporte eléctrico regulable:** Ajuste fácilmente la altura de su Starboard y su proyector A101 mediante este stand eléctrico que se instala en la pared
- **Cámara Elmo:** La cámara de documentos es un visualizador que se sincroniza con su starboard y le permite utilizar el software de Hitachi sobre imágenes en tiempo real
- **Soportes SMS móviles** (cód. AE018001V2-Po) o de pared eléctrico (cód. AE019001-Po)



EM Panel 17"
(cód. T17XL)



Soporte HITACHI pared pizarra + proyector (cód. XAFXSTNDWALL)



Soporte de pared eléctrico regulable HITACHI (cód. XAFXSTAND)



Cámara de documentos (cód. ELM01E)



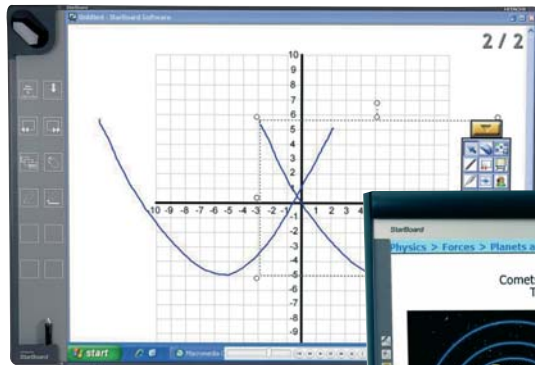
Tableta Bluetooth (cód. UBLTB2GM)

HITACHI

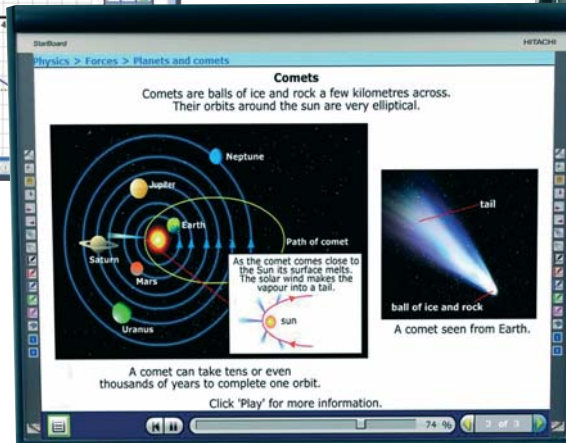
Inspire the Next **Starboard FX-DUO / FX-77**

Resistencia y tecnología

- Dos versiones disponibles
- FX DUO: pizarra táctil de alta precisión
- FX77: la pizarra electromagnética más resistente
- Pedestal con ruedas opcional, válido para ambos modelos (cód KW033-021)



Hitachi StarBoard FX-77



Hitachi StarBoard FX-DUO



FX-DUO

Tecnología:	Sensor de imágenes y método por infrarrojos
Para utilizar con:	Cualquier elemento (dedo, puntero electrónico...)
Indicado para:	Educación
Tamaños disponibles:	63", 77", 88" (USB)
Software:	Específico para Educación
Garantía:	5 años (con registro producto)
Códigos:	EFXD63 EFXD-77NP EFX88DUO

FX-63 / FX-77

Tecnología:	Infrarrojo y ultrasónico
Para utilizar con:	Marcador electrónico
Indicado para:	Educación
Tamaños disponibles:	63" (Bluetooth), 77" (USB)
Software:	Específico para Educación
Garantía:	5 años (con registro producto)
Código:	EFX63WLB EFX77WD

Projector Short Throw Mobile

Compatible:	Pizarra Hitachi StarBoard Proyector Hitachi serie A100
Código:	AE018001V2-P0

Projector Short Throw Mobile

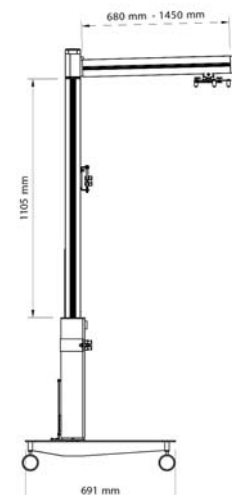
Soporte móvil motorizado

- Olvídense de la sala de proyecciones
- Soporte móvil para pizarra interactiva y proyector de corta distancia, regulable en altura eléctricamente para facilitar su paso a través de las puertas
- El brazo que sostiene el proyector puede además rotarse 90°
- Ideal para escuelas, universidades, centros de formación y otros lugares donde es necesario desplazar los equipos con frecuencia
- Compatible con pizarras Hitachi y proyector Hitachi serie A100
- Consultar disponibilidad para otros modelos de pizarra interactiva y proyector de corta distancia



Hitachi StarBoard FX-DUO

Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.



Vista lateral



Nuevo concepto de aula interactiva

The **ActivClassroom** by PROMETHEAN

Presentamos la solución integral interactiva para el aula del futuro. Promethean respalda una nueva manera de enseñar y anima a los profesores a crear un nuevo método de aprendizaje.

Participar

Se acabaron los dedos sucios y las modalidades de interacción poco prácticas, basta con coger un bolígrafo y empezar a dibujar, escribir, añadir, mover y ocultar figuras, imágenes y mucho más. Todo esto con ActivSlate, ActivPen, ActiveArena y ActiveWand

Ver

Colores, animación, una experiencia interactiva sin igual. La colaboración entra en la clase, la atención está garantizada. Todo esto con la pizarra ActivBoard

Comunicar

La respuesta ya no es un signo de interrogación. Todo el mundo participa con la evaluación inmediata pulsando un botón. Todo esto con los sistemas de votación interactiva ActivRemote y ActivExpression

Escuchar

Las conversaciones y los comentarios se escuchan con claridad desde cualquier punto de la clase. Todo esto con Activsound

Interactuar

Posibilidad de participar en una comunidad de profesores experimentados para compartir lecciones, recibir consejos y trucos, así como mejorar la experiencia con ActivClassroom. Todo esto con los recursos de Promethean Planet y ActivLearning

Inspirar

Aprendizaje interactivo: entre el alumno y el profesor, entre los alumnos, y entre el alumno y el mundo entero. Todo esto con el software ActivInspire



Tableta ActivSlate



Micrófono ActivSound



Pizarras ActivBoard

ActivBoard 300 Pro

Máxima flexibilidad

- Olvídense de la sala de proyecciones
- Soporte móvil para pizarra interactiva y proyector de corta distancia, regulable en altura eléctricamente para facilitar su paso a través de las puertas
- El brazo que sostiene el proyector puede además rotarse 90°
- Ideal para escuelas, universidades, centros de formación y otros lugares donde es necesario desplazar los equipos con frecuencia

ActivBoard	Serie 300 PRO	Serie 300
Tecnología:	Electromagnética pasiva	Electromagnética pasiva
Para utilizar con:	Puntero ergonómico	Puntero ergonómico
Indicado para:	Educación	Educación
Características especiales	Altavoces y amplificador integrados Preparada para doble entrada	Altavoces y amplificador integrados Preparada para doble entrada
Tamaños disponibles:	78", 87", 95"	78", 87", 95"
Software:	Especial Educación Recursos online hechos por profesores	Especial Educación Recursos online hechos por profesores
Garantía:	3 años	3 años



ActivBoard 300 Pro



ActivBoard 300



Sistema de votación ActivExpression



Marco Táctil

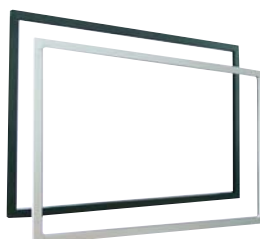
TRAULUX IR Touch Screen

Pantalla táctil

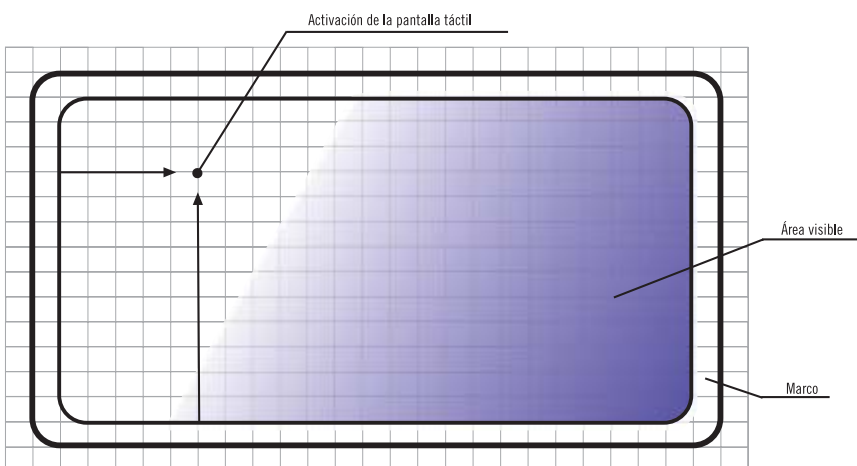
- Convierte su pantalla plana, plasma o LCD, en un dispositivo interactivo
- El marco se coloca fácilmente sobre la pantalla
- Calidad de imagen original, no lleva film sobre el monitor
- Convierte cualquier programa en interactivo, con el uso de un dedo o un puntero
- Tecnología infrarroja: alta precisión y respuesta inmediata
- Muy fácil de instalar
- Incluye drivers
- Disponible para monitores de medidas desde 30" hasta 120"
- Apto también para pantallas de retroproyección de hasta 120"
- Disponible para plasmas Panasonic, LCD Hitachi y Samsung (otros modelos consultar)
- Posibilidad de pedir el marco con cristal templado de 5 mm. hasta 50", o con tratamiento antihumedad para uso exterior
- Medidas especiales bajo pedido

Aplicaciones:

- Pizarra blanca en aulas
- Salas de presentaciones
- Demostraciones de producto
- Centros de control
- Kiosco en centros comerciales
- Gestión de tráfico
- Punto de información en hoteles, aeropuertos, estaciones
- Previsión meteorológica



Fácil colocación sobre la pantalla



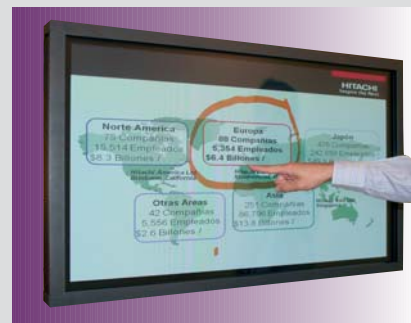
Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.



Uso de aplicaciones con el dedo



Compatible con cualquier programa



Interactividad en presentaciones, con un dedo

IR TOUCH SCREEN

Indicado para:	Plasma, LCD, retroproyección
Transparencia:	> 92 % hasta 100%
Resolución digital:	4096 x 4096 interpolada
Velocidad de scanner:	30 - 50 scanner / seg
Tamaño mínimo puntero:	> 5 mm
Velocidad de respuesta:	< 16 ms
Voltaje de uso:	DC 5V +/- 5%
Potencia:	< 2 W
Ruido:	No hay
Sistema operativo:	Windows 2000 / XP 2003 / Linux
Comunicación:	USB
Temperatura de uso:	- 40° C hasta 70° C
Humedad:	de 0 hasta 85%
Vida estimada:	7 años
Tamaños disponibles:	De 32" hasta 120"
Color:	Negro

Marcos Formatos 16:9

Marca	Tamaño	Cristal	Código
Standard	30"	sí	L30D05U
Hitachi	32"	no	L32D00U
Hitachi	32"	sí	L32D05U
Hitachi	37"	no	L37D00U
Hitachi	37"	sí	L37D05U
Hitachi	42"	no	L42D00U-HI
Hitachi	42"	sí	L42D05U-HI
Hitachi	47"	no	L47D00U
Hitachi	47"	sí	L47D05U
Hitachi	52"	no	L52D00U
Panasonic	42"	no	L42D00U-PA11
Panasonic	50"	no	L50D00U-PA11
Panasonic	50"	sí	L50D05U-PA11
Panasonic	58"	no	L58D00U-PA11
Panasonic	65"	no	L65D00U-PA11

Marcos estándar 4:3

Dimensiones	Tamaño	Cristal	Código
102 x 76 cm	50"	no	L50D00U-FR
136 x 102 cm	60"	no	L60D00U-FR
162.6 x 122 cm	67"	no	L67D00U-FR
170.7 x 128 cm	84"	no	L84D00U-FR
200 x 150 cm	100"	no	L100D00U-FR
243.8 x 183 cm	120"	no	L120D00U-FR

Marcos para LCD Samsung consultar

Aplicaciones táctiles

Demostración de producto



Exposiciones y museística



Presentaciones interactivas en canales de TV



Digital Signage

Punto de información en hoteles, aeropuertos, estaciones





Soluciones Videoconferencia

Conozca la solución de Videoconferencia

Es un sistema de comunicación que permite mantener reuniones entre varias personas que se encuentran en lugares distantes. Esta comunicación se realiza en tiempo real, y se transmite tanto la imagen como el sonido, en ambos sentidos. Los interlocutores se ven y se hablan como si estuvieran en la misma sala de reuniones, a la vez que se pueden intercambiar datos, fax, información gráfica y documental, vídeo, diapositivas, etc...

La videoconferencia ofrece hoy en día una solución accesible a la necesidad de comunicación, evitando así los gastos y pérdida de tiempo que implican el traslado físico de la persona, todo esto a costos cada vez más bajos y con señales de mejor calidad. Estas ventajas hacen de la videoconferencia el segmento de mayor crecimiento en el área de las telecomunicaciones.

GAÑE + X -

Ventajas

- Ahorro de costes en los desplazamientos
- Elimina distancias entre las personas, concepto "distancia 0"
- Aumenta la colaboración entre el grupo de trabajo, con independencia de su ubicación
- Mejora la productividad y los resultados empresariales



La Solución Rentable

Las soluciones de Videoconferencia son ideales para aquellos escenarios que requieren Telepresencia, reuniones entre varias personas que se encuentran en lugares distantes:

- Empresas
- Educación
- Sanidad
- Justicia

ROI

Calcule cuántos viajes realiza su empresa cada mes y comprobará lo RENTABLE que resulta instalar un sistema de videoconferencia y lo rápido que resulta el retorno de la inversión.

Concepto	Cantidad
Media del número de viajes por mes:	4
Media del número de personas que viajan:	2
Para cada persona / viaje:	
Media en gastos viajes avión / trenes / taxis	200 €
Gastos de hotel (una noche)	90 €
Gastos en alquiler de vehículos	50,00 €
Dietas	50,00 €
¿Qué porcentaje de sus reuniones pueden ser sustituidas por videoconferencia?	75%

Resultados

El coste anual estimado en sus viajes es: **25.740 €**

Los equipos de Videoconferencia se rentabilizaran en: **5,55 meses**

Inversión en el equipo de Videoconferencia

Madrid:

Equipo Videoconferencia	7.100 €
Pantalla Plasma 42"	850 €

Barcelona:

Equipo Videoconferencia	3.100 €
Pantalla Plasma 42"	850 €

Coste Total del equipo : 11.900 €

Precios orientativos según condiciones de mercado



POLYCOM® RealPresence Experience HD

Presencia Virtual en Videoconferencia

- Última tecnología para su compañía
- Full Screen; 48:9 cinematic
- Capacidad de 8 a 28 participantes
- Sistema de definición HD
- Reúna sus diferentes sedes en una misma sala
- Sistema integrado en su instalación
- Fácil manejo



POLYCOM® HDX Executive Collection

Audio de alta fidelidad

- Integrado con la serie HDX9000
- 2 Pantallas de Plasma HD de 50"
- Audio de alta fidelidad integrado en Stand (270w)
- Micrófono dinámico de 360
- People+Content simultaneo



POLYCOM® HDX 8006

La más alta calidad

- La más alta calidad en HD. (720p/1080i/1080p)
- Cámara Eagle Eye HD, (720p/1080i/1080p)
- "UltimateHD": HD voz, HD vídeo y HD datos de PC
- Incluye People + Content y People on Content
- Ampliable a equipo MultiPunto
- Flexible conexión: opción de interfaz para acceso de redes BRI, PRI o V.35



POLYCOM® Serie HDX 9000™

Alta definición, grandes salas

- Videoconferencia en alta definición: vídeo, voz y datos de PC
- Elevada calidad en Vídeo, Audio y Datos
- Ideal para reuniones virtuales en las que se precise calidad en alta definición
- Permite conexión multipunto de hasta 8 centros de forma simultánea
- Amplia conectividad para el uso de periféricos
- Compatible con sistemas de resolución estándar



POLYCOM® HDX 7000

Vídeo de alta definición

- Alta definición de Vídeo. Comunicación Natural en 720p.
- "UltimateHD": HD voz, HD vídeo y HD datos de PC
- Excelente calidad de imagen y audio
- Ampliable a equipo MultiPunto
- Sencillo uso del equipo
- Flexible conexión: opción de interfaz para acceso de redes BRI, PRI o V.35



POLYCOM® QDX 6000

Pequeñas salas

- Ideal para salas pequeñas y medianas con conectividad en IP.
- Rápida Amortización de equipo e incremento de productividad
- Fácil uso e instalación
- Permite la comunicación con bajo ancho de banda
- Alta calidad de imagen y sonido estéreo



Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

POLYCOM® AUDIOCONFERENCIA

Conversaciones organizadas

- Sistemas de audioconferencia de altas prestaciones.
- El sistema "Acoustic Clarity Technology" patentado por Polycom, permite audio de gran calidad
- Incorpora display retroiluminado, según modelo
- Fácil uso e instalación. Conexión a línea telefónica analógica

Modelos disponibles:

- SoundStation 2
- SoundStation 2 EX
- SoundStation 2 W
- SoundStation 2 W EX
- VoiceStation 300
- VoiceStation 500



POLYCOM® VVX 1500

Telefonía IP

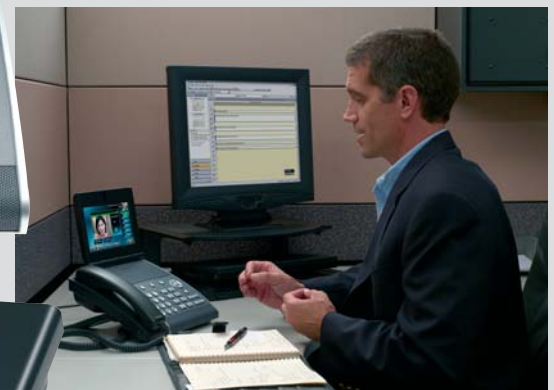
- Pantalla táctil e intuitiva
- Seis líneas de teléfono
- Calidad Polycom HD Voice™
- Cámara, base y pantalla ajustable al nivel visual necesario
- Integrated Gigabit Ethernet (GigE) switch for bandwidth-intensive applications



POLYCOM® CX200

Telefonía IP

- Para Microsoft Office Communicator 2007
- Teléfono periférico para Microsoft Office Communicator 2007
- Alta calidad de audio
- USB, manos libres instalación, plug-and-play



Visualizadores



SDP-860

Educación de calidad

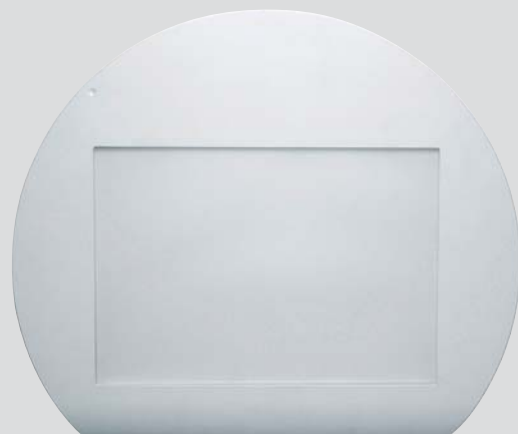
- Gran flexibilidad, articulación de cabeza y cuerpo
- Diseño y menús fáciles de usar
- Salida de video con resolución SXGA real a 30 fps
- Chip 2D/3D para reducción de ruido
- Zoom óptico x 6; 48x de zoom total
- Capacidad de almacenamiento de vídeo hasta VGA 640 x 512 a 30 fps
- Salida HDMI (DVI)



UF-130DX

Presentador con PC integrado

- Incluye sistema operativo embebido Windows CE, con Visor MS-Office, Visor PDF y Media Player puede mostrar presentaciones, imágenes y películas directamente en cualquier pantalla, sin necesidad de ordenador
- Flexibilidad para mostrar documentos, imágenes, archivos multimedia y contenido de Internet sin estar conectado a un PC
- Alta calidad de imagen, con salida XGA y SXGA
- Video en tiempo real con resolución HD 720p a 30 fps
- Conexión de red Ethernet
- Iluminación con LED más efectiva y uniforme
- Salida imagen panorámica, salida digital DVI y monitorización simple/dual
- Imagen sobre imagen PIP
- Tres puertos USB (ratón, teclado, memoria flash)
- Ranura memoria SD para almacenar capturas
- Dibujo y anotaciones sobre imagen
- Base de luz adicional para negativos y diapositivas (opcional)



Bandeja luz SLB80, opcional



Conexiones UF130

¿Qué es un visualizador?

Los visualizadores de documentos son instrumentos diseñados para mostrar objetos tridimensionales, transparencias, documentos, radiografías y negativos mediante un proyector. Así, usted podrá incrementar la calidad de sus representaciones, utilizando opciones como el zoom óptico digital, la rotación de imágenes, la conversión de positivo a negativo, etc.

Además, utilizando un ordenador portátil, visualizará también cualquier documento o fichero que tenga preparado.



Modelo	SVP5300	SDP860	SDP950	UF80DX	SDP6500	UF130DX
Sensor de imagen	PS CCD 1/4" 410.000 píxeles	1/3" Escáner progresivo	PS CCD 1/3" 850.000 píxeles	CCD 1/3" 850.000 píx. Escáner progresivo CCD	CCD 1/2" 1.500.000 píx. Escáner progresivo CCD	1/3" Progressive Scan CCD
Zoom	Óptico motorizado 16x, digital 2x	Óptico motorizado 6x, digital 8x	Óptico motorizado 12x	Óptico motorizado 14x digital 3x	Óptico motorizado 12x digital 3x	Óptico motorizado 14x, digital 3x
Lente	F=1.4~2.7, f=3.9~62.4mm	F=2.5~3.2, f=4.1~24.6mm	F=1.5 ~ 2.1 f=5.2~66.5 mm	F1.5~2.1, f=4.8~67.2 mm	F2.8~2.9, f=6.3~74.4 mm	F=1.5~2.1, f=4.8~67.2 mm
Nº pixels (HxV):	768x494	1384 x 1076. 1.49M		1.034 x 779	1.434x1.050	1348 x 976 (1.32 M píxeles)
Enfoque	Motorizado (Auto Focus/manual)	Motorizado (Auto Focus/manual)	Motorizado (Auto Focus/manual)	Motorizado (Auto Focus/manual)	Motorizado (Auto Focus/manual)	Motorizado (Auto Focus/manual)
Área trabajo	Max: 210x297 mm	Max: 420x297 mm	Max: 299 x 244 mm	Max : 308 x 229.4mm	Max : 355 x 282mm	Max:298 x 221 mm
Resolución	Analógica	SXGA (1280x1024)	XGA (1024x768)	XGA (1024 x 768)	SXGA (1280x1024)	Hasta 1280 x 960
Salida VGA		SXGA (1280 x 1024)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	SXGA (1280 x 1024)	QuadVGA (1280 x 960) XGA (1024 x 768) HD (1280 x 720)
Video	30 fps	30 fps	20 fps	20 fps	15 fps	SXGA 22.5 fps HD (1280x720) 30 fps
Funciones digitales	No	No	Sólo en versión DXA	Sí	Sí	Sí
Multimedia	No	No	No	No	No	AVI, WMV, WMA
Visor ficheros:	No	No	No	No	No	PPT, XLS, DOC, JPG, PDF
Funciones de red	No	No	No	No	No	Web Browsing & RDC (Remote Desktop Control)
Grabación imagen	No	Memoria interna compatible con SDHC.	No	No	No	Memoria interna, tarjeta SD, USB
Conexión entrada	Vídeo x 2	VGA x 1 USB x 1 Ranura SD x 1	VGA x 2	VGA x 1	VGA x 2	VGA x 1, RS-232C D-Sub9 pin x 1 USB A x 2, USB B x 1, LAN RJ-45, ranura SD (ver 2.0)
Conexión salida	Vídeo x 2 USB x 1 RS232C x 1	VGA x1 DVI-D x1 RS -232C x 1	VGA x 2, DVI x 1 S-Video V.Compuesto USB x 1 RS-232C x 1	VGA x 1, USB x 1, RS-232C x 1, DVI x 1	VGA x 2 USB x 1 DVI x 1 PS232C x 1	VGA x 1 DVI-D x 1
Peso	3.7 kg	3.5 kg.	4.8 kg.	5 kg	7.2 kg	5 kg aprox.
Dimensiones (AxAxF) en uso	182 x 482 x 430 mm	366 x 424 x 349 mm	650 x 566 x 407 mm	404 x 488 x 504 mm	724 x 561 x 510 mm	404 x 489 x 504 mm
Accesorios incluidos					Control Remoto	Bolsa transporte, control remoto
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
Códigos	VP5300	DP860	DP950STAP DP950DXAP	UF80DX Base de luz: SLB80	DP6500DXAP	UF130DX Base de luz: SLB80

Soportes videoprojector



SMART MEDIA SOLUTIONS

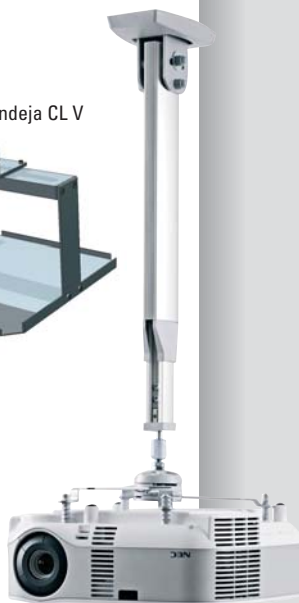
Projector CL V

Elegante y seguro

- Diseño elegante para cualquier ambiente
- Construcción robusta y segura
- Regulables en altura
- Junta esférica con total movilidad
- Los cables quedan ocultos dentro del soporte
- Permite instalación en techos inclinados de hasta 30°, gracias a su brazo móvil
- Incluye adaptador universal Unislide
- Opcional: adaptador bandeja CL V

Incluye UniSlide

Adaptador bandeja CL V



PROJECTOR CL V

Carga máxima:	9 kg con bandeja CL V 12 kg con UniSlide
Rotación:	360°
Inclinación:	25° todas direcciones
Inclinación brazo:	30° (en modelo regulable)
Color:	Aluminio
Medidas bandeja CL V:	330 x 380 x 200 mm (A x P x A)

Soporte	Código
---------	--------

Regulables Aluminio

CL V 300-350 mm	AE012052
CL V 500-750 mm	AE012055
CL V 650-900 mm	AE012058
CL V 850-1100 mm	AE012061
CL V 1050-1300 mm	AE012064

