



 **legrand**[®] | AV



CHIEF®

Soportes de Video Wall Connexsys	6
Soportes Serie Fit™	10
Soportes Serie Fusion	14
Soportes para Exterior	22
Soportes de Techo y Pedestal	24
Soportes de Piso Tempo	28
Carro Móvil Voyager	34
Los Mejores Carros AV para Conferencia	38
Panel de Almacenamiento Proximity	50
Guía de Selección	53
Kioscos Serie Impact™	64
Kioscos de Exterior Serie Impact™	78
Soportes para Proyector	80
Soportes para Proyector a Plafón	82
Soporte para Proyector Vertical	85
Soporte para Proyector de Tiro Corto	86
Montajes para Pizarrón	94
Guía de Selección de Soportes para Proyectores de Techo	96
Guía de Soluciones	105

CHIEF®



INSPIRADO EN EL INSTALADOR

Chief, proveedor de soluciones robustas e innovadoras de montaje para displays y proyectores, en soluciones corporativas, comerciales y residenciales como: salas de juntas o cine en casa.

DÉCADAS DE EXCELENCIA COMPROBADA.

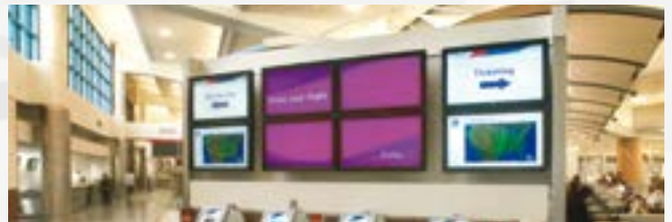


Chief, comprometido a responder a las necesidades de la industria, ofrece una línea completa de soportes y accesorios de almacenamiento para televisores, pantallas, monitores, proyectores y otros componentes AV.

Con numerosos premios de productos y diseños patentados, Chief proporciona características innovadoras y es reconocido por ofrecer productos de calidad y un servicio al cliente útil y bien informado. Hoy en día, los productos Chief se utilizan en oficinas, aulas, hogares, restaurantes, centros de TI, aeropuertos, estadios, hoteles y más.

SOLUCIONES DE MONTAJE INNOVADORAS, FÁCILES DE INSTALAR Y MANTENER.

SOPORTES PARA INTERIOR
Y EXTERIOR

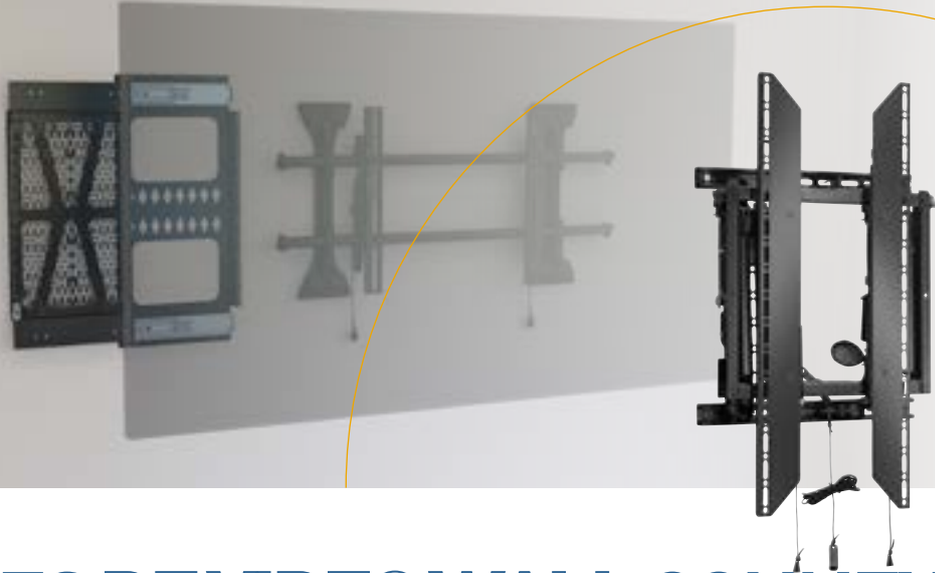


SOPORTES DE MONTAJE Y
ACCESORIOS DE PROYECTOR



SOPORTES AJUSTABLES Y PARA
PANTALLA SOBRE PIZARRÓN





SOPORTES DE VIDEO WALL CONNEXSYS

SISTEMA DE MONTAJE PARA VIDEO WALL

El sistema de montaje para video wall ConnexSys™ resuelve los desafíos comunes de velocidad, alineación, mantenimiento y rigidez. El sistema de montaje en pared de video ConnexSys™ brinda la capacidad de nivelar cada

fila mediante el uso de un canal de puntal para conectar múltiples montajes junto con un sistema fácil de instalar que puede manejar los requisitos más complejos.

CARACTERÍSTICAS

VELOCIDAD

- Con un solo canal de puntal por fila para montajes múltiples, es posible alinear rápidamente toda la fila y eliminar la necesidad para espaciadores para medir horizontalmente entre montajes. Compatible con la mayoría de los tamaños de puntal de canal de 1-5/8".

ALINEACIÓN

- El PowerZone™ cuenta con seis puntos de ajuste de altura, inclinación, lateral y profundidad, todo en un solo lugar, fácil acceso a la ubicación en la parte superior.
- El ajuste de inclinación en un solo punto protege las pantallas de posibles daños, la torsión y el generoso ajuste de profundidad permiten una gama de posiciones de inicio entre 4 y 7,3" (102-186 mm) para alinear fácilmente con aplicaciones empotradas y acomodar paredes de hasta 2" (51 mm) desalineadas horizontalmente.

UTILIDAD

- El lanzamiento de la pantalla RapidDraw™ permite el acceso a cualquier pantalla en el Video Wall a través de una cuerda de tracción controlada, evitando los accidentes de gente chocando contra las pantallas. Este también protege las pantallas reduciendo la frecuencia y agresividad de empujando la pantalla.
- Una vez liberados, los soportes se pueden extraer hasta 13,7" (340 mm) de la pared para servicio.
- Usa el mecanismo de separación y gana 20 grados para aún más espacio para trabajar.

RIGIDÉZ

- Los ingenieros de CHIEF agregaron rigidez a la solución para mantener una alineación precisa, incluso después de sacar una pantalla para servicio.

APLICACIÓN



CENTROS DE MONITOREO



AEROPUERTOS



PLAZAS COMERCIALES

OPCIONES DE SISTEMAS DE MONTAJE PARA VIDEO WALL CONNEXSYS TM

SOPORTES CONNEXSYS SIN RIELES

- Los soportes de Video Wall universales ConnexSys son ideales para aplicaciones de Video Wall´s integradas a gran escala y empotradas. Dos modelos se envían sin rieles para que los instaladores puedan obtener

medidas puntales localmente para colgar múltiples soportes en un riel reduciendo el tiempo de instalación. Disponible en orientaciones vertical y horizontal.



LVSXUP

- 40 - 80" Vertical.

SOPORTES CONNEXSYS CON RIELES

- ConnexSys también se puede pedir con rieles individuales para cada montaje, listo para instalar desde el primer momento.

- Disponibles en orientación vertical y horizontal.



LVS1U

- 42 - 80" Horizontal.



LVS1UP

- 40 - 80" Vertical.



LVSXU

- 42 - 80" Horizontal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CHIEF

INFORMACIÓN								
Código	Incluye Rieles	Orientación	Capacidad de Peso	Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	Patrones de montaje (ancho x alto)	Tilt	Ajuste de Altura	Ajuste de Profundidad
LVS1U	SI.	Horizontal.	150 lbs (68 kg).	21.8 x 35.5 x 4" (554 x 903 x 102 mm).	200 x 100 - 700 x 400 mm*.	+4° / -2.5°	± 1" (25 mm).	3.41" (87 mm).
LVS1UP		Vertical.		32.5 x 19.5 x 4.1" (826 x 496 x 104 mm).	200 x 100 - 800 x 400 mm.			
LVSXUP	NO.	Horizontal.		21.8 x 35.5 x 4" (554 x 903 x 102 mm).	200 x 100 - 700 x 400 mm*.			
LVSXUP		Vertical.		32.5 x 19.5 x 4.1" (826 x 496 x 104 mm).	200 x 100 - 800 x 400 mm.			

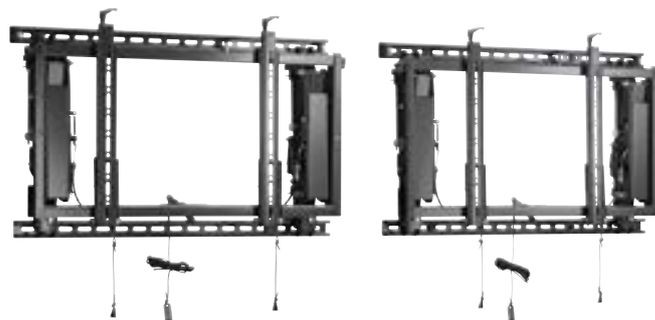
* Interfaz de adaptación FHB5050 disponible para adaptarse a patrones de montaje de 800 x 400 mm.

CONTENIDO RECICLADO LEED®

Chief es un fabricante certificado ISO 9001:2008 con una serie de productos con materiales reciclados que califican para créditos LEED, incluido el sistema de montaje de Video Wall ConnexSys.

SOPORTES

Código	Contenido Reciclado	Contenido reciclado LEED (Post-consumidor + 1/2 Pre-consumidor)
LVS1U	19,6% Pos consumo 14,3% Pre Consumo	26.75%

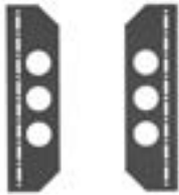


ACCESORIOS

EXTENSOR DE INTERFAZ

FHB5050

Dimensiones



800 x 400 mm.
Interface de adaptacion.

17 x 4.71 x 0.63"
(432 x 120 x 16 mm).

STORAGE DE DISPOSITIVOS

CSA100

Dimensiones



Sujetador de Dispositivos.

9.85 x 7.97 x 1.49".
(250 x 202 x 38 mm).

* Las dimensiones dadas son para un lado de las dos piezas. Soporte FHB5050.

SUJETADORES PARA CABLES

CSACLIPS

Dimensiones



Clips rápidos para cables.
(Cantidad 100).

1.38 x 0.75 x 0.89"
(35 x 19 x 23 mm).

KIT DE CUBIERTA LATERAL

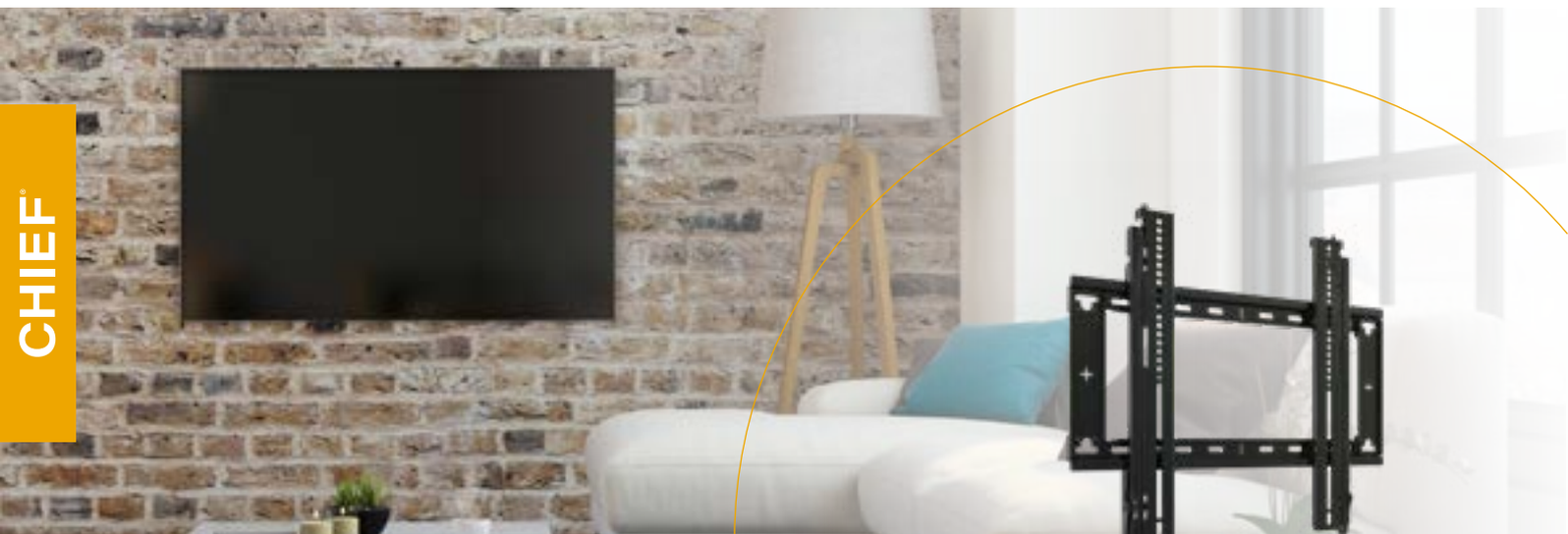
CSACK06B

Dimensiones



Kit de cubierta lateral.

6" de profundidad x 84" de largo
(15,4 x 213,4 cm).
Compatible con todos los soportes
ConnexSys.



SOPORTES SERIE FIT™

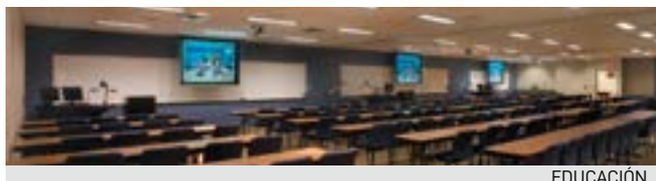
PRÓXIMA GENERACIÓN DE SOPORTES DE PANTALLA DE ALTO VALOR

- La profundidad de perfil bajo facilita el cumplimiento de ADA para los requisitos de diseño típicos de AV.
- Tornillo nivelador de fácil acceso para ajustes posteriores a la instalación de 0,75" (19 mm).
- Placa de pared abierta para un posicionamiento flexible alrededor de las cajas de pared de alimentación y datos.
- Placa de pared rígida mejorada y ranuras de montaje adicionales para mejorar la experiencia de instalación.
- GlideLock sin herramientas asegura la pantalla a la placa de pared, permite un posicionamiento perfecto de la pantalla.
- El pie de apoyo y los cordones magnéticos de liberación rápida permiten acceder fácilmente a las conexiones de los cables.
- Opciones de seguridad antirrobo (no incluidas).
- Cumple con los estándares de seguridad UL y TUV.

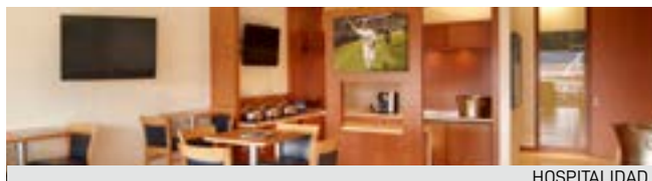


RLXT3

APLICACIÓN

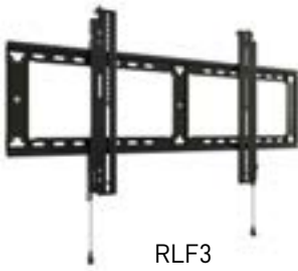


EDUCACIÓN



HOSPITALIDAD

CARACTERÍSTICAS

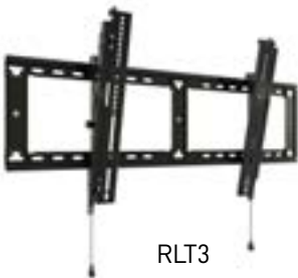


RLF3

SOPORTE DE PARED FIJO FIT™

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Código	Descripción	Máx. Patrón Montaje	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Certificaciones
RMF3	Soporte de pared fijo para pantalla Mediano Fit™	550 x 450mm	32 - 65"	125 lbs (56.7 kg)	UL and TUV
RLF3	Soporte de pared fijo para pantalla Grande Fit™	960 x 450mm	43 - 86"	200 lbs (90.7 kg)	UL and TUV
RXF3	Soporte de pared para pantalla Tilt Extra-Grande Fit™	960 x 650mm	49 - 98"	250 lbs (113 kg)	UL and TUV



RLT3

SOPORTE DE PARED TILT FIT™

- La pantalla se puede inclinar hasta 12° para establecer el ángulo de visión óptimo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Código	Descripción	Máx. Patrón Montaje	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Certificaciones
RMT3	Soporte de pared para pantalla Tilt Mediano Fit™	508 x 450mm	32 - 65"	125 lbs (56.7 kg)	UL and TUV
RLT3	Soporte de pared Tilt para pantalla Grande Fit™	915 x 450mm	43 - 86"	200 lbs (90.7 kg)	UL and TUV
RXT3	Soporte de pared para pantalla Tilt Extra-Grande Fit™	915 x 650mm	49 - 98"	250 lbs (113 kg)	UL and TUV



RLXT3

SOPORTE DE PARED TILT FIT™

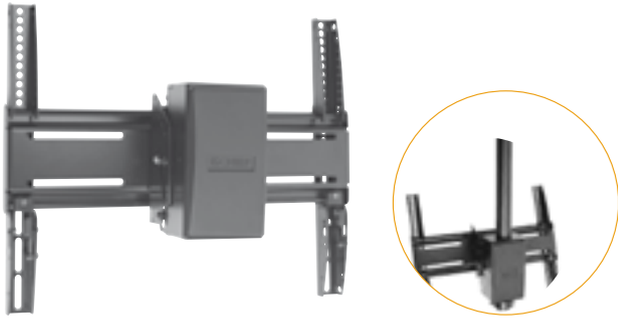
- Profundidad mínima de 2,67" (68 mm) hasta 6" (152 mm) cuando está completamente extendido lejos de la pared.
- 10° de inclinación hacia delante y hacia atrás.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Máx. Patrón Montaje	Tilt	Extensión Máxima	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Certificaciones
RLXT3	Soporte de pared para pantalla FIT Grande con Tilt Extensible	100 x 100 - 863 x 450mm	+10°/-10°	6" (152 mm) from wall	43 - 85"	150 lbs (68 kg)	UL and TUV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CHIEF



SOPORTE DE TECHO FIT™

Soportes de techo Tilt para pantalla plana Chief's Fit™ están inspirados en el instalador y ofrecen una visualización perfecta posicionamiento y ajustes flexibles para grandes pantallas de panel plano.

Placa de techo y columna de extensión son requeridos y deben ser ordenados por separado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Máx. Patrón Montaje	Ajustes	Tamaño de Pantallas	Capacidad de Peso	Certificaciones
RMC1	Soporte de techo Medium Fit™	up to 457 x 400mm	Roll, +/- 3°; Tilt, + 5°, - 20°	32 - 55"	125 lbs (56.7 kg)	UL Listed
RLC1	Soporte de techo Large Fit™	up to 610 x 400mm	Roll, +/- 3°; Tilt, + 5°, - 20°	42 - 75"	125 lbs (56.7 kg)	UL Listed

ACCESORIOS



CMA SERIES CEILING PLATES

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción
CMA105	Placa de techo de 4" con NPSM de 1-1/2"
CMA110	Placa de techo de 8" con NPSM de 1-1/2"
CMA115	Placa de techo de 6" con NPSM de 1-1/2"

ACCESORIOS

COLUMNAS DE EXTENSIÓN FIJAS Y AJUSTABLES SPEED-CONNECT

Centrándose en la velocidad de instalación, la serie CMS Speed-Connect de columnas de extensión integra características fáciles de usar destinados a ahorrar tiempo de instalación y maximizar la seguridad.



COLUMNAS DE EXTENSIÓN AJUSTABLES SPEED-CONNECT

Código	Descripción
CMS006009	Extensor Ajustable 6" a 9"
CMS009012	Extensor Ajustable 9" a 12"
CMS012018	Extensor Ajustable 12" a 18"
CMS018024	Extensor Ajustable 18" a 24"
CMS0203	Extensor Ajustable 24" a 36"
CMS0305	Extensor Ajustable 36" a 60"
CMS0406	Extensor Ajustable 48" a 72"

COLUMNAS DE EXTENSIÓN FIJAS SPEED-CONNECT

Código	Descripción
CMS012	Extensor Fijo 12"
CMS018	Extensor Fijo 18"
CMS024	Extensor Fijo 24"
CMS036	Extensor Fijo 36"
CMS048	Extensor Fijo 48"
CMS060	Extensor Fijo 60"
CMS072	Extensor Fijo 72"



SOPORTES SERIE FUSION

SOLUCIONES DE PARED FIJAS Y TILT MICROAJUSTABLE

Los soportes de pared fijos de Chief se basan en los comentarios y observaciones directas de los instaladores en el campo. Muchas características nuevas se unen a los favoritos de Fusion®, como el cambio sin centro, el ajuste de nivelación ControlZone y el enclavamiento ClickConnect.

Los nuevos beneficios incluyen estabilidad adicional, instalación más rápida, desplazamiento lateral mejorado, administración de cables más fácil y seguridad mejorada.

Los soportes fijos Fusion® inspirados en el instalador resuelven los problemas de instalación de la pantalla plana superior, ofreciendo ajustes flexibles para pantallas grandes con una solución de montaje de pantalla adecuada para cada necesidad.