Adaptadores

Bandeja CL V	AE030001
--------------	----------



SMART MEDIA SOLUTIONS

CL F75 / F250 / F500 / F700

F1000 / F1500 / F2300

Económicos de techo

- Soporte de techo de columna fija para proyector
- Siete alturas de columna disponibles
- Robustos y seguros
- Junta esférica: rotación e inclinación
- Modelos de 50 a 230 cm se pueden cortar

Incluye UniSlide

CL F75



CL F250



CL F500



Projector

CL F75 / F250 / CL F500 / CL F700

Material:	Acero / Aluminio
Altura columna:	7.5, 25, 50, 75, 100, 150 y 230 cm
Altura total:	Altura columna más 7.5 cm
Carga máxima:	12 kg
Rotación:	360°
Inclinación:	25° todas direcciones
Inclinación brazo:	No
Color:	Aluminio

Soporte	Código
---------	--------

7.5 cm (F75)	AE014015
25 cm (F250)	AE014025
50 cm (F500)	AE014027
70 cm (F700)	AE014028
100 cm (F1000)	AE014029
150 cm (F1500)	AE014030
230 cm (F2300)	AE014031



SMART MEDIA SOLUTIONS

Projector WL V

De pared

- Permite colgar su proyector de la pared
- No apto para proyectores de corta distancia
- Incluye adaptador UniSlide

Incluye UniSlide



SMART MEDIA SOLUTIONS

Projector WL F

De pared con bandeja

- Soporte de pared con bandeja
- Solución elegante y segura
- Bandeja incluida, ajustable en columna



Projector WL V

Material:	Acero / Aluminio
Carga máxima:	12 kg
Rotación:	360°
Inclinación:	25° todas direcciones
Columna:	40 cm. longitud
Color:	Aluminio negro
Código:	AE013005

Projector WL F

Longitud columna:	400 mm
Bandeja:	380 x 420 mm / 420 x 380 mm
Carga máxima:	12 Kg
Peso:	4,5 Kg
Color:	Aluminio
Código:	AE013004



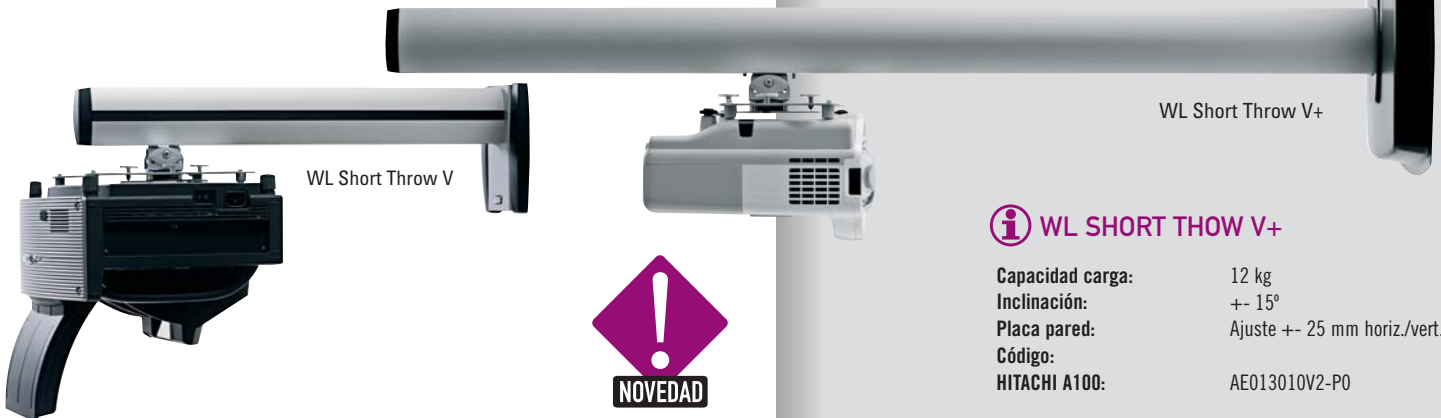
NOVEDAD



Projector WL Short Throw V Projector WL Short Throw V+

Corta distancia

- Soportes de pared específicos para uso con proyectores de corta distancia
- Disponibles para la mayoría de proyectores de corta distancia del mercado
- Dos versiones disponibles: con regulación de columna vertical (versión V)
- o regulación vertical/horizontal (versión V+)
- El proyector se puede regular a lo largo de la columna
- Importante: siga los pasos para confeccionar el soporte adaptado a su proyector y su necesidad de instalación (las versiones de HITACHI A100 disponen de un único código)



Selección del soporte:

- Para crear el soporte se necesitan dos artículos: P1 y P2
- El artículo con código P1 especifica la placa de pared y el adaptador de proyector
- El artículo P2 especifica la columna
- Los pasos 1 y 2 permiten confeccionar el soporte correcto para su proyector
- Excepción: el proyector HITACHI serie A100 dispone de un único código que incluye todas las piezas para cada soporte V o V+ (ver código en información de producto)

1

Paso 1: Selección placa pared / adaptador

- Selección del grado de flexibilidad de ajuste de la placa de pared
- Dos versiones V y V+
- Versión V: columna con regulación vertical
- Versión V+: columna con regulación vertical, horizontal y profundidad

Selección placa pared / adaptador

	V Vertical	V+ Vertical / horizontal
Epson EMP400W/We	AE016004-P1	AE013008-P1
Optoma EX525	AE016005-P1	AE013011V2-P1
Toshiba EX20/EW25	AE016006-P1	AE013012V2-P1
NEC WT600/610	AE016002-P1	AE013014V2-P1
Sanyo XL50/XL51	AE016003-P1	AE013015V2-P1
Mitsubishi XD500	AE016007-P1	AE013016V2-P1
BenQ MP512/522/771	AE016008-P1	AE013017V2-P1
Sanyo PLC-XL45	AE016009-P1	AE013018V2-P1
NEC NP600S/500WS	AE016010-P1	AE013019V2-P1
BenQ MP772ST/MP776ST	AE016011-P1	-
Acer S1200	AE016012-P1	-
Sharp PG-F267X	AE016013-P1	-

WL SHORT THOW V

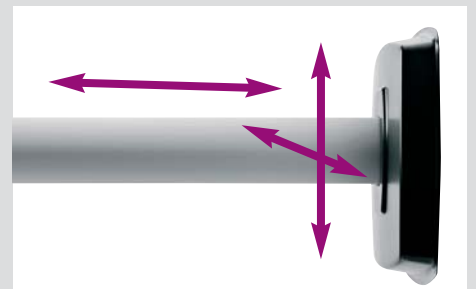
Capacidad carga:	12 kg
Inclinación:	+/- 15°
Placa pared:	Ajuste +/- 20 mm horizontal
Código:	
HITACHI A100:	AE016001-P0



WL Short Throw V

WL SHORT THOW V+

Capacidad carga:	12 kg
Inclinación:	+/- 15°
Placa pared:	Ajuste +/- 25 mm horiz./vert.
Código:	
HITACHI A100:	AE013010V2-P0



WL Short Throw V+

2

Paso 2: Selección columna

- Selección de la longitud de columna según su proyector
- Tres longitudes de columna disponibles según modelo

Selección columna

Acer	L= 1450 mm
Mitsubishi	L= 1450 mm
NEC	L= 680/1450/1600 mm
Optoma	L= 1450 mm
Sanyo	L= 680/1450 mm
Sharp	L= 1450 mm
Toshiba	L= 1450 mm
BenQ	L= 1450/1600 mm
Epson	L= 1450 mm

Longitud Códigos

Longitud	Códigos
680 mm	FS000680-P2
1450 mm	FS001450-P2
1600 mm	FS001600-P2



Projector Mini X

Super corto

- Soporte fijo de techo discreto y elegante
- Apto para techos bajos quedando a ras de techo
- Excelente acabado
- Exclusivo sistema de anclaje que desmonta fácilmente proyector y adaptador
- Incluye adaptador Unislide X (no compatible con Unislide clásico)

Incluye UniSlide



Projector X CL F250 / 500 700 / 1000 / 1500

Montaje inmediato

- Elegante soporte fijo de techo
- Disponible en 5 alturas de columna
- Exclusivo sistema de anclaje que desmonta fácilmente proyector y adaptador
- La columna se puede cortar según cada necesidad
- Acabado excelente
- Cables ocultos dentro del soporte
- Incluye adaptador Unislide X (no compatible con Unislide clásico)



SMS Projector X CL F500 blanco

SMS Projector X CL F250 negro



Projector Mini X

Color:	Aluminio/blanco Aluminio/negro
Carga máxima:	7 kg
Altura columna:	45 mm
Altura total:	70 mm
Rotación:	360°
Inclinación:	25°
Garantía:	5 años
Código:	AE015016 (Aluminio/blanco) AE015015 (Aluminio/negro)



Fácil montaje



Click on, Click off

Projector X CL F

Color:	Aluminio/negro
Carga máxima:	7 kg
Altura columna:	250, 500, 750, 1000, 1500 mm
Altura total:	Alt. columna más 70 mm
Rotación:	360°
Inclinación:	25°
Garantía:	5 años

Color	Código
Blanco/aluminio	
250	AE015002
500	AE015004
750	AE015006
1000	AE015008
1500	AE015010
Negro/aluminio	
250	AE015001
500	AE015003
750	AE015005
1000	AE015007
1500	AE015009

TRAULUX

Caja de seguridad

Antirrobo proyectores

- Caja de seguridad para proyectores más compacta y ligera
- Válida para proyectores con lente lateral (no central)
- Cerradura con llave en frontal, fácil acceso
- Sólo apta para acoplar al soporte Traulux cód. 1150014, se pide por separado



Caja de seguridad lente lateral

Caja de seguridad lateral con soporte, se solicita por separado

TRAULUX

Soporte proyector 1 metro

De techo universal

- Válido para la mayoría de marcas de proyector
- Contiene lo necesario para montar un soporte de proyector
- Incluye placa de techo, columna de 1 metro y adaptador universal
- La plataforma del proyector se inclina hasta 45°
- Opciones: columna de 0.5 m., conector de columnas (necesario si se solicita la columna opcional de 0.5 m.)
- Las cajas de seguridad para proyector Traulux requieren este soporte

**TRAULUX**

Soporte proyector 1.5 metros

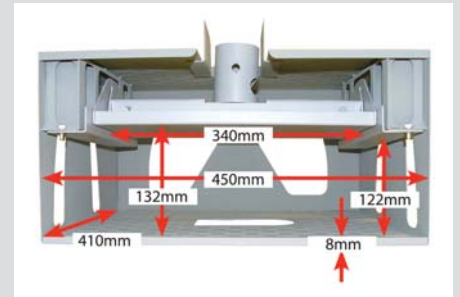
De techo económico

- Válido para la mayoría de marcas de proyector
- Columna inclinable
- Adaptador universal incluido
- Excelente capacidad de carga
- No compatible con cajas de seguridad Traulux



i Caja seguridad proyector

Construcción:	Metálica
Capacidad de carga:	20 kg
Inclinación:	45°
Color:	Gris perla
Peso:	10 kg
Dimensiones:	
Externas	453 x 230 x 415 mm (AxAxF) (sin brazos soporte)
Código:	TS1150053



i Soporte proyector 1 m

Material:	Acero
Capacidad carga:	20 kg
Columna:	1 m.
Color:	Gris perla
Inclinación:	45°
Peso:	4.5 kg
Dimensiones:	1170 x 340 x 225 mm (A x A x F)
Código:	TS1150014
Accesorios opcionales:	
Columna	
0.5 m. adicional:	TS1150007
Conector columnas:	TS1150002



i Soporte proyector 1.5m

Construcción:	Metálica
Capacidad carga:	20 kg
Columna:	1.5 m
Rotación:	Sí
Peso:	5.3 kg
Color:	Plata metálica
Código:	TS1150017

Soportes eléctricos para proyector

TRAULUX TrauMirror

Oculto en techo

- Proyector y cables quedan ocultos en techo durante la proyección
- Nuevo modelo actualizado y mejorado
- Trampilla automática
- El ruido del proyector queda aislado durante la proyección
- Control remoto RF radiofrecuencia opcional
- Marco embellecedor de aluminio para falso techo opcional



TRAULUX TrauLift Premium

Profesional renovado

- Elevador eléctrico de proyectores para falso techo
- Fácil de instalar y de usar
- Motor Somfy de alto rendimiento
- Cuidado diseño y alta calidad
- Dos versiones: recorrido de 95 cm o de 195 cm
- Opcional: marco falso techo, control remoto, control pared



Disponible diciembre 2009

Actualizado

Accesorios para TrauLift

Control remoto RF:	RTS1810630 + RTS1810096
Control pared + control remoto RF (con enchufe pared):	30001
Interruptor manual pared básico:	RMOT00014/15

MARCO FALSO TECHO

Material:	Chapa de hierro 1.5 mm
Color:	Blanco RAL 9010
Peso:	1.5 kg
Dimensiones:	620 x 620 x 31.5 mm (externas) 600 x 600 (internas)
Código:	HC635E



TRAUMIRROR

Tipo:	Soporte eléctrico oculto en techo
Motor:	500 rev./min.
Altura libre falso techo:	17 cm
Tiempo apertura puerta:	30"
Dimensiones:	610 x 395 mm
Dimensiones puerta:	32 x 32 cm
Longitud máx. proyector:	454 mm.
Nivel sonoro:	<15 dB
Peso:	7.15 kg
Garantía:	2 años
Código:	
TrauMirror:	HC37.53E
Control remoto RF:	MRF-1RC
Marco falso techo:	HC635E

TRAULIFT PREMIUM

Motor:	Tubular marca Somfy
Velocidad:	14 RPM
Temperatura térmico:	140°C
Nº conductores cable:	3
Recorrido:	95 cm máx. (VL-100PR) 195 cm máx. (VL-200PR)
Velocidad recorrido:	45 seg (VL-100PR) 90 seg (VL-200PR)
Tiempo de trabajo:	180 seg
Carga admitida:	19 kg
Nivel sonoro:	<50 dB
Ajuste final de carrera:	Superior e inferior
Alimentación:	220-240 V AC 50 Hz
Consumo:	105 W máx.
Humedad:	5% a 50% RH (no condensación)
Temperatura:	-10° ~ +50 °
Revestimiento:	Hierro
Dimensiones:	(sin proyector) VL-100PR 400 x 110 x 470 mm. (A x A x F) VL-200PR 400 x 140 x 470 mm. (A x A x F)
Altura mínima instalación:	25 cm aprox. (VL-100PR) 30 cm aprox. (VL-200PR)
Peso:	10.4 kg (VL-100PR) 12.2 kg (VL-200PR)
Código:	VL-100PR (95 cm) VL-200PR (195 cm)

Soportes eléctricos para proyector



Secret

Elegante y discreto

- El proyector queda oculto cuando no se utiliza
- Indicado para falsos techos practicables
- Muy silencioso
- Gran estabilidad
- Control remoto incluido
- Se puede montar en techos de aberturas estándar (C-C 600x600 mm.) de aproximadamente 575 x 575 mm.
- El proyector ha de ser compatible con SMS Unislide Projector
- Adaptador SMS Projector Unislide incluido



Control remoto incluido



i SECRET

Tipo:	Soporte eléctrico oculto en falso techo
Color:	Tapa blanca
Capacidad carga:	12 kg.
Peso:	24 kg.
Tipo techo:	CC-600x600
Dimensiones tapa:	600 x 590 mm.
Dimensiones exteriores:	625 x 625 mm.
Dimensiones máximas del proyector:	360 x 140 x 320 mm (A x A x F)
Inclinación proyector:	25° máx. si el proyector lo permite
Altura mínima en falso techo:	400 mm.
Recorrido:	130 mm.
Tiempo apertura / cierre:	10 segundos
Control remoto:	IR (infrarrojo), incluido
Código:	LI010001



Vista trasera de Secret

i C-LIFT X / XL

Distancia mínima instalación:	28 cm (C-LIFT) 50 cm (C-LIFT XL)
Recorrido máximo:	70 cm (C-LIFT) 135 cm (C-LIFT XL)
Capacidad carga:	20 kg (C-LIFT) 12 kg (C-LIFT XL)
Control remoto:	incluido, infrarrojo
Peso:	17 kg
Dimensiones:	46.5 x 51.5 cm
Dimensiones máximas del proyector:	42 x 28 x 40 cm (A x A x F)
Voltaje:	120 / 240V
Normativas:	UL, cSAus, CE, GS, TUV
Garantía:	2 años
Código:	C-LIFT-LS-2 (70 cm) C-LIFT-XL (135 cm)

marKant
presentations

C-LIFT X / XL

Práctico y sólido

- Soporte elevador para ocultar el proyector en techo cuando no se usa
- Disponible con dos alturas: 70 cm (C-Lift) o 135 cm (C-Lift XL)
- Fácil instalación
- Válido para la mayoría de proyectores
- Encaja en cualquier falso techo
- El proyector queda en posición invertida
- Control remoto infrarrojos incluido
- Opcional: marco embellecedor para falso techo



Control remoto incluido



Soportes para LCD hasta 15 kg



SMART MEDIA SOLUTIONS

Flatscreen CL VST

Regulable desde techo

- Soporte de techo regulable para TFT
- Apto para monitores que cumplen la norma VESA 75 ó VESA 100
- Robusto y seguro: fijación perfecta
- Los cables quedan ocultos dentro del soporte
- Instalable en techos inclinados
- Disponible en 5 medidas



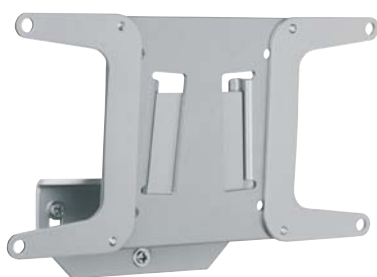
Flatscreen CL VST



Flatscreen WL ST

De pared rotable

- Soporte de pared regulable LCD
- Robusto y seguro: fijación perfecta
- Se puede rotar e inclinar
- Apto para monitores que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100 mm.



Flatscreen WL F

Económico fijo

- Soporte de pared fijo para LCD
- La TV plana queda como un cuadro en la pared
- Robusto y seguro
- Apto para monitores que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100 mm.



FLATSCREEN CL VST

Material:	Aluminio anodizado / Acero
Capacidad de carga:	15 kg
Inclinación:	25°
Rotación:	360°
Color:	Aluminio



Códigos

CL VST

300-350 mm	FS021002
500-750 mm	FS021004
650-900 mm	FS021006
850-1100 mm	FS021008
1050-1300 mm	FS021010

FLATSCREEN WL ST

Material:	Acero
Capacidad de carga:	15 kg
Inclinación:	25°
Rotación:	20°
Color:	Plata
Código:	FS011004

FLATSCREEN WL F

Material:	Acero
Capacidad de carga:	15 kg
Distancia a pared:	15 mm
Color:	Plata
Código:	FS011007

Soportes hasta 15 kg



SMART MEDIA SOLUTIONS

Flatscreen WL 3D

De pared articulado

- Excelente soporte plano y flexible con doble brazo móvil
- Indicado para casa: comedor, cocina, despacho, dormitorios...
- Infinitas posiciones: a ras de pared o extensión total
- El monitor se puede inclinar hasta 25°
- Seguro y robusto
- Sólida construcción
- Ahora disponible con tres acabados: blanco, negro y gris oscuro
- Apto para monitores y TV que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100



Color negro



Color blanco



SMART MEDIA SOLUTIONS

Flatscreen FL ST800 / 1200

Soporte de pie

- Indicado para tiendas, exposiciones, ferias, puntos de venta...
- Dos alturas disponibles: 80 cm o 120 cm
- Apto para monitores y TV que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100
- Estantes opcionales



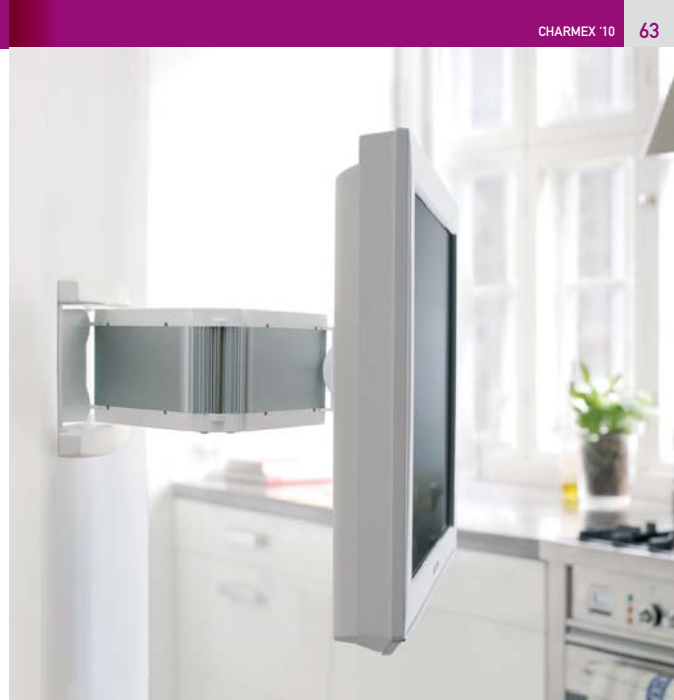
SMART MEDIA SOLUTIONS

Flatscreen WL ST

De pared simple

- Soporte de pared para pantallas pequeñas
- Indicado para casa, museos, exposiciones, tiendas...
- Robusto y seguro
- Apto para monitores y TV que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100

Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.



i FLATSCREEN WL 3D

Material:	Acero / Aluminio
Capacidad de carga:	15 kg
Extensión total del brazo:	38 cm
Brazo plegado:	8 cm
Inclinación monitor:	25°
Color:	Cuerpo aluminio; acabados en blanco, negro o gris oscuro
Peso:	2 kg
Código:	FS041013 (negro) FS041014 (blanco) FS041015 (gris)

i FLATSCREEN FL ST800 / 1200

Material:	Acero / Aluminio
Carga máxima:	15 kg
Inclinación:	25°
Rotación:	+/-80°
Color:	Aluminio
Código:	FS071001-PO (ST800) FS071002-PO (ST1200)

i FLATSCREEN WL ST

Material:	Aluminio
Capacidad de carga:	15 kg
Inclinación monitor:	25°
Rotación:	30°
Color:	Gris oscuro
Código:	FS041018



Soportes hasta 30 kg



SMART MEDIA SOLUTIONS

Flatscreen WM 3D

Múltiples posiciones

- El soporte para casa y la oficina con la máxima versatilidad
- Múltiples posibilidades: en pared, de lado, frontal, extendido totalmente...
- Gran capacidad de rotación
- Robusto y seguro
- Cables ajustados al brazo
- Ahora disponible con tres acabados: blanco, negro y gris oscuro
- Apto para monitores y TV que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 400x200mm y pantallas con patrón de perforaciones máximo de 420x330 mm



FLATSCREEN WM 3D

Material:	Acero / Aluminio
Capacidad de carga:	30 kg
Extensión total del brazo:	50 cm
Brazo plegado:	10 cm
Inclinación monitor:	12° adelante, 3° atrás
Puntos anclaje:	420 x 330 mm máx.
Color:	Cuerpo aluminio; acabados en blanco, negro o gris oscuro
Peso:	7,5 kg
Código:	FS041010 (negro) FS041011 (blanco) FS041012 (gris)



Flatscreen WM T

De pared económico

- Soporte de pared fijo, inclinable
- Para pantallas planas de 32" y 37" de peso inferior a 30 kg.
- Apto para monitores y TV que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 400x200mm y pantallas con patrón de perforaciones máximo de 420x330 mm



FLATSCREEN WM T

Material:	Aluminio
Carga máxima:	30 kg
Inclinación:	10°
Distancia a pared:	40 mm
Puntos anclaje:	420-330 mm máx
Color:	Aluminio/plata
Código:	FS011002



Flatscreen Polytech™

Ultra ligero y superfino

- El soporte más ligero y delgado
- Pantalla a ras de pared
- Fabricado con un nuevo material sintético muy resistente
- Seguro y fácil de montar
- Para pantallas planas y TV de 26" a 42" que cumplen norma VESA 75x75/100x100/200x100/200x200



**21 AÑOS DE
GARANTÍA**

**Sólo 12 mm
fondo**



i SMS FLATSCREEN POLYTECH™

Material:	Sintético
Capacidad de carga:	30 kg
Distancia a pared:	12 mm
Color:	Negro
Garantía:	21 años
Código:	FS011039



**Flatscreen
FM ST1200 / 1800**

Práctico de suelo

- Soporte de suelo robusto
- Elegante y discreto
- Dos alturas disponibles: 120 y 180 cm.
- Estantes opcionales
- Admite dos pantallas (segundo adaptador opcional)
- Apto para monitores y TV que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 400x200mm y pantallas con patrón de perforaciones máximo de 420x330 mm



i FLATSCREEN FM ST

Material:	Acero / Aluminio
Altura columna:	120 cm / 180 cm
Capacidad de carga:	30 kg por pantalla
Puntos anclaje:	420 x 330 mm máx.
Color:	Aluminio
Código:	FS071004-PO (120 cm) FS071005-PO (180 cm)



**Flatscreen
FM MST1200 / 1800**

De pie con ruedas

- Soporte móvil de suelo
- Dos alturas disponibles: 120 y 180 cm.
- Pantalla regulable en altura
- Permite rotación e inclinación
- Estantes opcionales
- Apto para monitores y TV que cumplen la norma VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 400x200mm y pantallas con patrón de perforaciones máximo de 420x330 mm



i FLATSCREEN FM MST

Material:	Acero / Aluminio
Capacidad de carga:	30 kg.
Altura columna:	120 cm. / 180 cm.
Rotación:	30°
Inclinación:	-12° / + 3°
Puntos anclaje:	420 x 330 mm. máximo
Color:	Aluminio
Código:	FS091001-PO (120 cm) FS091005-PO (180 cm)





Serie Flatscreen X

Exclusivo y elegante

- Nueva gama X de exclusivo y elegante diseño
- 5 soluciones disponibles: suelo con ruedas, suelo sin ruedas, suelo y pared, pared y techo
- La pantalla se puede montar en posición horizontal o vertical sin necesidad de extraerlo del soporte
- Regulación de la pantalla en altura
- Accesorios opcionales: estantes y caja para reproductor de DVD
- Incluye adaptador Unislide X VESA con perforación de pantalla máxima de 800x400 (de 40" a 60" aprox.)
- No compatible con adaptador Unislide H2
- Disponible como opción adaptador Unislide SH para pantallas de gran tamaño (hasta 80") hasta un patrón de perforación de 1100x700mm (consultar)

¿Horizontal o vertical?