Los accesorios están disponibles para personalizar cualquier configuración.

CARACTERÍSTICAS

- ControlZone™ Ajuste Altura & Roll es una función pionera en la industria para el ajuste fino posterior a la instalación de altura y nivelación de toda la configuración, no solo de la pantalla.
- El desplazamiento lateral Centerless™ permite un desplazamiento lateral posterior a la instalación de hasta 16" (406 mm) - 8" (203 mm) izquierda/derecha de los montantes. Las mejoras incluyen hasta 3" (76 mm) de desplazamiento lateral en las placas de pared. Solo versiones de doble perno.
- Centris® Tilt proporciona una inclinación sin esfuerzo y sin herramientas al usar el centro de gravedad para equilibrar la pantalla.
- ClickConnect® Tool-Free Latching crea un clic audible cuando la pantalla se conecta de forma segura con el monte. Un soporte de cable incorporado permite un fácil acceso debajo de la pantalla. Retira los cables de Quick Store de vista con el extremo imantado.

APLICACIÓN



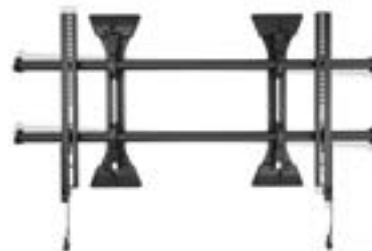
SOPORTES MICROAJUSTABLES



- Desplazamiento lateral sin centro.



- Centris Tilt.

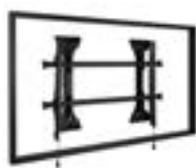


- ControlZone ajustes de roll y altura.



STMS1U

- Soporte Tilt pequeño, vertical/horizontal.



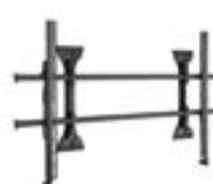
MSM1U

- Soporte fijo mediano, Horizontal.



LTM1U

- Soporte Tilt grande, Horizontal.



XSM1U

- Soporte fijo extra-grande, Horizontal.

SOPORTES MICROAJUSTABLES

Código	Tamaño de Pantalla	Profundidad de pared	Desplazamiento Lateral	Tilt	Patrones de Montaje (ancho x alto)	Capacidad de Peso (Doble perno)	Orientación
MSM1U*	26 - 47"	2" (51 mm)	12.9" (327 mm)	-	100 x 100 - 642 x 400 mm	125 lbs (56.7 kg)	Horizontal
LSM1U	37 - 63"	2" (51 mm)	17.4" (441 mm)	+2°	100 x 100 - 871 x 500 mm	200 lbs (90.7 kg)	Horizontal
XSM1U	55 - 82"	2.25" (57 mm)	21.4" (542 mm)	+2°	100 x 100 - 1070 x 600 mm	250 lbs (113.4 kg)	Horizontal
STMS1U	24 - 32"	2" (51 mm)	-	+2°/-12°	75 x 75 - 300 x 300 mm	75 lbs (34 kg)	Horizontal/Vertical
MTMS1U	32 - 65"	2.1" (53 mm)	-	+2°/-12°	200 x 200 - 455 x 400 mm	75 lbs (34 kg)	Horizontal/Vertical
MTM1U*	32 - 65"	2" (51 mm)	12.9" (327 mm)	+2°/-12°	100 x 100 - 650 x 400 mm	125 lbs (56.7 kg)	Horizontal
MTMP1U**	32 - 47"	3.23" (82 mm)	10.4" (265 mm)	+5° / -12°	100 x 100 - 570 x 600 mm	125 lbs (56.7 kg)*** 200 lbs (90.7 kg)	Vertical
LTM1U	42 - 86"	2" (51 mm)	17.4" (441 mm)	+2° / -12°	100 x 100 - 878 x 500 mm	200 lbs (90.7 kg)	Horizontal
XTM1U	55 - 100"	2.5" (64 mm)	21.4" (542 mm)	+5° / -12°	100 x 100 - 1070 x 600 mm	250 lbs (113.4 kg)	Horizontal

*Compatible con montaje de doble perno solamente. FCA1S para adaptarse al montaje de un solo perno.

**Solicite el adaptador VESA® FHB5038 para compatibilidad con patrones verticales de 800-1000 mm.

*** Capacidad de peso de un solo perno.

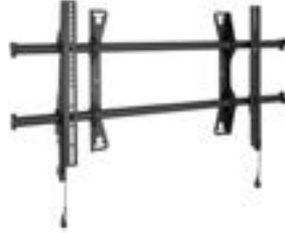
SOPORTES ESTÁNDAR

Los soportes fijos e inclinables estándar de Fusion son una gran opción cuando el ajuste de microaltura no es necesario. Ideal para instalaciones con kits de conectores para aplicaciones de múltiples pantallas.



MSA1U

- Soporte fijo mediano, Horizontal.



LSA1U

- Soporte fijo grande, Horizontal.



MTA1U

- Soporte Tilt mediano, Horizontal.



LTA1U

- Soporte Tilt grande, Horizontal.

SOPORTES ESTÁNDAR

Código	Tamaño de Pantalla	Profundidad de pared	Desplazamiento Lateral	Tilt	Patrones de Montaje (ancho x alto)	Capacidad de Peso (Doble perno)
MSA1U*	32 - 65"	2" (51 mm)	12.9" (327 mm)	-	642 x 400 mm	125 lbs (56.7 kg)
LSA1U	42 - 86"	2" (51 mm)	17.4" (441 mm)	-	870 x 400 mm	200 lbs (90.7 kg)
MTA1U*	32 - 65"	2" (51 mm)	12.9" (327 mm)	+2° / -12°	642 x 400 mm	125 lbs (56.7 kg)
LTA1U	42 - 86"	2" (51 mm)	17.4" (441 mm)	+2° / -12°	870 x 400 mm	200 lbs (90.7 kg)

*Compatible con montaje de doble perno solamente. FCA1S montaje de un solo perno.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



1

SÚPER ESTABILIDAD

Los tornillos de fijación incluidos se pueden usar para mantener el soporte rígido mientras fija los montantes a la pared y mientras cuelga la pantalla. Acoplamiento de los tornillos de fijación también acciona el seguro, garantizando un posicionamiento preciso a lo largo de la vida de la instalación.



2

ESPACIADORES

Los espaciadores se pueden apilar para lograr cualquier profundidad, proporcionando una solución de hardware simple y universal para pantallas de montaje.



3

GESTIÓN DE CABLES MEJORADA

Las tapas de los extremos rediseñadas permiten enrutar los cables por detrás sin quitar los polos.



4

INSTALACIÓN MÁS RÁPIDA

El diseño de lágrima integrado acelera la placa de pared instalación al permitir la instalación de los pernos en el pared. Luego se puede colgar el soporte y apretar los pernos hacia abajo para asegurar la instalación.



5

CORDONES DE ALMACENAMIENTO RÁPIDO

Magnetized ClickConnect™ hace que sea fácil de almacenar y acceder a los cables de tracción. Una vez que se hace clic en la pantalla en su lugar simplemente coloca el imán en cualquier lugar de la interfaz para ocultar los cables de la vista.

SOPORTES PARA MENÚ

Los soportes de pared Fusion® Menu Board ofrecen un posicionamiento perfecto de la pantalla y ajustes flexibles. La extrusión horizontal única con ajuste de

profundidad alinea las pantallas rápidamente incluso en superficies de montaje irregulares y permite un fácil acceso detrás de las pantallas para el mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Ajustes de altura y balanceo ControlZone™ de hasta $\pm 1"$ (25 mm) con un soporte de pared central flotante en configuraciones 4x1 y 5x1.
- El desplazamiento lateral permite que los soportes de pared se desplacen alrededor de los tomacorrientes y mantenga las pantallas centradas independientemente de la posición de los montantes.
- Ajuste de profundidad independiente de 1" (25 mm), de 5,8 a 6,8" (147-173 mm), admite reproductores multimedia y cableado detrás de las pantallas y compensa las paredes irregulares.
- Inclinación Centris® entre 0 y 20 grados con puntos de bloqueo en 0, 10 y 20 grados.
- Mínimos puntos de fijación a la pared conducen a una instalación más rápida con menos agujeros para perforar.
- Compromiso de pantalla sin herramientas para proteger las pantallas con candado de seguridad opcional.



LWM2X1U

- Soporte 2x1, Horizontal.



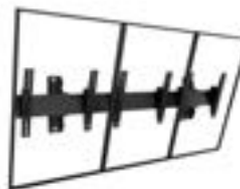
LWM2X1UP

- Soporte 2x1, Vertical.



LWM3X1U

- Soporte 3x1, Horizontal.



LWM3X1UP

- Soporte 3x1, Vertical.



LWM4X1U

- Soporte 4x1, Horizontal.



LWM5X1U

- Montaje 5x1, Horizontal.

SOPORTES PARA MENU

Código	Configuración	Largo de Estructura	Capacidad de Peso (por pantalla)	Patron de Montaje	Rango de ajuste de profundidad
LWM2x1U	2x1 Horizontal.	72" (183 cm).	125 lbs (56.7 kg).	Cualquier ancho X 100-400 mm	5.8-6.8" (147-173 mm)
LWM2x1UP	2x1 Vertical.	46" (117 cm).	125 lbs (56.7 kg).	Cualquier ancho X 100-800 mm	5.8-6.8" (147-173 mm)
LWM3x1U	3x1 Horizontal.	108" (274 cm).	125 lbs (56.7 kg).	Cualquier ancho X 100-400 mm	5.8-6.8" (147-173 mm)
LWM3x1UP	3x1 Vertical.	68" (173 cm).	125 lbs (56.7 kg).	Cualquier ancho X 100-800 mm	5.8-6.8" (147-173 mm)
LWM4x1U	4x1 Horizontal.	156" (396 cm).	125 lbs (56.7 kg).	Cualquier ancho X 100-400 mm	5.8-6.8" (147-173 mm)
LWM5x1U	5x1 Horizontal.	192" (488 cm).	125 lbs (56.7 kg).	Cualquier ancho X 100-400 mm	5.8-6.8" (147-173 mm)

ACCESORIOS FUSION PULL-OUT

Óptimo para facilitar el servicio de pantallas grandes y extra grandes, el accesorio Fusion Pull-Out (FCAVIU) y accesorio extraíble extragrande (FCAXVIU) ofrece hasta 11,54" (293 mm) de extensión de pantalla desde la pared cuando se combina con soportes Fusion.

Ideal para aplicaciones empotradas, accesorios extraíbles Fusion con función de ajuste de plomada y posición de montaje de bloqueo para la colocación perfecta de pantallas.

CARACTERÍSTICAS

- Extensión de hasta 11,54" (293 mm) cuando se combina con soportes fusión.
- Se retrae a 1,56" (40 mm) de profundidad desde la pared (no incluida la profundidad de montaje).



- Ajuste vertical para mantener la pantalla alineada con la pared.
- Bloqueo opcional para asegurar el montaje en la posición inicial.

FCAV1U

- 2x ensamblajes de brazo de tijera y hardware.

FCAXV1U

- 3 conjuntos de brazo de tijera, 1x placa de pared y herrajes.

FCAV1U

- Se muestra retraído con LTM1U.

FCAV1U

- Mostrado extendido con LTM1U.

ACCESORIOS

Se puede integrar una línea completa de accesorios de apoyo para personalizar cualquier instalación.

Compatibles con los soportes de pared, techo e independientes Fusion. Estos son algunos de nuestros accesorios más populares.

ACCESORIOS

Estantes y Cubiertas laterales



FCA801 Estante para Camara



FCA106 Coberturas Laterales

COMPONENTE PROXIMITY®

Paneles de almacenamiento



CSMP9X12 Panel de Almacenamiento Fijo



CSSLP15X10 Panel de Almacenamiento Deslizable

PROXIMITY® IN-WALL

Storage boxes



PAC525 Series

PROXIMITY® IN-WALL

Caja de almacenamiento



PAC526 Series



PAC527L Series



FRA Adaptador para Rotación FreeStyle



FCA803 Montajes de Bocina tipo Barra



SOPORTES PARA EXTERIOR

SOPORTES DE PARED, TECHO Y PEDESTAL.

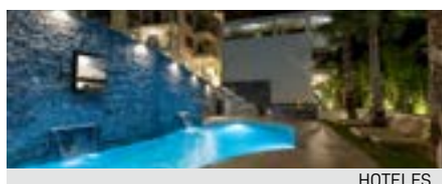
Las instalaciones de AV para exteriores dan nueva vida a los espacios al aire libre, trayendo nuevos desafíos. Temperaturas extremas, la humedad y la exposición a los rayos UV pueden provocar que el color se desvanezca, se vuelva plástico quebradizo y metal oxidado.

Esto puede conducir potencialmente a daños por óxido en la instalación, así como en los alrededores arquitectura. Los soportes para exteriores de Chief están diseñados con varios niveles de protección, dando a la instalación una ventaja sobre los elementos y brindándole tranquilidad.

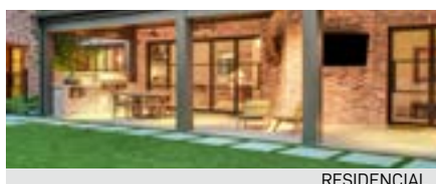
CARACTERÍSTICAS

- Certificado en UL 2442 parte 2: apto para uso en exteriores.
- Enchapado galvanizado, herrajes de acero inoxidable y primer exterior previene la corrosión y prolonga la vida útil del soporte.
- La pintura clasificada para exteriores cumple con la norma AAMA 2604-05 para 5 años de retención de color y resistencia a la tiza.
- Los plásticos resistentes a los rayos UV.

APLICACIÓN



HOTELES

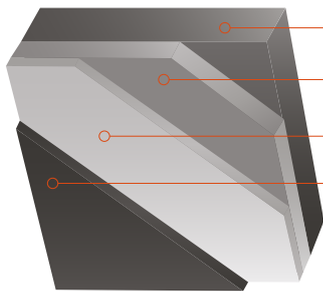


RESIDENCIAL



CENTROS DE ESPECTÁCULOS

CARACTERÍSTICAS



- ACERO DE GRADO COMERCIAL
- REVESTIMIENTO GALVANIZADO
- PRIMER EXTERIOR
- PINTURA CLASIFICADA PARA EXTERIORES



HARDWARE DE ACERO INOXIDABLE



PLÁSTICOS RESISTENTES A LOS RAYOS UV



RESISTENTE AL VIENTO



MATERIALES DE ALTA CALIDAD



GARANTÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ODMLA25: SOPORTE DE BRAZO OSCILANTE PARA EXTERIORES.

- Extensión: 21,66" (550 mm).
- Patrones de montaje: 75 x 75 – 709 x 444 mm.
- Capacidad de peso: 150 libras (68 kg).
- Inclinación: +/-15°.
- Desplazamiento lateral: NA.
- Dimensiones: 18,5" x 29,45" x 4,88" (470 x 748 x 124 mm).



ODMLT: SOPORTE TILT PARA EXTERIORES

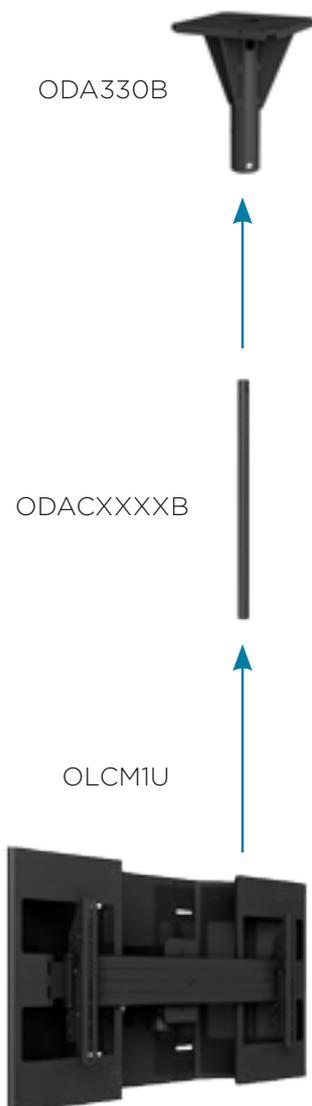
- Patrones de montaje: 127 x 100 – 643 x 430 mm.
- Capacidad de peso: 175 libras (79,3 kg).
- Inclinación: +/-15°.
- Desplazamiento lateral: 2" (51 mm).
- Dimensiones: 18" x 29" x 3,27" (457 x 737 x 83 mm).

SOPORTES DE TECHO Y PEDESTAL

Al combatir los elementos del viento, se debe tener especial cuidado en el diseño de la montura. El deflector para instalaciones de un solo lado proporciona una capa adicional de defensa para proteger la tecnología

que puede no estar diseñado para la exposición al viento. Este sistema modular permite una mejor especificación y una instalación más fácil.

CARACTERÍSTICAS



- Certificado en UL 2442 Parte 2: apto para uso en exteriores.
- Enchapado galvanizado, herrajes de acero inoxidable y Primer exterior previene la corrosión y prolonga la vida útil del soporte.
- La pintura certificada para exteriores cumple con la norma AAMA 2604-05 para 5 años de retención de color y resistencia a la tiza.
- Los plásticos resistentes a los rayos UV .
- Diseñadas para evitar fallas catastróficas, las columnas son diseñado para flexionarse bajo cargas de viento extremas, mitigando potencial de daño a las instalaciones.
- Soportes de techo y pedestal compatibles con viento para Fuerza de momento máxima de 2000 ft-lbs.
- Las columnas proporcionan 12 pulgadas de rangos de ajuste en incrementos de 1 pulgada y están disponibles hasta 6 pies para instalaciones de techo y 8 pies para instalaciones de piso.
- Sistema simple de tres piezas para una mejor personalización, montaje, columna y placa.
- El proceso de instalación de cuatro pasos mantiene cada pieza separado para una carga de elevación más segura y manejable.
- La placa se fija mediante 2 orificios sobredimensionados, lo que permite a los orificios restantes ser utilizados como plantilla de perforación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Patrón de montaje: 200 x 100 mm – 800 x 400 mm.
Inclinación: +7,6 grados a – 20 grados.



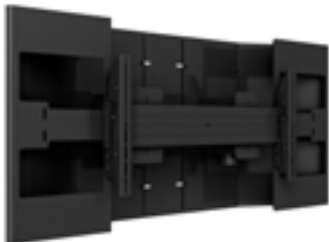
OLCM1U MONTAJE INDIVIDUAL EN TECHO Y PEDESTAL, GRANDE.

- Capacidad de peso: 250 libras (113,4 kg).
- Número de monitores: 1.



OLCB1U MONTAJE DOBLE CARA DE TECHO Y PEDESTAL, GRANDE.

- Capacidad de peso: 125 libras (56,7 kg) por pantalla.
- Número de monitores: 2).



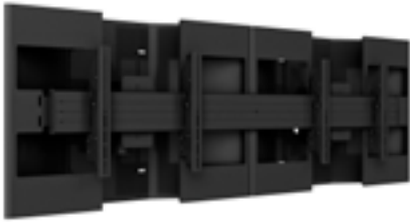
OXCM1U MONTAJE DE TECHO Y PEDESTAL INDIVIDUAL, XL.

- Capacidad de peso: 250 libras (113,4 kg).
- Número de monitores: 1.



OXCB1U MONTAJE DOBLE CARA DE TECHO Y PEDESTAL, XL.

- Capacidad de peso: 250 libras (113,4 kg) por pantalla.
- Número de monitores: 2.



OLCM2X1U
MONTAJE DE TECHO Y PEDESTAL 2X1.

- Capacidad de peso: 250 libras (113,4 kg) por pantalla.
- Número de monitores: 2.



OLCB2X1U
MONTAJE DE TECHO Y PEDESTAL 2X1 DOBLE CARA.

- Capacidad de peso: 125 libras (56,7 kg) por pantalla.
- Número de monitores: 4.



ODA330B
PLACA DE PEDESTAL Y TECHO DE HORMIGÓN
PARA EXTERIORES

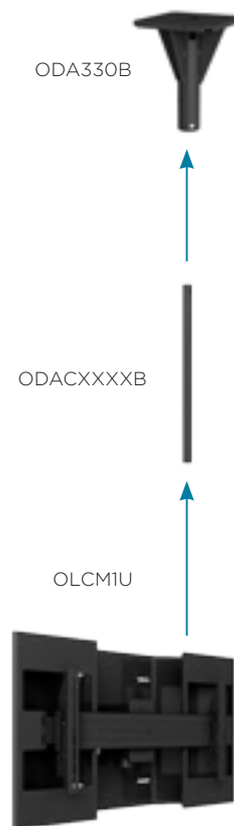
- Se puede instalar en techo o piso de cemento.
- Concreto vertido: requiere solo un empotramiento de anclaje mínimo de 4" con una resistencia a la compresión mínima de 5000 psi.
- Concreto prefabricado: requiere solo un empotramiento de anclaje mínimo de 2" con una resistencia a la compresión mínima de 6000 psi.
- Capacidad de peso de 400 libras. (181,4 kg).



ODAPCVRB
CUBIERTA DE PLACA EXTERIOR

- Portada estética para la serie ODA Techo exterior y placas de pedestal.