Un pequeño gesto permite rotar 90 la pantalla



Adaptador UniSlide X H+

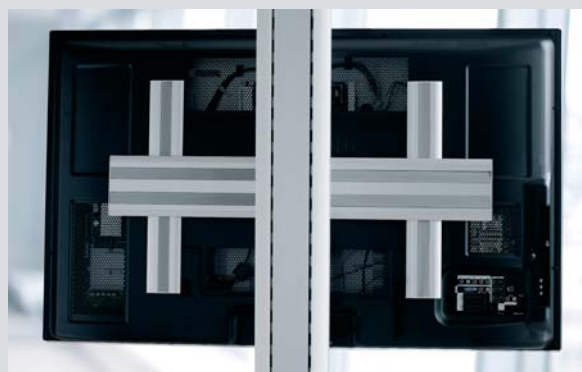
Hasta 80"

- Para pantallas de 60" a 80" aprox.
- Cumple norma VESA estándar de 200 x 200 mm a 1200 x 700 mm
- Permite posición vertical y horizontal
- Se pide por separado

Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

SMS X H+ UNISLIDE

Color:	Plateado
Carga máxima:	100 kg
Peso:	6 kg aprox.
Código:	PD210002





SMART MEDIA SOLUTIONS

SMS Flatscreen X FH M1105/1455/1955

Elegancia sobre ruedas

- Fácil movilidad gracias a sus ruedas
- Tres alturas de columna disponibles
- Todas las prestaciones de Flatscreen X



SMART MEDIA SOLUTIONS

SMS Flatscreen X FH 1105/1455/1955

Refinamiento en suelo

- Soporte de suelo
- Tres alturas de columna disponibles
- Todas las prestaciones de Flatscreen X



SMART MEDIA SOLUTIONS

SMS Flatscreen X CH S605/1105/1455/1955

De techo rotatable

- Soporte de techo con rotación de pantalla
- Cuatro alturas de columna disponibles
- Todas las prestaciones de Flatscreen X



i FLATSCREEN X FH M1105/1455/1955

Color:	Aluminio/blanco
Capacidad de carga:	100 kg
Altura columna:	1105, 1455, 1955 mm
Base:	795 / 645 x 675 mm (A/A x F)
Altura regulable:	Sí
Códigos:	PD031001-PO (1105) PD031002-PO (1455) PD031003-PO (1955)

i FLATSCREEN X FH 1105/1455/1955

Color:	Aluminio/blanco
Capacidad de carga:	100 kg
Altura columna:	1105, 1455, 1955 mm
Base:	795 / 645 x 675 mm (A/A x F)
Altura regulable:	Sí
Códigos:	PD041001-PO (1105) PD041002-PO (1455) PD041003-PO (1955)

i FLATSCREEN X CH S605/1105 1455/1955

Color:	Aluminio/blanco
Capacidad de carga:	100 kg
Altura columna:	605, 1105, 1455, 1995 mm
Altura total:	715, 1275, 1565, 2065 mm
Altura regulable:	Sí
Rotación:	+/- 180°
Códigos:	PD061001-PO (605) PD061002-PO (1105) PD061003-PO (1455) PD061004-PO (1955)



Flatscreen X WFH S1955

De suelo y pared

- Soporte de suelo y pared
- Todas las prestaciones de Flatscreen X



Flatscreen X WH S605/1105/1455

De pared regulable en altura

- Soporte de pared
- Pantalla regulable en altura
- Rotación e inclinación de pantalla
- Tres alturas de columnas disponibles



i FLATSCREEN X WFH S1995

Color:	Aluminio/blanco
Capacidad de carga:	100 kg
Altura columna:	1955 mm
Altura total:	2160 mm aprox.
Fondo:	214 mm
Altura regulable:	Sí
Rotación:	+ 20°
Códigos:	PD091001-PO

i FLATSCREEN X WH S605/1105/1455

Color:	Aluminio / Blanco
Capacidad de carga:	100 kg
Altura de columna:	605, 1105, 1455 mm
Altura total:	890, 1390, 1740 mm
Altura regulable:	Sí
Rotación:	+20°
Códigos:	PD081001-PO (605) PD081002-PO (1105) PD081003-PO (1455)



Estantes X

- Estantes para serie X
- Disponible en color blanco, nogal o roble



i ESTANTES X

Dimensiones:	560mm x 420mm
Capacidad carga:	20 kg
Código:	
Blanco	PD300005-P0
Roble	PD300006-P0
Nogal	PD300007-P0



Media Box X

- Armario para equipos AV
- Con llave y salida para cableado
- Colores: blanco, roble y nogal



Nogal



Roble



Blanco

i MEDIA BOX X

Dimensiones:	560 x 420 x 234 mm
Capacidad carga:	20 kg
Código:	
Blanco	PD400001
Roble	PD400003
Nogal	PD400004



Roble



MODELO



Suelo ruedas X FH M



Suelo fijo X FH



Pared/suelo X WFH S



Pared X WH S



Techo X CH S

MODELO	Suelo ruedas X FH M	Suelo fijo X FH	Pared/suelo X WFH S	Pared X WH S	Techo X CH S
Color	Aluminio/blanco				
Capacidad de carga	100 kg				
Altura columna / total (mm)	1105 / 1270	1105 / 1210	1955 / 2160	605 / 890	605 / 715
	1455 / 1620	1455 / 1560	-	1105 / 1390	1105 / 1215
	1955 / 2120	1955 / 2060	-	1455 / 1740	1455 / 1565
					1955 / 2065
Base suelo (A/A x F) (mm)	795 / 645 x 675 mm	795 / 645 x 675 mm	-	-	-
Pantalla					
Regulable altura	Sí				
Rotación	no	no	no	+ 20°	+ / - 180°
Norma VESA	200x200 a 800x400				
Códigos					
605 mm	-	-	-	PD081001-P0	PD061001-P0
1105 mm	PD031001-P0	PD041001-P0	-	PD081002-P0	PD061002-P0
1455 mm	PD031002-P0	PD041002-P0	-	PD081003-P0	PD061003-P0
1955 mm	PD031003-P0	PD041003-P0	PD091001-P0	-	PD061004-P0
Accesorios					
Unislide X H+	PD210002				
Estantes					
Blanco	PD300005-P0				
Roble	PD300006-P0				
Nogal	PD300007-P0				
Media Box					
Blanco	PD400001				
Roble	PD400003				
Nogal	PD400004				

Soportes pantallas planas H Más de 30 kg



SMART MEDIA SOLUTIONS

Flatscreen FH MT1450 / 2000

Móvil sobre ruedas

- Práctico soporte sobre ruedas
- Elegante, estético y funcional
- Muy seguro y estable
- Estantes y base opcionales para DVD, videoconferencia ...
- Disponible en dos alturas
- Incluye de serie adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



SMART MEDIA SOLUTIONS

Flatscreen FH MFD

Móvil doble plasma

- Soporta 2 pantallas a la vez, con ruedas
- Ideal para videoconferencia, ferias y eventos
- Robusto, estable y seguro
- Pantallas regulables en altura
- Incluye de serie 2 adaptadores Unislide H2 (válidos hasta 50")
- Estantes y base para cámara videoconferencia opcionales
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



i FLATSCREEN FH MT

1450 / 2000

Material:	Acero
Carga máxima:	100 kg
Altura columna / total:	1450mm/1600mm 2000mm/2150mm
Diámetro ruedas	10 cm, con freno
Color:	Negro Aluminio anodizado
Códigos	
Aluminio:	PL031023-P0 (1450) PL031025-P0 (2000)
Negro:	PL031022-P0 (1450) PL031024-P0 (2000)

i ACCESORIOS

Estantes	
Negro:	SU010020-P0
Gris:	SU010021-P0
Haya:	SU010023-P0

Base sobre ruedas	
Negro:	PL200006
Gris:	PL200007
Haya:	PL200008



i FLATSCREEN FH MFD

Altura columna / total:	1450 mm (1630 mm)
Carga máxima:	100 kg (2 x 50 kg)
Altura regulable:	Sí
Color:	Aluminio/plata
Código:	PL032003-P0



i ACCESORIOS

Estantes	
Negro:	SU010020-P0
Gris:	SU010021-P0
Haya:	SU010023-P0

Base doble sobre ruedas	
Negro:	PL200031
Haya:	PL200032



Flatscreen WH 3D

Inteligente y flexible

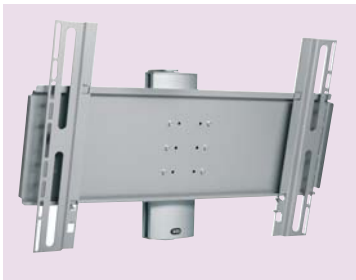
- Diseño ligero, plano, flexible y móvil
- Ahora fabricado en aluminio: más ligero, misma robustez
- Se pliega y se expande con suma facilidad
- Dos brazos
- 3 puntos de pliegue
- Permite extender, plegar e inclinar el monitor con total seguridad
- Incluye de serie adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



Flatscreen WH ST400 / WH ST1150

De pared rotable

- Dos soportes de pared: 40 y 115cm de altura
- Pantalla regulable en altura, rotable e inclinable
- Incluye de serie adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



WH ST400



WH ST1150



Flatscreen CFH ST3000

Centro de atención

- Ubica pantallas donde no hay pared
- Admite hasta 3 pantallas en horizontal o dos en vertical
- Incluye de serie un adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



i FLATSCREEN WH 3D

Material:	Aluminio
Dimensiones panel pared:	400 x 334 mm (Anch x Alt x F)
Carga máxima:	45 kg hasta 50"
Distancia pared plegado:	106 mm
D. pared 1 brazo extendido:	400 mm
D. pared 2 brazos extendidos:	700 mm
Inclinación:	-3° / +9°
Color:	Cuerpo aluminio, acabados en blanco, negro o gris oscuro
Código:	PL101115 (gris) PL101116 (negro) PL101117 (blanco)

i FLATSCREEN

WH ST400 / WH ST1150

Material:	Acero
Columna:	400 mm (WH ST400) 1150 mm (WH ST1150)
Carga máxima:	75 kg (WH ST400) 100 kg (WH ST1150)
Altura regulable:	Sí
Inclinación:	+10°/-3°
Rotación:	20°
Color:	Aluminio/plata
Código:	PL081011-PO (WH ST400) PL081013-PO (WH ST1150)

i FLATSCREEN CFH ST3000

Material:	Acero
Altura columna / total:	3000 mm / 3350 mm (+/-25) mm
Carga máxima:	100 kg
Altura regulable:	Sí
Inclinación:	+10°/-3°
Rotación:	180°
Peso:	25 kg
Color:	Aluminio/plata
Código:	PL071004-PO (aluminio) PL071003-PO (negro)



Soportes de suelo Más de 30 kg



Flatscreen FH T1150 / 1450 / 2000 De suelo fijo

- Diseño moderno y estilizado
- Cables ocultos dentro del soporte
- Pantalla regulable en altura
- Disponible en 3 alturas
- Incluye de serie adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.
- Estantes opcionales



Flatscreen WFH ST2000 Para ferias y exposiciones

- Ideal para salas de diseño, ferias, exposiciones y vestíbulos
- Permite colocar hasta 3 pantallas horizontales o 2 verticales
- Pantalla regulable en altura
- Incluye de serie adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- No apto para pantallas de más de 50"
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.
- Estantes opcionales



i FLATSCREEN FH T1150/1450/F2000

Material:	Aluminio / Acero
Altura columna:	1150 mm 1450 mm 2000 mm
Capacidad de carga:	100 kg
Base:	765 x 495 mm
Color:	Negro o aluminio Base gris claro

Códigos	
Aluminio:	PL041021-PO (1150) PL041023-PO (1450) PL041025-PO (2000)
Negro	PL041020-PO (1150) PL041022-PO (1450) PL041024-PO (2000)

i ACCESORIOS

Estantes	
Negro:	SU010020-PO
Gris:	SU010021-PO
Haya:	SU010023-PO



i FLATSCREEN WFH ST2000

Material:	Acero
Carga máxima:	100 kg
Inclinación:	+10°/-3°
Rotación:	20°
Distancia a pared:	120 mm
Altura total:	2130 mm
Color:	Negro lacado Aluminio anodizado
Código:	PL091010-PO (Negro) PL091011-PO (Aluminio)



Soportes de techo

Más de 30 kg



Flatscreen CH ST 600
1150 / 1450 / 2000

De techo robusto

- Elegante para pantallas pesadas
- Rotación total
- Pantalla regulable en altura
- Triple enchufe en columna
- Incluye adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



Flatscreen CH VST2

De techo económico y robusto

- Para colgar los monitores del techo
- Robusto y seguro
- Altura de plasma regulable
- Apto para techos inclinados
- Cables ocultos dentro del cilindro
- Incluye adaptador Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



Columnas extensoras



Flatscreen CH VSTD2

Doble pantalla en techo

- Admite dos pantallas
- Robusto y seguro
- Altura de plasma regulable
- Cables ocultos dentro del cilindro
- Incluye dos adaptadores Unislide H2 (válido hasta 50")
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.

Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

FLATSCREEN CH ST 600

1150 / 1450 / 2000

Material:	Acero
Columna:	600, 1150, 1450, 2000 mm
Carga máxima:	100 kg
Altura regulable:	Sí
Inclinación:	+10°/-3°
Rotación:	360°
Color:	Aluminio/plata
Códigos:	PL061071-PO (600) PL061073-PO (1150) PL061075-PO (1450) PL061077-PO (2000)



FLATSCREEN CH VST2

Material:	Acero
Carga máxima:	100 kg
Longitud total:	940-1540 mm (hasta centro pantalla)
Rotación:	360°
Inclinación:	25°
Regulación plasma:	en 100 mm
Color:	Aluminio
Códigos:	PL061089-PO
Columnas extensoras	
1540-2740 mm	PL061043
2540-4540 mm	PL061044

FLATSCREEN CH VSTD2

Material:	Acero
Carga máxima:	200 kg
Longitud total:	940-1540 mm (hasta centro pantalla)
Rotación:	360°
Inclinación:	+/-10°
Regulación plasma:	en 100 mm
Color:	Aluminio
Códigos:	PL061091-PO

Doble pantalla



Soportes de pared

Más de 30 kg



Flatscreen WH T

De pared económico

- El soporte queda oculto tras el monitor
- Instalación rápida y sencilla, sólo horizontal
- Inclinable
- Importante: no requiere adaptador Flatscreen H Unislide
- Cumple norma VESA 200x100, 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400, 800x400 y pantallas con patrón de perforaciones en pantalla de 800x500 mm.



Flatscreen WH F

Fijo de pared económico

- Soporte de pared para pantallas pesadas
- Formado por dos barras independientes verticales que quedan entre pared y pantalla
- Indicado para pantallas con una separación vertical de orificios de 500 mm (anchura ilimitada)
- No requiere adaptador



Flatscreen WH T2

De pared 55" a 65"

- Soporte de pared para pantallas de más de 50"
- Gran capacidad de carga
- Pantalla inclinable
- Requiere adaptador Unislide H (solicitar por separado)
- Requiere adaptador específico para cada modelo de pantalla (solicitar por separado)



Organizador de cables

Oculto los cables

- Oculta el cableado de sus aparatos electrónicos de forma elegante
- Uso en techo o pared
- La canaleta se puede acortar o unir a más piezas para alargar, salvar ángulos o esquinas
- Admite hasta 3 cables SCART más cable de alimentación
- La parte metálica se puede pintar
- Incluye piezas de esquina, extensión, ángulo y dos conectores finales
- Disponible en dos longitudes: 500 mm. y 1000 mm.



FLATSCREEN WH T

Material:	Acero
Carga máxima:	100 kg
Inclinación:	10°
Código:	PL020021

FLATSCREEN WH F

Material:	Acero
Carga máxima:	100 kg
Longitud barras:	520 mm
Inclinación:	No
Puntos anclaje:	500 mm alto; ancho sin límite
Color:	Gris
Código:	PL010004

FLATSCREEN WH T2

Material:	Acero
Carga máxima:	100 kg
Inclinación:	10°
Color:	Negro
Código:	PL020001

Organizador de cables

Material:	Aluminio
Color:	Aluminio/gris
Capacidad:	3 x SCART + 1 x alimentación
Longitud:	500/1000 mm
Longitud total:	550/1050 mm
Ancho:	61 mm
Fondo:	18 mm
Otros:	Embalaje útil como plantilla instalación
Código:	CM010001 (500 mm) CM010002 (1000 mm)

Accesorios para soportes



Soporte cámara

Ideal videoconferencia

- Soporte para la cámara independiente de equipos de videoconferencia
- Regulable a la altura deseada
- Especialmente indicado para SMS Flatscreen FH MDF y SMS Flatscreen FM MDF
- Válido también para el resto de soportes SMS de la serie H (pantallas pesadas de más de 30 kg)



Soporte Unidad codec

Ideal videoconferencia

- Permite colocar la consola de videoconferencia o codec en el soporte
- Regulable a la altura deseada
- Especialmente indicado para SMS Flatscreen FH MDF y SMS Flatscreen FM MDF
- Válido también para el resto de soportes SMS de la serie H (pantallas pesadas de más de 30 kg)



Estantes H

Estantes prácticos

- Para soportes SMS tipo H, más de 30 kg
- No válidos para FUNC ni serie SMS Flatscreen X
- Para colocar equipos auxiliares como DVD, VCR, teclados...
- Sólo compatibles con los soportes H de SMS
- Regulables en altura
- Compatibles con los soportes antiguos SMS
- Se solicitan por separado



Estantes M/L

Estantes horizontales o inclinados

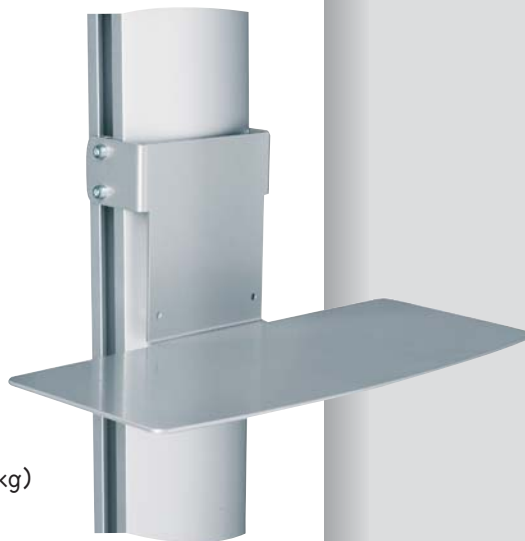
- Para soportes SMS / FUNC tipo M o L
- Dos tipos de estantes a escoger: horizontales o inclinados
- Planos para reproductores de DVD; inclinados para folletos en punto de venta
- Regulables en altura
- Se solicitan por separado

i SOPORTE CÁMARA

Código: PL200030BL (negro)
PL200030SLV (plata)

i SOPORTE UNIDAD CODEC & CÁMARA

Código: PL200027BL (negro)
PL200027SLV (plata)



i ESTANTES H

Capacidad carga: 12 kg
 Dimensiones: 440 x 370 mm
 Códigos:
 Negro: SU010020-PO
 Gris: SU010021-PO
 Haya: SU010023-PO



i ESTANTES M / L

Capacidad carga: 12 kg
 Dimensiones: 440 x 370 mm
 Inclinación: 45° fijo
 (sólo estante inclinado)

Color	Códigos estantes horizontales	Códigos estantes inclinados
Negro:	FS040001-PO	FS040006-PO
Gris:	FS040002-PO	FS040007-PO
Haya:	FS040003-PO	FS040008-PO

Sistemas de control



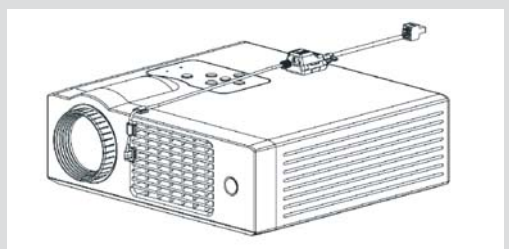
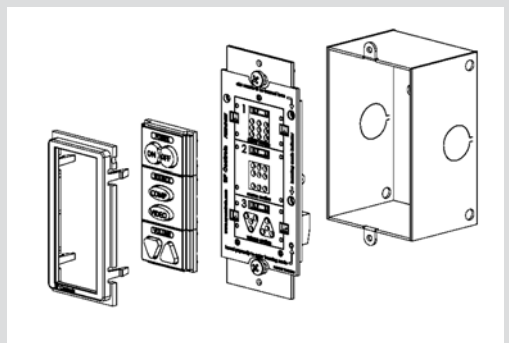
Control salas IR compacto

- Elegante y completo módulo de control AV de tamaño compacto
- Permite el control a través de protocolo IR (infrarrojos) de diferente tipos de dispositivo (proyectores ,LCD, plasma, etc.)
- Puede controlar dos o más dispositivos a la vez
- Dispone de hasta 6 botones para control
- Aprende códigos de infrarrojos desde cualquier mando a distancia
- Acabado elegante y profesional, con botones de tacto suave y fácil uso
- Sólo es necesario conectar un cable de tres hilos desde el bloque emisor de infrarrojos hasta la unidad de control Pixie (botonera)
- Con cada botonera se incluye un bloque emisor IR para controlar un dispositivo
- Incluye alimentador de 6 voltios que se conecta al bloque emisor de IR
- Elegante backlight blanco retroiluminado también disponible en color azul, ámbar, verde (opcional)
- Marco blanco, también disponible en color negro, gris o marfil (opcional)



PIXIE

Tipo:	Módulo control AV
Marco:	Blanco
Alimentador:	6 V, incluido
Código:	PXE-DCM (blanco) PXE-DCM-AMBER (ámbar) PXE-DCM-BLUE (azul) PXE-DCM-GREEN (verde)





PIXIE PRO



Control salas avanzado

- Sistema de control de salas audiovisuales
- Excelente solución para instaladores e integradores
- Permite el control de dispositivos por relés, IR o RS232: pantalla de proyección, proyector, plasma, DVD, matriz, cortinas, etc.
- El sistema se compone del módulo de control PixiePro más la unidad de control (se piden por separado)
- Programación sencilla, se realiza mediante conexión por red a la unidad de control
- Se pueden crear rutinas de encendido en determinados días de la semana
- Dispone de un sistema de alertas por e-mail con aviso de posibles fallos de los equipos, horas de lámpara, cambio de lámpara, errores de encendido, etc..
- Ampliable con nodos adicionales IR, RS232, relés, etc. para conectar más dispositivos

Unidad de control

- Centro de control del sistema
- Permite controlar: un dispositivo por RS232, otro por IR, una pantalla eléctrica y un dispositivo con relés (p.e. soporte eléctrico de techo), ampliable con nodos adicionales



PixiePro

- Módulo de control para controlar el sistema
- Panel retroiluminado con avisos acústicos en cada pulsación
- Dispone de tapas ciegas en caso de no utilizar todos los botones, etiquetas rotuladas, diferentes tipos de botones, etc.
- Existe una caja para instalación en sobremesa

Nodos

- Opcional: Existen tres tipos de nodos para ampliar la instalación
- PixiePro nodo 1 x RS323 + 1 x IR **Cód. PX2-PUC-232/IR**
- PixiePro nodo 4 x IR infrarrojo **Cód. PX2-PUC-IR-4**
- PixiePro nodo 4 relés: cortinas, pantallas, iluminación, soporte eléctrico proyector, etc **Cód. PX2-PUC-REL-4**

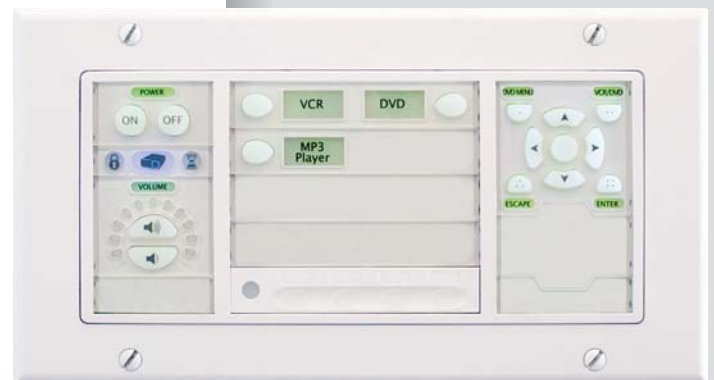


UNIDAD DE CONTROL

Código: PX2-NRC-1142

PIXIEPRO

Código: PX2-MP-IR



PixiePro

Soluciones Techconnect VISION

Techconnect es una familia de productos que integra fácilmente conectividad, audio y control de proyector.

Mezcle módulos para crear instalaciones profesionales de alta calidad, ampliables en cualquier momento.

Su diseño avanzado permite mejoras y actualizaciones de manera simple.