SOLUCIONES CLASIFICADAS PARA EXTERIORES



COLUMNAS

Código	Descripción	Ajustes	Largo
ODAC0203B	Columna de techo exterior de 2 a 3 pies.	23-36" (584-914 mm).	29.75" (755 mm).
ODAC0304B	Columna de techo exterior de 3 a 4 pies.	33-48" (838-1219 mm).	42.75" (1060 mm).
ODAC0405B	Columna de techo exterior de 4 a 5 pies.	45-60" (1143-1524 mm).	53.75" (1365 mm).
ODAC0506B	Columna de techo y pedestal para exteriores de 5 a 6 pies.	57-72" (1448-1828 mm).	65.75" (1670 mm).
ODAC0708B	Columna de pedestal para exteriores de 7-8 pies.	81-96" (2057-2438 mm).	88.25" (2241 mm).



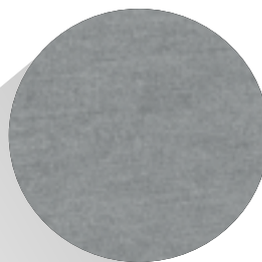


SOPORTES DE PISO TEMPO

LA MEJOR MANERA DE IMPLEMENTAR SALAS DE CONFERENCIAS

El sistema de soporte de suelo de panel plano Tempo™ utiliza el suelo en lugar de la pared para soportar las pantallas. Esto elimina la necesidad de inspección y corrección de paredes para ahorrar tiempo y costos en grandes implementaciones mientras se mantiene un perfil bajo.

El panel inferior se puede personalizar para que coincida con la decoración existente para crear una solución estética para cualquier entorno.

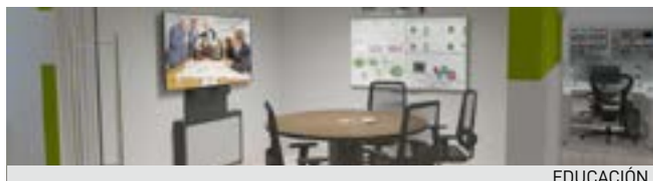


Gris estándar
Detalle de tela
*AVSFSS mostrado con
Montura LTM1U (se vende por separado).

APLICACIÓN



SALAS DE JUNTAS



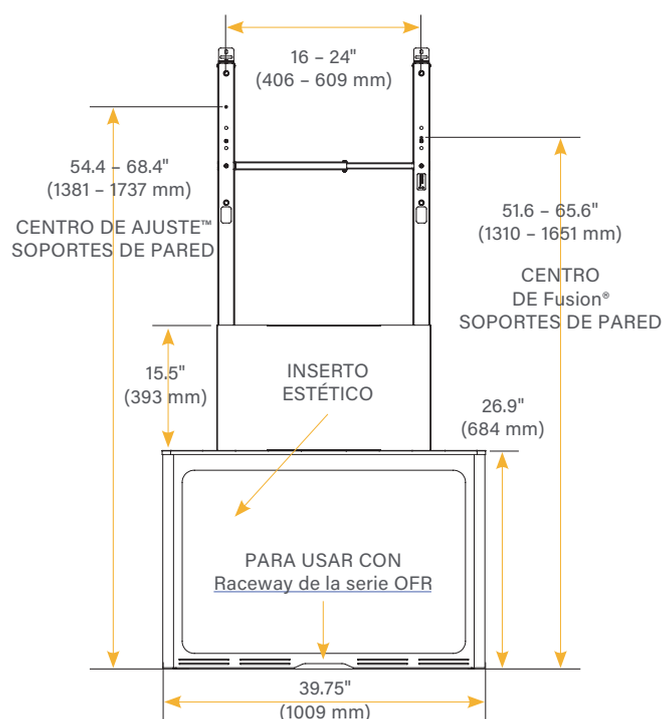
EDUCACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con soportes Chief seleccionados (consulta soportes compatibles en tabla de especificaciones).
- Se instala fácilmente en placas de yeso, montantes de madera/acero o concreto.
- Los montantes pueden moverse independientemente a lo largo de la pared para evitar obstrucciones.
- Gestión de cables dentro de los montantes y detrás de las cubiertas.
- El inserto estético de la cubierta inferior se puede personalizar para combinar acabados de diseño de interiores.
- El panel de almacenamiento de componentes AVA1103 viene de serie.
- Almacenamiento adicional o accesorios de almacenamiento en rack disponibles.
- El montaje se vende por separado. Funciona con AVA1101, AVA1104,
- LTM1U, MTM1U, LSM1U, MSM1U, RXF3, RLF3 y RMF3.

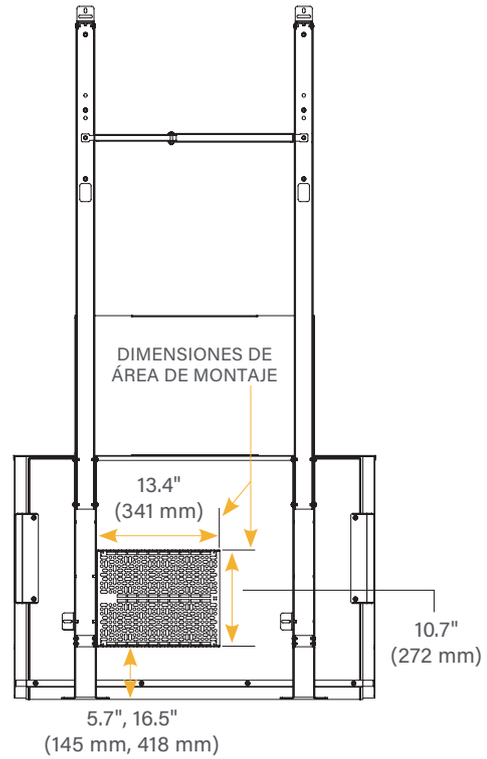
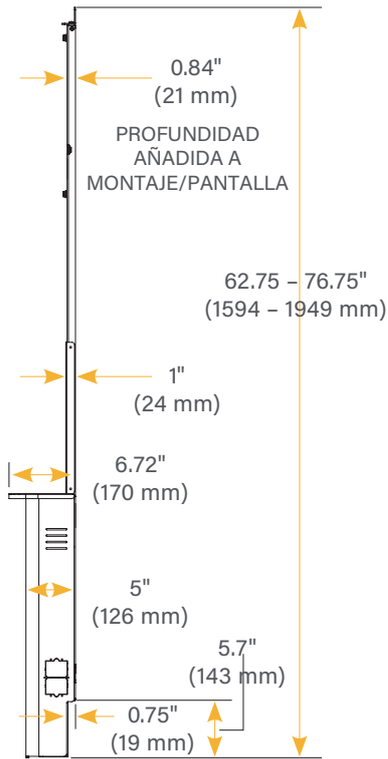
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de peso: 200 libras (90,7 kg).
- Exhibe el rango del centro al piso con:
 - Soportes de pared Fusion®: 51,6-65,6" (1310-1651 mm).
 - Soportes de pared FIT™: 54,4-68,4" (1381-1737 mm).
 - Espaciado lateral vertical: 16-24" (406-609 mm).
- Tamaño máximo del equipo para el panel de almacenamiento: 13,4 x 10,7" (340 x 272 mm).
- Profundidad mínima añadida al montaje y la pantalla: 22 mm (0,84").
- Dimensiones del inserto estético:
 - 24-25" de alto x 36-37" de ancho x 0,156-0,75" de profundidad.
 - (609-635 mm de altura x 914-939 mm.
 - Ancho x 4-19 mm profundidad).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CHIEF



OPCIONES

Información de pedidos	Descripción	Capacidad de Peso (por pantalla)	Tamaño de Pantalla
AVSFSS	Sistema de Soporte a Piso de pantalla plana.	200 lbs (90.7 kg).	46-100" (117-254 cm).
AVA1101	Accesorio de Pantalla doble.	100 lbs (45.3 kg).	46-60" (117-152cm).
AVA1102	Accesorio de 2 unidades de rack.	30 lbs (13.6 kg).	NA.
AVA1103	Accesorio de almacenamiento.	20 lbs (9.07 kg).	NA.
AVA1104	Accesorio para doble pantalla. Extra grande. Tempo.	100 lbs (45.3 kg).	Up to 80" per display (203 cm).

SOPORTES DE PANTALLA COMPATIBLES

Fusion®/ Fit™	Información de pedidos	Profundidad mínima	Patrón Montaje	Especificaciones de soportes compatibles	Capacidad de Peso	Tamaño de pantalla
Fusion®	LTM1U	2" (51 mm).	100 x 100 – 878 x 500 mm.	+2°, -12°.	200 lbs (90.7 kg).	42-86".
Fusion®	MTM1U	2" (51 mm).	100 x 100 – 650 x 400 mm.	+2°, -12°.	125 lbs (56.7 kg).	32-65".
Fusion®	LSM1U	2" (51 mm).	100 x 100 – 871 x 500 mm.	0.	200 lbs (90.7 kg).	42-86".
Fusion®	MSM1U	2" (51 mm).	100 x 100 – 642 x 400 mm.	0.	125 lbs (56.7 kg).	32-65".
Fit™	RXF3	0.8" (20 mm).	200 x 100 – 855 x 500 mm.	0.	175 lbs (79.4 kg).	55-100".
Fit™	RLF3	0.8" (20 mm).	100 x 100 – 670 x 400 mm.	0.	125 lbs (56.7 kg).	42-86".
Fit™	RMF3	0.8" (20 mm).	100 x 100 – 445 x 400 mm.	0.	125 lbs (56.7 kg).	32-65".

La compatibilidad de pantalla individual puede variar

ACCESORIOS COMPATIBLES AVSFSS

Accesorios Fusion™ (MSM1U, LSM1U, LTM1U y MTM1U)

	ESTANTES DE CÁMARA			ACCESORIOS PARA CPU	VARIOS	ADAPTADORES PARA ALTAVOCES	SEGURIDAD
	FCA800	FCA810HS	FCA800K	CSMP9X12	AVA1102	FCA830	PAC138
	FCA800HS	FCA810V	FCA810K	FCA112	AVA1103	FCA831	
Tipo de accesorios	FCA800V	FCA811	FCA800E		AVA1104	FCA832	
	FCA801	FCA812	FCA810E		FCAC06B	FCA840	
	FCA803	FCA813				FCA841	
	FCA810	FCA850				FCA842	

ACCESORIOS COMPATIBLES AVA1101

Accesorios Fusion™ (MSM1U, LSM1U, LTM1U y MTM1U)

Tipo de accesorios	ESTANTES DE CÁMARA			ACCESORIOS PARA CPU	VARIOS	ADAPTADORES PARA ALTAVOCES
		FCA800V	FCA811	FCA800K	CSMP9X12	FCAC06B
	FCA801	FCA812	FCA810K			FCA832
	FCA803	FCA813	FCA800E			FCA840
	FCA810	FCA820	FCA810E			FCA842
	FCA810HS	FCA821				
	FCA810V					

*Depende del ancho y/o la altura de la pantalla

ACCESORIOS COMPATIBLES AVA1104

Accesorios Fusion™ (MSM1U, LSM1U, LTM1U y MTM1U)

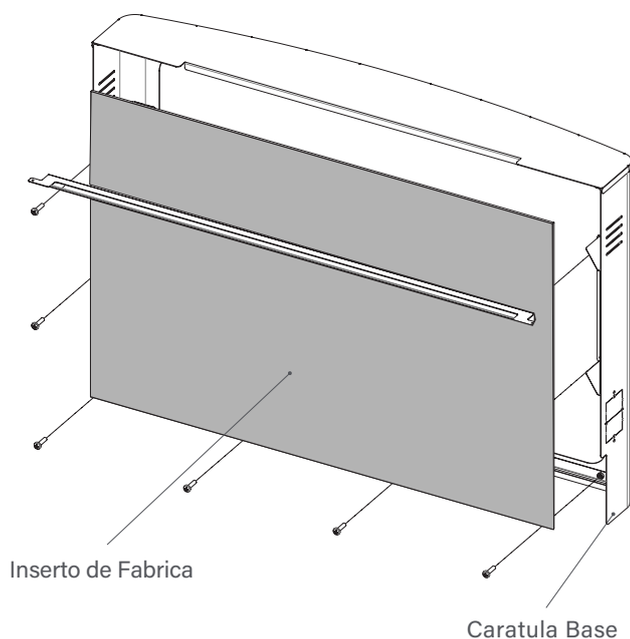
Tipo de accesorios	ESTANTES DE CÁMARA			ACCESORIOS PARA CPU	ADAPTADORES PARA ALTAVOCES
		FCA800	FCA810	FCA800K	CSMP9X12
	FCA800HS	FCA810HS	FCA810K	CSSMP15X10	FCA8401
	FCA801	FCA811	FCA800E		
	FCA803	FCA812	FCA810E		

*Depende del ancho y/o la altura de la pantalla

ACCESORIOS DE MONTURA FIT (RXF3, RLF3, RMF3).

Tipo de accesorios	ACCESORIOS PARA CPU	SEGURIDAD
		CSMP9X12

CAMBIO DE CUBIERTA ESTÉTICA



El inserto de tela en el panel inferior es fácil de personalizar para que coincida con la decoración existente. Simplemente se tendrá que eliminar la cubierta gris jaspeado y reemplazarla con cualquier tela o laminado.

PASOS PARA REEMPLAZAR LA CUBIERTA:

- Retira los ocho tornillos que sujetan la cubierta estética. Cubierta de la base interior y soporte de expansión.
- Retira la cubierta estética de la cubierta de la base deslizando primero hacia un lado y luego hacia afuera.
- Reemplaza con una cubierta alternativa (no incluida) y asegúralo con los tornillos retirados.





CARRO MÓVIL VOYAGER

MUÉVETE CON ESTILO

Voyager™ es una solución de pantalla móvil compacta para admitir conferencias y colaboración flexibles en espacios de trabajo y señalización digital, con administración de cable incorporado así como almacenamiento de dispositivos pequeños, creando atractivas instalaciones audiovisuales.

Asas y estante de madera elegantes promueven la accesibilidad y movimiento sin esfuerzo.

Los soportes para cámara y altavoz se integran con una amplia gama de equipos de conferencias y colaboración.

El diseño delgado de la Voyager invita usuarios para utilizar fácilmente pantallas interactivas moviéndose libremente de una ubicación a otra. Conferencia a prueba de futuras habitaciones con el carro móvil Voyager adaptable y compatible con una amplia gama de pantallas.



APLICACIÓN



EDUCACIÓN



DIGITAL SIGNAGE



CORPORATIVOS

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de peso de 79 kg (175 lb), admite la mayoría de las pantallas táctiles de hasta 75" para interactividad.
- Admite montaje de pantalla en orientación vertical u horizontal.
- Soporte de pantalla robusto con ajuste de altura manual, acomoda múltiples alturas y tamaños de pantallas.
- Indiferente a la tecnología; brindando tranquilidad para preparar su inversión para el futuro.
- Ideal para conferencias, colaboración corporativa, educación superior, espacios de colaboración abiertos, cartelería digital para aplicaciones comerciales y mucho más.
- Diseño sofisticado: estética elevada para complementar espacios contemporáneos.
- Los accesorios de cámara y bocina se integran con las tecnologías de conferencia y colaboración más reconocidas en AV.
- Paneles fácilmente removibles para ocultar el almacenamiento de componentes en su instalación y gestión de cables AV para un aspecto limpio y atractivo.
- Ruedas de alta calidad para un movimiento fácil y suave con ruedas traseras bloqueables.
- El tamaño compacto y de bajo perfil junto con las manijas promueven la accesibilidad a la tecnología y almacenamiento.
- Diseño inspirado en el instalador para un montaje e instalación rápidos e intuitivos.

MONTAJE EN ORIENTACIÓN HORIZONTAL O VERTICAL.

El accesorio adaptador proporciona rotación de paisaje a retrato orientación con pantallas giratorias como MS Surface Hub y Samsung flip 2.



Las Ruedas de alta calidad, bloqueables aseguran un movimiento suave, seguro y estable.



Área de almacenamiento inferior acomoda dos Lever Lock PACL1 (se vende por separado) placa de almacenamiento para integrar los equipos AV que requieras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CHIEF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	LSCU
CENTRO DE PANTALLA A LA GAMA DE MESA DE SUELO	50.72" – 60.96" (1288 – 1548 mm)
COLOR	Negro o Blanco
AJUSTE DE ALTURA MANUAL	10.2" (259mm)
PATRÓN DE MONTAJE COMPATIBILIDAD (VERSIONES UNIVERSALES)	200-200mm – 600x400mm
TILT	0°, 3° & 5° of back tilt (3 settings)
TAMAÑOS TÍPICOS DE PANTALLA	50" – 75"
CAPACIDAD DE PESO	175 lbs. (79 kg)
ORIENTACIÓN	Instalación estática en orientación Horizontal o Vertical Rotación dinámica de Horizontal a Vertical con accesorio FRA (Se vende por separado).

ACCESORIOS



SOPORTE BOCINAS TIPO BARRA VOYAGER

Monte barras de audio y barras de conferencias todo en uno encima o debajo de la pantalla con el SCSS

Accesorio de barra de altavoces.

ACCESORIOS

Código	SCSS
COLOR	Negro o Blanco
PROFUNDIDAD	2.75" (70 mm)
DIMENSIONES TOTALES (alto x ancho x profundidad)	22.5" x 7.75" x 2.75" (572 x 197 x 70 mm)
PESO DE ENVÍO	5 lbs (2.3 kg)
TAMAÑOS TÍPICOS DE PANTALLA	50-75"
CAPACIDAD DE PESO	15 lbs (7 kg)

ACCESORIOS



ESTANTE DE ALMACENAMIENTO VOYAGER

Un elegante accesorio de repisa de madera para mayor almacenamiento, se puede montar con ajuste y sin herramientas en la parte delantera o trasera del carro móvil Voyager.

ACCESORIOS

Código	SCSS
COLOR	Negro o Blanco
TERMINADO	Wilsonart Veranda Teak HPL (8209)
PROFUNDIDAD	10.5" (266 mm)
DIMENSIONES TOTALES (alto x ancho x profundidad)	4" x 30" x 10.5" (102 x 762 x 266 mm)
PESO DE ENVÍO	11.3 lbs (5kg)
CAPACIDAD DE PESO	25 lbs (11 kg)



ESTANTE DE ALMACENAMIENTO VOYAGER

Un elegante accesorio de repisa de madera para mayor almacenamiento, se puede montar con ajuste y sin herramientas en la parte delantera o trasera del carro móvil Voyager.

ACCESORIOS

Código	SCSS
COLOR	Negro o Blanco
PROFUNDIDAD	8" (203 mm)
DIMENSIONES TOTALES (alto x ancho x profundidad)	12.5" x 8.5" x 8" (318 x 216 x 203 mm)
PESO DE ENVÍO	5 lbs (2.3 kg)
TAMAÑOS TÍPICOS DE PANTALLA	50-75"
CAPACIDAD DE PESO	10 lbs (4.5 kg)

LOS MEJORES CARROS AV PARA CONFERENCIA

Los carros AV móviles proporcionan una solución portátil y flexible que puede crecer a medida que la organización evoluciona. Crea el mejor espacio de colaboración para todos los empleados.

CONOCE LA OFERTA COMPLETA DE CHIEF

	CHIEF®	CHIEF®
		
		
		MÁS VENDIDO
PRODUCTO	LARGE MANUAL HEIGHT ADJUST MOBILE CART	CARRO MÓVIL PARA PANTALLA GRANDE
CAPACIDAD DE PESO	200 lbs. (90 kg)	200 lbs. (90 kg)
ALMACENAMIENTO	Gestión de Cableado + accesorios	Gestión de cableado
AJUSTE DE ALTURA	Manual	Manual
TAMAÑO DE PANTALLAS	42" - 86"	42" - 86"
MONTAJES DE RACK		
ACCESORIZA TU CARRITO		
ALMACENAMIENTO PARA CPU	3	3
ESTANTE (PARA CÁMARAS)	3	3
ADAPTADORES PARA BOCINAS	3	3
MULTICONTACTOS DE ENERGÍA		
PRECIO	\$\$	\$
CÓDIGO	LPAUB	PFCUB

*Cada carrito cumple con ADA.



CHIEF®	CHIEF®	MIDDLE ATLANTIC®	MIDDLE ATLANTIC®
			
	PRODUCTO NUEVO		
CARRO MÓVIL CON AJUSTE DE ALTURA ELÉCTRICO XL PARA PANTALLA EXTRA GRANDE	CARRO MÓVIL VOYAGER PARA PANTALLAS GRANDES	SERIE FLEXVIEW CARRO IFP	CARRO FLEXVIEW CON CÁMARA HUDDLESHO
310 lbs. (140 kg)	175 lbs. (79 kg)	320 lbs. (145 kg)	190 lbs. (86 kg)
Gestión de cableado + accesorios	Gestión de cables + integrado almacenamiento con placa LeverLock™	Bloqueo de palanca integrado con puertas cerradas con llave + almacenamiento integrado	Bloqueo de palanca integrado con puertas cerradas con llave
Electrico	Manual	Manual y Eléctrico	Manual
55" - 100"	50" - 75"	60" - 102"	50" - 75"
		3	3
3	3	3	3
3	3	3	3
3	3	3	3
3	3	3	3
\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$	\$\$\$\$
XPD1U	LSCUB	Varias Opciones de Terminado	FVS-HSFC-800SC-WH

ACCESORIOS CHIEF FUSION

Arriba/abajo Estantes para Camaras

Principales sistemas compatibles



Fabricante	Código	FCA800	FCA810	FCA815	FCA801	FCA811	FCA812	FCA802
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Vaddio	IntelliSHOT							
--------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Vaddio	Conferece SHOT ePTZ							
--------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

Vaddio	IntelliSHOT							
--------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.
 Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.



SALONES DE CLASES



SALAS DE JUNTAS

ACCESORIOS VADDIO

Accesorios de fusión

Accesorios
Thinstall

Accesorios PAC



FCA800E



FCA810E

FCA
800HS

FCA
810HS



FCA800K

FCA810K



TA210E



TA210K



PAC800E

PAC810E



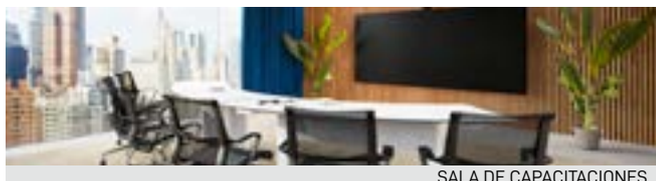
PAC800K

PAC810K



PA
C800HS

PA
C810HS



SALA DE CAPACITACIONES



AUDITORIOS

ACCESORIOS PARA CÁMARA Y BARRA DE SONIDO

CHIEF

ACCESORIOS CHIEF FUSION

Arriba/abajo soportes para cámaras

Principales sistemas compatibles



Fabricante	Código	FCA800	FCA810	FCA815	FCA801	FCA811	FCA812	FCA803	
AMX	Acendo Vibe Conferencing Sound Bar	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
AMX	Acendo Vibe Conferencing Sound Bar with Camera	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Aver	VB130	Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.							Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.
Aver	VB342+	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Audac	IME02						Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.		
Bose	Videobar VB1	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Cisco	Precision 60	Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.							
Cisco	Quad Camera						Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.		
Cisco	Webex Room Kit Mini	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
ClearOne	Unite 150 PTZ	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Crestron	Saros	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Crestron	UC-SB1						Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.		
Google	Series One Smart Audio Bar	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Google	Series One Smart Camera							Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.	
Jabra	PanaCast	Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.							
JBL	Pro SoundBar PSB-1	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Loft	C100-HD Conference Camera	Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.							
Loft	C400-PTZ HD	Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.							
Loft	SB100 Video Bar	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Logitech	Meetup	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Logitech	PTZ Pro 2	Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.							
Logitech	Rally Bar						Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.		
Logitech	Rally Bar Mini	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Neat	Neatbar-SE	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
Nureva	HDL300						Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.		
Maxhub	UCS05	Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.							
PolkAudio	S35						Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.		

Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.

Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.

ACCESORIOS PARA CÁMARA Y BARRA DE SONIDO

CHIEF

ACCESORIOS CHIEF FUSION

Arriba/abajo soportes para cámaras

Principales sistemas compatibles									
Fabricante	Código	FCA800	FCA810	FCA815	FCA801	FCA811	FCA812	FCA803	
Poly	Studio	■							
Poly	Studio P15							■	
Poly	Studio R30							■	
Poly	Studio E70	■							
Poly	Studio X30	■							
Poly	Studio X50	■							
Poly	Studio X70	■							
Promethean	ActivSoundBar	■							
Samsung	HW-N400	■							
Shure	Linear Array Microphone - 2FT	■							
Shure	Linear Array Microphone - 4FT	■							
Shure	Stem Wall	■							
Sonos	Beam	■							
Sonos	Playbar						■		
Yamaha	CS-700	■							
Yamaha	ESB-1080	■							
Yamaha	YAS108-BL	■							
Yamaha	YAS209-BL	■							
Yealink	UVC40	■							
Zvox	SB500						■		

■ Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.

■ Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.

ACCESORIOS PARA CÁMARA Y BARRA DE SONIDO

ACCESORIOS DE CHIEF THINSTALL

Arriba/abajo estantes para cámaras

Soporte de altavoz

Principales sistemas compatibles



Fabricante	Código	TA100	TA200	TA250	TA350
AMX	Acendo Vibe Conferencing Sound Bar				
AMX	Acendo Vibe Conferencing Sound Bar with Camera				
Aver	VB130				
Aver	VB342+				
Audac	IME02				
Bose	Videobar VB1				
Cisco	Precision 60				
Cisco	Quad Camera				
Cisco	Webex Room Kit Mini				
ClearOne	Unite 150 PTZ				
Crestron	Saros				
Crestron	UC-SB1				
Google	Series One Smart Audio Bar				
Google	Series One Smart Camera				
Jabra	PanaCast				
JBL	Pro SoundBar PSB-1				
Loft	C100-HD Conference Camera				
Loft	C400-PTZ HD				
Loft	SB100 Video Bar				
Logitech	Meetup				
Logitech	PTZ Pro 2				
Logitech	Rally Bar				
Logitech	Rally Bar Mini				
Neat	Neatbar-SE				
Nureva	HDL300				
Maxhub	UCS05				
Polk Audio	S35				

 Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.

 Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.

ACCESORIOS PARA CÁMARA Y BARRA DE SONIDO

CHIEF

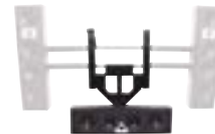
ACCESORIOS CHIEF FUSION

Arriba/abajo soportes para cámaras

Principales sistemas compatibles					
Fabricante	Código	TA100	TA200	TA250	TA350
Poly	Studio				
Poly	Studio P15				
Poly	Studio R30				
Poly	Studio E70				
Poly	Studio X30				
Poly	Studio X50				
Poly	Studio X70				
Promethean	ActivSoundBar				
Samsung	HW-N400				
Shure	Linear Array Microphone - 2FT				
Shure	Linear Array Microphone - 4FT				
Shure	Stem Wall				
Sonos	Beam				
Sonos	Playbar				
Yamaha	CS-700				
Yamaha	ESB-1080				
Yamaha	YAS108-BL				
Yamaha	YAS209-BL				
Yealink	UVC40				
Zvox	SB500				

Incluye ganchos cuadrados y bucle adhesivo para asegurar la cámara o la barra de sonido.

Incluye tornillo de 1/4"-20 para sujetar al estante o hardware suministrado para sujetar suministrado por el fabricante.



PAC810

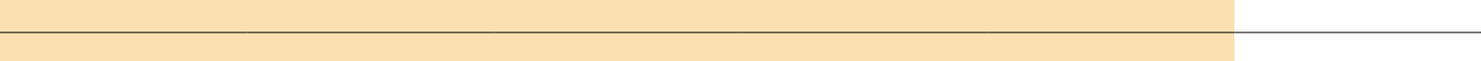
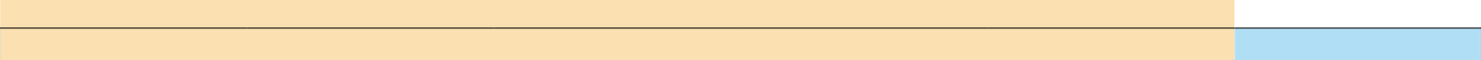
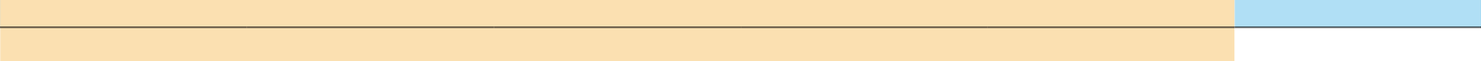
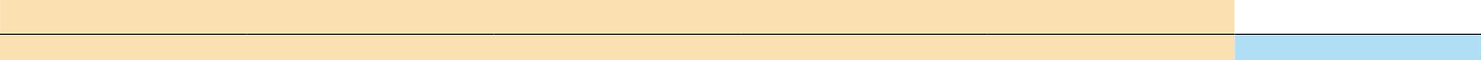
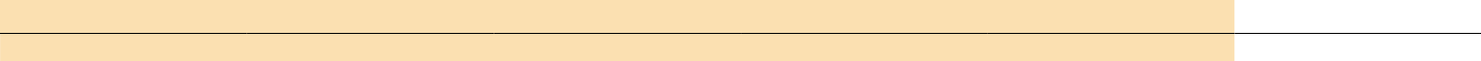
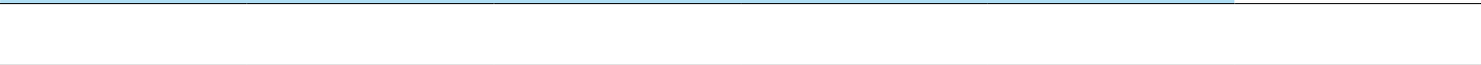
PAC715

PAC811

PAC716

PACCS1

PACCC1





PANEL DE ALMACENAMIENTO PROXIMITY

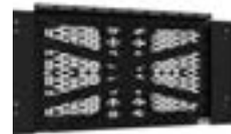
COMPONENTES CON BLOQUEO DESLIZANTE

CSSLP15X10

El panel de almacenamiento para componentes deslizante con bloqueo Proximity® facilita montaje oculto de equipos AV detrás de pantallas. Simplifica el servicio y accesibilidad al equipo, simplemente deslizando el panel de almacenamiento fuera e instalándose en la pared o colocando, los soportes Fusion®* a la izquierda, a la derecha o debajo de la pantalla. El Lever Lock™ de 15" x 10" incorporado y sin herramientas, se quita fácilmente y se reemplaza del panel deslizante para realizar el mantenimiento del equipo después de la instalación sin tocar la pantalla. Con 15 libras. (6,8 kg) de capacidad de peso, este panel de almacenamiento aguantará dispositivos pequeños más populares para instalaciones AV.

Las innovadoras correderas del CSSLP15X10 aseguran el panel de almacenamiento y evita que se caiga al empujar para abrir o cerrar. Esto da a los diseñadores, consultores y instaladores la flexibilidad para decidir dónde ubicar mejor el panel almacenamiento detrás de la pantalla.

El panel con bloqueo patentado tiene un patrón de montaje único el cual ofrece la versatilidad de montar dispositivos pequeños. Además es compatible con accesorios FORWARD para una rápida gestión de cables y montaje de dispositivos.



*El CSSLP15X10 se puede acoplar a soportes de techo Fusion (incluidos los tableros de menú LCM y LWM) o carros y puestos.

APLICACIÓN



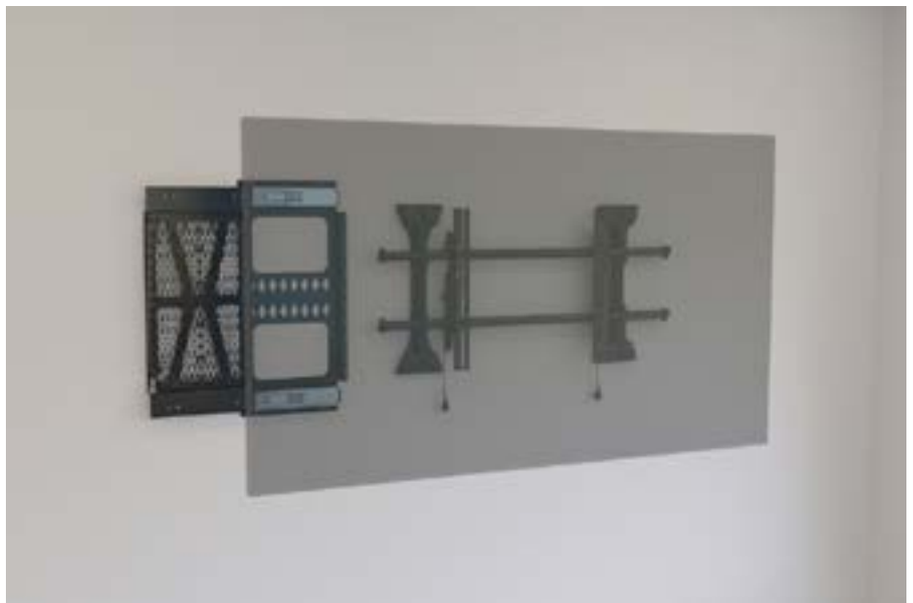
CARACTERÍSTICAS

- CSSLP15X10 admite una variedad de dispositivos y componentes pequeños en un espacio de placa de montaje de 9,85" x 15,86" (250 mm x 403 mm).
- Facilita la integración y el servicio fuera del sitio con una palanca extraíble Placa Lock™.
- Compatible con accesorios Middle Atlantic Forward® clips de montaje y gestión de cables para montaje de equipos pequeños.
- Remache extraíble de plástico (incluido) sirve para asegurar la placa Lever Lock™ al panel Slide-Lock.
- Operación simple de empujar para abrir, para extender y retraer Slide-Lock Panel detrás de las pantallas.
- Máxima flexibilidad de almacenamiento.
- Opciones de montaje en vertical u horizontal.
- Instalación de pantalla izquierda, derecha o debajo.
- Compatible con soportes de pared Fusion.

PANEL DE ALMACENAMIENTO DE COMPONENTES CON BLOQUEO DESLIZANTE

CSSLP15X10

CSSLP15X10 instalación en pared con soporte de pantalla Fusion LTM1U (se vende por separado)



Instalación de pantalla doble con panel CSSLP15X10 Proximity con soportes Fusion LTM1U (se venden por separado) y Soporte para bocina tipo barra FCA810HS (se vende por separado).



PANEL CSSLP15X10

Especificaciones

COLOR	Negro
EXTENSIÓN	10" (254 mm)
METODO DE MONTAJE	Extrusión en soporte Fusion o montado en pared
ÁREA DE MONTAJE DE DISPOSITIVOS PEQUEÑOS	9,85" x 15,86" (250 mm x 403 mm); profundidad mínima del dispositivo pequeño es de 0,74"
DIMENSIONES TOTALES (ALTO X ANCHO X PROFUNDIDAD)	(19 mm 22.71" x 10.69" x 1.39" (577 mm x 272 mm x 35 mm)
DIMENSIONES DE ENVIO	26.25" x 15" x 2" (667 mm x 381 mm x 51 mm)
PESO DE ENVIO	10 lbs (4.54 kg)
TAMAÑO DE PANTALLAS	50" o más
CAPACIDAD DE PESO	15 lbs (6.8 kg)
ORIENTACIÓN	Horizontal o Vertical

GUÍA DE SELECCIÓN



MONTAJE EN PARED

Soportes para menú

LWM2x1U - Horizontal

LWM2x1UP - Vertical

LWM4x1U - Horizontal

Sportes Tilt

STMS1U - Microajustable un solo montante.

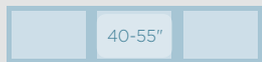
MTMS1U - Microajustable un solo montante.

MTM1U - Microajustable.
MTA1U - Estándar.

Soportes fijos

MSM1U - Microajustable.
MSA1U - Estándar.

LSM1U - Microajustable.
LSA1U - Estándar.



LWM3x1U - Horizontal



LWM3x1UP - Vertical



LWM5x1U - Horizontal



MTMP1U - Microajustable.



LTM1U - Microajustable.
LTA1U - Estándar.



XTM1U - MicroAjustable.



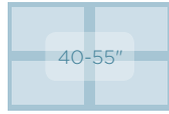
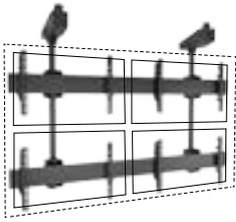
XSM1U - MicroAjustable.



AÑADE UNA EXTENSIÓN
Agrega nuestro extensor a cualquier Soporte de pared fijo o inclinable Fusion con el accesorio FCAV1U.

MONTAJE EN TECHO

Multipantallas



LCM2x2U - Horizontal



LCM2x2UP - Vertical

Soportes para menú

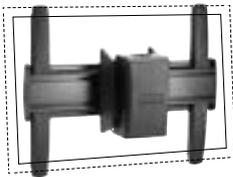
LWM4x1U - Horizontal

LCM2x1UP - Una Cara

LCB2x1U - Doble Cara

LCB2x1UP - Doble Cara

Soportes estándar



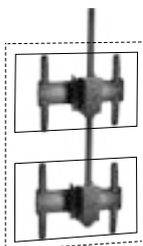
MCM1U - Una cara



MCB1U - Doble Cara



LCM1U - Una Cara



XCM1U - Una cara
XCM7000 - Una cara, doble polo



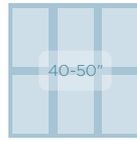
MCM1x2U - Una Cara



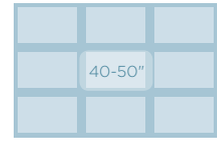
MCB1x2U - Doble Cara



LCM3x2U - Horizontal



LCM3x2UP - Vertical



LCM3x3U - Horizontal



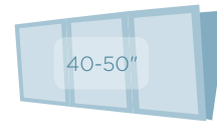
LCM3x1U - Una Cara



LCM3x1UP - Una cara



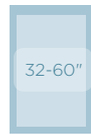
LCB3x1U - Doble Cara



LCB3x1UP - Doble Cara



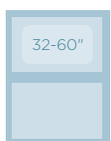
LCB1U - Doble Cara



LCM1UP - Una Cara



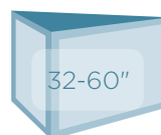
LCB1UP - Doble Cara



LCM1x2U - Una Cara



LCB1x2U - Doble Cara



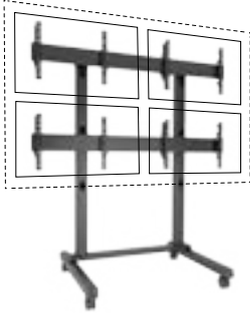
LCM3U - Triple
Multi-Direccional



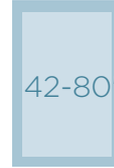
LCM4U - Cuádruple
Multi-Direccional

MONTAJE EN SUELO

VIDEO WALL



XBM1U - Fijo a Piso



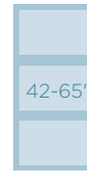
XBM1UP - Fijo a Piso



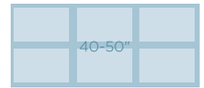
LBM1x2U - Fijo a Piso



LVM3x1UP - Carrito
LBM3x1UP - Instalado en piso



LBM1x3U - instalado en piso



LVM3x2U - Carro
LBM3x2U - Instalado en Piso

CARTS/STANDS



MPAU - Carro móvil
MFAU - Soporte de suelo



XVAU - Vídeo XPA1U - Carro móvil

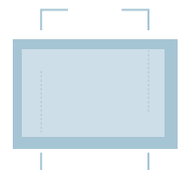
LEGEND



Horizontal



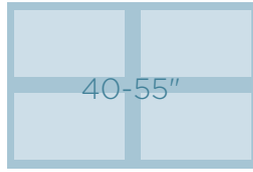
Vertical



Horizontal / Vertical



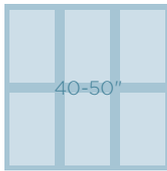
LBM1x2UP - Fijo a Piso



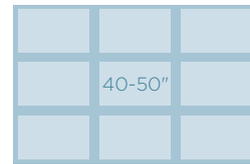
LVM2x2U - Carro
LBM2x2U - Fijo a Piso



LVM2x2UP - Carro
LBM2x2UP - Fijo a Piso



LVM3x2UP - Carrito
LBM3x2UP - Instalado en Piso



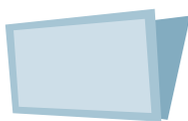
LVM3x3U - Carro
LBM3x3U - Instalado en Piso



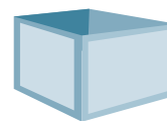
LPAU - Carro Móvil
LFAU - Soporte de suelo



XPA1U - Carro móvil



Doble Cara



Multi-Direccional

ACCESORIOS FUSION

	FCA800/801	Compatibilidad
	Estantes arriba/abajo, pantallas grandes.	Fusion Dual-Stud fijo y pared inclinable, independiente y soportes de techo.
	FCA810/811	Compatibilidad
	Estantes arriba/abajo, pantallas X.	Soportes de techo Fusion fijos de doble montante y pared Tilt, Freestanding.
	FCA820/821	Compatibilidad
	Estante para cámara central.	Soportes Fusion a pared de doble, Soportes de techo e independientes.
	FCA802/812	Compatibilidad
	Estante inferior para componentes, pantallas grandes/XL.	Fusion Dual-Stud fijo y pared Tilt, FreeStanding y soportes de techo.
	FCA830/840	Compatibilidad
	Adaptador de altavoz de canal central.	Fusion Dual-Stud fijo y pared Tilt, FreeStanding y soportes de techo.
	FCA831/841	Compatibilidad
	Adaptadores de altavoces laterales.	Fusion Dual-Stud fijo y pared tilt, FreeStanding y soportes de techo.

ACCESORIOS FUSION

Pared

	FCA112	Compatibilidad
	CPU/medios seguros. Adaptador de reproductor.	Todos los soportes de pared Fusion grandes y extra grandes.
	FCK000/008/016	Compatibilidad
	Kit de conectores.	Soportes de pared Fusión fijos e inclinables.

ACCESORIOS FUSIÓN

Pared

	FCA106	Compatibilidad
	Accesorio de cubierta lateral.	Fusion de doble montante fijo y soportes de pared Tilt.
	FCA1S	Compatibilidad
	Adaptador de perno único.	Fijo de doble montante mediano y soportes de pared tilt.