- Rápida instalación
- Sin soldadura, sin costes añadidos
- Nueva versión 2: los módulos se insertan por presión, sin tornillos
- Configuraciones predeterminadas o personalizadas: cajas y módulos a medida
- Cables pelados por uno de los lados, hábiles para pasar por canaletas y ser cortados a medida

Ejemplos instalaciones:

Ejemplo 1: Instalaciones básicas

- Para instalaciones sencillas que requieren poca conectividad

Código: TC2-SG10M

Ejemplo 2: Integración control de proyector

- Integración de control de proyector en caja Lite

Código: TC2-LT + TC2-CTLi

Ejemplo 3: Instalaciones avanzadas

- Para instalaciones que requiere más conectividad

Código: TC2

Ejemplo 4: Integración amplificador de audio

- Integración de amplificador de audio en caja Lite

Código: TC2-LT + TC-AMPi



Ejemplo 1



Ejemplo 2



Ejemplo 3



Ejemplo 4



VISION TECHCONNECT2 ESTÁNDAR

Amplia conectividad

- Para instalaciones completas
- Admite hasta 5 módulos
- Cables no incluidos (pack estándar 10 ó 15 metros)

Placas incluidas:

- 2 x VGA/audio
- 1 x USB (tipo B)
- 1 x Video compuesto con audio
- 1 x S-Video con audio
- 1 x RJ45
- 1 x altavoces
- 3 x placas ciegas



TECHCONNECT2

Dimensiones: 146 x 86 x 46 mm
(A x A x F)
Cables: No incluidos
Color: Blanco
Garantía: 2 años
Código: TC2

CABLES ESTÁNDAR

Código:
5 metros: TC2-5MCABLES
10 metros: TC2-10MCABLES
15 metros: TC2-15MCABLES

VISION CABLES

Pack cables Estándar

- Adecuados para Techconnect estándar
- Un lado del cable no lleva conector: rápida conexión al módulo
- Más fácil de pasar por canaletas y tubos
- Disponibles en 5, 10 ó 15 metros

Cables incluidos:

- 2 x VGA
- 1 x S-Video
- 1 x audio minijack
- 1 x video compuesto RCA
- 1 x audio RCA



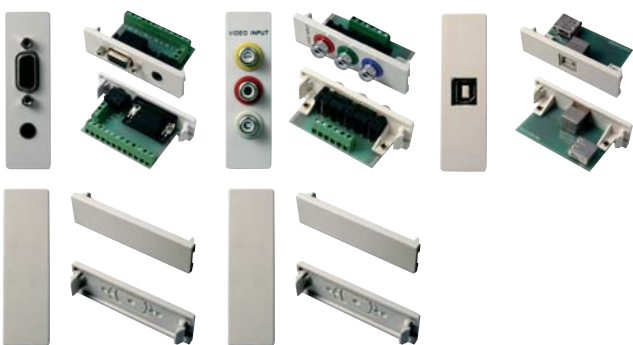
VISION TECHCONNECT2 LITE

Opción intermedia

- Para instalaciones sencillas, con posibilidad de personalización
- Admite hasta 5 módulos
- Dos módulos libres para colocar el módulo amplificador o el módulo control de proyector, u otros módulos
- Cables no incluidos (recomendado pack Lite 5, 10 ó 15 metros)

Placas incluidas:

- 1 x VGA/audio
- 1 x USB (tipo B)
- 1 x Video compuesto con audio
- 2 x placas ciegas



VISION CABLES

Pack cables Lite

- Adecuados para Techconnect Lite
- Un lado del cable no lleva conector: rápida conexión al módulo
- Más fácil de pasar por canaletas y tubos
- Disponibles en 5, 10 ó 15 metros

Cables incluidos:

- 1 x VGA
- 1 x S-Video
- 1 x audio minijack
- 1 x video compuesto RCA
- 1 x audio RCA



VISION TECHCONNECT2 BÁSICO

Instalaciones básicas

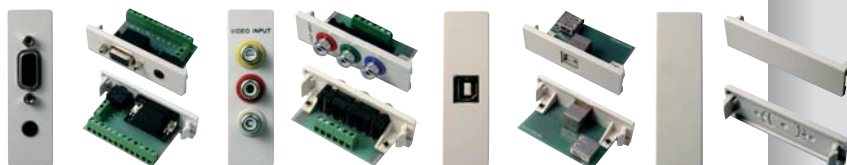
- Para instalaciones que requieren lo mínimo
- Admite hasta 2 módulos
- Cables incluidos de 10 metros

Placas incluidas:

- 1 x VGA/audio
- 1 x USB (tipo B)
- 1 x Video compuesto con audio
- 1 x placas ciegas

Cables incluidos:

- 1 x VGA
- 1 x video compuesto RCA
- 1 x audio RCA



NOVEDAD



Lite con módulo control proyector



Lite con módulo amplificador audio

TECHCONNECT2 LITE

Dimensiones:	146 x 86 x 46 mm (A x A x F)
Cables:	No incluidos
Color:	Blanco
Garantía:	2 años
Código:	TC2-LT

CABLES LITE

Código:	
5 metros:	TC2-LT5MCABLES
10 metros:	TC2-LT10MCABLES
15 metros:	TC2-LT15MCABLES



TECHCONNECT2 BÁSICO

Dimensiones:	86 x 86 x 46 mm (A x A x F)
Cables:	Incluidos
Color:	Blanco
Garantía:	2 años
Código:	TC2-SG10M

VISION

TECHCONNECT2 AMPLIFICADOR AUDIO

Audio en el aula

- Amplificador digital de audio
- Discreto y seguro, ideal para aulas, salas de reunión o formación
- Digital: muy bajo consumo eléctrico cuando no se usa
- Dos entradas estereo tipo Phoenix, que se conectan a la parte trasera del módulo
- Alimentador corriente tipo portátil incluido

Incluye:

- 1 x caja trasera
- 1 x tapa frontal
- 2 x cable de entrada 150 mm
- 2 x cable de altavoz 5 m longitud
- 1 x alimentador corriente europeo con cable 3 metros

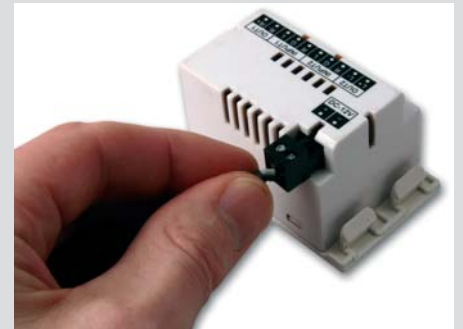
Opcional:

- Caja para alimentador, se compone de dos piezas
- 1 x caja trasera (código TC2BACKBOX2G)
- 1 x tapa frontal (código TC2SURR2GB)



TECHCONNECT2 AMPLIFICADOR

Dimensiones:	86 x 86 x 46 mm (A x A x F)
Potencia:	40W RMS (2 x 20W @ 8 ohms)
Distorsión armónica:	Menos o igual 1% (20Hz ~ 22kHz)
Respuesta frecuencia:	80Hz ~ 22kHz (±2dB)
Señal de ruido:	Más o igual a 98dB
Cables:	Incluidos
Color:	Blanco
Garantía:	2 años
Código:	TC2-AMP1



Opcional, caja para ocultar adaptador

VISION

TECHCONNECT2 CONTROL

Control del proyector en aula

- Control remoto para proyectores integrado en pared
- No más pérdidas ni robos del control remoto del proyector
- Funciones principales del control remoto del proyector
- Fácil instalación y programación
- Sistema modular con función de doble comando: se adapta a cada tipo de proyector

Incluye:

- 1 x caja trasera
- 1 x tapa frontal
- 1 x cable 10 m con emisor IR
- 2 x pilas AAA



TECHCONNECT2 CONTROL

Dimensiones:	86 x 86 x 46 mm (A x A x F)
Accesorios:	Cable 10 m con emisor IR, 2 x pilas AAA
Color:	Blanco
Garantía:	2 años
Código:	TC2-AMP1



Integrado en Techconnect2 Lite

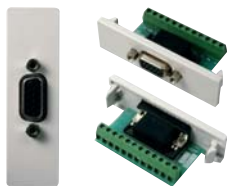
VISION MÓDULOS TECHCONNECT

ORDENADOR

VGA HEMBRA

- VGA de 15 pin, salida de PC a proyector

Cód. TC2VGAF

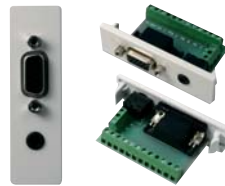


ORDENADOR

VGA HEMBRA CON AUDIO

- VGA 15 pin, salida PC con audio 3.5 mm

Cód. TC2VGAF3.5MM

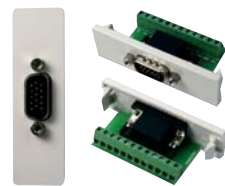


ORDENADOR

VGA MACHO

- VGA 15 pin, salida PC

Cód. TC2VGAM

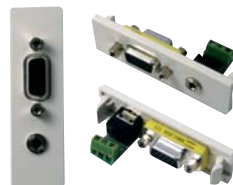


ORDENADOR

VGA HEMBRA D-SUB CON AUDIO

- VGA 15 pin, con conector interno D-Sub15 hembra en lugar de conector phoenix

Cód. TC2VGAF3.5MMD

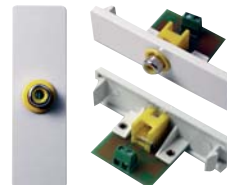


VIDEO

VIDEO COMPUESTO

- Para señal de video compuesto, conector RCA

Cód. TC21PHO

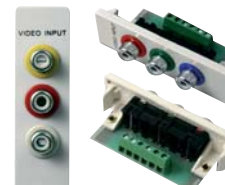


VIDEO

VIDEO COMPUESTO CON AUDIO

- Para señal de video compuesto con audio, conector RCA

Cód. TC23PHO

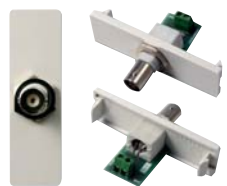


VIDEO

BNC

- Para transmisión video compuesto o SDI, mejor impedancia y ajuste

Cód. TC2BNC



VIDEO

HDMI

- Conexión HDMI hembra trasera para conectar el cable directamente

Cód. TC2HDMI



VIDEO

S-VIDEO CON AUDIO

- Conexión S-Video con audio estereo

Cód. TC2SVID2PHO



AUDIO

AUDIO RCA CON VOLUMEN

- Uso con altavoces amplificados de difícil acceso

Cód. TC22PHOVOL

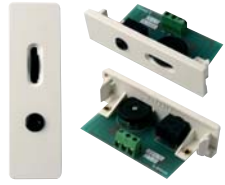


AUDIO

AUDIO MINIJACK CON VOLUMEN

- Uso con altavoces amplificados de difícil acceso

Cód. TC235MMVOL

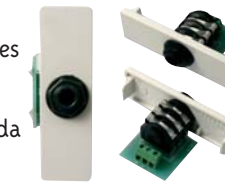


AUDIO

CONEXIÓN 6.3 MM

- Uso en aplicaciones audio profesional, señal audio estereo o balanceada

Cód. TC26.3MMF

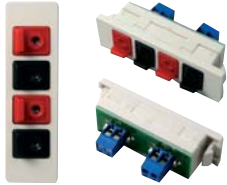


AUDIO

ALTAVOCES

- Uso con cable de cobre para altavoz

Cód. TC2SPEAKER



AUDIO

AUDIO PROFESIONAL (NL-4)

- Uso exclusivo con cable de altavoz

Cód. TC2SPEAKON



AUDIO

XLR HEMBRA

- Conector XLR hembra de doble espacio para micrófonos o señal balanceada

Cód. TC2XLRF



AUDIO

XLR MACHO

- Conector XLR macho de doble espacio para micrófonos o señal balanceada

Cód. TC2XLRM

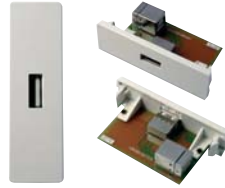


COMUNICACIONES

USB TIPO A FRONTAL

- Conector USB tipo A frontal (trasero tipo B)

Cód. TC2USBA

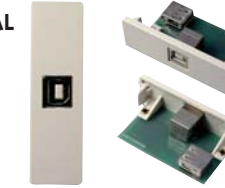


COMUNICACIONES

USB TIPO B FRONTAL

- Conector USB tipo B frontal (trasero tipo A)

Cód. TC2USBB

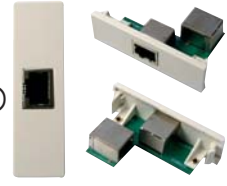


COMUNICACIONES

RJ45

- Conector Ethernet (conector interior compatible con RJ11)

Cód. TC2RJ45



COMUNICACIONES

RJ45 DUAL

- Doble conector Ethernet (conector interior compatible con RJ11)

Cód. TC22RJ45



COMUNICACIONES

SERIE MACHO

- Uso en aplicaciones de control, conector D-Sub9 pin

Cód. TC2SERIALM



ANTENA

AÉREO F

- Uso en conexión de antena, conector F hembra con rosca

Cód. TC2FEU



ANTENA

AÉREO RF

- Uso en conexión aérea o de antena, conector RF hembra

Cód. TC2RF



OTROS

PLACA CIEGA SIN CONEXIÓN

- Cubre los espacios vacíos en la caja

Cód. TC2BLANK



VISION TECHCONNECT2

Cajas y tapas

TAPA FRONTAL BÁSICA

- Admite dos módulos
- Compatible con caja trasera básica

Código: TC2SURR1G



TAPA FRONTAL ESTÁNDAR

- Admite 5 módulos
- Compatible con caja trasera estándar

Código: TC2SURR2G



CAJA TRASERA BÁSICA

- Caja básica montaje en superficie
- Fondo de 45 mm

Código: TC2BACKBOX1G



CAJA TRASERA ESTÁNDAR

- Caja estándar montaje en superficie
- Fondo de 45 mm

Código: TC2BACKBOX2G



TAPA FRONTAL PARA INSTALACIONES EN PARED

- Admite 5 módulos
- No requiere caja trasera

Código: TC2MUDRING2G



TAPA CIEGA FRONTAL ESTÁNDAR

- Sirve para ocultar el adaptador de corriente suministrado con el amplificador de audio Vision TC2-AMP1
- Compatible con caja trasera estándar

Código: TC2SURR2GB



VISION Cables VGA

- Cable VGA 15pin de alta calidad
- Un extremo está preparado para conector Phoenix y el otro lleva conector 15pin
- Longitudes disponibles: 10, 15 ó 20 metros
- Apto para otras placas o conectores VGA

Código:

10 metros - TC10MVGA

15 metros - TC15MVGA

20 metros - TC20MVGA





CAJA CABLE KIT

Caja conexiones con cables

- Caja de conexiones para instalaciones AV
- Conexión interna plug&play
- Conexiones incluidas: ordenador VGA, video compuesto, audio RCA y audio minijack, USB para pizarras interactivas
- Disponible con cables de 10 ó 15 metros
- Instalación en pared o suelo
- Posibilidad de ampliación: VGA, RS-232 y S-Video, con conexiones opcionales



Vista interior



Cables incluidos



AMPLIFICADOR MINI

Amplificador de pared



- Amplificador de audio compacto de pared
- Adecuado para salas pequeñas / medianas
- Dos entradas minijack frontales
- Selector de entrada balanceada para micro, reproductor MP3, auxiliar (DVD, etc)
- Salidas de altavoz con conexión de tornillo, en el interior de la unidad
- Cables de altavoz incluidos
- Alimentación externa con adaptador de corriente, conexión frontal
- Tres versiones disponibles: sólo módulo amplificador para caja Sahara Connect (sin caja), con caja básica para instalar, con caja estándar y alimentación interna

Versiones disponibles:

- 1) Módulo amplificador para integrar en caja Sahara Connect (sin caja)
- 2) Con caja básica para instalar aisladamente
- 3) Con caja estándar grande, con alimentación interna



TS1680024 integrado en Sahara Connect



TS1680022



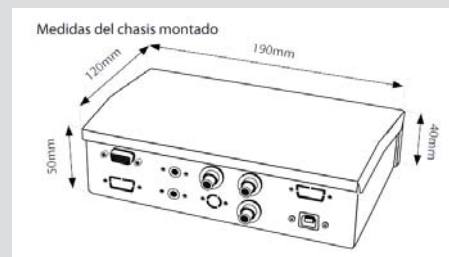
CAJA CABLE KIT

Tipo:	Caja de conexiones
Construcción:	Carcasa metálica de dos piezas
Fijación:	Pared / suelo
Dimensiones:	190 x 120 x 50/40 mm (A x A x F)
Cables:	1 x VGA 1 x Video compuesto 1 x Audio 2-phono 1 x audio minijack
Conexiones:	1 x VGA 1 x Video phono 2 x Audio phono 1 x audio minijack 1 x USB 3 x placas sin conexión
Color:	Blanco
Garantía:	1 año
Código:	1770001 (Kit con cables 10 metros) 1770002 (Kit con cables 15 metros)

Actualizado

ACCESORIOS

Conector VGA D-Sub15	TS1770070
Cable audio PC minijack	TS1770051
Cable S-Video 10 metros	TS1770010
Cable S-Video 15 metros	TS1770011



AMPLIFICADOR MINI

Tipo:	Digital clase D
Potencia:	30 W estereo
Entradas:	2 x minijack frontal
Accesorios:	Cables de altavoz incluidos
Códigos:	TS1680024 (módulo) TS1680022 (caja básica) TS1680023 (caja grande)



TS1680024



TS1680023



Caja conexiones modular

- Caja de conexiones para instalaciones AV
- Incluye dos tipos de placas: huecas para cable acabado Sahara y tipo terminal de tornillo o Phoenix para cable no acabado (cable pelado por un lado)
- Las placas de conexión huecas sólo son compatibles con los cables de bajo perfil que se suministran aparte TS1770012 / TS1770014, al incorporar molduras fijación
- Capacidad 6 módulos
- Los cables se piden por separado, longitud de 10 metros
- Los módulos se fijan por presión, sin tornillos



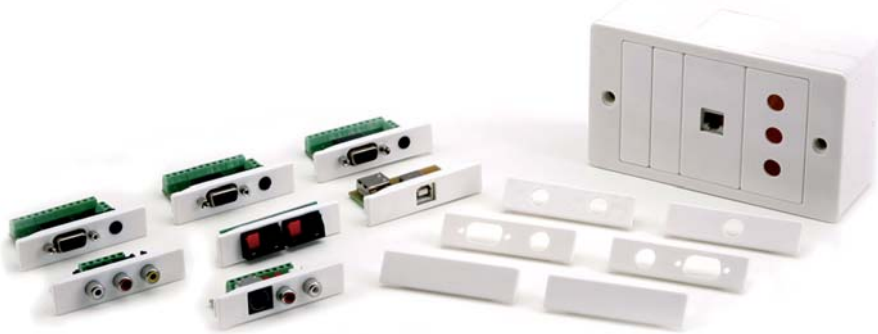
Versión ampliada

Módulos tipo Phoenix

- 2 x VGA y audio 3.5 mm minijack
- 1 x Video compuesto con audio
- 1 x USB tipo B
- 1 x S-Video con audio
- 1 x RJ-45 (Ethernet)
- 1 x altavoces conector tipo pinza

Módulos huecos

- 2 x VGA y audio 3.5 mm minijack
- 1 x una salida
- 1 x dos salidas
- 1 x dos salidas
- 1 x tres salidas
- 3 x placas ciegas



Con amplificador sonido TS1680024 integrado, opcional



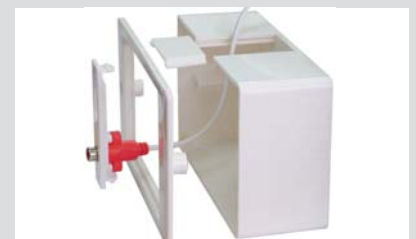
- Sólo válidos acoplar a los módulos huecos de las cajas Sahara Connect
- Dos versiones: para pack standard o para caja básica
- Longitud 10 metros

Cables pack estándar:

- 2 x VGA
- 1 x video RCA
- 1 x audio RCA
- 1 x audio 3.5 mm minijack
- 1 x S-Video

Cables pack básico:

- 1 x VGA
- 1 x video RCA
- 1 x audio RCA
- 1 x audio 3.5 mm minijack



CONNECT ESTÁNDAR

Capacidad: 6 módulos
Cables: No incluidos
Dimensiones: 145 x 85 x 50 mm (An x Al x Fo)
Código: TS1770006

CABLES ESTÁNDAR

Longitud: 10 metros
Código: TS1770012

CABLES BÁSICA

Longitud: 10 metros
Código: TS1770014

Splitter VGA y HDMI

VISION TECHSPLITTER VGA

Nueva versión

- Nuevo modelo actualizado, más compacto y ligero
- Duplicador y amplificador de señal VGA
- Incluye aletas de fijación desmontables



TECHSPLITTER VGA

Carcasa:	Plástico
Entrada:	1 x D-Sub15 pin
Salida:	2 x D-Sub15 pin
Ancho de banda:	250 Mhz
Alimentación:	9V, alimentador incluido
Garantía:	2 años
Código:	TS-VGAEU

DISTRIBUIDOR VGA 250 MHZ

Económico 2 / 4 salidas

- Distribuye y amplifica señal VGA
- Económico y robusto
- Dos versiones: 2 ó 4 salidas
- Incluye alimentación externa



VGA 250 MHZ

Carcasa:	Metálica
Entrada:	1 x VGA macho
Salida:	2 / 4 x VGA hembra, según versión
Ancho de banda:	250 Mhz
Resolución máxima:	1920 x 1440
Alimentación:	9V, alimentador incluido
Garantía:	1 año
Código:	TS1770079 (2 salidas) TS1770080 (4 salidas)

DISTRIBUIDOR VGA 350 MHZ

Potente 2 / 4 salidas

- Distribuye y amplifica señal VGA
- Ideal para distancias largas
- Dos versiones: 2 ó 4 salidas
- Incluye alimentación externa



VGA 350 MHZ

Carcasa:	Metálica
Entrada:	1 x VGA macho
Salida:	2 / 4 x VGA hembra, según versión
Ancho de banda:	350 Mhz
Resolución máxima:	2300 x 1920
Alimentación:	9V, alimentador incluido
Garantía:	1 año
Código:	TS1770081 (2 salidas) TS1770082 (4 salidas)

DISTRIBUIDOR HDMI

De 1 a 2 / 4 salidas

- Distribuidor / amplificador HDMI
- Soporta hasta 1080p (compatible HDCP)
- Dos versiones: con 2 ó 4 salidas



DISTRIBUIDOR HDMI

Entrada:	1 x HDMI
Salida:	2 / 4 x HDMI, según versión
Ancho de banda:	1.65 Ghz
Resolución máxima:	1920 x 1200, 1080p
Alimentación:	12V, alimentador incluido
Garantía:	1 año
Código:	TS1740016 (4 salidas) TS1770017 (2 salidas)

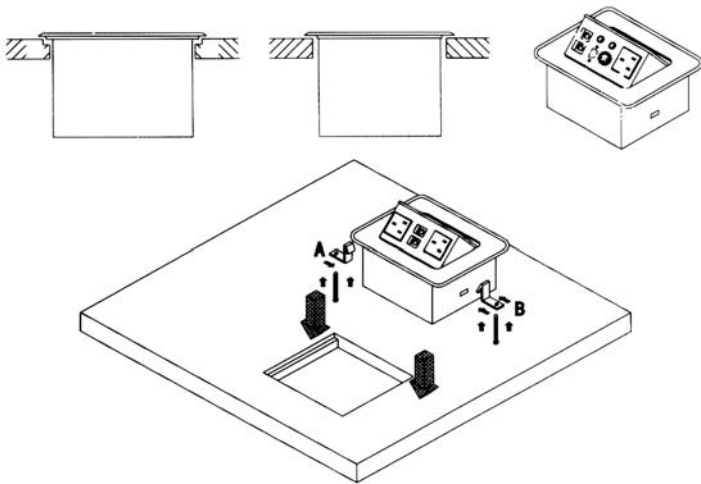
Sujeto a cambios técnicos o errores.
 Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

TRAULUX

TABLEBOX 101 / 201 / 301

Empotrada en mesa

- Caja de conexiones para empotrar en mesas
- Discreta a ras de mesa cuando no se usa; para usarla sólo se ha de presionar sobre la tapa metálica, que levanta el cajetín con las conexiones
- Requiere un hueco en la mesa
- Tres modelos diferentes con distinta conectividad
- Construcción metálica, robusta y elegante
- Sistema mecánico de apertura progresivo y suave; cierre manual con anclaje seguro
- Fácil para el instalador: conexión directa de cables por la parte inferior de la caja
- Todas las conexiones interiores quedan ocultas debajo de la mesa
- Toma eléctrica universal 220v 50Hz / 110v 60Hz
- Incluye tornillería para anclar a mesa



TABLEBOX 101 Universal

- Apta para la mayoría de aplicaciones
- Conectividad: VGA, video compuesto, audio minijack 3.5 mm, 2 x RJ45, toma corriente universal
- Requiere un hueco en la mesa de 148 x 125 mm (ancho x alto)

TABLEBOX 201 Entrada de micro

- Añade entrada XLR para micrófono a la conectividad de TableBox 101
- Conectividad: VGA, micrófono XLR hembra, video compuesto, audio minijack 3.5 mm, 2 x RJ45, toma corriente universal
- Requiere un hueco en la mesa de 168 x 125 mm (ancho x alto)

TABLEBOX 301 Con HDMI y USB

- Incluye conexiones HDMI y USB, permitiendo conectar fácilmente dispositivos de última generación
- Conectividad: VGA, HDMI, USB, video compuesto, audio minijack 3.5 mm, 2 x RJ45, toma corriente universal
- Requiere un hueco en la mesa de 168 x 125 mm (ancho x alto)

TABLEBOX 101

Dimensiones:

Exteriores	155 x 130 x 155 mm (An x Al x Fo)
Interiores	130 x 118 mm (An x Al)
Código:	P52314

TABLEBOX 201

Dimensiones:

Exteriores	175 x 130 x 155 mm (An x Al x Fo)
Interiores	150 x 118 mm (An x Al)
Código:	P52316

TABLEBOX 301

Dimensiones:

Exteriores	175 x 130 x 155 mm (An x Al x Fo)
Interiores	150 x 118 mm (An x Al)
Código:	P52320



TableBox 101



TableBox 201



TableBox 301

Cables de conexión

CABLE VGA

- Cable VGA 15 pin profesional de alta calidad



CABLE VGA-BNC

- Cable tipo VGA BNC de alta calidad para conectar dos dispositivos de diferentes formatos
- El PC-7200 es un cable instalación para pasar a través de conductos, paredes etc., con conector ensamblado en un extremo de 15 pines HD y 5 conectores BNC hembra



CABLE S-Video

- Cable Mini-Din 4 pin S-Video M-M de alta calidad



CABLE DVI

- Cable DVI-D M-M soporta señal digital (DVI-D 24+1 M-M)
- Para conectar conexiones digitales, como tarjetas gráficas con monitores de plasma, proyectores, etc.
- Cable de color gris (color negro en PC-8720 y PC-8725)



CABLE HDMI

- Cable HDMI para transmitir audio y video digital sin comprimir a través de un único cable
- Se utiliza para enviar señales de alta definición



Cable VGA

Longitud	Código	
	Macho-Macho	Macho-Hembra
3 m.	PC5203	PC5303
5 m	PC5205	PC5305
10 m	PC5210	PC5310
15 m	PC5215	PC5315
20 m	PC5220	PC5320
25 m	PC5225	PC5325
30 m	PC5230	-
40 m	PC5240	-

Cable VGA-BNC HEMBRA

Longitud	0.2 m.
Código	
Hembra-Hembra (F/F)	PC-7200

Cable VGA - 5 BNC

Longitud	Código
	Macho-Macho
0.2 m	PC-7000
0.5 m	PC-7001
3 m	PC-7003
5 m	PC-7005
10 m	PC-7010

Cable S-Video

Longitud	Código
	Macho-Macho
1.5 m	PS-0002
3 m	PS-0003
5 m	PS-0005
10 m	PS-0010
15 m	PS-0015
20 m	PS-0020
25 m	PS-0025
30 m	PS-0030

Cable DVI-D

Longitud	Resolución máx.	Código
		Macho-Macho
1 m	1920 X 1200	PC-8701
2 m	1920 X 1200	PC-8702
5 m	1600 X 1200	PC-8705
10 m	1920 X 1200	PC-8710
15 m	1920 X 1200	PC-8715
20 m	1600 X 1200	PC-8720
22 m	1024 X 768	PC-8722
25 m	1280 X 1024	PC-8725

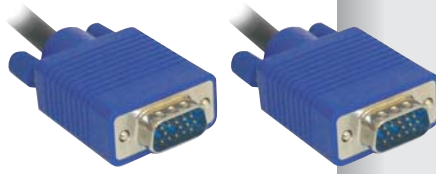
Cable HDMI

Longitud	Resolución máx.	Código
		Macho-Macho
10 m	1920 X 1200	PC-8675-10
15 m	1600 X 1200	PC-8675-15
20 m	1600 X 1200	PC-8675-20
25 m	1280 X 1024	PC-8675-25



CABLE VGA

- Cables VGA 15 pin de alta calidad
- Doble protección
- Disponible en configuración macho-macho y macho-hembra



CABLE DVI

- Cable DVI-D macho-macho para conexiones digitales



CABLE HDMI

- Cable HDMI para transmitir audio y video digital sin comprimir a través de un único cable
- Se utiliza para enviar señales de alta definición
- Cable macho-macho



ADAPTADORES DVI - VGA

- Adaptadores de cable DVI - VGA
- Conecta DVI-I (24 + 5m) a D-Sub15 pin



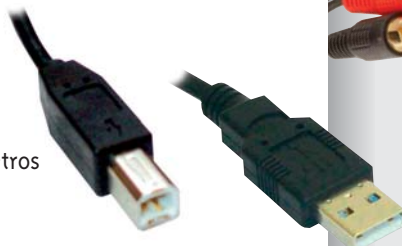
CABLE VIDEO RCA CON AUDIO

- Cable para señal de video compuesto con audio
- Longitud 15 metros



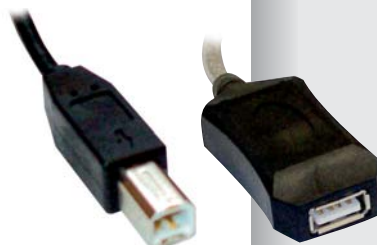
CABLE USB

- Cable USB 2.0 con conectores A-B
- Disponible en longitud de 2, 3 y 5 metros



CABLE USB ACTIVO

- Cable USB de extensión activo
- Alarga el alcance de la señal
- Longitud 5 metros



Cable VGA

Longitud	Código	
	Macho-Macho	Macho-Hembra
2 m.	TS1770291	TS1730177
3 m.	TS1770100	TS1770093
5 m	TS1770101	TS1770094
10 m	TS1770102	TS1770030
15 m	TS1770042	TS1770031
20 m	TS1770043	TS1770095
25 m	TS1770103	TS1770096
30 m	TS1770104	TS1770097
50 m	TS1770181	TS1770098

Cable DVI-D

Longitud	Código
2 m	TS1770106
3 m	TS1770107
5 m	TS1770108

Cable HDMI

Longitud	Código
1 m	TS1770109
2 m	TS1770110
3 m	TS1770111
5 m	TS1770112
10 m	TS1770113

Adaptador DVI - VGA

Código	TS1770105
--------	-----------

Cable video con audio

Código	TS1770058
--------	-----------

Cable USB

Código	TS1770046 (2 m)
	TS1770062 (3 m)
	TS1770048 (5 m)

Cable USB activo

Código	TS1770163
--------	-----------

VISION

Amplificador stereo AV-1301

Eficacia contrastada

- Amplificador de audio estereo para salas de reunión y aulas
- Dispone de 4 entradas tipo RCA
- Dos entradas de micrófono con mezclador (función karaoke)
- Cables de conexión incluidos
- Complemento ideal con altavoces VISION SP-1300W y CS-1300, no incluidos



Amplificador estereo EA1128C

Potente y económico

- Elevada potencia para escuelas y grandes salas
- 4 entradas traseras, dos entradas frontales para micrófono
- Control volumen de micrófonos
- Apto para ser conectado a sistemas de refuerzo de voz infrarrojo
- Punto de anclaje para seguridad antirrobo
- Incluye 2 cables de audio minijack-RCA y RCA-RCA



VISION

TECHCONNECT2 AMPLIFICADOR AUDIO

Audio en el aula

- Amplificador digital de audio
- Discreto y seguro, ideal para aulas, salas de reunión o formación
- Digital: muy bajo consumo eléctrico cuando no se usa
- Dos entradas estereo tipo Phoenix, que se conectan a la parte trasera del módulo
- Alimentador corriente tipo portátil incluido

Incluye:

- 1 x caja trasera
- 1 x tapa frontal
- 2 x cable de entrada 150 mm
- 2 x cable de altavoz 5 m longitud
- 1 x alimentador corriente europeo con cable 3 metros

Opcional:

- Caja para alimentador, se compone de dos piezas
- 1 x caja trasera (código TC2BACKBOX2G)
- 1 x tapa frontal (código TC2SURR2GB)



AMPLIFICADOR STEREO AV-1301

Audio:	Estereo
Potencia:	2 x 25W RMS @ 8ohms
Entradas:	4 estereo 2 micrófono
Salidas altavoces:	2
Cables :	1 x audio phono 2 m. 1 x audio phono-minijack 2 m.
Dimensiones:	420 x 290 x 100 mm
Peso:	5 kg
Color:	Negro
Normativas:	RoHS, WEEE, CE
Garantía:	2 años
Código:	AU-AV1301



Vista trasera de conexiones

EA1128C

Potencia:	2 x 80 W
Entradas:	4
Entradas micrófono:	2
Salidas:	4
Accesorios:	Cables audio
Garantía:	1 año
Código:	TS1680025



TECHCONNECT2 AMPLIFICADOR

Dimensiones:	86 x 86 x 46 mm (A x A x F)
Potencia:	40W RMS (2 x 20W @ 8 ohms)
Distorsión armónica:	Menos o igual 1% (20Hz ~ 22kHz)
Respuesta frecuencia:	80Hz ~ 22kHz (±2dB)
Señal de ruido:	Más o igual a 98dB
Cables:	Incluidos
Color:	Blanco
Garantía:	2 años
Código:	TC2-AMP1





Altavoces activos de pared

Para salas y pizarras interactivas

- Altavoces de pared indicados para uso con pizarras interactivas o en salas de reunión
- Integra amplificador de alta potencia
- 3 entradas USB para pizarras y conexión de periféricos a PC
- Entrada para PC y DVD/VCR
- Puertos USB permiten conectar memorias USB o portátiles sin necesidad de acceder a la parte trasera del PC
- Selector de entrada y volumen desde panel frontal
- Incluyen soportes de pared, tornillería y cables
- Cuerpo en madera DM



i ALTAVOCES ACTIVOS PARED PIZARRAS

Tipo:	Amplificador activo
Potencia:	32W
Entradas:	2
Conectores USB:	3
Accesorios:	Soporte de pared, y cables
Dimensiones:	610 x 135 x 98 mm (Alt x Anc x Fon)
Color:	Gris, rejilla negra
Garantía:	1 año
Código:	TS1050006



Altavoces activos de pared

Para aulas y salas

- Indicados para uso en aulas y salas pequeñas
- Activos, no requieren amplificador: se pueden conectar directamente al ordenador
- Doble entrada para PC y DVD
- Control de volumen remoto con cable para instalar en pared
- Soportes de pared incluidos



i ALTAVOCES ACTIVOS DE PARED

Tipo:	Altavoces activos
Potencia:	2 x 15W
Accesorios:	Soporte de pared, y cables
Construcción:	Cuerpo madera, rejilla metálica, trasera PVC
Dimensiones:	250 x 142 x 130 mm (Alt x Anc x Fon)
Color:	Blanco, rejilla negra
Garantía:	1 año
Código:	TS1050005



Altavoces de exterior

Solución robusta

- Indicados para uso interior o exterior
- Resistentes a la intemperie
- Requieren amplificador de sonido
- Soportes de pared incluidos
- Rejilla de aluminio



i ALTAVOCES DE EXTERIOR

Tipo:	Altavoces pasivos
Potencia:	30W RMS
Accesorios:	Soporte de pared
Construcción:	Material anticorrosivo, rejilla aluminio
Color:	Blanco, rejilla negra
Garantía:	1 año
Código:	TS1050003

VISION

Altavoces SP-1300

Potencia en pared

- Altavoces para instalar en pared
- Potencia y buena calidad de sonido
- Soporte de pared de junta esférica
- Aptos para amplificadores Vision



i SP-1300

Potencia:	70 W RMS a 8 ohm
Respuesta de frecuencia:	80 Hz-20 kHz
Sensibilidad:	86 dB (1w/1m)
Woofers:	4"
Tweeter:	3/4" 2 vías
Conexiones:	Tipo pinza/borne cable descubierto
Soporte:	Tipo junta esférica, cable anticaída
Dimensiones:	230x160x120 mm
Color:	Blanco
Peso:	3.5 kg (par)
Normativas:	RoHS, WEEE, CE
Garantía:	2 años
Código:	SP1300W

VISION

Altavoces CS-1300

Altavoces falso techo

- Altavoces para instalar en falso techo
- Potencia y buena calidad de sonido
- Aptos para amplificadores Vision



i CS-1300

Potencia:	30 W RMS a 8 ohm
Respuesta de frecuencia:	80 Hz-20 kHz
Sensibilidad:	89 dB (1w/1m)
Woofers:	6.5"
Tweeter:	1"
Conexiones:	Tipo pinza/borne cable descubierto
Dimensiones:	235 x 105 mm
Tamaño de corte:	202 mm
Profundidad montaje:	95 mm
Color:	Blanco
Peso:	3 kg (par)
Normativas:	RoHS, WEEE, CE
Garantía:	2 años
Código:	CS1300

TRAULUX

ALTAVOCES E525

Potencia 100 W

- Indicados para aulas o salas de reuniones
- Excelente relación calidad / precio
- Pasivos, requieren amplificador de sonido
- Soportes de pared incluidos
- Se suministra el par de altavoces



i ALTAVOCES E525

Potencia:	100 W (8 ohm)
Respuesta de frecuencia:	50 Hz-20 kHz
Sensibilidad:	90dB +/- 2dB
Accesorios:	Soportes de pared
Peso:	6.8 kg (unidad)
Dimensiones:	335 x 599 x 511 mm (Al x An x Fo)
Código:	TS1050014

TRAULUX

ALTAVOCES E715

Potencia 180 W

- Excelente potencia y prestaciones
- Pasivos, requieren amplificador de sonido
- Soportes de pared incluidos
- Se suministra el par de altavoces



i ALTAVOCES E715

Potencia:	180 W (8 ohm)
Respuesta de frecuencia:	50 Hz-20 kHz
Sensibilidad:	91dB +/- 2dB
Accesorios:	Soportes de pared
Peso:	7.7 kg (unidad)
Dimensiones:	546 x 640 x 347 mm (Al x An x Fo)
Código:	TS1050009

TRAULUX

ALTAVOCES E810

Potencia 300 W

- Para salones de actos
- Pasivos, requieren amplificador de sonido
- Soportes de pared incluidos
- Se suministra el par de altavoces



i ALTAVOCES E810

Potencia:	300 W (8 ohm)
Respuesta de frecuencia:	48 Hz-18 kHz
Sensibilidad:	91dB +/- 2dB
Accesorios:	Soportes de pared
Peso:	11 kg (unidad)
Dimensiones:	546 x 640 x 347 mm (Al x An x Fo)
Código:	TS1050011



ALTAVOCES TECHO

Altavoces falso techo

- Altavoces para instalar en falso techo
- Excelente relación calidad/precio
- Requieren amplificador de sonido
- Bafle y rejilla metálicos
- Se suministra el par de altavoces



i ALTAVOCES TECHO

Potencia:	30 W (8 ohm)
Código:	TS1050008

Refuerzo de voz en aula

Panasonic
ideas for life



AUDIO PORTÁTIL WIRELESS Hablar sin esfuerzo

- Sistema portátil de refuerzo de voz
- Ideal para aulas, salas de lectura y salas de conferencia
- Altavoz portátil todo en uno, no requiere instalación
- Amplia dispersión horizontal para una mejor cobertura del aula
- El altavoz incorpora todos los elementos: amplificador, receptor, sensor IR...
- Admite hasta dos micrófonos
- Dos tipos de micrófono: manos libres (tipo colgante) o de mano
- Dispone de dos entradas para reproductores CD, mp3, etc.
- Salida de audio ajustable para grabación
- Se puede conectar un reproductor CD o MP3 al micrófono para transmitirlo al altavoz (inhabilita el micrófono)

Beneficios:

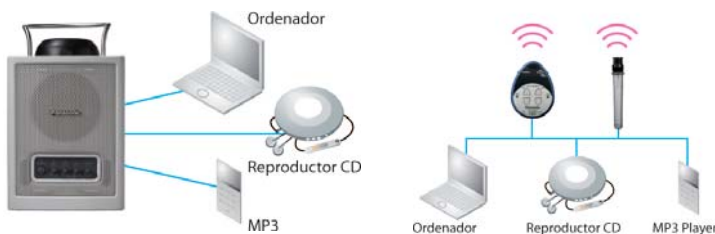
- Mejora la atención de los alumnos, aumenta la concentración
- Reduce la fatiga de voz del profesor
- Las "pequeñas voces" también se hacen oír
- Micrófonos inalámbricos: movilidad total

Incluye:

- Altavoz con amplificador inalámbrico sin cable (WX-LP100)
- Micrófono inalámbrico tipo colgante (WX-LT310)
- Micrófono inalámbrico de mano (WX-LT100)
- Cargador de baterías (WX-LZ110)

Opcional:

- Soporte de carga para micrófonos (WX-LZ10E)



i AUDIO PORTÁTIL WIRELESS

Alcance:	8 metros aprox.
Nº entradas de línea:	2
Potencia nominal:	6.3 W (4 ohm), Max: 10 W (4 ohm)
Tipo de altavoz:	12 cm. Full Range Bass Reflex
Control volumen micrófono:	Sí, en intervalos de 2 dB
Respuesta:	100 Hz -15 kHz
Alimentación:	24 V DC (con adaptador suministrado)
Consumo:	480 mA
Dimensiones:	187 x 309 x 209 mm (A x A x F)
Peso:	3.7 kg aprox.
Código:	PACOM



Panasonic

ideas for life

AUDIO WIRELESS INSTALACION

Audio en el aula

- Sistema de refuerzo de voz para aulas, salas de lectura o formación
- Profesores y alumnos hacen oír sus voces sin esfuerzo, gracias al uso de micrófonos inalámbricos avanzados
- El sistema favorece la concentración del alumnado y evita al profesor forzar la voz
- Apto para instalar en aulas con techos con una altura máxima de 4 metros
- Dos tipos de micrófono, de mano o colgante, con hasta 7 horas de uso continuo
- Admite hasta 4 micrófonos, según configuración
- Los micrófonos pueden ser emisores de audio desde un PC u otra fuente
- Disponible en tres configuraciones: básico, estándar y avanzado

Básico:

- Indicado para salas equipadas con amplificador de audio y altavoces
- Incluye dos micrófonos
- Recomendado para salas de 8 x 8 metros y altura de 3 m

Código: PABAS

Estándar:

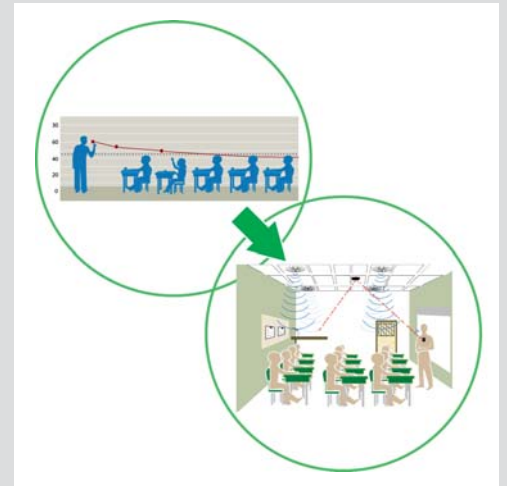
- Indicado para salas sin instalación de audio previa
- Incluye dos micrófonos, amplificador y altavoces de 80 W
- Recomendado para salas de 8 x 8 metros y altura de 3 m

Código: PASTA

Avanzado:

- Indicado para salas medianas sin instalación de audio previa
- Incluye dos micrófonos, amplificador 120W (8ohm) y 4 altavoces de 80 W
- Recomendado para salas de 8 x 15 metros y altura de 3 m

Código: PACOM



WX-LR100E/A Receptor infrarrojo (canal 1, canal 2)
WX-LR100E/B Receptor infrarrojo (canal 3, canal 4)



WX-LZ10E Soporte de carga

WX-LC10E Acoplador de sensores infrarrojos

WX-LS100E Sensor infrarrojo

WX-LZ110/G Cargador de batería



WA-SA20NH Amplificador de sonido



WX-LT100E Micrófono de mano inalámbrico IR

WX-LT310E Micrófono colgante inalámbrico

Audio portátil para presentaciones



Calidad contrastada

- Amplia gama que cubre todas las necesidades
- Indicados para eventos, presentaciones, sonorización de espacios itinerantes
- Todo integrado en una única maleta: altavoces y caja central
- Caja central con mezclador y amplificador
- Lector CD integrado en versiones PD250 Plus y PD150 Plus
- Altavoces con adaptador de 35 mm para columnas trípode
- Entrada especial para un micrófono wireless Fender, opcional
- Columnas trípode para altavoces opcionales

Accesorios opcionales

- Micrófono wireless UHF mano Cod. 069-2201-960
- Micrófono wireless UHF solapa Cod. 069-2205-960
- Columna trípode altavoz (1 unidad) Cod. FSPSK300AL
- Bolsas transporte 2 columnas Cod. FSK300BAG
- Soporte pie micro Cod. FRSM175
- Soporte sobremesa microfono Cod. FDST88

PD 250 Plus



Modelo	PD500	PD250	PD150	P80
Potencia	500 W	250 W	150 W	80 W mono
Altavoces	2	2	2	2
Entradas (micro/linea)	6	4	2	2
Entradas estereo	2	1	1	1
Micrófonos incluidos	2	2	1	1
Micrófono wireless	opcional	opcional	opcional	opcional
Lector CD integrado	-	sí	sí	-
Salida monitor	sí	sí	-	-
Salida grabación (RCA)	sí	sí	sí	-
Prioridad de voz (VIP)	-	-	-	sí
Efectos digitales	sí	-	-	-
Dimensiones cm (Al x An x Fo)	68 x 89 x 33	61.5 x 84 x 30	46 x 60 x 25	46 x 60 x 25
Peso	29 kg	24 kg	15 kg	13 kg
Garantía	2 años*			
Código	069-1007-960	069-3001-960	069-3005-960	069-1003-960

*Válvulas y altavoces 90 días



¿Qué pantalla escoger?

Las pantallas es un elemento imprescindible en toda presentación. Por muy buena que sea la calidad del proyector, las imágenes deben proyectarse de forma que todos los asistentes puedan ver y leer la presentación perfectamente.

Las pantallas de proyección tienen dos objetivos:

- Reflejar la información visual sin pérdida de la calidad
- Distribuir la luz proyectada en la dirección del público

Pasos de selección

En los cuatro pasos siguientes se detallan los principales criterios de selección que le permiten elegir la pantalla de proyección adecuada.

Paso 1. Tipo de pantalla

Existen cuatro tipos de pantallas de proyección:

- Eléctricas
- Manuales
- Portátiles
- De proyección permanente

Una pantalla de proyección portátil es la mejor elección si se hacen presentaciones en diferentes lugares. Si la sala de proyección es permanente, puede elegir entre una pantalla eléctrica, manual o de proyección permanente, según sus preferencias personales y su presupuesto.

Paso 2. Relación de imagen

En función del método de proyección, la imagen proyectada tiene una determinada relación de altura / anchura. para obtener el mejor resultado, es recomendable usar una pantalla de proyección que tenga la misma relación que la imagen proyectada. En líneas generales, pueden distinguirse las siguientes relaciones de imagen:

Formato	Anchura / altura
Estándar	1:1
Vídeo	4:3
Panorámico cine	16:9

Paso 3. Dimensiones de la pantalla

Las dimensiones y la altura a la que se sitúa la pantalla de proyección se rigen por las siguientes normas:

• Dimensiones de la pantalla de proyección

ALTURA de la superficie de proyección igual a 1/6 de la distancia entre la pantalla de proyección y la última fila de asientos.

ANCHURA de la pantalla de proyección:

- Para **1:1** la anchura es igual a la altura
- Para **4:3** la anchura es igual a 1,33 por la altura
- Para **16:9** la anchura es igual a 1,78 por la altura

A) Altura de visión óptima

Para **uso profesional** debe ser de 125 cm como mínimo, en el caso de **Home cinema**, de 90 cm como mínimo.

B) Distancia de visión mínima

La percepción óptima de la imagen proyectada depende de: Distancia de visión mínima = 1,5 x altura de la pantalla de proyección (Y).

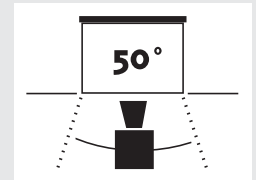


Paso 4. La tela de pantalla adecuada

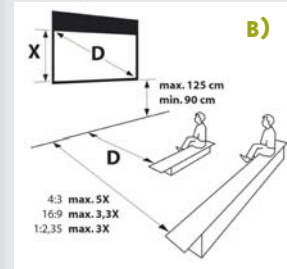
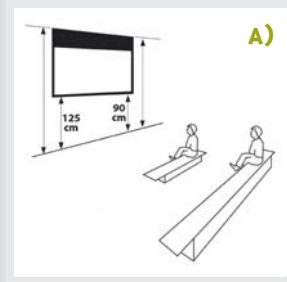
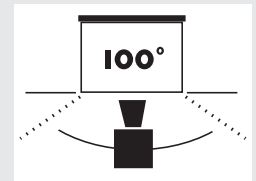
Puede elegir entre varios tipos de tela de pantalla. La selección dependerá, entre otras cosas, de la luminosidad del proyector, la luz ambiental, la posición del proyector (colgado del techo o situado a la altura de visión) y la distribución de la sala de presentación.

Ángulos de visión según el tipo de tela

- Ángulo de visión estrecho 25° Izquierda / derecha. High Power



- Ángulo de visión amplio 50° Izquierda / derecha. Blanca mate



Trípode
Asequibles y funcionales



Trípode

Portátiles
Resistentes y ligeras



Portátiles

Murales manuales
Adaptables y económicas



Murales manuales

Murales eléctricas
Cómodas y silenciosas



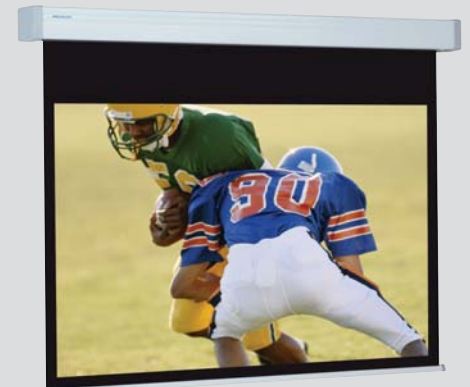
Murales eléctricas

Ocultación en techo
Discreción elegante



Ocultación en techo

Home Cinema
Cine de verdad



Home Cinema

Marco rígido
Entorno doméstico



Marco rígido

Escaparates
En punto de venta



Escaparates

Desmontables
Eventos y espectáculos



Desmontables

Pantallas trípode

TRAULUX

Tripod ST

Pantalla asequible

- Indicada para diapositivas
- Carcasa hexagonal
- Robusta: trípode y carcasa de acero
- Plegado fácil
- Trípode estable
- Tela con bordes laterales negros
- Brazo keystone incluido



TRIPOD ST

Tela: Blanca mate
 Ángulo visión: 100°
 Color: Negro
 Formato: Cuadrado 1:1

Alto x Ancho	Código
1:1	
150 x 150 cm	TLT150-E
180 x 180 cm	TLT180-E
200 x 200 cm	TLT200-E
4:3	
152 x 208 cm	TLKW210

TRAULUX

Tripod King

Robusta polivalente

- Excelente robustez multiuso
- Rápido montaje
- Gran estabilidad con protección antidelizante
- Tubo de acero cromado que permite el ajuste de altura sin escalones
- Asa muy resistente que facilita su transporte
- Soporte superior para corregir efecto keystone (3 posiciones)



TRIPOD KING

Tela: Blanca mate S
 Ángulo visión: 100°
 Color: Negro (TRAULUX)
 Formato: 1:1, 4:3

TRAULUX

Alto x Ancho	Código
1:1	
200 x 200 cm	TLK200
244 x 244 cm	TLK240
4:3	
183 x 244 cm	TLKW240

Bolsas de transporte

Alto x Ancho	Código
150 cm	13026
180 cm	13027
200 cm	13030
240 cm	TLCB244

Las bolsas de transporte son opcionales

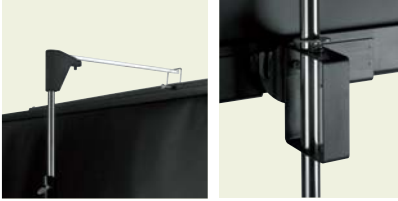


PROJECTA
Screens for Professionals

ProView

Versátil

- Excelente relación calidad-precio
- Apta para todos los métodos de proyección
- Trípode de fácil plegado
- Bordos negros laterales de 2.5 cm., encuadrando perfectamente la imagen
- Tensor de tela: superficie plana
- Brazo keystone que elimina distorsión de imagen



PROVIEW

Tela: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Color: Gris oscuro
Formato: Cuadrado 1:1

Alto x Ancho	Código
1:1	
145 x 145 cm	10400073
160 x 160 cm	10400076
180 x 180 cm	10400083

PROFESIONAL

Tela: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Color: Gris oscuro
Formato: Cuadrado 1:1

Alto x Ancho	Código
1:1	
145 x 145 cm	10400044
180 x 180 cm	10400048
200 x 200 cm	10400052

Bolsas de transporte

Alto x Ancho	Código
150 cm	13026
180 cm	13027
200 cm	13030
240 cm	TLCB244

Las bolsas de transporte son opcionales



PROJECTA
Screens for Professionals

Profesional

Ligera y resistente

- Brazo keystone para eliminar la distorsión de la imagen
- Asa para facilitar el ajuste en altura
- Nueva carcasa de acero en color gris oscuro con tapas antigolpes de plástico
- Nuevo trípode de fácil plegado



PROSTAR

Tela: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Color: Gris oscuro
Formato: 1:1, 4:3

Alto x Ancho	Código
1:1	
180 x 180 cm	10400055
200 x 200 cm	10400056
240 x 240 cm	10400057
4:3	
138 x 180 cm	10400063
153 x 200 cm	10400064
183 x 240 cm	10400065

Bolsas de transporte

Ancho	Código
180 cm	10830045
200 cm	10830046
240 cm	10830047

Las bolsas de transporte son opcionales



PROJECTA
Screens for Professionals

ProStar

Robusta uso intensivo

- Muy robusta para uso intensivo
- Carcasa de acero resistente a golpes y arañazos
- Superficie plana de proyección, con bordes negros de 2.5 cm
- Corrector efecto keystone y asa de transporte ergonómica
- Sistema de bloqueo de tela durante el transporte



Pantallas portátiles



PROJECTA
Screens for Professionals

PortaLite

Robusta

- Alta calidad
- Muy resistente
- Para todo tipo de proyección
- Excelente tensado de la tela
- Bordes negros de 2.5 cm. en los lados en formato 1:1 y de 5 cm. en todos los lados en formato 4:3
- Tres formatos disponibles 1:1, 4:3, 16:9
- Alta calidad



PROJECTA
Screens for Professionals

LiteScreen

Alta reflexión

- Para proyecciones portátiles
- Tela de alta reflexión
- Ligera, carcasa de aluminio
- Montaje rápido
- Muy estable, dos pies plegables
- Tres tamaños disponibles: 60", 80" y 100"