ACCESORIOS FUSIÓN

Freestanding

	FCA3x1U	Compatibilidad
	LVM y LBM 3x1 Accesorio.	LVM3x2U, LBM3x2U.
	FCABX18/36	Compatibilidad
	Extensiones de altura para video wall.	Soportes Fusion LBM.
	FCA613	Compatibilidad
	Estante para accesorios grande con altura regulable.	MPAU, MFAU, LPAU, LFAU, XPA1U.
	FCA611	Compatibilidad
	Estante para accesorios Pequeño, con altura regulable.	MPAU, MFAU, LPAU, LFAU.
	FCA650/651	Compatibilidad
	Montaje de CPU para soportes grandes y medianos.	MPAU, MFAU, LPAU, LFAU, XPA1U.
	FCA776	Compatibilidad
	Pies de nivelación LVM.	All Fusion LVM Video Wall Mounts, XPA1U.

ACCESORIOS FUSION

Freestanding & Techo

	FCA510	Compatibilidad
	Accesorio de almacenamiento pequeño.	Todo Fusion FreeStanding y soportes de techo.
	FCA515	Compatibilidad
	Accesorio de almacenamiento medio.	Todo Fusion FreeStanding y soportes de techo.
	FCA520	Compatibilidad
	Kit de abrazaderas universales (Cantidad 2).	Todo Fusion FreeStanding y soportes de techo.
	FCA802/812	Compatibilidad
	Puntos de anclaje para bridas con cremallera (Cantidad 10).	Todo Fusion FreeStanding y soportes de techo.
	FCA830/840	Compatibilidad
	Brackets de extensión para video wall.	All Fusion Multi-Display Freestanding & Ceiling Mounts.

ACCESORIOS FUSIÓN

Techo

	CPA262	Compatibilidad
	Columna de CPA a NPT, adaptador de conexión.	Todos los soportes de techo Fusion.
	CPA263	Compatibilidad
	Acoplador de columna CPA.	Todos los soportes de techo Fusion.
	CPA264	Compatibilidad
	Columna de NPT a CPA, adaptador de conexión.	Todos los soportes de techo Fusion.
	FCAB3x1U	Compatibilidad
	3x1 espalda con espalda, adaptador de tablero de menú.	LCM3x1U.
	FCAB3x1UP	Compatibilidad
	Vertical espalda contra espalda 3x1, adaptador de tablero de menú.	LCM3x1UP.
	FCAC	Compatibilidad
	Conector de placa de menú LCM.	Todos los tableros de menú Fusion, soportes de techo.



KIOSCOS SERIE IMPACT™

SOLUCIONES DE MONJATE EN SUELO Y SOBRE PARED

La Serie Impact™ aporta una nueva flexibilidad al mercado de gabinetes de señalización digital al tiempo que mantiene una estética elegante para complementar una variedad de entornos. Un marco exterior ajustable en profundidad permite utilizar una variedad de pantallas.

Las bisagras reversibles ayudan a evitar obstrucciones de instalación y servicio, y el diseño exclusivo mantiene la pantalla montada en el marco cuando se abre, proporcionando un acceso de servicio y mantenimiento sin igual.

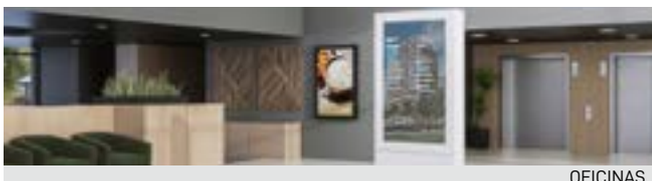
CARACTERÍSTICAS



Los kioscos Impact™ mejoran las instalaciones interactivas como:

- Estaciones de pedidos dentro de los restaurantes de servicio rápido.
- Opciones de señalización digital que reemplazan la tradicional orientación estática y publicidad.
- Comercio electrónico en tiendas físicas, permitir a los clientes navegar y ordenar productos que no se encuentran en el estante.
- Aplicaciones municipales y gubernamentales para publicidad, orientación, vigilancia, carga y seguridad.

APLICACIÓN



OFICINAS



COMERCIOS

KIOSCOS DE MONTAJE EN SUELO

Los kioscos para retratos montados en el piso Chief Impact™ brindan una solución estética para el cerramiento de expositores en espacios abiertos. Diseñado sin sujetadores expuestos mientras se mantiene completo acceso y servicio.

Nuestro diseño exclusivo mantiene la pantalla montada en el marco cuando se abre. Bloqueo con llave la seguridad mantiene las pantallas seguras y un almacenamiento AV universal la placa sostiene el equipo de soporte.



CARACTERÍSTICAS

CHIEF



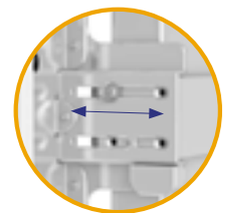
UTILIDAD



BLOQUEO CON LLAVE



GUÍAS DE CABLES



DISEÑO UNIVERSAL

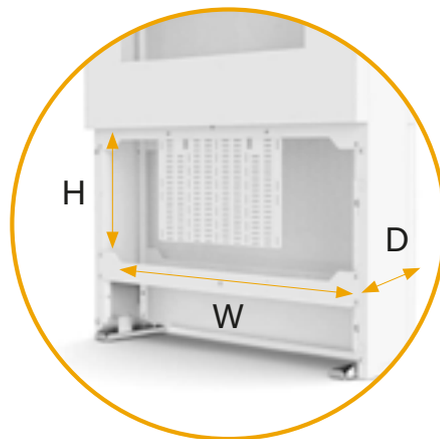
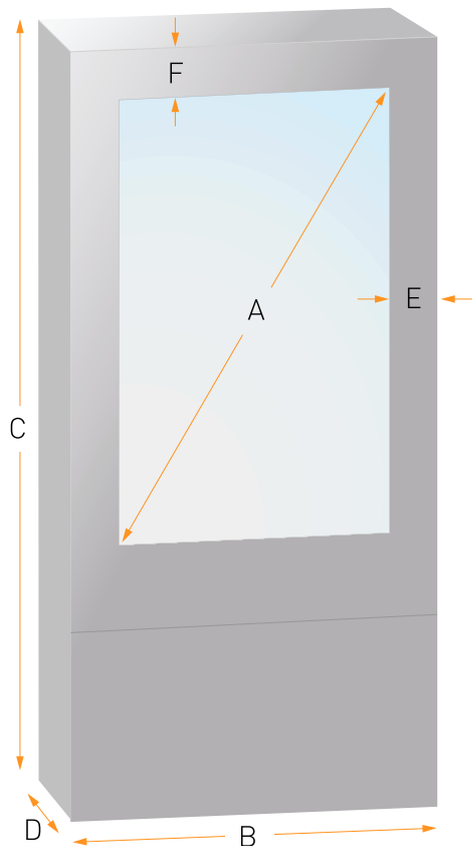
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acceso frontal incomparable para servicio y mantenimiento.
- Estéticamente agradable sin sujetadores expuestos.
- Seguridad de bloqueo con llave.
- Paneles de almacenamiento extraíbles sin herramientas.
- Espacio de almacenamiento AV universal.
- Troquelados internos para cajas de conexiones eléctricas y espacios de rack de 2RU.
- Agujeros ciegos para la ruta del cable externo.
- Refrigeración pasiva integrada.
- Disponible en blanco y negro.
- Listado por UL.
- Se pueden pedir colores, logotipos y vidrios protectores personalizados.

OPCIONES DE BASE INDEPENDIENTES

Los accesorios de base independientes conservan los acabados del piso y acomodan el movimiento de kioscos en instalaciones temporales.

Las bases se ofrecen en un solo lado y doble cara. Certificadas UL 2442 asegurando la calidad para uso interactivo y servicio.



CAPACIDADES DE ALMACENAMIENTO AV

- Diagonales de la imagen 40" – 48" (Al. x An. x Pr.) 20" x 28,1" x 5,84" (508 mm x 715 mm x 148 mm).
- Diagonales de la imagen 49" – 55" (Al. x An. x Pr.) 16,7" x 32,1" x 5,84" (423 mm x 814 mm x 148 mm).

KIOSCOS DE PARED

El Kiosco de pared Impact™ aporta una nueva flexibilidad al mercado de gabinetes de señalización digital mientras se mantiene una estética elegante para complementar una variedad de ambientes. Un marco exterior de profundidad ajustable permite una variedad de pantallas a utilizar. Las bisagras reversibles ayudan a evitar la instalación y obstrucciones de servicio, y el diseño exclusivo mantiene la pantalla montada en el marco cuando se abre, proporcionando un

acceso inigualable para servicio y mantenimiento. El Kiosco de pared para paisaje más nuevo de Chief incluye un extensión de brazo de tijera que proporciona un servicio sin precedentes y acceso de mantenimiento extendiendo la pantalla hasta 8" (203 mm) de la pared. Una amplia zona interior alberga Cajas empotradas Chief PAC y otros componentes de almacenamiento para una gestión y organización de cables limpia y estética.

CARACTERÍSTICAS

- Marco exterior regulable en profundidad.
- Acceso inigualable para servicio y mantenimiento.
- Ventilaciones de enfriamiento pasivas integradas con opciones de gestión térmica activa.
- Diseñado para compensar paredes irregulares, manteniendo el frente del marco plano.
- El hardware de seguridad a prueba de manipulaciones para protección de los equipos.
- Almacenamiento en la pared sin herramientas con Middle Atlantic Tecnología Lever Lock™.
- Optimización de almacenamiento con la serie PAC para empotrar de Chief.
- Cajas de almacenamiento.
- Disponible en blanco y negro.
- Colores, logotipos y cristales protectores personalizados puede ser pedido especial.
- Certificado UL.



AJUSTE DE
PROFUNDIDAD KIOSCO



KIOSCO
LATCH

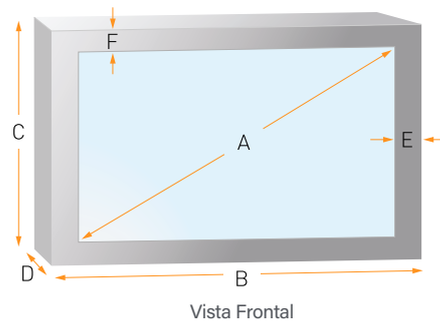
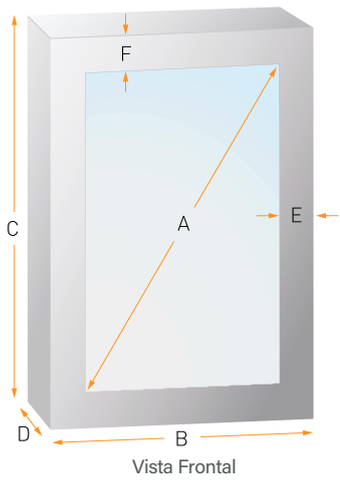


LEVER
LOCK™



REGILLAS DE
VENTILACION

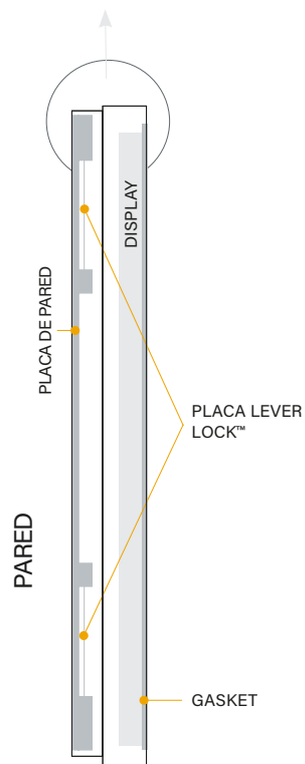
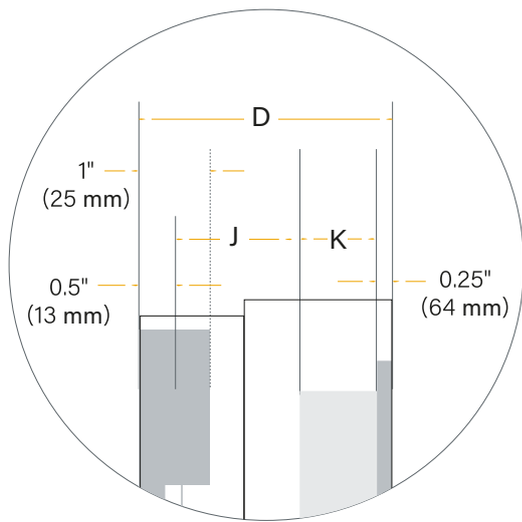
CARACTERÍSTICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Orientación: Retrato y Paisaje.
- Rango de profundidad del marco exterior: 3 - 5" (76 - 127 mm).
- Profundidad de almacenamiento en la pared (J):
Depende de la profundidad de visualización y profundidad de cuadro deseada; ver Lado del marco ver y debajo de las ecuaciones para más detalles.

- Profundidad total del kiosco: $D = 1,25" + K$.
- Profundidad de almacenamiento en la pared: $J = D - K - 3/4"$.



VISTA LATERAL

ACCESORIOS

ACCESORIOS FUSIÓN

Suelo y pared

	<p>FWD-SIDECLMP-4</p>	<p>Abrazaderas de montaje de almacenamiento AV.</p>
	<p>FHBUL</p>	<p>Soporte adaptador VESA Amplía el rango VESA hasta 200 mm.</p>

ACCESORIOS

ACCESORIOS FUSIÓN

Adicionales para suelo

	DCFANKIT-4	100 CFM Ventilador activo.
	UCP-VENTILADOR	15 CFM .
	PACLFB, PACLFW	De un solo lado Base independiente.
	PACLFB-B2B, PACLFW-B2B	Doble Cara Base independiente.

ACCESORIOS FUSIÓN

En pared adicional

	PAC525, PAC526 Y PAC527.	Cajas de almacenamiento en la pared. Nota: Compatible con Kioscos de pared verticales y horizontales.
	LL-VP2110	Bloqueo de palanca™ 21x10" (533 x 254 mm). Bandeja de almacenamiento AV en la pared. Nota: solo compatible con el quiosco de pared vertical.
	PACFAN1	Gestión Térmica Activa. Opciones de kit de ventilador. Nota: solo compatible con el Kiosco de pared vertical.

KIOSCOS DE PISO

DIMENSIONES Y COMPATIBILIDAD

DE UN SOLO LADO

Código	Color	Capacidad de Peso	Patrones de Montaje	Profundidad máxima de Pantalla	Ancho máximo de pantalla	Altura máxima de Pantalla
LF40UBP	Negro	100 lbs. (45.3 kg)	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm	3.5" (88.9mm)	43" (1092.2 mm)	26" (660.4 mm)
LF40UWP	Blanco					
LF42UBP	Negro					
LF42UWP	Blanco					
LF43UBP	Negro					
LF43UWP	Blanco					
LF46UBP	Negro					
LF46UWP	Blanco					
LF47UBP	Negro					
LF47UWP	Blanco					
LF48UBP	Negro					
LF48UWP	Blanco					
LF49UBP	Negro	125 lbs . (56.7 kg)	300 x 300 mm 400 x 400 mm 600 x 400mm	3.5" (88.9mm)	51" (1295.4 mm)	30" (762.0 mm)
LF49UWP	Blanco					
LF50UBP	Negro					
LF50UWP	Blanco					
LF55UBP	Negro					
LF55UWP	Blanco					

DOBLE CARA

Código	Color	Capacidad de Peso	Patrones de Montaje	Profundidad máxima de Pantalla	Ancho máximo de pantalla	Altura máxima de Pantalla
LF40UBP-B2B	Negro	100 lbs. (45.3 kg)	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm	3.5" (88.9mm)	43" (1092.2 mm)	26" (660.4 mm)
LF40UWP-B2B	Blanco					
LF42UBP-B2B	Negro					
LF42UWP-B2B	Blanco					
LF43UBP-B2B	Negro					
LF43UWP-B2B	Blanco					
LF46UBP-B2B	Negro					
LF46UWP-B2B	Blanco					
LF47UBP-B2B	Negro					
LF47UWP-B2B	Blanco					
LF48UBP-B2B	Negro					
LF48UWP-B2B	Blanco					
LF49UBP-B2B	Negro	125 lbs . (56.7 kg)	300 x 300 mm 400 x 400 mm 600 x 400mm	3.5" (88.9mm)	51" (1295.4 mm)	30" (762.0 mm)
LF49UWP-B2B	Blanco					
LF50UBP-B2B	Negro					
LF50UWP-B2B	Blanco					
LF55UBP-B2B	Negro					
LF55UWP-B2B	Blanco					

Nota: Agregue "G" al final de los Codigos para vidrio templado adherido de 5/32" (4 mm) que brinda protección a su pantalla LCD.

Diagonal de Imagen (A)	Ancho General (B)	Altura General (C)	Profundidad General (D)	Biseles laterales (E)	Biseles superiores (F)
40"	31.28" (794.5 mm)	73.76" (1873.5 mm)	8.5" (216 mm)	5.84" (148.3 mm)	7.2" (182.8 mm)
42"				5.44" (138.1 mm)	5.95" (151.1 mm)
43"				5.19" (131.8 mm)	5.75" (146 mm)
46"				4.39" (111.5 mm)	4.2" (106.6 mm)
47"				4.14" (105.1 mm)	3.8" (96.5 mm)
48"				3.89" (98.8 mm)	3.5" (88.9 mm)
49"	35.25" (895.4 mm)	77.13" (1959.2 mm)	8.5" (216 mm)	5.73" (164.5 mm)	6.48" (164.5 mm)
50"				5.48" (139.1 mm)	6.08" (154.3 mm)
55"				4.23" (107.3 mm)	3.83" (97.2 mm)

Diagonal de Imagen (A)	Ancho General (B)	Altura General (C)	Profundidad General (D)	Biseles laterales (E)	Biseles superiores (F)
40"	31.28" (794.5 mm)	73.76" (1873.5 mm)	8.5" (216 mm)	5.84" (148.3 mm)	7.2" (182.8 mm)
42"				5.44" (138.1 mm)	5.95" (151.1 mm)
43"				5.19" (131.8 mm)	5.75" (146 mm)
46"				4.39" (111.5 mm)	4.2" (106.6 mm)
47"				4.14" (105.1 mm)	3.8" (96.5 mm)
48"				3.89" (98.8 mm)	3.5" (88.9 mm)
49"	35.25" (895.4 mm)	77.13" (1959.2 mm)	8.5" (216 mm)	5.73" (164.5 mm)	6.48" (164.5 mm)
50"				5.48" (139.1 mm)	6.08" (154.3 mm)
55"				4.23" (107.3 mm)	3.83" (97.2 mm)

KIOSCOS DE PARED

DIMENSIONES Y COMPATIBILIDAD

ORIENTACIÓN VERTICAL

Código	Color	Capacidad de Peso	Patrones de Montaje	Profundidad máxima de Pantalla	Ancho máximo de pantalla	Altura máxima de Pantalla
LF40UBP	Negro	100 lbs. (45.3 kg)	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm	3.75" (95.3 mm)	38.2" (970.3 mm)	23.4" (594.4 mm)
LF40UWP	Blanco					
LF42UBP	Negro					
LF42UWP	Blanco					
LF43UBP	Negro					
LF43UWP	Blanco					
LF46UBP	Negro	100 lbs. (45.3 kg)	300 x 300 mm 400 x 400 mm	3.75" (95.3 mm)	43" (1092.2 mm)	26" (660.4 mm)
LF46UWP	Blanco					
LF47UBP	Negro					
LF47UWP	Blanco					
LF48UBP	Negro					
LF48UWP	Blanco					
LF49UBP	Negro	125 lbs. (56.7 kg)	300 x 300 mm 400 x 400 mm	3.75" (95.3 mm)	51" (1295.4 mm)	30" (762.0 mm)
LF49UWP	Blanco					
LF50UBP	Negro					
LF50UWP	Blanco					
LF55UBP	Negro					
LF55UWP	Blanco					
LW65UBP	Negro	175 lbs.* (79.4 kg)	300 x 300 mm 400 x 400 mm 600 x 400 mm 600 x 600 mm	3.75" (95.3 mm)	63" (1600.2 mm)	36.5" (927.1 mm)
LW65UWP	Blanco					
LW70UBP	Negro					
LW70UWP	Blanco					
LW75UBP	Negro				68" (1727.2 mm)	39" (990.6 mm)
LW75UWP	Blanco					

Diagonal de Imagen (A)	Ancho General (B)	Altura General (C)	Profundidad General (D)	Biseles laterales (E)	Biseles Superiores/Inferiores (F)
40"	26.0" (660.4 mm)	43.0" (1092.2 mm)	3-5" (76-127 mm)	3.20" (81.3 mm)	4.4" LW40UWP
42"				2.80" (71.1 mm)	3.2" LW42UWP
43"				2.55" (64.8 mm)	3.0" LW43UWP
46"	28.5" (723.9 mm)	46.5" (1181.1 mm)	3-5" (76-127 mm)	3" (76.2 mm)	3.2" LW46UWP
47"				2.75" (69.9 mm)	2.8" LW47UWP
48"				2.5" (63.5 mm)	2.5" LW48UWP
49"	32.5" (825.5 mm)	54.5" (1384.3 mm)	3-5" (76-127 mm)	4.35" (109.2 mm)	6.1" LW49UWP
50"				4.1" (104.1 mm)	5.7" LW50UWP
55"				2.85" (72.4 mm)	3.45" LW55UWP
65"	39" (990.6 mm)	66.5" (1689.1 mm)	3-5" (76-127 mm)	3.7" (94 mm)	5.15" LW65UWP
70"				2.45" (61 mm)	2.95" LW70UWP
75"				2.5" (63.5 mm)	3.25" LW75UWP

*175 libras. para montantes de madera, montantes de acero con respaldo de madera contrachapada, bloques y hormigón. 125 libras de acero. Nota: Agregue "G" hasta el final de los SKU para vidrio templado adherido de 5/32" (4 mm) que brinda protección a su pantalla LCD.