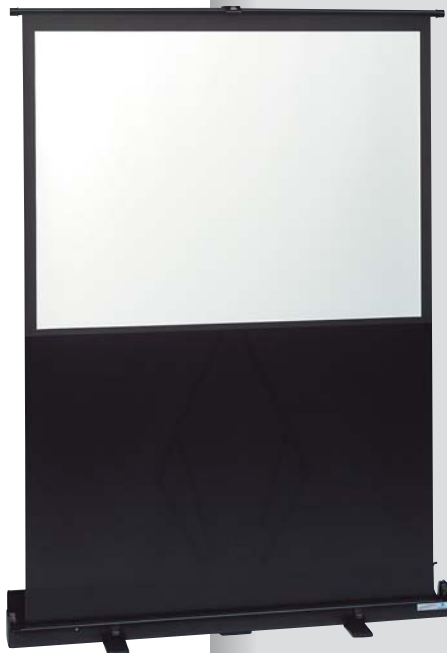


TRAUlux

FloorScreen

Económica

- Para proyecciones portátiles
- Tela blanca mate
- Ligera, carcasa de aluminio
- Montaje rápido
- Muy estable, dos pies plegables
- Tres tamaños disponibles: 60", 80" y 100"



PORTALITE

Tela: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Color: Aluminio
Formato: Vídeo 4:3

60"

Diagonal: 152 cm / 60"
Dimensiones pantalla cerrada: 142.6 x 10 x 8.5 cm
Tamaño de pantalla: 118 x 131 cm
Altura máxima: 186 cm
Peso: 8 kg
Código: 10400012

72"

Diagonal: 183 cm / 72"
Dimensiones pantalla cerrada: 162.6 x 10 x 8.5 cm
Tamaño de pantalla: 138 x 151 cm
Altura máxima: 215 cm
Peso: 9 kg
Código: 10400014



LITESCREEN

Tela: Datalux F
Ángulo visión: 70°
Color: Negro
Formato: Vídeo 4:3



Pantalla*	Peso	Código	
		Litescreen	Floorscreen
Alto x ancho Pulgadas			
90 x 120 cm / 60"	8	10530154	TL2013
120 x 160 cm / 80"	9	10530157	TL2017
152 x 203 cm / 100"	11	10530168	TL2020

* Área de proyección

FLOORSCREEN

Tela: Blanca Mate
Ángulo visión: 100° (FloorScreen)
Color: Negro
Formato: Vídeo 4:3

Ultraportátiles



PROJECTAI
Screens for Professionals

TableScreen

Inseparable para viaje

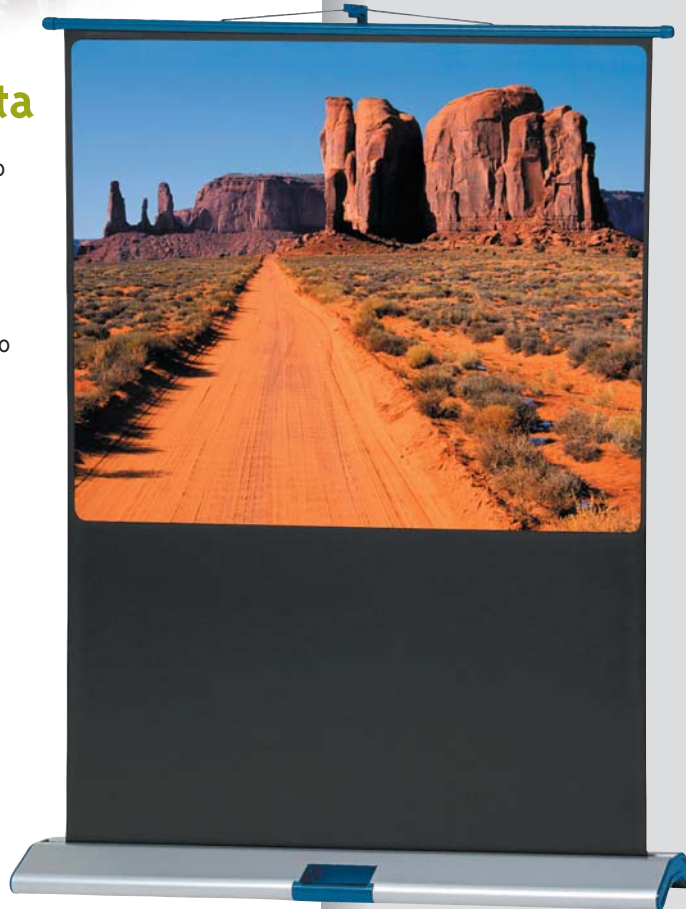
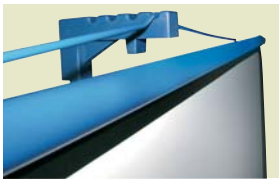
- Adecuada para proyectores ultraportátiles
- Ultraligera y compacta
- Montaje en muy pocos segundos
- Sólida estructura de aluminio
- Tela de alta reflexión



Compact Screen

Móvil y compacta

- Excelente relación calidad/precio
- Sin trípode
- Ligera y compacta
- Altura e inclinación ajustables
- Excelente tensión de la tela
- Montaje rápido
- Bordes negros de 1.5 cm de ancho



i TABLESCREEN

Tela:	Datalux F
Ángulo de visión:	70°
Color:	Negro
Formato:	Vídeo 4:3
Diagonal:	50"
Tamaño proyección:	76 x 102 cm
Peso:	2 kg
Código:	184032



i COMPACT SCREEN

Tela:	Blanca mate
Ángulo de visión:	100°
Color:	Aluminio blanco
Formato:	RAL 9006, detalles azules
	Vídeo 4:3



Vista trasera de pantalla



Anclaje de columna

Diagonal	Tamaño de proyección	Peso	Código
60"	90 x 120 cm	9 Kg	13035
80"	120 x 160 cm	11 Kg	13036

Pantallas murales



PROJECTA
Screens for Professionals

SlimScreen

Económica

- Apta para cualquier tipo de proyección
- Ligera y compacta
- Adaptable a pared o techo
- Mecanismo preciso de recogida de la tela
- Tensado sin problemas gracias al resorte de metal incluido
- Adecuada para salas pequeñas y medianas
- Accesorios: soportes murales y brazos extensibles para falso techo (opcionales)



i SLIMSCREEN

Tela:	Blanca mate S
Ángulo visión:	100°
Color:	Blanco RAL 9016
Formato:	1:1, 4:3 y 16:9

Alto x Ancho	Código
1:1	
125 x 125 cm	10200061
160 x 160 cm	10200062
180 x 180 cm	10200063
200 x 200 cm	10200064
4:3	
153 x 200 cm	10200084

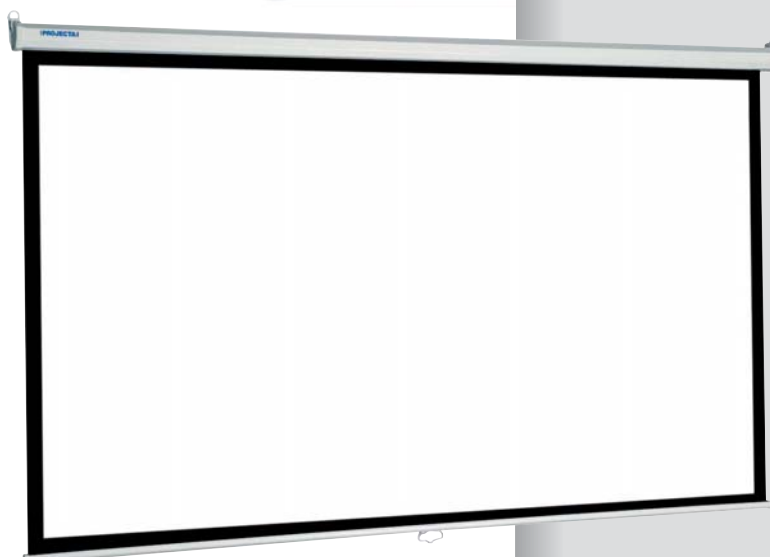
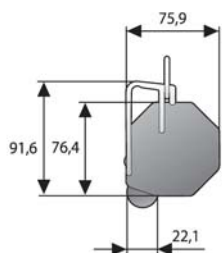
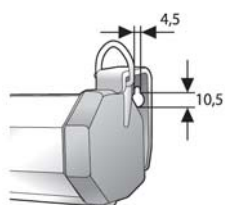


PROJECTA
Screens for Professionals

SlimScreen XL

Grande económica

- Manual de gran tamaño
- Instalación en pared; carcasa octogonal
- Franjas laterales negras en formato 1:1



i SLIMSCREEN XL

Tela:	Blanca mate S
Ángulo visión:	100°
Carcasa:	Metálica blanca octogonal
Fijación:	Pared
Formato:	1:1, 4:3, 16:9

Alto x Ancho	Código
1:1	
244 x 244 cm	10230020
4:3	
185 x 244 cm	10230018
16:9	
142 x 244 cm.	10230019

Accesorios

Soporte pared 57 cm 10800035

Soporte de pantallas

Pared

- Par de soportes (57 cm. longitud) para SlimScreen (cód. 10800036)
- Par de soportes para ProScreen y pantallas con sistema Easy Install: 30 cm. longitud (cód. 10800041) o 75 cm. longitud (cód. 10800001)

Techo

- Para pantallas SlimScreen, ProScreen, Compact electrol, ProCinema, Cinema electrol, Elpro, Elpro RF, Cinelpro, Cinelpro RF (cód. 10800002)

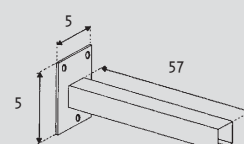
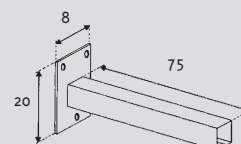


Soporte de pared para Slimscreen y Proscreen

Soporte pared ProScreen y pantallas con Easy Install
Código: 10800001 (75 cm)
Código: 10800041 (30 cm)

Soporte pared SlimScreen
Código: 10800036 (57 cm)

Soporte pared SlimScreen XL
Código: 10800035 (57 cm)





IPROJECTAI
Screens for Professionals

ProScreen

Robusta

- Alta calidad
- Muy resistente
- Para todo tipo de proyección
- Excelente tensado de la tela
- Bordes negros de 2.5 cm en los lados en formato 1:1 y de 5 cm en todos los lados en formato 4:3
- Tres formatos disponibles: 1:1, 4:3, 16:9
- Adaptable a techo o pared
- Accesorios: soportes murales y brazos extensibles para falso techo (opcionales)

Easy Install



i PROSCREEN

Tela: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Color: Blanco RAL 9016
Formato: 1:1, 4:3 y 16:9

Alto x Ancho	Código
1:1	
200 x 200 cm	10200004
240 x 240 cm	10200006
4:3	
153 x 200 cm	10200008
183 x 240 cm	10200009
213 x 280 cm	10200005
16:9	
139 x 240 cm	10200023
162 x 280 cm	10200090

Tela de alta reflexión rogamos consulten

TRAULUX Delta SLR

Recogida automática

- Excelente relación calidad / precio
- Sistema SLR: recogida automática de la tela
- Montaje en techo o pared
- Bordes negros en los lados en formato 4:3 y superior negro en formato 16:9



i DELTA SLR

Tela: Blanca mate
Ángulo visión: 100°
Color: Blanco RAL 9010
Formatos: 1:1, 4:3 y 16:9

Alto x Ancho	Código
1:1	
150 x 150 cm	TLM150-E-SLR
160 x 160 cm	TLM160-E-SLR
180 x 180 cm	TLM180-E-SLR
200 x 200 cm	TLM200-E-SLR
240 x 240 cm	TLM240-E-SLR
4:3	
152 x 208 cm	TLM210-SLR
16:9	
132 x 180 cm (visión 98x175cm)	TLMW180-SLR
152 x 203 cm (visión 112x198cm)	TLMW200-SLR

TRAULUX Executive SLR

Robusta económica

- Pantalla mural manual
- Sistema SLR: recogida automática de la tela
- Adecuada para uso intensivo
- Franjas negras laterales
- Instalación en techo o pared
- Tela de alta calidad
- Disponible en formato 1:1 ó 4:3
- Tapas laterales blancas



i EXECUTIVE SLR

Tela: Blanca Mate
Ángulo visión: 100°
Carcasa: Metálica blanca, tapas blancas
Fijación: Techo y pared
Formato: 1:1 y 4:3

Alto x Ancho	Código
1:1	
200 x 200 cm	TLMP200-SLR
240 x 240 cm	TLMP240-SLR
4:3	
183 x 240 cm	TLMP2400-SLR

Pantallas Home Cinema



PROJECTA
Screens for Professionals

ProCinema

Manual para casa

- Pantalla manual indicada para Home Cinema
- Borde negro superior extra grande: imagen a la altura de la vista
- Borde negro lateral de 5 cm en todos los lados
- Robusto mecanismo interno
- Tela perfectamente tensada
- Montaje en techo o en pared
- Ajustable a cualquier altura
- Disponible opcionalmente con tela gris de alto contraste
- Incluye Easy install

Easy Install



TRAULUX

Delta Cinema SLR

Económica 16:9

- Pantalla mural manual 16:9
- Excelente relación calidad / precio
- Marco negro superior drop
- Sistema SLR: recogida automática de la tela



PROJECTA
Screens for Professionals

HomeScreen

Fija económica

- Nueva pantalla con sistema de marco rígido con tela tensada
- Concebida para Home Cinema
- Excelente relación calidad/precio
- Tela perfectamente tensada
- Borde negro de 8 cm en todos los lados que aumenta el contraste visual
- Dos formatos disponibles: 4:3 y 16:9



i PROCINEMA

Telas: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Color carcasa: Blanco RAL 9016
Formato: 4:3, 16:9

Alto x Ancho	Código
4:3	
138 x 180	10200040
153 x 200	10200041
183 x 240	10200050
16:9	
90 x 160	10200043
102 x 180	10200044
117 x 200	10200045
139 x 240	10200046

Tela gris Alto Contraste S
Consultar

i DELTA CINEMA

Tela: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Color carcasa: Blanco
Drop superior: 30 cm
Formato: 16:9

Alto x Ancho	Código
16:9	
137 x 180 cm (visión 104x174cm)	TLMW180-SLR
147 x 200 cm (visión 109x194 cm)	TLMW200-SLR

i HOMESCREEN

Tela: Blanca mate P
Ángulo visión: 100°
Marco: Negro, 8 cm
Formatos: 4:3, 16:9
Fijación: Pared
Marco: Aluminio

Alto x Ancho	Código
4:3	
120 x 160	10600010
135 x 180	10600011
150 x 200	10600012
180 x 240	10600039
16:9	
102 x 180	10600015
112 x 200	10600016
135 x 240	10600040



PROJECTAI
Screens for Professionals

Cinema Electrol

Eléctrica para casa

- La pantalla para casa más usada
- Motor silencioso, potente y con amplia garantía
- Fondo superior negro extra ancho, le permite descenderla hasta la altura de visión requerida
- Bordes negros de 5 cm. en los cuatro lados que aumentan la percepción de contraste
- Incluye interruptor de pared y cable de conexión de 3 metros
- Accesorios opcionales: mando a distancia por radiofrecuencia
- Incluye Easy install



Control remoto opcional.

Easy Install



PROJECTAI
Screens for Professionals

Cinelpro Electrol / RF

Profesional para casa

- Pantalla eléctrica profesional para Home Cinema
- Tela de gran grosor, espesor y rigidez
- Borde negro superior extra grande: imagen a la altura de la vista
- Borde negro lateral de 5 cm en todos los lados
- Incluye interruptor de pared y cable de conexión de 3 metros
- Instalable en techo o pared
- Accesorios opcionales: control remoto por radiofrecuencia 30 m alcance
- Modelo RF incluye control remoto integrado de serie
- Incluye Easy install



Control remoto opcional.

Easy Install

i CINEMA ELECTROL

Tela:	Blanca mate S
Ángulo visión:	100°
Color:	Blanco
Formatos:	4:3, 16:9
Fijación:	Techo y pared
Garantía motor:	5 años
Carcasa:	Metálica color blanco

Alto x Ancho	Código
4:3	
138 x 180 cm	10100054
153 x 200 cm	10100055
16:9	
102 x 180 cm	10100057
117 x 200 cm	10100058

i Accesorios

	Código
Control remoto RF	RTSi810630+ RTSi810096
Soporte falso techo	10800002

i CINELPRO ELECTROL / RF

Tela:	Blanca mate M 1350 gr/m2 peso 0.95 mm grosor
Ángulo visión:	100°
Color carcasa:	Blanco RAL 9016
Formato:	4:3, 16:9

i Accesorios

	Código
Control remoto RF	RTSi810630+ RTSi810096
Soporte falso techo	10800004

Alto x Ancho	Código Cinelpro	Código Cinelpro RF
4:3		
138 x 180	10100002	10100010
153 x 200	10100003	10100011
183 x 240	10100004	10100012
16:9		
102 x 180	10100006	10100014
117 x 200	10100007	10100015
139 x 240	10100008	10100016

Sujeto a cambios técnicos o errores. Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

TRAULUX**Premium EF Electric****Eléctrica económica fiable**

- Pantalla de proyección eléctrica
- Excelente relación calidad / precio
- Motor robusto, rápido y silencioso
- Mando a distancia RF radiofrecuencia incluido
- Instalación fácil y rápida: sistema Easy Fix
- Cable de 3 m de longitud con interruptor manual a pared (salida del cable por la parte derecha superior de la carcasa instalada)
- Tela blanca mate, reverso de color negro
- Franjas negras laterales en 1:1; 4:3 (más "drop" superior negro en 4:3)



Formato 4:3 con drop superior



Control remoto RF

Easy Fix**i PREMIUM EF ELECTRIC**

Tipo: Eléctrica
Tela: Blanco mate
Ángulo visión: 100°
Carcasa: Metálica blanca
Fijación: Pared y techo, sistema Easy Fix
Formato: 1:1 y 4:3
Garantía: 2 años

Alto x Ancho

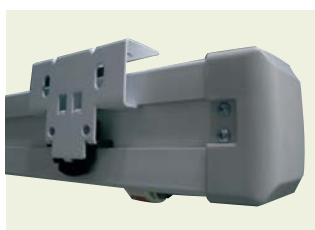
1:1
 180 x 180 cm
 200 x 200 cm
 244 x 244 cm
 305 x 305 cm
 4:3
 178 x 204 cm
 207 x 240 cm
 263 x 300 cm

Código

TLP180EF
 TLP200EF
 TLP240EF
 TLP300EF
 TLPW200EF
 TLPW240EF
 TLPW300EF

TRAULUX**Skyline****Eléctrica aventajada**

- Pantalla eléctrica con carcasa de aluminio
- Más ligera, misma robustez
- Instalación fácil y rápida: sistema Easy Fix
- Motor de altas prestaciones, rápido y fiable
- Control remoto RF radiofrecuencia incluido, con receptor integrado dentro de la carcasa
- Conexión de 12v para "trigger" de proyector
- Conexión lateral tipo jack para accionamiento con mando con cable, incluido
- Franjas negras laterales negras
- Salida del cable por la parte izquierda inferior de la carcasa instalada



Instalación fácil EasyFix



Control remoto RF



Control remoto por cable

Easy Fix**i SKYLINE**

Tipo: Eléctrica
Tela: Blanco mate
Ángulo visión: 100°
Carcasa: Aluminio blanca
Fijación: Pared y techo, sistema Easy Fix
Formato: 1:1 y 4:3
Garantía: 2 años

Alto x Ancho

1:1
 180 x 180 cm
 200 x 200 cm
 244 x 244 cm
 4:3
 178 x 204 cm
 207 x 240 cm

Código

TSK180
 TSK200
 TSK240
 TSKW200
 TSKW240

Pantallas eléctricas

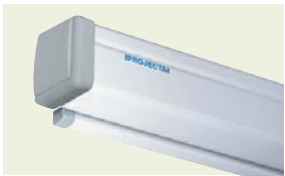


PROJECTA
Screens for Professionals

Compact Electrol

Económica

- Modelo de acceso de gran calidad de la gama eléctrica PROJECTA
- Incluye Easy Install: adaptable a techo o pared fácilmente
- Barra de tensado con forma triangular semiintegrada en la carcasa
- Motor potente y silencioso con amplia garantía
- Interruptor para montaje exterior
- Accesorios opcionales: control remoto por radio, soportes murales, soportes falso techo e interruptor con llave



PROJECTA
Screens for Professionals

Master Electrol

Gran formato

- Nuevo diseño robusto, discreto y elegante en aluminio
- Robusto motor, 5 años de garantía
- Montaje en techo o en pared
- Ajuste fino de la altura de la tela
- Disponible en tela blanca o tela de retroproyección
- Control remoto opcional
- Junta de unión de tela algo visible en tela retroproyección



Easy Install

Formato 4:3



Control remoto opcional

COMPACT ELECTROL

Tela:	Blanca mate S
Ángulo visión:	100°
Color:	Blanco RAL 9016
Formatos:	1:1, 4:3
Fijación:	Techo y pared
Garantía motor:	5 años
Carcasa:	Metálica color blanco

Accesorios

	Código
Control remoto RF	RTS1810630 + RTS1810096
Soporte pared	10800001
Interruptor llave	10800009
Soporte falso techo	10800002

Alto x Ancho Código

1:1	
160 x 160 cm	10100070
180 x 180 cm	10100071
200 x 200 cm	10100072
240 x 240 cm	10100076
4:3	
153 x 200 cm	10100075
183 x 240 cm	10100077
213 x 280 cm	10100078
228 x 300 cm	10100087

Formatos 16:10 y 16:9 disponibles, consultar

MASTER ELECTROL

Telas:	Blanca mate P o retroproyección
Ángulo visión:	100° / 60°
Fijación:	techo o pared
Garantía motor:	5 años
Color carcasa:	Aluminio anodizado

Accesorios

	Código
Control remoto RF	RTS1810630 + RTS1810096



Control remoto opcional

Alto x Ancho	Tela	
	Tela blanca	retroproyección
300x400	10130230	10130231
350x400	10130232	10130233
400x400	10130234	10130235
300x500	10130236	10130237
375x500	10130238	10130239
400x500	10130240	10130241

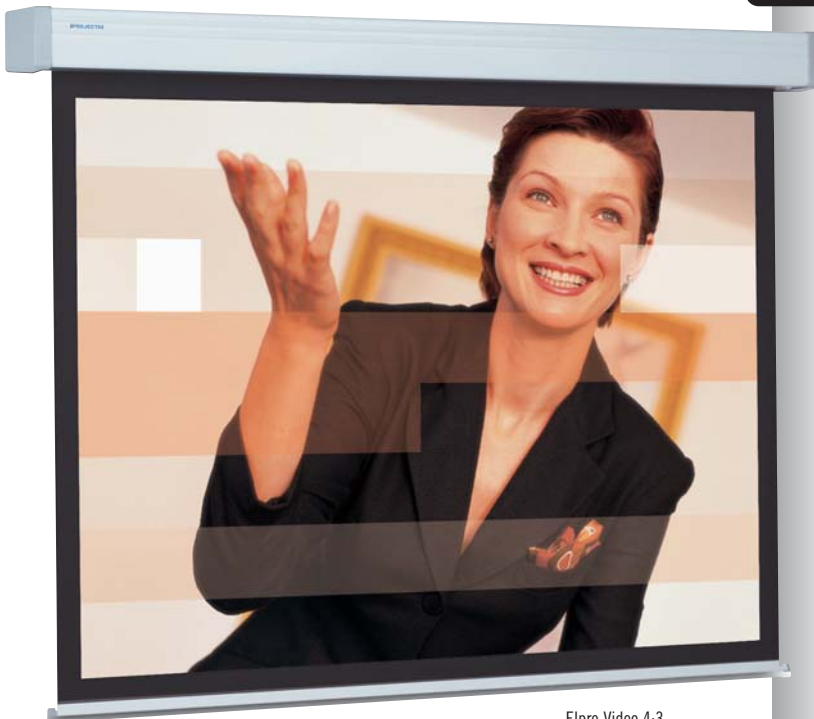


PROJECTA
Screens for Professionals

Elpro / Elpro RF

Eléctrica profesional

- Pantalla profesional eléctrica de más alta calidad
- Amplia gama de medidas con telas de alta calidad
- Motor rápido y silencioso con 5 años de garantía
- Fácil instalación: sistema Easy Install
- Versión Elpro RF con control remoto de serie y receptor RF radiofrecuencia integrado en carcasa
- Disponible con tela M: tela de doble cara con estructura interna laminada de fibra de vidrio, haciendo que la tela siempre quede plana sin arrugas
- Opciones: control remoto RF (Elpro), soporte de techo
- Ahora también con aspecto 16:10 (consultar)
- Kit de montaje para ocultar la pantalla en falso techo opcional



Elpro Video 4:3

Modelo RF incluye receptor en carcasa y control remoto de serie

Kit montaje falso techo

Solución económica

- Sólo para pantallas Elpro y Cinelpro electrol
- Marco de aluminio para ocultar pantalla en falso techo
- Válido sólo para pantallas Cinelpro electrol y Elpro electrol (1:1)
- En gama Elpro 4:3 se pierde el borde negro superior
- Cierre perfecto mediante barra inferior de pantalla
- La pantalla no va incluida



Easy Install



Control remoto opcional

i ELPRO / ELPRO RF

Tipo:	Eléctrica
Carcasa:	Acero galvanizado, color blanco
Tela:	Blanca mate S o M según modelos
Ángulo visión:	100°
Formatos:	1:1, 4:3, 16:9
Fijación:	Techo y pared
Franjas negra:	2.5 cm lateral en 1:1 5 cm total en 4:3
Garantía motor:	5 años, 32 RPM

i Tela Blanca Mate S

Alto x Ancho	Código Elpro	Código Elpro RF
1:1		
160 x 160 cm	10100100	10100236
180 x 180 cm	10100105	10100237
200 x 200 cm	10100110	10100238
220 x 220 cm	10100115	10100239
4:3		
153 x 200 cm	10100155	10100245
16:9		
102 x 180 cm	10100228	10100253
117 x 200 cm	10100228	10100255

i Tela Blanca Mate M

Alto x Ancho	Código Elpro	Código Elpro RF
1:1		
240 x 240 cm	10100119	10100129
300 x 300 cm	10100123	10100131
4:3		
153 x 200 cm	10100157	10100172
183 x 240 cm	10100160	10100174
228 x 300 cm	10100165	10100177
16:9		
117 x 200 cm	10100206	10100217
139 x 240 cm	10100200	10100213

i Accesorios

	Código
Control remoto RF	RTS1810630 + RTS1810096
Control remoto 4 canales	RTS1810631 + RTS1810096
Soportes de techo	10800004
Soporte pared	10800001
Interruptor llave	10800009

i KIT MONTAJE FALSO TECHO

Ancho pantalla	Código
180 cm	10800060
200 cm	10800061
240 cm	10800062
280 cm	10800063
300 cm	10800064



IPROJECTA
Screens for Professionals

Elpro Large

Profesional gran formato



- Pantalla profesional para salas de grandes dimensiones
- Nuevo diseño mejorado con importantes mejoras
- Robusta carcasa de acero con motor de alta velocidad y bajo nivel sonoro
- Nuevo: incluye sistema de fijación Easy Install, que permite colocar las fijaciones a pared a lo largo de 1 metro desde los laterales
- Nuevo sistema de acceso de servicio: tras la instalación, el motor y la tela quedan accesibles para labores de ajuste y mantenimiento
- Incluye tela blanca M, máxima calidad (sin franjas negras)
- Parada automática en despliegue y retracción de la tela, garantiza una vida útil larga
- Motor equipado cierres eléctricos para evitar el desenrollado accidental; dispone también de corte eléctrico por sobrecalentamiento
- La carcasa y la barra inferior puede fabricarse con cualquier medida y de color para una integración perfecta en cualquier ambiente (consultar)
- Accionamiento de pared de serie, soporte falso techo y control remoto RF opcional



Control remoto opcional.



i ELPRO LARGE

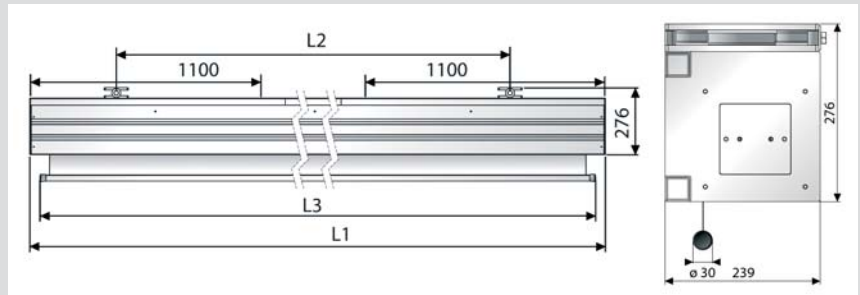
Tela:	Blanca mate M
Ángulo visión:	100°
Fijación:	Techo y pared
Garantía motor:	5 años
Carcasa:	Metálica color blanco RAL 9010
Normativas:	CE

Alto x Ancho	Código tela blanca
300 x 400 cm	10100302
400 x 400 cm	10100304
365 x 500 cm	10100308

Opcional tela con franja negra
Otras medidas consultar

i Accesorios

	Código
Control remoto RF	RTS1810630 + RTS1810096
Soporte pared	10800008
Interruptor llave	10800009
Soporte falso techo	10800004



Tamaño pantalla en cm	Tamaño proyección en cm	Dimensiones			Peso kg	Código
		L1 mm	L2 mm	L3 mm		
300 x 400	300 x 400	4175	2656-3656	4080	78	10100302
400 x 400	400 x 400	4175	2656-3656	4080	84	10100304
365 x 500	365 x 500	5175	3656-4656	5080	100	10100308



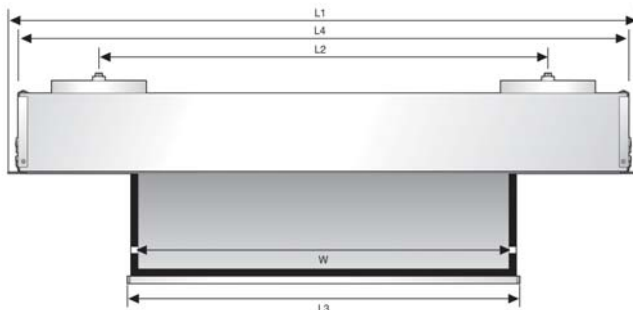
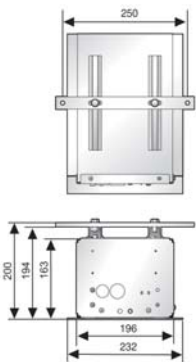
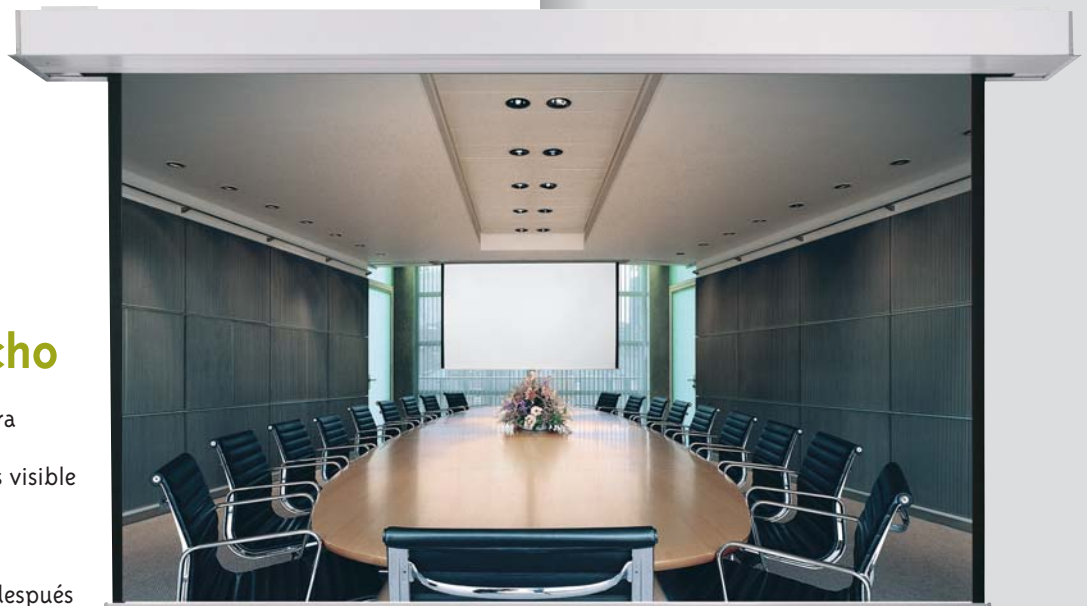


PROJECTA
Screens for Professionals

Integrador electrol

Profesional integrada en techo

- Pantalla profesional eléctrica para empotrar en falso techo
- La pantalla queda oculta, sólo es visible durante su uso
- Motor fiable y robusto
- Robusta carcasa de acero
- Motor y tela quedan accesibles después de la instalación
- Cierre mediante barra inferior pantalla
- Disponible en varias telas de alta calidad, tela Blanca mate S y blanca mate M
- Control remoto y receptor por IR de serie (receptor integrado en carcasa)
- Las partes visibles se pueden pintar en color RAL bajo pedido
- Opcional: brazos separadores de falso techo



i INTEGRADOR ELECTROL

Tela:	Blanca mate S Blanca mate M
Ángulo visión:	100°
Formatos:	1:1, 4:3, 16:9
Fijación:	Techo
Garantía motor:	5 años, 32 RPM
Carcasa:	Acero color blanco

ASPECTO	TAMAÑO PANTALLA cm	TAMAÑO VISIÓN cm	CARCASA L1 mm	CARCASA L2 min. mm	CARCASA L2 max. mm	CARCASA L3 mm	CARCASA L4 mm	PESO NETO kg	Código Blanca Mate S	Código Blanca Mate M	Borde extra cm
1:1	180 x 180	173 x 173	2275	1829	1989	1820	2247	34	10101500	10101536	-
	200 x 200	195 x 195	2495	2049	2209	2040	2467	37	10101501	10101537	-
	240 x 240	230 x 230	2895	2449	2609	2440	2867	42	10101503	10101539	-
	280 x 280	270 x 270	3295	2840	3009	2840	3267	49	-	10101540	-
	300 x 300	290 x 290	3495	3128	3209	3040	3467	51	-	10101541	-
4:3	138 x 180	126 x 168	2275	1829	1989	1820	2247	34	10101506	10101542	41
	153 x 200	143 x 190	2495	2049	2209	2040	2467	37	10101507	10101543	24
	183 x 240	173 x 230	2895	2449	2609	2440	2867	43	10101509	10101545	5
	213 x 280	203 x 270	3295	2840	3009	2840	3267	50	10101510	10101546	15
	228 x 300	218 x 290	3495	3129	3209	3040	3467	53	10101511	10101547	15
16:9	102 x 180	95 x 168	2275	1829	1989	1820	2247	34	10101512	10101548	72
	128 x 200	107 x 190	2495	2049	2209	2040	2467	37	10101513	10101549	60
	139 x 240	129 x 230	2895	2449	2609	2440	2867	42	10101515	10101551	44
	162 x 280	152 x 270	3295	2840	3009	2840	3267	47	10101516	10101552	15
	173 x 300	163 x 290	3495	3129	3209	3040	3467	50	10101517	10101553	15

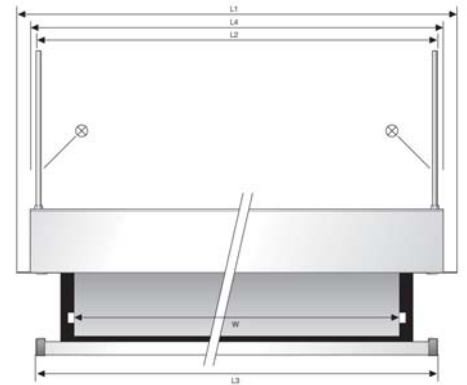
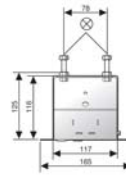


PROJECTAI
Screens for Professionals

Descender RF electrol

Eléctrica integrada en techo

- Pantalla eléctrica para empotrar en falso techo
- La pantalla queda oculta, sólo es visible durante su uso
- Motor fiable y robusto
- Robusta carcasa de acero
- Motor y tela quedan accesibles después de la instalación
- Cierre mediante barra inferior pantalla
- Disponible en varias telas de alta calidad, incluyendo la exclusiva tela Blanca Mate M, que asegura que sólo se puede enrollar en una dirección, garantizando una superficie siempre plana
- Control remoto y receptor RF de serie (receptor integrado en carcasa)
- Las partes visibles se pueden pintar en color RAL bajo pedido
- Opcional: brazos separadores falso techo y brazos de pared
- Se puede pedir sin control remoto RF



i DESCENDER RF ELECTROL

Tela:	Blanca mate S Blanca mate M
Ángulo visión:	100°
Formatos:	1:1, 4:3, 16:9
Fijación:	Techo
Garantía motor:	5 años, 17 RPM
Carcasa:	Acero color blanco

ASPECTO	TAMAÑO PANTALLA cm	TAMAÑO VISIÓN cm	CARCASA L1 mm	CARCASA L2 mm	CARCASA L3 mm	CARCASA L4 mm	PESO NETO kg	Código Blanca Mate S	Código Blanca Mate M	Borde extra cm
1:1	180 x 180	173 x 173	2259	1959	1967	1989	19	10100805	10100841	-
	200 x 200	195 x 195	2659	2197	2187	2209	21	10100806	10100842	-
	240 x 240	230 x 230	3059	2597	2587	2609	25	10100808	10100844	-
	280 x 280	270 x 270	3259	2979	2987	3009	28	-	10100845	-
	300 x 300	290 x 290	2039	3179	3187	3209	31	-	10100846	-
4:3	138 x 180	126 x 168	2259	1959	1967	1989	19	10100811	10100847	46
	153 x 200	143 x 190	2659	2197	2187	2209	20	10100812	10100848	29
	183 x 240	173 x 230	3059	2597	2587	2609	24	10100814	10100850	5
	213 x 280	203 x 270	3259	2979	2987	3009	27	10100815	10100851	20
	228 x 300	218 x 290	2039	3179	3187	3209	29	10100816	10100852	20
16:9	102 x 180	95 x 168	2259	1959	1967	1989	19	10100817	10100853	77
	128 x 200	107 x 190	2659	2197	2187	2209	21	10100818	10100854	65
	139 x 240	129 x 230	3059	2597	2587	2609	23	10100820	10100856	48
	162 x 280	152 x 270	3259	2979	2987	3009	26	10100821	10100857	20
	173 x 300	163 x 290	2259	3179	3187	3209	28	10100822	10100858	20



PROJECTAI
Screens for Professionals

Ascender Electrol

Discreta y sorprendente

- Pantalla eléctrica oculta con elevación desde suelo
- Perfectamente integrada en cualquier ambiente
- Robusta carcasa: adecuada para instalar en escenarios o en suelo
- Tela tensada: brazos tensores traseros de elevación
- La carcasa se cierra automáticamente por una robusta tapa que protege la tela y el mecanismo
- Bordos negros de 5 cm. más marco negro inferior
- Control de pared de serie

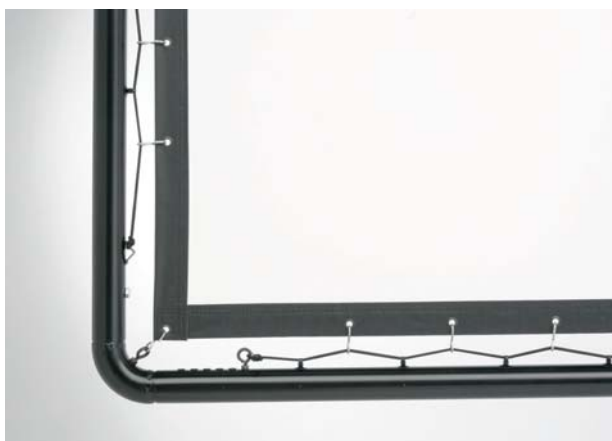


PROJECTAI
Screens for Professionals

Serie 200 / Serie 300

Espectáculos, marco curvado

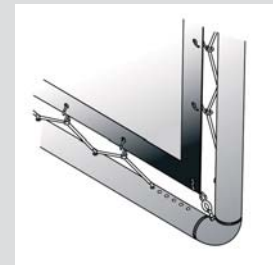
- Pantallas rígidas construcción tubular de hasta 27 metros de ancho
- Fabricación a medida para cada solución personalizada
- Versión curvada, suministrable con cualquier ángulo de curvatura basado en un lado del axis
- Versión plana, las cuerdas tensores están recubiertas de embellecedores de terciopelo negro, evitando la reflexión de la luz
- Serie 200: diámetro del tubo 5.1 cm y pantallas hasta 9 metros
- Serie 300: diámetro del tubo 7.6 cm y pantallas hasta 27 metros



ASCENDER ELECTROL

Tela: Blanca mate S
Ángulo visión: 100°
Formatos: 4:3
Garantía motor: 5 años

Alto x Ancho	Pulgadas	Longitud caja	Peso	Código
162 x 213 cm	100	330 cm	220 kg	10131592
185 x 244 cm	120	330 cm	222 kg	10131593
231 x 305 cm	150	401 cm	265 kg	10131594





IPROJECTAI
Screens for Professionals

Accesorios para pantallas

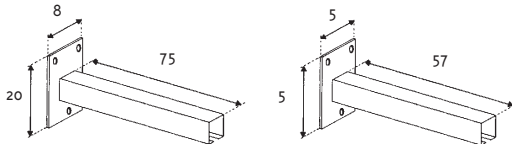
Soportes de techo

- Para colgar las pantallas del techo o del falso techo
- El soporte es regulable hasta 100 cm, se puede cortar para obtener una altura inferior
- No apto para SlimScreen XL



Soportes de pared

- Separa la pantalla de la pared salvando pizarras o mobiliario
- Evita el efecto keystone con el uso de retroproyectors



Control remoto

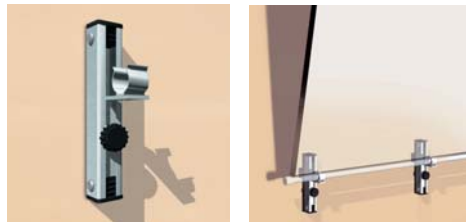
- Tres opciones disponibles: control remoto emisor monocanal portátil, control remoto emisor multicanal portátil que puede controlar hasta 4 pantallas con un solo mando (necesita tanto receptores de pared como pantallas) o emisor monocanal instalación fija
- Todas las opciones requieren un receptor fijo de pared, imprescindible. Se solicita por separado
- Se puede instalar en pantallas eléctricas ya instaladas
- Alcance de 30 m, por radiofrecuencia

Control remoto
1 y 4 canales



Pinzas soportes de pared

- Fija la pantalla a la pared
- Para conseguir el ángulo de inclinación deseado
- Evita la distorsión de la imagen durante la proyección



Bolsas de transporte

- Indicadas para transporte de pantallas trípode
- Mejor almacenaje, evitando polvo y golpes inesperados



SOPOORTE DE TECHO

	Código
SlimScreen, Proscreen, Procinema, Compact Electrol, Cinema Electrol, Cinelpro Electrol	10800002
Elpro, Elpro Large, Descender, Integrator	10800004

SOPOORTE DE PARED

	Código
SlimScreen (57 cm)	10800036
SlimScreen XL (57 cm)	10800035
Longitud 30 cm	10800041
ProScreen, ProCinema, Compact Electrol, Cinema Electrol, Cinelpro Electrol	
Longitud 75 cm	10800001
ProScreen, ProCinema, Compact Electrol, Cinema Electrol, Cinelpro Electrol, Elpro	
Longitud 40 cm	10800008
Elpro Large	

CONTROL REMOTO

	Código
Emisor monocanal portátil	RTS1810630
Emisor multicanal portátil	RTS1810631
Emisor monocanal fijo	RTS1810090
Receptor fijo pared	RTS1810096



Emisor monocanal fijo

PINZAS DE PARED

	Código
Pantallas hasta 300 cm	10800006
Pantallas más 300 cm	10800007

BOLSAS DE TRANSPORTE

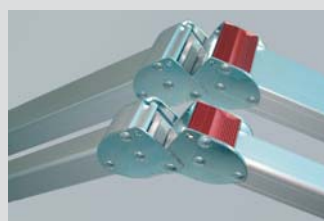
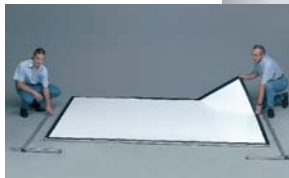
Tamaño	Código
150 cm	13026
180 cm	13027
200 cm	13030
244 cm	TLCB244

Gran Formato Desmontables



Monoblox 32 / Monoblox 64 Soluciones plegables

- Pantalla desmontable para profesionales de alquiler y eventos
- Fácil montaje y desmontaje sin herramientas adicionales
- Estructura de aluminio muy ligera
- Exclusivo sistema de bisagras autobloqueo para un rápido montaje / desmontaje
- Refuerzo interno de esquinas: excelente estabilidad del marco
- Tela siempre perfectamente plana
- Disponible en aspecto 16:9, consultar
- Telas de proyección frontal o retroproyección
- Incluye maleta con ruedas



i MONOBLOX 32 / 64

Tela:	Blanca, retroproyección
Formato:	4:3
Marco:	Aluminio
Garantía:	5 años

Monoblox 32

- Marco cuadrado de aluminio de 32x32 mm
- Tamaño hasta 447 x 340 cm (ancho x alto)
- Patas tipo AT32

Monoblox 64

- Marco cuadrado de aluminio de 64x32 mm
- Tamaño hasta 752 x 569 cm (ancho x alto)
- Patas tipo AT32/64 hasta ancho 508 cm, AT64 tamaño superiores

Monoblox 32 ancho x alto*	Código frontal blanca	Cód. Retroproyección
4:3		
264 x 203 cm	BXS-AV264	BXS-RV264
325 x 249 cm	BXS-AV325	BXS-RV325
386 x 294 cm	BXS-AV386	BXS-RV386
447 x 340 cm	BXS-AV447	BXS-RV447

Monoblox 64 ancho x alto*	Código frontal blanca	Cód. Retroproyección
4:3		
447 x 340 cm	BXV-AV447	BXV-RV447
508 x 386 cm	BXV-AV508	BXV-RV508
630 x 447 cm	BXV-AV630	BXV-RV630
752 x 569 cm	BXV-AV752	BXV-RV752

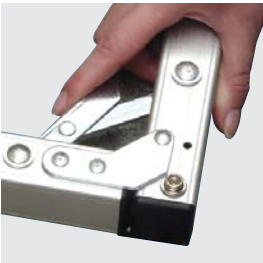


PROJECTA
Screens for Professionals

Fast-Fold®

Plegable para profesionales

- Solución definitiva para presentaciones portátiles con grandes tamaños de pantalla
- Para eventos audiovisuales, ferias, congresos, etc.
- Ideal para empresas de alquiler de material y organizadores de congresos
- Incluye marco de aluminio desmontable, soportes, tela proyección frontal y maleta rígida de transporte con ruedas
- Rápido montaje en sólo 5 minutos
- Perfecto tensado de la tela con corchetes de fijación
- Parte inferior del marco es ajustable en altura entre 50 cm y 150 cm desde el suelo
- Altura e inclinación ajustable
- Disponible en versión para proyección frontal y retroproyección (posterior)



i FAST-FOLD®

Tela: Blanca mate D / Da-TEX
Ángulo visión: 100° / 70°
Formatos: 1:1, 4:3, 16:9, 3:2
Marco: Aluminio

Alto x Ancho	Código	
	Blanca Mate Frontal	Da-TEX Retroproy.
1:1		
244 x 244 cm	10530083	10530082
305 x 305 cm	10530085	10530084
366 x 366 cm	10530092	10530091
3:2		
213 x 320	10530077	10530076
4:3		
183 x 244 cm	10530071	10530070
229 x 305 cm	10530080	10530079
274 x 366 cm	10530096	10530099
320 x 427 cm	10530089	10530087
16:9		
142 x 244	10530236	10530240
157 x 274	10530237	10530241
175 x 305	10530238	10530242
211 x 366	10530239	10530243

Disponibles también telas por separado. Consúltenos.



Pantalla retroproyección

- Pantallas rígidas ideales para uso en espacios públicos e interiores
- Aplicaciones: escaparates, grandes almacenes, puntos de venta, bancos, aeropuertos, estaciones, bares, discotecas y edificios públicos
- Imágenes de excelente calidad
- Pantalla VideoMaster: de retroproyección color gris, de contraste medio y alta difusión
- Pantalla MagicGlass: de retroproyección semitransparente con ángulo de proyección entre 22 y 35, de contraste medio y alta difusión
- Fácil instalación en cualquier espacio
- Disponible en formato 4:3 , 16:9 y otras medidas. Consúltenos
- Dos tipos de soporte disponible opcionales: flotante de techo de acero inoxidable incluido en (50" y 67") o soporte lateral con contrapeso de acero inoxidable (opcional)



Aplicaciones

- Promoción en centros comerciales
- Puntos de venta
- Espectáculos y eventos



Promoción en centros comerciales



Espectáculos y eventos



i VIDEOMASTER / MAGICGLASS

Tipo:	Retroproyección rígida
VideoMaster:	Gris, contraste medio, alta difusión
MagicGlass:	Semitransparente, ángulo proyección entre 22° y 35°
Soporte:	Incluido en 50" y 67" (de techo flotante)
Códigos:	Consultar

Dimensiones (ancho x alto)	Pulgadas
1016 x 762 mm	50"
1361 x 1021 mm	67"
1626 x 1219 mm	80"
1707 x 1280 mm	84"
2000 x 1500 mm	100"
2438 x 1830 mm	120"
2667 x 2000 mm	136"

Disponible en formato 16:9.
Otras medidas consultar.



Puntos de venta



Espectáculos y eventos



PROJECTA
Screens for Professionals

Twin Film / Flex Film Digital Signage

Punto de atracción

- Pantalla tipo film, 3 versiones disponibles
- Indicado para lugares públicos: tiendas, restaurantes, escaparates, bancos, centros comerciales, museos...
- Gran calidad de imagen: luminosidad y contraste, incluso con luz ambiental
- Fácil montaje: se coloca sobre cristal o superficie acrílica
- Se puede despegar y pegar de nuevo (sólo modelo Flex Film)
- Amplia gama y medidas disponibles
- Se pueden unir varios films para conseguir mayor tamaño de superficie
- Se puede cortar para obtener la formas especiales



Aplicaciones Film Digital Signage

- Tiendas
- Restaurantes
- Centros comerciales
- Museos
- Escaparates

Tipo	Alto x Ancho	Proyección	Código
Twin Film Dual*	62 x 111 cm	Frontal y retro	10950406
Flex Film white Dual	62 x 111 cm	Frontal y retro	10950166
Flex Film	62 x 111 cm	Uso frontal	10950366
Flex Film High Contrast	62 x 111 cm	Uso retro	10950266

*Adhesiva

Otras medidas consultar



Tiendas



Restaurantes



Centros comerciales



Museos



Escaparates



Centros comerciales



Escaparates



Escaparates

Sujeto a cambios técnicos o errores.

Todos los datos técnicos e indicación de formato, peso, brillo o tamaño están sujetos a cambio por el fabricante sin previo aviso.