KIOSCOS DE PARED

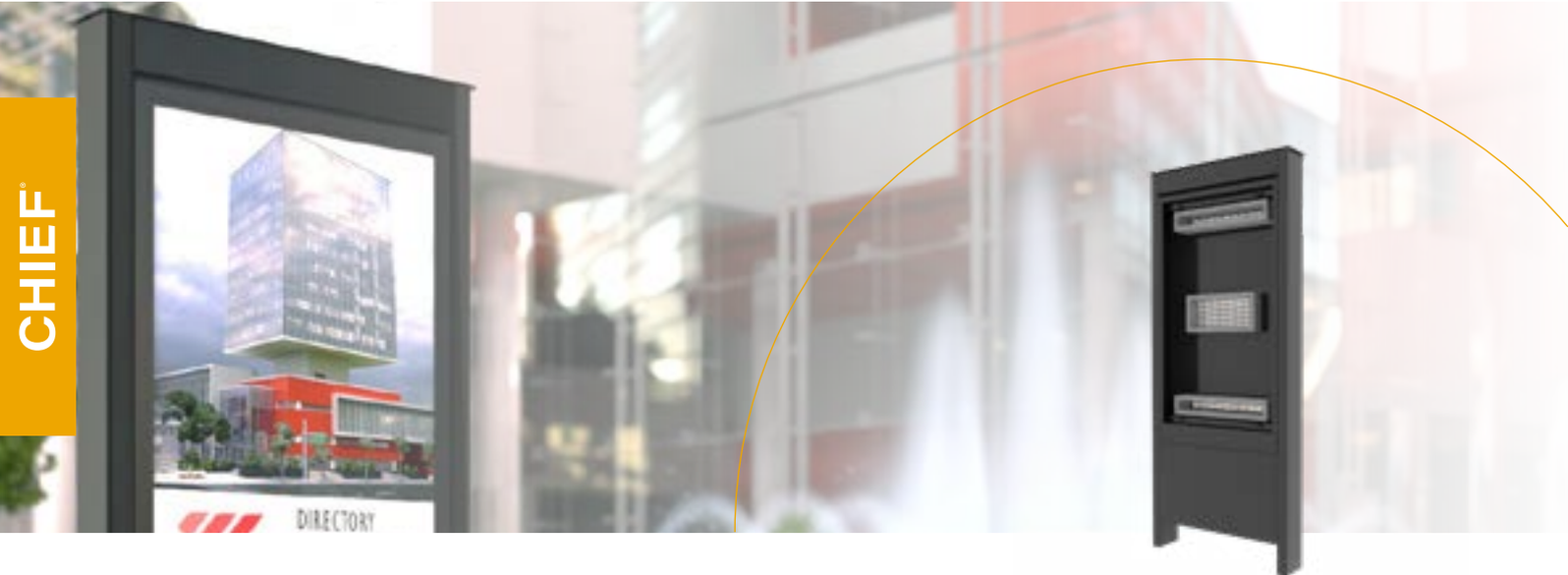
DIMENSIONES Y COMPATIBILIDAD

ORIENTACIÓN VERTICAL

Código	Color	Capacidad de Peso	Patrones de Montaje	Profundidad máxima de Pantalla	Ancho máximo de pantalla	Altura máxima de Pantalla
LF40UBP	Negro	100 lbs. (45.3 kg)	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm	3.4 (86.4mm)	38.2 (970.3 mm)	23.4" (594.4 mm)
LF40UWP	Blanco					
LF42UBP	Negro					
LF42UWP	Blanco					
LF43UBP	Negro					
LF43UWP	Blanco					
LF49UBP	Negro	125 lbs . (56.7 kg)	200 x 200 mm 300 x 300 mm 400 x 400 mm	3.4 (86.4mm)	51" (1295.4 mm)	32" (762.0 mm)
LF49UWP	Blanco					
LF50UBP	Negro					
LF50UWP	Blanco					
LF55UBP	Negro					
LF55UWP	Blanco					
LW65UBP	Negro	175 lbs.* (79.4 kg)	300 x 300 mm 400 x 400 mm 600 x 400 mm 600 x 600 mm	3.4 (86.4mm)	63" (1600.2 mm)	36.5" (927.1 mm)
LW65UWP	Blanco					
LW70UBP	Negro					
LW70UWP	Blanco					
LW75UBP	Negro				68" (1727.2 mm)	39" (990.6 mm)
LW75UWP	Blanco					

Diagonal de Imagen (A)	Ancho General (B)	Altura General (C)	Profundidad General (D)	Biseles laterales (E)	Biseles Superiores/ Inferiores (F)
40"				3.95" (100.3 mm)	3.83" LW40UW
42"	42.0" (1066.8 mm)	27.3" (692.2 mm)	J = L - K - 1/2"	2.7" (68.6 mm)	3.43" LW42UW
43"				2.5" (63.5 mm)	3.18" LW43UW
49"				5.48" (139.1 mm)	4.85" LW49UW
50"	53.25" (1352.5 mm)	33.5" (850.9 mm)	J = L - K - 1/2"	5.1" (128.9 mm)	4.6" LW50UW
55"				2.78" (70.6 mm)	3.33" LW55UW
65"				4.65" (118.1 mm)	4.27" LW65UW
	65.5" (1663.7 mm)	40.1" (1019.3 mm)			
70"			J = L - K - 1/2"	2.45" (62.2 mm)	3.02" LW70UW
75"	70" (1778 mm)	42.6" (1082.7 mm)		2.5" (63.5 mm)	3.06" LW75UW

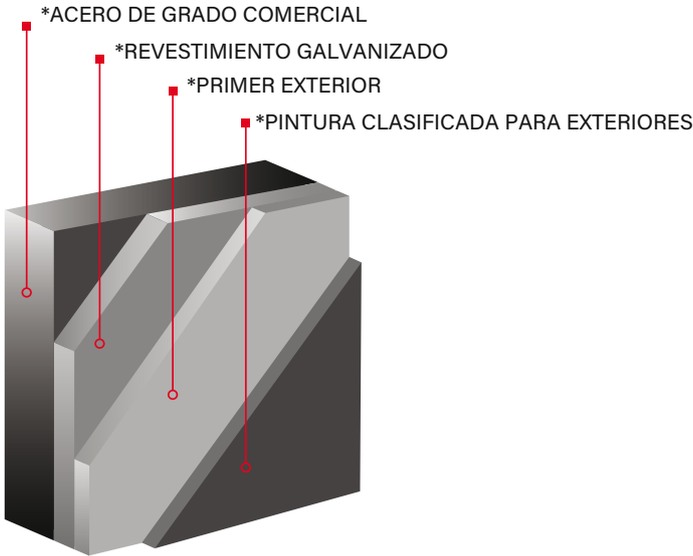
*Para pantallas con patrones VESA de 600 mm de ancho y FHBUL



KIOSCOS DE EXTERIOR SERIE IMPACT™

OTRO NIVEL DE FLEXIBILIDAD PARA LA SEÑALIZACIÓN DIGITAL

El diseño elegante, robusto y con pintura clasificada para exteriores del Kiosk Impact™ resiste viento hasta 140 mph, permite almacenar dispositivos AV gracias a su certificado IP54, proporcionando protección contra el polvo y agua.



GARANTÍA



CALIDAD GARANTIZADA



HARDWARE DE ACERO INOXIDABLE



A PRUEBA DE VIENTO

CARACTERÍSTICAS

ALMACENAMIENTO ÓPTIMO INTERIOR PARA UNA LIMPIEZA AL EXTERIOR

Amplia área de almacenamiento que incluye Lever Lock™ panel, compatible con montaje AV delantero Clips para un montaje rápido y fácil del dispositivo.

Un ventilador de enfriamiento activo y ventilaciones mantienen los componentes a temperaturas estables y funcionando de manera óptima con los accesorios Middle Atlantic que incluyen R-LINK Power Dispositivos de gestión y SAI. Múltiple.

Las ubicaciones de orificios ciegos de 3/4" permiten múltiples AC Opciones de entrada de energía. Los recortes de la tapa del techo son compatibles con celulares de uso común y antenas wifi.



TSi
touch®

TSi Touch se venden por separado para facilitar la interactividad táctil. Incorporando seguridad a prueba de manipulaciones protegiendo su inversión. Diseñado para UL 2442 Parte 2, Apto para uso exterior estándar y Listado por TUV para un funcionamiento y servicio constante.



LEVER LOCK™



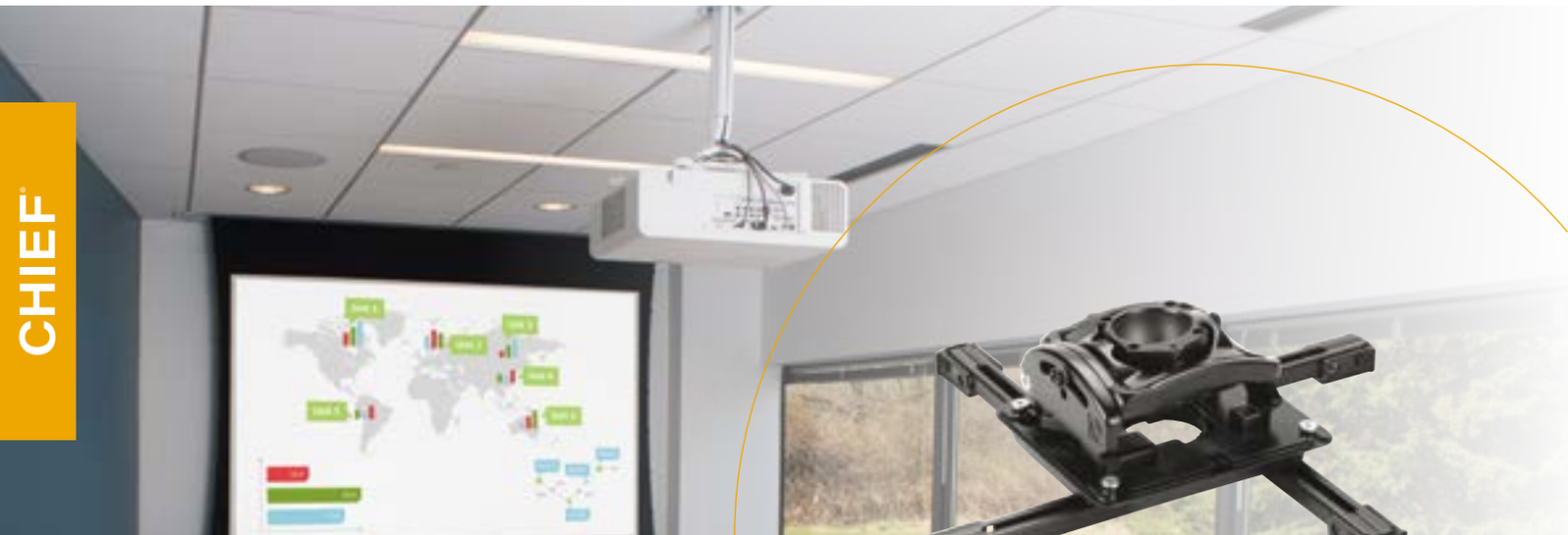
TROQUELES PARA CONDUCTOS



CORTES DE ALIMENTACIÓN AC

COLUMNAS DE EXTENSIÓN AJUSTABLES SPEED-CONNECT

Código	Descripción
TSI49NZZZGA2ZZZ	Inserto de kiosco interactivo IR para un Kiosco de 49". Integrado con IR para exteriores de 10 puntos IP65 Tecnología. Compatible con Chief Impact Kiosk de retratos para exteriores de 49" OLF49BP-LG.
TSI55NZZZGA2ZZZ	Inserto de kiosco interactivo IR para un Kiosco de 55". Integrado con IR para exteriores de 10 puntos IP65 Tecnología. Compatible con Chief Impact Kiosk de retratos para exteriores de 55" OLF55BP-LG/ OLF55BP-S



SOPORTES PARA PROYECTOR

MONTAJES DE TECHO

La línea completa de soportes, elevadores y accesorios para proyectores de Chief está respaldada por tecnologías comprobadas y un servicio al cliente líder en la industria. Nuestras funciones exclusivas ahorran tiempo y establecen el estándar de la industria para las soluciones de montaje de proyectores.

Las interfaces personalizadas también están disponibles para la mayoría de los proyectores. Visita legrandav.com y selecciona tu modelo de proyector en nuestra aplicación MountFinder para obtener una lista de opciones compatibles.

CARACTERÍSTICAS



Los ajustes Microzone™ hacen que el registro del proyector sea rápido y preciso (incluidas las instalaciones empotradas).



La tecnología Centris® permite un posicionamiento sin esfuerzo con la punta de los dedos. Se ajusta automáticamente para soportar diferentes pesos de proyectores.



La liberación rápida Q-Lock™ proporciona una conexión/desconexión rápida del proyector para servicio y seguridad mejorada con un sistema integrado de llave y candado.

APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OPCIONES DE SOPORTES PARA PROYECTOR

Código	Roll, Pitch, Yaw	Ajustes MicroZone	Capacidad de Peso	Color
RSA*	±3°, ±20°, 360°		25 lbs (11.3 kg)	Negro, plata, blanco
RSMA*	±3°, ±15°, 360°	x	25 lbs (11.3 kg)	Negro, plata, blanco
RPA*	±4°, ±25°, 360°		50 lbs (22.7 kg)	Negro, plata, blanco
RPMA*	±3°, ±20°, 360°	x	50 lbs (22.7 kg)	Negro, plata, blanco
VCM*	±3°, ±20°, 360°		250 lbs (113.3 kg)	Negro, blanco

*Se puede pedir en personalizado o universal. Los acabados plateado y blanco solo están disponibles en la opción universal.

OPCIONES DE SOPORTES



Disponible en acabados negro, plateado y blanco.



SOPORTE PARA PROYECTOR ELITE

- RPMA

MINI ÉLITE

- Montaje del proyector
- RSMA

SOPORTE PARA PROYECTOR RPA

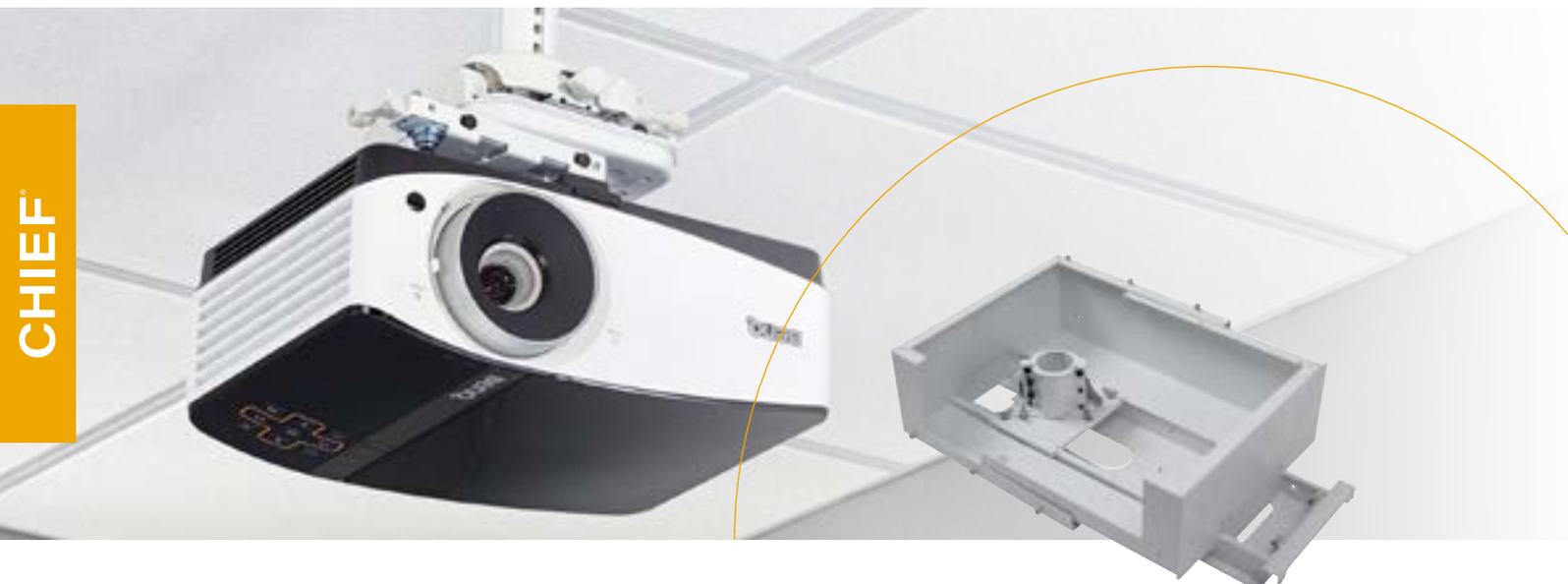
- RPA

RPA MINI

- Montaje del proyector
- RSA

TAREA PESADA

- Montaje del proyector
- VCM



SOPORTES PARA PROYECTOR A PLAFÓN

SISTEMAS SUSPENDIDOS A TECHO

El sistema de proyector de techo suspendido SYSAU de Chief está diseñado para reducir el tiempo de instalación

en un tercio. El nuevo sistema también resuelve problemas como sistemas de rejilla de techo.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DEL SISTEMA

- La placa de techo ajustable permite la colocación por encima o por debajo azulejo y acomoda rejillas en T inconsistentes.
- Compatible con rejillas de techo de 2' x 2', 2' x 4', 600 x 600 mm y 625 x 625 mm.
- Placa eléctrica desmontable para precableado.
- El ajuste Microzone™ sin herramientas con un sistema de accionamiento positivo elimina la necesidad de tornillos de fijación.
- La tecnología Centris™ permite colocar la punta de los dedos sin esfuerzo con un nuevo bloqueo sin herramientas.
- Columna ajustable de 0-12" (0-305 mm) con canales dobles de incrustación.
- Interfaz universal mejorada para facilitar el bloqueo/desbloqueo en la conexión del proyector.

APLICACIÓN



SALAS DE JUNTAS



SALONES DE CLASE



AUDITORIOS

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

- El gabinete con clasificación plenum es escalable para adaptarse a equipos AV y puede ser desplazado a lo largo del puente de plafon para evitar interferencias en el plenum.
- Las cubiertas removibles permiten el acceso lateral en espacios plenum poco profundos y acceso completo desde arriba.
- Seis orificios ciegos para conductos de tamaño comercial en 0,5", 1", 1,5" (12, 25, 38 mm).
- Los orificios ciegos para conductos flexibles permiten el paso de conductos de alto voltaje plenum cuando la alimentación está orientada hacia la habitación de abajo.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA POTENCIADO

- Co-desarrollado con SurgeX®, una marca de AMETEK® Electronic Systems Protection.
- La protección multietapa patentada incluye grado industrial protección contra sobretensiones y filtrado de ruido EMI/RFI.
- Mejora la confiabilidad y la funcionalidad de los equipos al protegerlos contra transitorios de alta energía, rayos y eventos de ruido electrónico que pueden causar la degradación de los equipos y el tiempo de inactividad.
- Cuenta con protección contra picos no volátil con indicador LED de alimentación.
- El diseño sin limitación de corriente pasa toda la potencia en un circuito regular; circuitos de protección redundantes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SYSAU

Capacidad de Peso	Dimensiones generales (alto x ancho x profundidad)	Viaje del proyector del techo	Color
35 lbs (15.9 kg)	19.82 x 24.94 x 7.25" (504 x 634 x 184 mm)	3,14 - 14,74" (80 x 374 mm) en incrementos de 0,5" (13 mm)	Negro, blanco

MONTAJE

Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	Roll, Pitch, Yaw
1.78 x 7 x 6.95" (45 x 178 x 177 mm)	±3°, ±10°, ±10°

*Dimensiones para montaje sin columna o interfaz

PLACA DE TECHO

Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	Ajuste de Altura	Rotación de columna	Cambio de columna
--	------------------	---------------------	-------------------

4.6 x 24.94 x 7.25" (117 x 634 x 184 mm)	1" (26 mm)	360°	9.22" (234 mm)
---	------------	------	----------------

PLÉNUM ENCLOSURE

Capacidad de Peso	Dimensiones ampliadas (HxWxD)	Longitud contraída (W)	Cambio de columna
-------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------

35 lbs (15.9 kg)	5.38 x 22 x 13" (137 x 559 x 330 mm)	12" (305 mm)	5 x 17 x 12.5" (127 x 432 x 317 mm)
------------------	---	--------------	--

ACCESORIOS DE ENERGÍA

Receptáculo de energía

- El filtro reduce el ruido de modo común y diferencial hasta en 40 dB
- Clasificado para 15 amperios
- 1875 vatios máximo
- Filtro EMI basado en toroide de ferrita
- Capacidad nominal de resistencia de 250 VCA continua sin daños ni pérdida de protección



SOPORTE PARA PROYECTOR VERTICAL

El soporte para proyector VPAU de Chief permite a los diseñadores agregar de manera segura soluciones de proyección vertical a los planes para obtener resultados únicos.