Mesas Videoproyectores

MEDIUM PALADIO

Multimedia

- Proyector, ordenador y DVD en una sola mesa
- Plataforma inclinable +10 para proyector
- Bandeja extraíble para ordenador portátil
- Estante para DVD o VCR
- Triple enchufe de conexión con cable de 5 m
- Dispone de 4 ruedas, 2 con freno



PALADIO

Altura:	Regulable 87 a 112 cm
Tablero ordenador:	45 x 45 cm extraíble
Tablero DVD:	45 x 45 cm
Enchufe:	Triple, con cable 5 m
Color:	Gris claro RAL 7035
Dimensiones:	112 x 67 x 45 (alto x ancho x fondo)
Código:	ME180111



Bandeja para equipo auxiliar



La bandeja del ordenador es extraíble

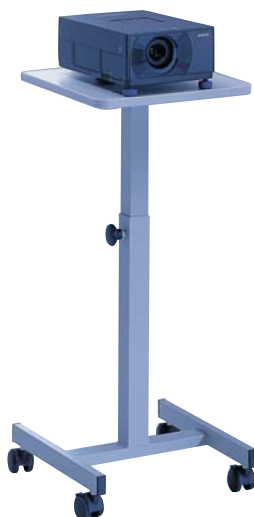


Triple enchufe de conexión

MEDIUM PT3

Manejable

- Apta para cualquier equipo audiovisual
- Manejable, móvil y robusta
- Máxima seguridad, gracias a su bajo centro de gravedad
- Estable, proyecciones sin oscilaciones
- Amplia plataforma
- Altura regulable
- Dispone de 4 ruedas, 2 con freno
- Se sirve desmontada

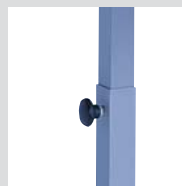


PT3

Altura:	Regulable 62-105 cm
Tablero:	39 x 39 cm
Capacidad carga:	35 kg
Color:	Gris claro
Peso:	9.5 kg
Código:	ME18032



Bandeja manejable



Altura ajustable en infinidad de posiciones



Cuatro ruedas con freno



PROJECTA
Screens for Professionals

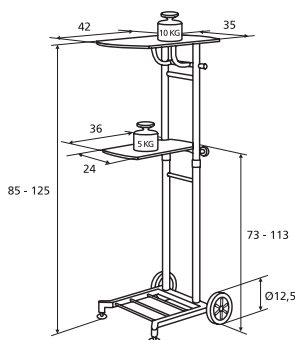
STANDMASTER

Todo en uno

- Carro portátil profesional
- Doble función: mesa y carro a la vez
- 2 plataformas plegables y regulables en altura
- Fácil de montar
- Plegada ocupa poco espacio
- Ruedas robustas con perfil de goma

STANDMASTER

Altura:	Regulable 85-125 cm
Tablero superior:	35 x 45 cm
Tablero inferior:	24 x 36 cm
Ajuste en altura:	Mecanismo con gas
Peso:	13 kg
Color:	Blanco
Código:	ME18003-P



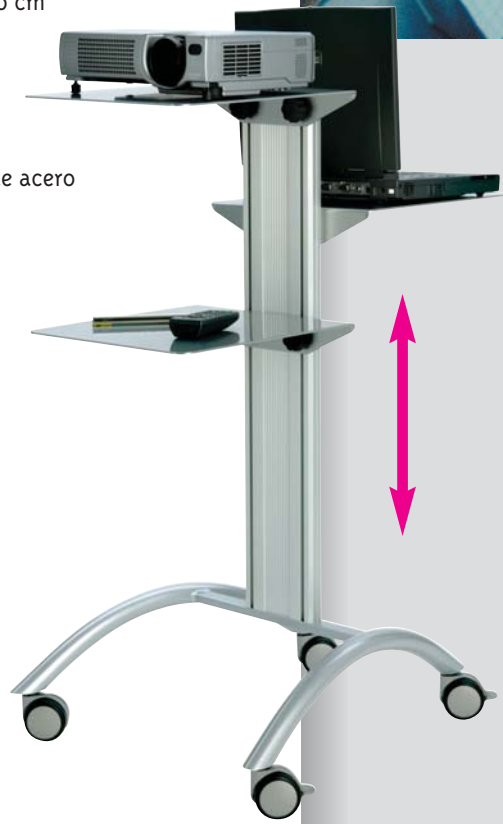
MEDIUM MultiStage

Elegante y funcional

- Mesa funcional con 3 estantes de serie
- Estante superior fijo en altura : 100 cm
- Los dos estantes inferiores son regulables en altura
- Estante telescópico en altura hasta 145 cm (opcional, código 18022)
- Construcción sólida sobre tubos de acero
- Columna de aluminio anodizado, ajustable en altura
- Estantes de acero regulables en altura de forma independiente
- Dos de los estantes se pueden alinear formando una plataforma de 35 x 64 cm
- Triple enchufe con cable de 1.4 m
- Incorpora 4 ruedas, 2 con freno



Altura ajustable hasta 145 cm. con estante telescópico opcional



i MULTISTAGE

Altura:	100 cm (hasta 145 cm. opcional)
Estantes:	35 x 32 cm., x 3 ud.
Capacidad de carga:	8 kg cada estante
Peso:	16 kg aprox
Color:	Aluminio blanco RAL 9006
Dimensiones:	100 x 55 x 73 cm (A x A x F)
Código Mesa:	18020
Estantes opcionales:	
35 x 32 cm	18021
Altura hasta 145 cm	18022



Estantes regulables



Triple enchufe

TRAILUX M310

Estable y moderna

- Para proyectores y otros equipos
- Estable y muy robusta
- Ajustable en altura
- Plataforma inclinable
- Gran capacidad de carga
- En opción estante inferior para ordenador portátil o DVD
- Bandeja principal inclinable para corregir efecto keystone



i M310

Altura:	Regulable 85-120 cm
Tablero superior:	50 x 40 cm
Inclinación tablero:	25°
Estante inferior:	Opcional, 415 x 340 mm.
Ajuste en altura:	Mecanismo con gas.
Capacidad de carga:	10 kg
Color:	Gris claro
Código:	M310 (mesa) M310-est (estante inferior)



Estante opcional



Altura ajustable según cada aplicación



IPROJECTA
Screens for Professionals

TeleMaster

Flexible y portátil

- Para presentaciones móviles
- Estante de plástico rígido
- Incorpora asa de transporte
- Fácil y rápido plegado de patas
- Patas telescópicas de gran estabilidad
- Regulable en altura e inclinación
- Gran capacidad de carga
- En opción estante inferior para equipo auxiliar



i TELEMASTER

Altura:	Regulable 80-140 cm
Tablero superior:	64 x 43 cm
Capacidad carga:	25 kg
Color tablero:	Gris oscuro
Peso:	6 kg
Códigos	
Mesa:	11230083-PM
Estante opcional:	11830001

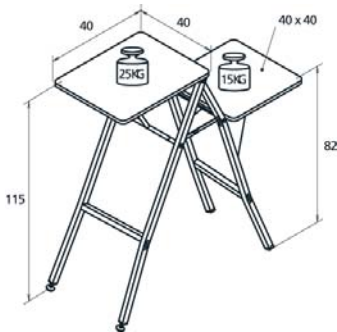


IPROJECTA
Screens for Professionals

Giant

Ligera y versátil

- Ligera y portátil
- Plegable: fácil almacenaje y transporte
- Resistente: para uso intensivo
- Plataforma superior inclinable para corregir la distorsión de la imagen
- Tableros antideslizantes con borde anticaída
- Buena capacidad de carga



i GIANT

Altura:	115 cm
Tablero superior:	40 x 40 cm
Tablero inferior:	40 x 40 cm
Capacidad carga:	25 kg / 15 kg
Peso:	10 kg
Color:	Gris RAL 7021
Código:	11200036



systemtronic® MP15

Telescópica

- Para todo tipo de equipos audiovisuales
- Regulable en altura: para en proyectores y retroproyectores
- Estructura metálica recubierta de pintura epoxy pigmentada a 185
- Tablero aglomerado melamínico
- Incorpora ruedas



i MP15

Altura:	Regulable 69-110 cm
Tablero:	50 x 40 cm
Capacidad carga:	40 kg
Ruedas:	4, 2 con freno
Color:	Negro
Peso:	12 kg
Código:	STMP15N

systemtronic® MER 02

Elegante y práctica

- Funcional: para proyector y portátil
- Estable y móvil gracias al pie con 5 ruedas (2 con freno)
- Tablero superior regulable en altura y con desplazamiento lateral
- Tablero inferior fijo
- Base de acero y tableros de aglomerado melanidado



PROJECTAI
Screens for Professionals

SOLO 9000

Compacta e inclinable

- Para cualquier tipo de proyector
- Manejable y robusta
- Bandeja inclinable con canto anticáida
- Altura regulable
- Estable, proyecciones sin oscilaciones
- Amplia plataforma
- Incluye 4 ruedas para óptima movilidad



TRAILUX OHP

Multiuso proyección

- Diseño robusto, gran capacidad de carga
- Multiuso: retroproyector incluso proyectores
- Dos plataformas centrales ajustables en altura
- Plataforma lateral incluida
- Incorpora 4 ruedas, 2 con freno



i MER 02

Altura:	104 - 122.5 cm (tablero superior)
Tablero:	44.5 x 31.5 cm (ambos)
Capacidad carga:	8 kg
Peso:	11.5 Kg
Color:	Cerezo, aluminio
Código:	STMER02/CAL/CR



i SOLO 9000

Altura:	80-120 cm regulable
Tablero:	50 x 40 cm
Capacidad carga:	20 kg
Inclinación:	15°
Color:	Gris RAL 7021
Peso:	11 kg
Código:	11200039



Altura ajustable

Ruedas con freno

i OHP

Altura:	75 cm
Tablero central:	46 x 41 cm
Huevo retroproyector:	46 x 30 cm
Color:	Blanco RAL 9016
Peso:	12 kg
Capacidad de carga:	25 kg central 5 kg lateral
Dimensiones:	75 x 47x 47 cm (alt x anch x fondo)
Código:	TS1700012



Regulable

MEDIUM VT1

Perfecto para proyectores opacos

- Ideal para PLUS DP30 y OPUS
- Apto para cualquier otro equipo audiovisual pesado
- Robusto y resistente
- Fácil de montar
- Estructura de plástico rígida con tableros de plástico de alta resistencia
- 4 ruedas, dos con freno



Carro Proycción VT1

Dimensiones:	92,5 - 108 / 60 / 45 cm (alto x ancho x fondo)
Tableros:	45 x 60 cm. de plástico rígido
Altura:	Tablero superior, 108 cm Tablero medio, 92,5 cm
Peso:	13,5 kg
Capacidad de carga:	90 kg aprox.
Color:	negro
Código:	ME1802



Ruedas resistentes de grandes dimensiones.

TRAU LUX MF130

Múltiples usos

- Para cualquier equipo de presentación: TV, DVD, vídeo, retroproyector...
- Funcional, resistente y versátil
- Buena calidad a un precio excelente
- Tableros de madera aglomerada recubiertos de melamina
- Muy estable: cuatro ruedas de gran tamaño con perfil de caucho
- Excelente capacidad carga



MF130

Altura:	130 cm
Estructura:	Metálica
Tablero superior:	69 x 48 cm
Tablero medio:	60 x 48 cm
Tablero inferior:	69 x 48 cm
Capacidad de carga:	50 kg (superior)
Color:	Negro
Peso:	21 kg
Código:	STMF130

Disponible con ruedas más pequeñas y más económico.
Código: MF9130

TRAU LUX MF985

Multifuncional

- Para material audiovisual y oficina
- Robusta y resistente
- Estructura tubular de hierro
- Tableros de madera aglomerada recubiertos de melamina
- Tablero intermedio regulable en altura
- Incorpora 4 ruedas, 2 con freno
- Estructura metálica recubierta de pintura epoxy pigmentada a 185



MF985

Altura:	85 cm
Estructura:	Metálica
Tablero superior:	69 x 48 cm
Tablero medio:	60 x 48 cm
Tablero inferior:	69 x 48 cm
Capacidad de carga:	50 / 40 / 50 kg (sup/med/inf)
Color:	Negro
Peso:	20 kg
Código:	STMF985



Pupitres orador y portacatálogos

MEDIUM LECTERN

Diseño actual

- Pupitre de orador moderno y elegante
- Muy estable y resistente
- Tablero de lectura regulable en altura
- Robusta columna de aluminio
- Base de tubos de acero
- Estante inferior regulable en altura
- Incorpora 4 ruedas de gran tamaño, 2 con freno

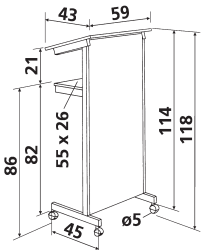


PROJECTA
Screens for Professionals

CLASSIC

Con estilo

- Sólida estructura metálica con frontal apto para incluir logo de empresa
- Incorpora ruedas, 2 con freno
- Tablero superior inclinado para fácil y cómoda lectura
- Estante inferior adicional accesible
- Tableros resistentes y fáciles de limpiar
- Fácil y rápido montaje



CADDY / FLEXFOLD

Portacatálogos móvil

- Dos opciones en portacatálogos: el clásico Caddy y el nuevo FlexFold
- Estructura metálica en ambos modelos
- **Caddy:** plegable, instalable en pared o suelo, 10 compartimentos
- **FlexFold:** de suelo, se pliega como un acordeón ocupando muy poco espacio durante su transporte



FlexFold



Caddy

i LECTERN

Altura:	Regulable 100-130 cm
Tablero lectura:	60 x 45 cm
Estante inferior:	40 x 30 cm
Ruedas:	4 (2 con freno)
Peso:	17 kg aprox.
Color columna:	Aluminio blanco RAL 9006
Color estante:	Gris claro
Dimensiones:	100-130 x 60 x 50 cm (A x A x F)
Código:	ME18025



Estante inferior regulable

i CLASSIC

Altura:	119 cm
Tablero superior:	55 x 26 cm
Peso:	17 kg
Color:	Blanco RAL 9016 (estructura) Gris claro RAL 7035 (tableros)
Dimensiones:	119 x 59 x 45 cm
Código:	11300001



Estante fijo de apoyo para su presentación

i CADDY

Altura:	137 cm
Compartimentos:	23.5 x 19 x 1.5 cm
Peso:	6.5 kg
Color:	Negro
Dimensiones:	137 x 30 x 24 cm
Código:	TL953

i FLEXFOLD

Compartimentos:	6
Dimensiones:	162 x 62 x 26 cm
Dimensiones plegado:	38 x 62 x 26 cm
Peso:	6 kg
Color:	Gris
Código:	TL40008



PROJECTAI
Screens for Professionals

HiLine 150

Mayor amplitud

- Especial para ubicar monitores y televisores
- Para uso intensivo y empresas de alquiler
- Estantes regulables resistentes y fáciles de limpiar
- Robustas columnas laterales de aluminio anodizado
- Ruedas de gran tamaño con freno que lo dotan de gran maniobrabilidad
- Montaje rápido y sencillo



i HILINE 150

Altura:	150 cm
Estructura:	Metálica
Tableros:	75 x 55 cm
Columnas:	13.5 cm de ancho
Capacidad de carga:	70 / 30 kg (sup/inf)
Ruedas:	10 cm Ø
Peso:	30 kg
Color:	Gris claro
Código:	11400036-92



Estantes ajustables en intervalos de 11 cm



PROJECTAI
Screens for Professionals

ProLine 125

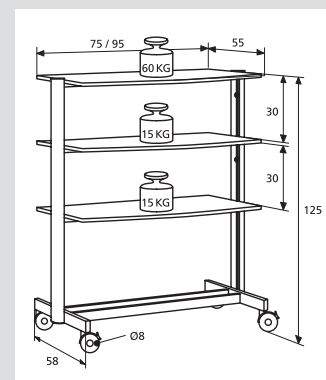
Presentaciones con estilo

- Diseño compacto
- Sólida construcción para uso intensivo
- 3 estantes resistentes y fáciles de limpiar
- Robustas columnas laterales de aluminio anodizado
- Ruedas de gran tamaño, dos con frenos
- Rápido y fácil de montar



i PROLINE 125

Altura:	125 cm
Tableros:	75 x 55 cm
Columnas:	13.5 cm de ancho
Capacidad de carga:	60 / 15 / 15 kg (sup/med/inf)
Ruedas:	8 cm Ø
Peso:	33 kg
Color:	Gris claro
Código:	11400046-90



PROJECTAI
Screens for Professionals

ClassicLine 125 / 95

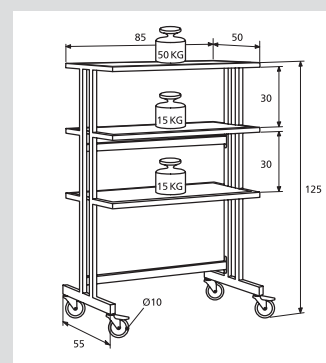
Indispensable en las aulas

- Para TV y video
- Gran calidad a un precio inmejorable
- Dos modelos, dos alturas disponibles: 125 (3 estantes) ó 95 cm (2 estantes)
- Robusta estructura de acero que protege los tableros
- Estantes resistentes y fáciles de limpiar
- Rápido y fácil de montar
- Incorpora 4 ruedas de grandes dimensiones, 2 con freno



i CLASSICLINE 125 / 95

Altura:	125 / 95 cm
Tableros:	85 x 50 cm
Capacidad de carga:	50 / 20 / 15 kg (125) 50 / 15 kg (95)
Ruedas:	10 cm Ø
Peso:	28 / 20 kg
Color:	Gris oscuro RAL 7021
Código:	11400029 (125 cm) 11400027 (95 cm)



TRAILUX MOBY-GO2

Robustez elegante

- Armario de presentación compacto y manejable
- Apto para incluir todo el material necesario en un solo armario
- Construcción de acero con parte superior de tablero laminado
- Dispone de 3 estantes: superior extraíble y 2 fijos
- Doble puerta principal con cerradura que abren 270°
- Puerta trasera de servicio con cerradura: fácil acceso
- Ventilación trasera
- Portaobjetos en interior de puertas
- Móvil, 4 robustas ruedas con freno
- Brazo para fijación a pared, opcional
- Bandeja interior para inclinar el proyector, disponible en opción



Vista trasera y puertas interiores con porta documentos

TRAILUX

Moby-Go 16 Estación de carga

Cargador de portátiles

- Carro para guardar y cargar ordenadores portátiles
- Capacidad para 16 ordenadores portátiles
- Cumple las mismas especificaciones que el armario Moby-Go
- Gran resistencia de carro y ruedas, para uso intensivo
- Accesible por puerta principal y por puertas trasera
- Circuito eléctrico que evita subidas de tensión
- Interruptor de corriente iluminado
- Cerradura con llave
- Manejable: 4 ruedas dos con freno
- Ranuras de ventilación en puertas, laterales y estantes
- Asas para manejo del carro integradas
- Conexiones de corriente en la parte trasera para cargar fácilmente los ordenadores
- Topes de goma en laterales para evitar portazos
- Opcionalmente se puede fijar a pared para inmovilizarlo
- Disponible una versión para 32 ordenadores, sólo almacenamiento sin carga eléctrica, consultar



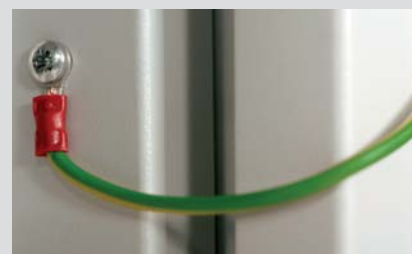
Puertas traseras

i MOBY-GO2

Altura:	94 cm
Estructura:	Acero
Dimensiones:	
Externas:	94 x 73 x 67.5 cm (A x A x F)
Internas:	72 x 65 x 56 cm (A x A x F)
Color:	Gris
Ruedas:	10 cm Ø
Código:	TS1200011
Bandeja proyector:	TS1200005

i Moby-Go16 Cargador portátiles

Construcción:	Metálica
Capacidad:	16
Ruedas:	4, dos con freno
Dimensiones:	
Exteriores:	1040 x 915 x 620 mm (alt x anc x fon)
Interiores:	710 x 850 x 590 mm (alt x anc x fon)
Peso:	90 kg
Color:	Gris claro
Código:	TS1200020E
Soporte anclaje en pared	TS1200021



Armarios para TV y video

MEDIUM TV7

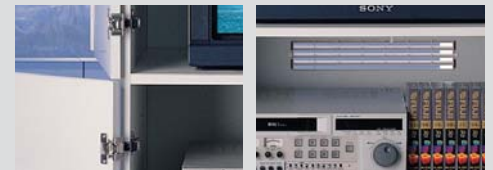
Gran capacidad

- Armario seguro y robusto
- Para TV, DVD, magnetoscopios, cintas de video y material diverso
- Compartimento separado para TV
- Tableros ajustables en altura
- Salidas de ventilación y cableado
- Triple enchufe y cable de seguridad de 6 m
- Cerradura y barra adicional para seguridad extra
- Apertura de puertas de 270° para facilitar ubicación del material
- Estabilidad garantizada para equipos pesados
- Primer estante intermedio extraíble
- Incorpora 4 ruedas, 2 con freno



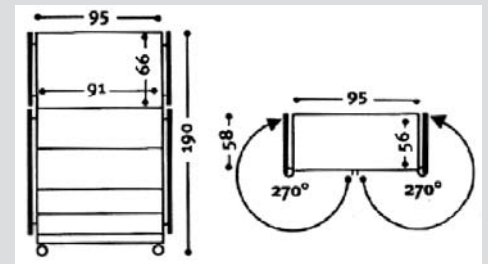
i TV7

Altura:	190 cm
Compartimento TV:	66 x 91 x 54 cm
Capacidad de carga:	60 / 20 / 20 / 60 kg (sup/med/med/inf)
Peso:	75 kg
Color:	Gris claro
Dimensiones:	190 x 95 x 66 cm
Código:	ME18007-TV



Bisagras metálicas resistentes

Rejilla para ventilación



MEDIUM TV8

Muy seguro

- Armario seguro y robusto: para TV, reproductores y material diverso
- Tablero intermedio extraíble: mayor comodidad
- Salidas para ventilación y cableado
- Triple enchufe y cable de seguridad de 6 m
- Cerradura y barra adicional para seguridad extra
- Apertura de puertas de 270° para facilitar ubicación del material
- Estabilidad garantizada para equipos pesados
- Incorpora 4 ruedas, 2 con freno

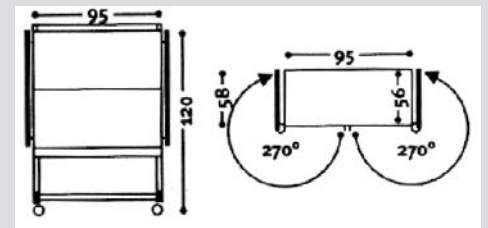


i TV8

Altura:	120 cm
Compartimento TV:	66 x 91 x 54 cm
Capacidad de carga:	60 / 20 / 60 kg (sup/med/inf)
Peso:	45 kg
Color:	Gris claro
Dimensiones:	120 x 95 x 66 cm
Código:	ME18008-TV



Bandeja intermedia extraíble para mayor comodidad



TRAU LUX TV-120 / TV-76

Armario presentación económico

- Armario de presentación de dos módulos
- Se compone de dos piezas TV-120 y TV-76 (se piden por separado)
- Estructura metálica
- Puertas melamina postformada con cerradura
- Módulo: TV 120 incluye dos estantes reforzados regulables en altura, 4 ruedas (dos con freno), pasacables interior para conectar con TV-76
- Rejilla trasera de ventilación en ambos armarios



Armario TV76



Armario TV120



TV-120 con armario opcional TV-76

i TV-120

Altura:	120 cm
Estructura:	Metálica
Nº estantes:	2 más base
Dimensiones:	125x95x58cm (AltxAncxFon)
Color:	Gris
Código:	TS12095

i TV-76

Altura:	70 cm
Estructura:	Metálica
Dimensiones:	76x95x58cm (AltxAncxFon)
Color:	Gris
Código:	TS12076

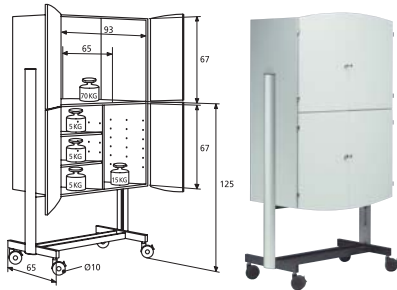


PROJECTAI
Screens for Professionals

SecurLine 44

Espacioso y elegante

- Pequeña central de presentación multimedia
- Armario inferior con tres compartimentos regulables en altura para equipos varios y accesorios
- Huevo gran volumen para equipo adicional
- 2 puertas dobles con cerraduras independientes
- Columnas elegantes con revestimiento de aluminio anodizado
- Apertura de puertas de 270°
- Fácil manipulación del cableado interno
- Ventilación interior de los equipos asegurada
- Incorpora 4 ruedas de grandes dimensiones, 2 con freno
- Disponible en color haya bajo pedido



i SECURLINE 44

Altura:	190 cm
Capacidad de carga:	70 / 5 (x 3) / 15 kg (sup/med/med dcha)
Ruedas:	10 cm Ø
Peso:	90 kg
Color:	Gris claro
Dimensiones:	190 x 103 x 67 cm
Código:	11400021



Columna de aluminio con forma ovalada

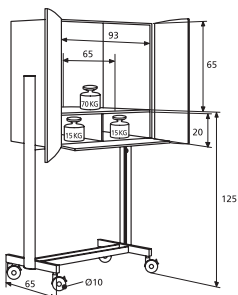


PROJECTAI
Screens for Professionals

SecurLine 35

Compacto y moderno

- Espacio para un aparato TV grande
- 2 estantes cubiertos para DVD, cajas y otros accesorios
- Puertas con cerradura
- Cajones inferiores independientes con cerradura
- Columnas elegantes con revestimiento de aluminio anodizado
- Apertura de puertas de 270°
- Fácil manipulación del cableado interno
- Ventilación interior de los equipos asegurada
- Incorpora 4 ruedas de grandes dimensiones, 2 con freno
- Disponible en color haya bajo pedido



i SECURLINE 35

Altura:	190 cm
Capacidad de carga:	70 / 15 / 15 kg (sup/inf/inf)
Ruedas:	10 cm Ø
Peso:	72 kg
Color:	Gris claro
Dimensiones:	190 x 103 x 67 cm
Código:	11400019



Ruedas de 10cm de diámetro con freno



LAP E-Series

Armario cargador portátiles

- Solución definitiva para evitar el hurto de ordenadores portátiles en escuelas, universidades y empresas
- Desarrollado junto con expertos en seguridad, policía y colegios
- Versiones con capacidad para 20 ó 30 ordenadores portátiles
- Apto para la mayoría de marcas y modelos de ordenador hasta 17"
- Conexión eléctrica para la carga de los equipos
- Dos cajones extraíbles de acero templado para almacenamiento de accesorios
- Enchufes de alimentación europeos
- Conexión trasera CAT5 instalada
- Robustas ruedas con freno
- Estantes extraíbles: máxima versatilidad
- Paneles laterales perforados para ventilación
- Firmes directrices del producto: carga de trabajo estática 890N, carga de trabajo máxima 1335N
- Se puede fijar al suelo con accesorio opcional
- Unidad montada y lista para utilizar (sólo se han de montar ruedas y tirador)
- Posibilidad de conexión LAN y WiFi

Seguridad

- Cuidada seguridad que lo convierten en el carro antirrobo más seguro para portátiles
- Construcción en acero completamente soldada
- Puertas de acero de 2 mm de grosor de bisagra única
- Dos barras centrales de carbono en columna interior
- Doble cerradura de seguridad de acero con llaves independientes

Opciones

- Freno de seguridad en suelo
- Cubierta de superficie de goma

ANTIRROBO PORTÁTILES

i LAP E-Series

Construcción:	Acero
Puertas:	Acero de 2 mm
Toma eléctrica:	Europea
Ruedas:	155 mm con freno
Color:	Negro con puertas y estantes en gris
Normativa:	CE

Capacidad	Dimensiones (A x A x F)		Peso	Código
	A	F		
20 ordenadores	925	560	70 kg	LAP20E
30 ordenadores	1275	560	100 kg	LAP30E

Accesorios	Código
Freno seguridad suelo	FLOORDOCK
Asa extra	EXTRAHANDLE
Cubierta antideslizamiento	TOPMAT LAP20



Conexiones eléctricas



Anclaje de suelo opcional



Doble cerradura de seguridad



Cajones para accesorios



Integración LAN (no incluido)

Nuestros partners

 Inspire the Next	JAPÓN	Proyectores de datos y video, pizarras interactivas
	CANADÁ	Proyectores de datos y video, cubos
	NORUEGA	Proyectores de datos y video
	USA	Proyectores de datos y video
	TAIWÁN	Proyectores de datos y video
 ideas for life	JAPÓN	Monitores de plasma
	COREA	Pantallas planas, Digital Signage, visualizadores
	TAIWÁN	LED Display
 Screens for Professionals	HOLANDA	Pantallas de proyección, mobiliario técnico audiovisual
 POLYCOM	USA	Soluciones de comunicación personal: Videoconferencia, telepresencia y audioconferencia
 SMART MEDIA SOLUTIONS	SUECIA	Soportes para proyectores y pantallas planas
 PROMETHEAN LIGHTING THE WAY OF LEARNING	UK	Soluciones interactivas
	UK	Complementos audiovisuales
	UK	Accesorios para instalaciones AV
 inSynergie	ALEMANIA	Sistemas de control profesional
	ALEMANIA	Retroproyectores, mobiliario audiovisual, pantallas de proyección
	USA	Sonido portátil profesional
	ESPAÑA	Mobiliario audiovisual, pantallas de proyección y soportes de proyectores eléctricos

Las marcas incluidas en este catálogo son propiedad de sus respectivos fabricantes. Digital Light Processing, DLP, Digital Micromirror Device y DMD son marcas registradas de Texas Instruments. El medallón DLP es una marca registrada de Texas Instruments.