Los instaladores disfrutarán de un sólido conjunto de funciones que facilita la instalación.

CARACTERÍSTICAS

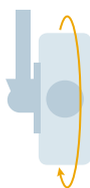
- Balanceo, cabeceo y guiñada independientes para una rápida y precisa configuración del proyector.
- Conexión/desconexión rápida para una fácil instalación y mantenimiento.
- Mantiene el registro cuando está desconectado.
- Interfaz universal compatible con 6 proyectores con puntos de fijación.
- Patas y pies de montaje ajustables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VPAU					
Roll	Pitch	Yaw	Capacidad de Peso	Dimensiones	Color
±95°	360°	360°	75 lbs (34 kg)	5.5 x 6 x 5" (140 x 152 x 178 mm)	Negro, blanco



Roll:
395°



Pitch:
360°



Yaw:
360°

APLICACIÓN





SOPORTE PARA PROYECTOR DE TIRO CORTO

Los nuevos soportes de pared para proyectores de tiro corto de Chief incluyen varias prestaciones, que aseguran una instalación rápida y sin problemas.

La alineación exacta de la imagen en un proyector de tiro corto es posible ahora gracias al nuevo soporte de Chief que utiliza un extensor telescópico junto al innovador desplazamiento lateral

ideal para cualquier tipo de estructuras de pared. Los nuevos soportes llevan conductos para los cables, para una instalación más limpia y están diseñados para ser seguros en cualquier ambiente. El sistema que puede verse esta semana en el stand de Tecco en Broadcast aporta un microajuste de nivelado y altura del brazo extensor para una instalación perfecta hasta $\pm 3^\circ$ de flexibilidad durante y después de la instalación.

CARACTERÍSTICAS

- El diseño de pernos dobles proporciona hasta 13" (330 mm) de desplazamiento lateral para una alineación rápida.
- El primer micro ajuste de altura y nivelación de la industria de $\pm 3^\circ$.
- La extensión telescópica y la ubicación infinita del proyector facilitan lograr una instalación de imagen perfecta.
- Los kits incluyen brazo de alcance corto y soporte para proyector RSMAUS Universal Mini Elite.
- Incluye herrajes para la construcción de montantes de madera, montantes de acero y muros de hormigón.



APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Montaje en pared para tiro Corto
Serie WP2



Soporte para proyector Elite
Serie WM1



Soporte para proyector Elite
Serie WM2

SOPORTES PARA PROYECTORES DE TIRO CORTO

Código	Extensión	Desplazamiento	Desplazamiento lateral	Capacidad de Peso	Color
WP21US MONTAJE DE PLACA DE PARED DOBLE	2 – 24" (50 – 600 mm)	+4°/-0°	1.75" (44 mm)	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WP22US MONTAJE DE PLACA DE PARED DOBLE	24 – 40" (610 – 1020 mm)	+4°/-0°	1.75" (44 mm)	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WP23US MONTAJE DE PLACA DE PARED DOBLE	40 – 56" (1020 – 1420 mm)	+4°/-0°	1.75" (44 mm)	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WM110AUS MONTAJE DE PLACA DE PARED SIMPLE	0 – 18" (0 – 457 mm)	±3°	-	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WM120AUS MONTAJE DE PLACA DE PARED SIMPLE	18 – 30" (457 – 762 mm)	±3°	-	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WM130AUS MONTAJE DE PLACA DE PARED SIMPLE	30 – 54" (762 – 1372 mm)	±3°	-	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WM210AUS MONTAJE DE PLACA DE PARED DOBLE	0 – 18" (0 – 457 mm)	±3°	13" (330 mm)	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WM220AUS MONTAJE DE PLACA DE PARED DOBLE	18 – 30" (457 – 762 mm)	±3°	13" (330 mm)	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WM230AUS DUAL WALL PLATE MOUNT	30 – 54" (762 – 1372 mm)	±3°	13" (330 mm)	25 lbs (11.3 kg)	Plata
WM240AUS MONTAJE DE PLACA DE PARED DOBLE	54 – 65" (1372 – 1651 mm)	±3°	10" (254 mm)	25 lbs (11.3 kg)	Plata

ACCESORIOS PARA PROYECTORES

KIT DE TECHO SUAPENDIDOS

	Código	Descripción	Capacidad de peso
	CMA440	Kit de techo suspendido sobre losetas	50 lbs (22.7 kg)
	CMS440	Speed-Connect Kit de techo suspendido	50 lbs (22.7 kg)
	CMS440P2	Kit de techo suspendido Speed-Connect sobre mosaico con receptáculo de alimentación de 2 grupos	50 lbs (22.7 kg)
	CMA450	Kit de techo suspendido para equipos pesados	250 lbs (113.4 kg)
	CMA455	Kit de reemplazo de plafones suspendidos	250 lbs (113.4 kg)
	CMS445	Kit de reemplazo de plafones suspendidos Speed-Connect	50 lbs (22.7 kg)
	CMS445P2	Techo suspendido Kit de reemplazo con receptáculo de alimentación de 2 gangs	50 lbs (22.7 kg)

SOLUCIONES DE ALMACENAMINETO

	Código	Descripción	Compatibilidad
	CMA470	Accesorio de almacenamiento sobre losas	CMS440, CMA440, CMA450 y kits de techo CMA455
	CMA471	Accesorio de almacenamiento en plafon	Kits de techo CMS440, CMA440, CMA450 y CMA455

ACCESORIOS PARA PROYECTORES

SOLUCIONES DE ALMACENAMINETO

	Código	Descripción	Capacidad de peso
	CMS491	Media caja de almacenamiento Plénum	100 lbs (45 kg)
	CMS491C	Media Caja de almacenamiento con Caída de Columna	100 lbs (45 kg)
	CMS491P2	Media Caja de Almacenamiento Plénum	100 lbs (45 kg)
	CMS491CP2	Caja de almacenamiento plénum de medio plafon y columna con Receptáculo de alimentación de 2 grupos	100 lbs (45 kg)

SOLUCIONES DE ALMACENAMINETO - CLASIFICACIÓN PLÉNUM

	Código	Descripción	Capacidad de peso
	CMS492	Caja de almacenaje de plafon completo	100 lbs (45 kg)
	CMS492C	Caja de Almacenamiento plénum de Plafon completo con Caída de Columna	100 lbs (45 kg)
	CMS492P2	Caja de almacenamiento Plénum de plafon completo con receptáculo de alimentación de 2 grupos	100 lbs (45 kg))
	CMS492CP2	Caja de almacenamiento Plénum de plafon completo y caída de columna con 2-Gang Receptáculo de alimentación	100 lbs (45 kg)
	Código	Descripción	Compatibilidad
	CMA472	Accesorio de almacenamiento sobre mosaico con clasificación plénum	CMS440, CMA440
	CMA473	XL Plénum Recinto de almacenamiento	CMS440, CMA440

ACCESORIOS PARA PROYECTORES

CHIEF

EXTENSIÓN



CMS Columnas fijas

Capacidad de Peso

Columnas de extensión NPT fijas de 1 ½" disponibles en negro, plateado y blanco

500 lbs (226.8 kg)

Código	Largo	Código	Largo
CMS006009	6-9" (152-229 mm)	CMS0507	5-7' (1.5-2.1 m)
CMS009012	9-12" (229-305 mm)	CMS0608	6-8' (1.8-2.4 m)
CMS012018	12-18" (305-457 mm)	CMS0709	7-9' (2.1-2.7 m)
CMS018024	18-24" (457-610 mm)	CMS0810	8-10' (2.4-3.1 m)
CMS0203	2-3' (0.6-0.9 m)	CMS0911	9-11' (2.7-3.4 m)
CMS0305	3-5' (0.9-1.5 m)	CMS1012*	10-12' (3.1-3.7 m)
CMS0406	4-6' (1.2-1.8 m)		

* Todos los números de pieza enumerados son negros. Para pedir colores alternativos agregue una S (plata) o W (blanco) hasta el final del número de pieza.

ESTÉTICOS

	Código	Descripción	Compatibilidad	Capacidad de Peso
	CMA274/275	Cubiertas de cables de cierre rápido - (Cantidad 1 / Cantidad 3) 4" (101 mm) de largo Disponible en negro o blanco		
	CMA640	Anillo decorativo, 1,9" (48 mm) de DI	Columnas de 1 ½" NPT y CPA	500 lbs (226.8 kg)

ADAPTADORES EN LÍNEA

	Código	Descripción	Capacidad de Peso	
	CMA351	Adaptador giratorio para equipo pesado	500 lbs (226.8 kg)	
	CMA152	Acoplador de tubo roscado con ranura para cableo	500 lbs (226.8 kg)	
	CMA170	Accesorio de almacenamiento	25 lbs (11.3 kg)	
	CMA480	Estante de almacenamiento de columna	25 lbs (11.3 kg)	
	CMA347	Acoplador aislante de vibraciones	35 lbs (15.9 kg)	
	Código	Descripción	Color	Capacidad de Peso
	CMA270	Coupler de tubo roscado	Negro, plata, blanco	500 lbs (226.8 kg)

ACCESORIOS PARA PROYECTORES

EXTENSIÓN				
	Código	Descripción	Tamaño máximo del equipo (alto x ancho x profundidad)	Colores
	PG1A	Protector de proyector grande	7.5 x 20 x 20.4" (191 x 508 x 518 mm)	Negro, blanco
	PG2A	Protector de proyector pequeño	7.5 x 16 x 16" (191 x 406 x 406 mm)	Negro, blanco
	PG3A	Protector de proyector extragrande	11.4 x 25 x 24.9" (288 x 635 x 633 mm)	Negro, blanco
	Código	Descripción	Incluye	
	HC1	Sistema de cable para equipo pesado	SA1, cable, candado, almohadillas de seguridad, superpegamento	
	Código	Descripción	Compatibilidad	
	SEC2	Kit de cable de seguridad para SLBU	Montajes RSMA y RSA y series de seguridad RPA y RPA Elite	

ACCESORIOS DE TIRO CORTO

	Código	Descripción	Compatibilidad	Capacidad de peso
	WMA1S	Brazo de montaje en pared	Columnas CMS de hasta 4' (1,2 m)	150 libras (68 kg) madera/hormigón, 50 libras (22,7 kg) espárrago de acero
	WMA2S	Protector de proyector pequeño	7.5 x 16 x 16" (191 x 406 x 406 mm)	150 libras (68 kg) madera/hormigón, 75 libras (34 kg) espárrago de acero
	Código	Descripción	Compatibilidad	
	WMAL24	24" (610 mm) Accesorio de tachuela	Soportes de pared de la serie WM2	
	WMAC16	Cubierta de pared	WM2 Series Wall Mounts	
	WMAH3S	3" (76 mm) Accesorios de ajuste de altura	Soportes de pared de la serie WM2	

AUTOMATED LIFT ACCESORIOS

	Código	Descripción	Compatibilidad
	SMA602	Placa de montaje de una sola columna Smart-Lift	SL151 y SL236
	SMA620	Instalación de techo suspendido y kit de clip de pista	SL236
	SMA651	Adaptador de varilla roscada	SL236

PLACAS DE TECHO

ADAPTADORES DE TECHO

	Código	Descripción	Capacidad de Peso	
	CMA105	Placa de techo - 4" (102 mm)	500 lbs (226.8 kg)	
	CMA330	Placa de techo desplazada - 8" (203 mm)	500 lbs (226.8 kg)	
	CMA345	Placa de techo de absorción de impactos	500 lbs (226.8 kg)	
	Código	Descripción	Color	Capacidad de Peso
	CMA110	Placa de techo - 8" (203 mm)	Negro, plata, blanco	500 lbs (226.8 kg)
	CMA115	Placa de techo - 6" (152 mm)	Negro, plata, blanco	500 lbs (226.8 kg)
	CMA101	Placa de techo de diseñador	Negro, plata, blanco	500 lbs (226.8 kg)
	CMS115	Speed-Connect™ placa de techo	Negro, plata, blanco	500 lbs (226.8 kg)
	CMA395	Placa de techo en ángulo	Negro, blanco	500 lbs (226.8 kg)

ADAPTADORES DE TECHO

	Código	Descripción	Capacidad de Peso
	CMA360	I-Beam Abrazadera de viga	250 lbs (113.4 kg)
	CMA365	Adaptador de techo de armadura	250 lbs (113.4 kg)
	CMS390/391	Montaje de techo de vigueta doble	400 lbs (181.4 kg)
	CMA362	C-Clamp	250 lbs (113.4 kg)
	CMA366		250 lbs (113.4 kg)
	CMS495	Adaptador para kit de techo suspendido en ángulo	50 lbs (22.7 kg)



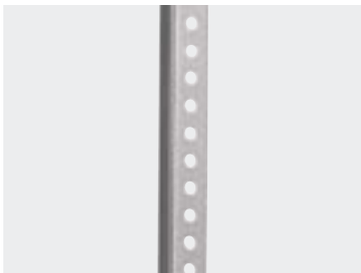
MONTAJES PARA PIZARRÓN

INSTALACIÓN RÁPIDA

El WBM3E se instala directamente en la pared sobre pizarras de borrado en seco o pizarrones preexistentes sin

causar daños, lo que brinda la flexibilidad necesaria para los ambientes del aula.

CARACTERÍSTICAS



- Los montantes incluyen incrementos de 1" (25 mm) de macro ajuste de altura, con 1,5" (38 mm) adicionales de micronivelación en la pared.



- El montaje se desplaza hacia la izquierda/derecha en la instalación de la pared y los montantes se desplazan hacia la izquierda/derecha a lo largo del travesaño.

APLICACIÓN



EDUCACIÓN



SALAS DE JUNTAS



- Las patas telescópicas permiten colocar la pizarra interactiva desde la parte superior de la pizarra existente hasta el suelo. Montar anclajes en cuatro puntos.

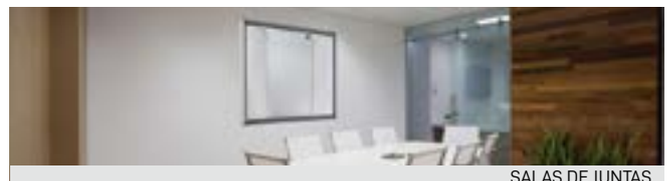


- Combínelo con la plataforma de proyector WBAP2 para obtener una solución de montaje todo en uno cuando utilice los proyectores de corto alcance SMART® UX60, UF65 y UF75.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SOPORTES DE PARED

Código	Extensión	Desplazamiento	Desplazamiento lateral	Capacidad de Peso	Color
WBM3E MONTAJE EN PARED PARA PIZARRA	58 – 83" (1470 – 2100 mm)	1.5"	30" (762 mm)	125 lbs (56.7 kg)	Plata



GUÍA DE SELECCIÓN DE SOPORTES PARA PROYECTORES DE TECHO



OPCIÓN 1. SELECCIONA EL KIT PARA PROYECTOR EN TECHO QUE MEJOR SE ADAPTE A TU PROYECTO

Chief tiene numerosas opciones de kits disponibles para simplificar el proceso de selección, incluyendo el galardonado sistema de montaje de proyector de techo suspendido.

Elige entre uno de los kits estándar o sigue los pasos a para obtener una solución personalizada. Hay kits adicionales disponibles para aplicaciones de techo o plafón, angulado y suspendido.



SISTEMA SUSPENDIDO DE PROYECTOR A TECHO

Incluye:

- Kit de techo suspendido.
- Soporte para proyector con columna ajustable.
- Interfaz universal.
- Anillo de acabado.



SISTEMA SUSPENDIDO CON ALMACENAMIENTO DE PROYECTOR A TECHO

Incluye:

- Kit de techo suspendido.
- Soporte para proyector con columna ajustable.
- Interfaz universal.
- Anillo de acabado.



SISTEMA SUSPENDIDO CON FILTRO Y SOBRETENSIÓN DE PROYECTOR A TECHO

Incluye:

- Todos los componentes del sistema estándar.
- Filtro de 2 elementos y receptáculo contra sobretensiones.

OPCIÓN 2. ARMA TU SOPORTE PARA PROYECTOR EN TECHO CON BASE EN TUS NECESIDADES

1. Selecciona el soporte estructural del techo

VIGUETA DE MADERA



PESO MÁXIMO: 500 LBS (227 KG)

- CMS115 Placa de techo disponible en color negro, plata y blanco.
- CMS390/91 Placa de techo de vigueta doble disponible en color negro.

CONCRETO



PESO MÁXIMO: 500 LBS (227 KG)

- CMA330 Placa de techo desplazada disponible en color negro.
- CMA345 Placa de techo amortiguador de vigueta doble disponible en color negro.

PROPÓSITO GENERAL



PESO MÁXIMO: 500 LBS (227 KG)

- CMA105 4" Placa de techo disponible en color negro.
- CMA101 5" Placa de techo disponible en color negro, plata y blanco.
- CMA115 6" Placa de techo disponible en color negro, plata y blanco.
- CMA110 8" Placa de techo disponible en color plata.

1. Selecciona el soporte estructural del techo

TRUSS



PESO MÁXIMO: 250 LBS (113 KG)

- CMA365 Adaptador de techo de vigas/tubos disponible en color negro.
- Adaptador de expansión arquitectónica CMA366 disponible en color negro, plata.
- Adaptador de techo CMS380, 1,5" NPT disponible en color negro.

UNISTRUT



PESO MÁXIMO: 500 LBS (227 KG)

- Adaptador Unistrut CMA372 disponible en color negro.
- Placa de techo CMS110 disponible en color negro, plata.

I-BEAM



PESO MÁXIMO: 250 LBS (113 KG)

- Abrazadera para vigas CMA360 disponible en color negro.

VAULTED



PESO MÁXIMO: 500 LBS (227 KG)

- Abrazadera para vigas CMA360 disponible en color negro y blanco.

SUSPENDIDO



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)

- CMS440 Kit para instalación sobre losetas disponible en color blanco.
- CMS440P2 Kit para instalación en plafon con storage disponible en color blanco.

SUSPENDIDO



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)

- CMS445 Kit de remplazo mosaico disponible en color blanco.
- CMS445P2 Kit de repuesto para techo de mosiaco con contactos disponible en color blanco.

SUSPENDIDO



PESO MÁXIMO: 250 LBS (113 KG)

- CMA450 KIT de Mosaico de repuesto disponible en color blanco.

SUSPENDIDO



PESO MÁXIMO: 100 LBS (45 KG)

- CMS491C Caja de almacenamiento para plafón de 1' x 2' con caída de columna disponible en color blanco.
- CMS491CP2 Almacenamiento para plafón de 1' x 2' Caja con caída de columna y energía disponible en color blanco.

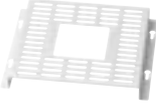
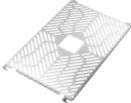
SUSPENDIDO



PESO MÁXIMO: 100 LBS (45 KG)

- CMS492C Almacenamiento de plafón de 2' x 2' Caja con Caída de Columna disponible en color blanco.
- CMS492CP2 Almacenamiento de plafón de 2' x 2' Caja con caída de columna y energía disponible en color blanco.

ACCESORIOS DE ALMACENAMIENTO

	Código	Descripción
	CMA470	Almacenamiento medio para Serie CMS440, CMA450
	CMSUNVU	Estante de componentes para CMA473
	CMS495	Adaptador de techo en ángulo para CMS440
	CMA471	Almacenamiento grande para Serie CMS440, CMA450
	CMSUNV1	Estante de componentes para CMS491
	CMSZ006	Columna totalmente roscada para Kits suspendidos CHIEF
	CMA472	Almacenamiento para Serie CMS440
	CMSUNV2	Estante de componentes para CMS492
	CMS491	Pida CMS491P2 para sobrecarga de energía
	CMA473	Almacenamiento XL para CMS440 Serie
	CMSFAN	Ventilador para CMS491 y Serie CMS492
	CMS492	CMS492P2 con 2 contactos de energía
	CMA474	Almacenamiento ampliable para Serie SYS
	CMS1RU	Montaje en rack de 1 RU

2. SELECCIONA LA COLUMNA DE EXTENSIÓN



PESO MÁXIMO: 500 LIBRAS (227 KG)

- Columna ajustable CMS-0xx-0xx* disponible en color negro, plata y blanco.
- Columna fija CMS-0xx* disponible en color negro, plata y blanco.

COLUMNAS AJUSTABLES

LARGO DE AJUSTE	
Código	Largo
CMS006009	6-9" (152-229 mm)
CMS009012	9-12" (229-305 mm)
CMS012018	12-18" (305-457 mm)
CMS018024	18-24" (457-610 mm)
CMS0203	2-3' (0.6-0.9 m)

LARGO DE AJUSTE	
Código	Largo
CMS0810	8-10' (2.4-3.1 m)
CMS0911	9-11' (2.7-3.4 m)
CMS1012+	10-12' (3.1-3.7 m)

COLUMNAS FIJAS

LARGO DE COLUMNAS	
Código	Largo
CMS003	3" (76 mm)
CMS006	6" (152 mm)
CMS009	9" (229 mm)
CMS012	12" (305 mm)
CMS018	18" (457 mm)

LARGO DE AJUSTE	
Código	Largo
CMS0305	3-5' (0.9-1.5 m)
CMS0406	4-6' (1.2-1.8 m)
CMS0507	5-7' (1.5-2.1 m)
CMS0608	6-8' (1.8-2.4 m)
CMS0709	7-9' (2.1-2.7 m)

LARGO DE COLUMNAS	
Código	Largo
CMS024	2' (0.6 m)
CMS036	3' (0.9 m)
CMS048	4' (1.2 m)
CMS060	5' (1.5 m)
CMS072	6' (1.8 m)

Todos los códigos enumerados son negros. Para pedir colores alternativos, agregue una S (plata) o una W (blanco) al final del código.

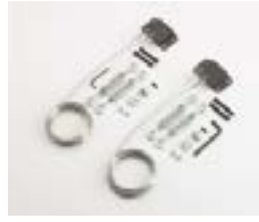
ACCESORIOS DE STORAGE

CUBIERTAS DE CABLE



- CMA274 disponible en color negro y blanco.

ENSAMBLAJE DE SOPORTE Y CABLE



- CMA340

ANILLOS ESTÉTICOS



- CMA640 disponible en color negro, plata y blanco.
- CMA643 disponible en color plata.

3. SELECCIONA EL ADAPTADOR DE COLUMNA EN LÍNEA

COUPLER



- CMA270 1-½" NPT Coupler disponible en color negro, plata y blanco.
- CMA152 1-½" NPT Coupler w/ Port disponible en color negro.
- Peso máximo 500 lbs (227 kg)

SWIVEL



- CMA351 Adaptador giratorio disponible en color negro.
- Peso máximo 500 lbs (227 kg)

ELÉCTRICO



- CMA504 Acoplador de salida disponible en color negro.
- Peso máximo 500 lbs (227 kg)

STORAGE



- CMA160 Recinto almacenamiento eléctrico disponible en color negro.
- Peso máximo 250 lbs (113 kg)

VIBRACION



- CMA347 Aislador de vibraciones disponible en color negro.
- Peso máximo 35 lbs (16 kg)

4. SELECCIONA EL SOPORTE PARA PROYECTOR

RPA™ ELITE



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)
PESO MÁXIMO: 25 LBS (11.3 KG)

- RPMxxxx/U Montaje del proyector disponible en color negro, plata y blanco.
- RSMxxxx/U Montaje del proyector disponible en color negro, plata y blanco.

RPA™ SERIES



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)
PESO MÁXIMO: 25 LBS (11.3 KG)

- RPAxxxx/U Montaje del proyector disponible en color negro, plata y blanco.
- RSAxxxx/U Montaje del proyector disponible en color negro, plata y blanco.

HEAVY DUTY



PESO MÁXIMO: 250 LBS (113 KG)

- VCMxxxx/U Montaje del proyector disponible en color negro y blanco.

5. SELECCIONA LOS ACCESORIOS DE SEGURIDAD

BÁSICO SEGURIDAD EN TODOS LOS PUNTOS

Herrajes de bloqueo exclusivos de acero sobre acero puntos de conexión para proteger contra el robo

RPA™ SERIES



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)

- RPAxxxx Custom Projector Mount disponible en color negro.
- RPAU Universal Projector Mount disponible en color negro, plata y blanco.

RPA™ MINI SERIES



PESO MÁXIMO: 25 LBS (11.3 KG)

- RSAxxxx Custom Mini Projector Mount disponible en color negro.
- RSAU Universal Mini Projector Mount disponible en color negro, plata y blanco.

ACCESORIOS



- Placa de techo
- CMS0xx0xx Columna de extensión ajustable disponible en color negro, plata y blanco.
- CMA152 1-½" to 1-½" NPT Coupler disponible en color negro y plata.

INTERMEDIO SEGURIDAD CON LLAVE

Opciones de bloqueo con llave (A/B/C/D) combinadas con hardware de bloqueo de acero sobre acero All-Points Security en todas las conexiones Puntos de protección contra robo.

PL SERIES*



- PL1(A/B/C) Projector Lock* disponible en color negro.
- PL2(A/B/C) Mini Projector Lock* PL1(A/B/C) Projector Lock* disponible en color negro.

*For use with RPAxxxx Series

RPA™ ELITE



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)

- RPM(A/B/C/D)xxxx Custom Projector Mount PL1(A/B/C) Projector Lock* disponible en color negro.
- RPM(A/B/C)U Universal Projector Mount disponible en color negro, plata y blanco.



RPA™ MINI ELITE



PESO MÁXIMO: 25 LBS (11.3 KG)

- RSM(A/B/C/D)xxxx Montura Custom para miniproyector PL1(A/B/C) Projector Lock* disponible en color negro.
- RSM(A/B/C/D)U Montura universal para miniproyector disponible en color negro, plata y blanco.



AVANZADO SEGURIDAD TODO EN UNO

Opciones de bloqueo con llave combinadas con All-Points Security herrajes de bloqueo de acero sobre acero en todos los puntos de conexión para proteger contra robos (sin sujetadores del proyector expuestos).

RPA™ SECURITY SERIES



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)

- RPA(A/B/C/D)1 Seguridad universal todo en uno disponible en color negro y blanco.

ELITE SECURITY SERIES



PESO MÁXIMO: 50 LBS (23 KG)

- RPM(A/B/C/D)1 Seguridad universal todo en uno disponible en color negro y blanco.

ACCESORIOS				
	Código	Descripción	Color	Capacidad de Peso
	PG1A	Guardia para Proyector grande	Negro, blanco	7.5 x 20 x 20.4" (191 x 508 x 518 mm)
	G2A	Guardia para Proyector Pequeño	Negro, blanco	7.5 x 16 x 16" (191 x 406 x 406 mm)
	PG3A	Guardia para proyectores Extra Grandes	Negro, blanco	11.4 x 25 x 24.9" (288 x 635 x 633 mm)
	Código	Descripción	Incluido	
	HC1	Sistema de cables para equipo pesado	SA1, cable, candado, seguridad almohadillas, súper pegamento	
	LC1	Lock Kit cables de seguridad	Cable en espiral, candado, almohadillas de seguridad, súper pegamento	
	PL4	Cable Lockn de seguridad para proyector	Cable, almohadilla de seguridad, carcasa de bloqueo	
	PMSC	Seguridad Cable Lock	Dos Sets con cable y bloqueo	
	Código	Descripción	Compatibilidad	
	SEC2	Kit de cables de seguridad para SLBU	Monturas RSMA y RSA y RPA y RPA Elite Serie de seguridad	

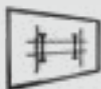
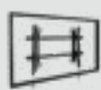
GUÍA DE SOLUCIONES DE MONTAJE PROFESIONAL AV

RANGE	MAX AGE
	5 years
RANGE	MIN PAX
m	16 pax
RANGE MAP	
TY	END CITY
	Dubai
CE	0 nm
SINGAPORE	S. AFRICA
FRANCE	UK
UAE	RUSSIA
NIGERIA	AUSTRALIA
RBY AIRPORTS	
Dubai Intl	

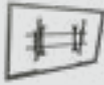
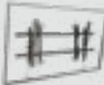
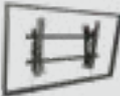
Airbus ACJ319
5750 nm
Gulfstream G550
6360 nm
Gulfstream G650
6520 nm



SOPORTES DE PARED FIJOS PARA PANTALLAS

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Ajuste de Altura
XSM1U FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	250 lbs. (113.4 kg)	100 x 100 - 1070 x 600 mm	1" (25 mm)
LSM1U FUSION® SERIES		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	100 x 100 - 871 x 500 mm	1" (25 mm)
LSA1U FUSION® SERIES		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	100 x 100 - 870 x 500 mm	N/A
MSM1U FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100x 100 - 642 x 400 mm	1" (25 mm)
MSA1U FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100x 100 - 642 x 400 mm	N/A
FSR1U		S 10 - 40"	45 lbs. (20.4 kg)	50 x 50 - 200 x 200 mm	N/A
XSD1U		XL 55 - 100	310 lbs. (140.6 kg)	50 x 50 - 200 x 200 mm	26" (660 mm)
LSD1U FUSION® SERIES		L Varies by Screen Weight	122 - 175 lbs. (55 - 82 kg)	200 x 200 - 860 x 510 mm	15.75" (400 mm)
MSD1U FUSION® SERIES		M Varies by Screen Weight	67 - 125 lbs. (30 - 57 kg)	200 x 200 - 871 x 500 mm	15.75" (400 mm)
LSTU THININSTALL™ SERIES		L 42 - 86"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 200 - 800 x 500 mm	N/A
MSTU THININSTALL™ SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 600 x 400 mm	N/A
OB1U		L 42 - 86"	310 lbs. (140.6 kg)	400 x 100 - 1020 x 500 mm	Lateral Shift: Min. 6.625" - 10.625" max (168 - 269 mm)

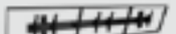
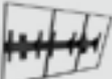
SOPORTES DE PARED TILT PARA PANTALLAS

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Tilt
XTM1U FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	250 lbs. (113.4 kg)	100 x 100 - 1070 x 600 mm	+5°, -12°
LTM1U FUSION® SERIES		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	100 x 100 - 878 x 500 mm	+2°, -12°
LTA1U FUSION® SERIES		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	100 x 100 - 879 x 500 mm	+2°, -12°
MTM1U FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 mm - 650 x 400 mm	+2°, -12°
MTMP1U FUSION® SERIES		M 43 - 47"	200 lbs. (90.7 kg)	100 x 100 - 571 x 600 mm	+2°, -12°
MTA1U FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 650 x 400 mm	+2°, -12°
MTMS1U FUSION® SERIES		M 32 - 65"	75 lbs. (34 kg)	200x 200 - 455 x 400 mm	+2°, -12°
STMS1U FUSION® SERIES		S 24 - 42"	75 lbs. (34 kg)	75 x 75 - 300 x 300 mm	+2°, -12°
LTTU THINSTALL™ SERIES		L 32 - 65"	100 lbs. (45.4 kg)	200 x 200 - 800 x 500 mm	+ 0°, - 12°
MTTU THINSTALL™ SERIES		M 26 - 47"	100 lbs. (45.4 kg)	100 x 100 - 600 x 400 mm	+ 0°, - 12°
ODMLT SERIES DE SOPORTES DE EXTERIOR		L 42 - 86"	175 lbs. (79.3 kg)	127 x 100 - 643 x 430 mm	+/-15°
FTR1U		S 10 - 40"	45 lbs. (20.4 kg)	50 x 50 - 200 x 200 mm	+5°, -15°

SOPORTES ARTICULADOS DE PARED PARA PANTALLAS

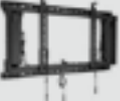
Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Extension
TS525TU* THINSTALL™ SERIES		L 42 - 75"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 800 x 400 mm	25" (635 mm)
TS325TU* THINSTALL™ SERIES		M 32 - 65"	75 lbs. (34 kg)	100 x 100 - 600 x 400 mm	25" (635 mm)
TS318TU* THINSTALL™ SERIES		M 32 - 65"	75 lbs. (34 kg)	100 x 100 - 600 x 400 mm	18" (457 mm)
TS318SU* THINSTALL™ SERIES		M 32 - 65"	75 lbs. (34 kg)	100 x 100 - 600 x 400 mm	18" (457 mm)
TS218SU* THINSTALL™ SERIES		M 32 - 65"	75 lbs. (34 kg)	100 x 100 - 400 x 400 mm	18" (457 mm)
TS118SU* THINSTALL™ SERIES		S 10 - 40"	35 lbs. (15.9 kg)	75 x 75 - 200 x 200 mm	18" (457 mm)
TS110SU THINSTALL™ SERIES		S 10 - 40"	35 lbs. (15.9 kg)	75 x 75 - 200 x 200 mm	9.9" (251 mm)
PDRUB		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 200 - 862 x 517 mm	37" (940 mm)
PNRUB		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 200 - 862 x 517 mm	25" (635 mm)
ODMLA25 SERIE SOPORTES DE EXTERIOR		L 32 - 80"	150 lbs. (68 kg)	75 x 75 - 709 x 444 mm	21.6" (550 mm)

SOPORTES DE PARED PARA PANTALLAS EN INSTALACIONES DE MENU

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso (Por Pantalla)	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Tilt
LWM5X1U		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm	+0°, -20°
LWM4X1U		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm	+0°, -20°
LWM3X1U		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm	+0°, -20°
LWM2X1U		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm	+0°, -20°
LWM3X1UP		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm	+0°, -20°
LWM2X1UP		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm	+0°, -20°

SOPORTES DE PANTALLA PARA VIDEO WALL

Marca LED	Producto	Rango de profundidad del equipo	Ajuste
TILED™ SERIE PARA SISTEMAS LED		3.6 - 4.6" (92-118 mm)	1" (25 mm)

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso (Por Pantalla)	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Tilt
LVS1U CONNEXSYS™ SERIES		 40 - 80"	150 lbs. (68 kg)	200 x 100 - 700 x 400 mm	3.4" (85 mm)
LVS1UP CONNEXSYS™ SERIES		 40 - 80"	150 lbs. (68 kg)	200 x 100 - 700 x 400 mm	3.4" (85 mm)
LVSXU CONNEXSYS™ SERIES		 40 - 80"	150 lbs. (68 kg)	200 x 100 - 700 x 400 mm	3.4" (85 mm)
LVSXUP CONNEXSYS™ SERIES		 40 - 80"	150 lbs. (68 kg)	200 x 100 - 700 x 400 mm	3.4" (85 mm)

ACCESORIOS VIDEO WALL

Código	Producto	Orientación	Ajuste
FRA		90°	/
FCADA		/	3.25, 4 & 4.75" (83, 102 & 121 mm)
Modelo	Producto	orientación	Ajuste
FRA		Landscape, Portrait	200 lbs. (90.7 kg)
FCADA		Landscape, Portrait	200 lbs. (90.7 kg)
Modelo	Producto	Capacidad de Peso (por pantalla)	Ajuste
FCADA		150 lbs. (68 kg)	11.54" (293 mm)

KIOSKS IMPACT™ DE MONTAJE EN PARED O PISO

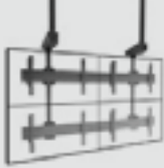
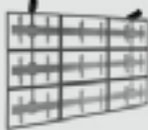
Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Color
LW EN PARED KIOSK SERIES		 45 - 75"	100 - 175 lbs. (45.3 - 79.4 kg)	Negro, blanco
LF EN PISO KIOSK SERIES		 45 - 75"	100 - 125 lbs. (45.3 - 56.7 kg)	Negro, blanco

SOPORTES DE PANTALLA DE TECHO

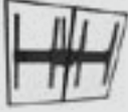
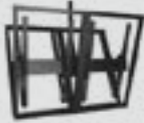
Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso (por pantalla)	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Tilt
XCM7000 FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	300 lbs. (136.1 kg)	200 x 100 - 800 x 400 mm	+7.5°/ -20°
XCM1U FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	250 lbs. (113.4 kg)	200 x 100 - 800 x 400 mm	+5°, -20°
LCM1U FUSION® SERIES		L 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 616 x 400 mm	+5°, -20°
LCM1UP FUSION® SERIES		L 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 460 x 800 mm	+5°, -20°
MCM1U FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 460 x 400 mm	+5°, -20°
XCB7000 FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	300 lbs. (136.1 kg)	200 x 100 - 800 x 400mm	+7.5°/ -20°
XCB1U FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 100 - 800 x 400 mm	+5°, -20°
LCB1U FUSION® SERIES		L 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 616 x 400 mm	+5°, -20°
MCB1U FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 460 x 400 mm	+5°, -20°
LCM1X2U FUSION® SERIES		L 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 616 x 400 mm	N/A
MCM1X2U FUSION® SERIES		M 32 - 50"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 460 x 400 mm	N/A
LCB1X2U FUSION® SERIES®		L 32 - 60"	100 lbs. (45.4 kg)	200 x 100 - 600 x 400 mm	+5°, -20°
MCB1X2U FUSION® SERIES		M 26 - 50"	100 lbs. (45.4 kg)	200 x 100 - 460 x 400 mm	+5°, -20°
LCM3U FUSION® SERIES		L 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 200 - 600 x 400 mm	+5°, -20°
LCM4U FUSION® SERIES		L 32 - 65"	85 lbs. (38.6 kg)	200 x 200 - 600 x 400 mm	+5°, -20°
FCS1U CABLE FLOOR-TOCEILING		Portrait - Min. 49" Landscape - Min. 55"	130 lbs. (59 kg)	200 x 200 - 862 x 517 mm	N/A

SOPORTES DE TECHO PARA PANTALLAS EN VIDEO WALL

CHIEF

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso (por pantalla)	Patrones de montaje (Ancho, Alto)
LCM2X2U FUSION® SERIES		 42 - 50"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LCM2X2UP FUSION® SERIES		 42 - 50"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LCM3X2U FUSION® SERIES		 42 - 50"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LCM3X2UP FUSION® SERIES		 42 - 50"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm
LCM3X3U FUSION® SERIES		 42 - 46"	85 lbs. (38.6 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm

MONTAJES DE PANTALLA EN TECHO PARA MENU

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso (por pantalla)	Patrones de montaje (Ancho, Alto)
LCM2X2U FUSION® SERIES		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LCM2X1UP FUSION® SERIES		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm
LCM3X1U FUSION® SERIES		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LCM3X1UP FUSION® SERIES		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm
LCB2X1U FUSION® SERIES		 40 - 55"	100 lb. (45.4 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LCB2X1UP FUSION® SERIES		 40 - 55"	100 lb. (45.4 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm
LCB3X1U FUSION® SERIES		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LCB3X1UP FUSION® SERIES		 40 - 55"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm

Configuraciones y accesorios adicionales para pantallas y componentes más grandes disponibles en legrandav.com

SOPORTES DE PANTALLAS FIJOS A PISO

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Centro de visualización a Rango de piso
XBM1U FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	250 lbs. (113.4 kg)	100 x 100 - 900 x 400 mm	NA
XBM1UP FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	250 lbs. (113.4 kg)	100 x 100 - 800 x 900 mm	NA
PFB1UB		L 42 - 86"	150 lbs. (68 kg)	200 x 200 - 860 x 515 mm	51.4 - 85.4" (1305 - 2169 mm)
PFB2UB		L 42 - 75"	125 lbs. (56.7 kg) per screen	200 x 200 - 860 x 515 mm	51.4 - 85.4" (1305 - 2169 mm)

SOPORTES FREESTANDING PARA VIDEO WALL

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso (por pantalla)	Patrones de montaje (Ancho, Alto)
LBM1X2U FUSION® SERIES		L 42 - 50"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm
LVM2X2UP FUSION® SERIES		L 42 - 50"	100 lb. (45.4 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm
LVM3X1UP FUSION® SERIES		L 42 - 46"	125 lbs. (56.7 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm
LVM3X2UP FUSION® SERIES		L 42 - 46"	100 lb. (45.4 kg)	Cualquier ancho x 100 - 800 mm
LVM3X3U FUSION® SERIES		L 42 - 46"	100 lb. (45.4 kg)	Cualquier ancho x 100 - 400 mm

SOPORTES DE PANTALLAS EN VIDEO WALL FIJOS A PISO

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso (por pantalla)	Patrones de montaje (Ancho, Alto)
LBM1X2U FUSION® SERIES		 42 - 80"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 900 x 400 mm
LBM1X2UP FUSION® SERIES		 42 - 80"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 800 x 900 mm
LBM1X3U FUSION® SERIES		 42 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 900 x 400 mm
LBM3X1UP FUSION® SERIES		 42 - 46"	125 lbs. (56.7 kg)	Any Width x 100 - 800 mm
LBM2X2UP FUSION® SERIES		 42 - 50"	100 lb. (45.4 kg)	Any Width x 100 - 800 mm
LBM3X2U FUSION® SERIES		 42 - 46"	125 lbs. (56.7 kg)	Any Width x 100 - 400 mm
LBM3X3U FUSION® SERIES		 42 - 46"	100 lb. (45.4 kg)	Any Width x 100 - 400 mm
LBM3X2UP FUSION® SERIES		 42 - 46"	100 lb. (45.4 kg)	Any Width x 100 - 800 mm

SOPORTES DE PANTALLA FREESTANDING

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Centro de visualización a Rango de piso
PF1U		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 200 - 862 x 517 mm	51.4 - 85.4" (1305 - 2169 mm)
LFAU FUSION® SERIES		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	44.5 - 64.5" (1131 - 1639 mm)
MF1U		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 709 x 431 mm	50.8 - 84.8" (1289 - 2153 mm)
PRSU		L 42 - 86"	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 200 - 860 x 515 mm	45 - 72" (1142 - 1828 mm)
MFAU FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 600 x 400 mm	44.5 - 64.2" (1130 - 1630 mm)

SOPORTES DE PANTALLA FREESTANDING

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Centro de visualización a Gama de mesas de suelo Ajuste dinámico de Altura
AVSFSS TEMPO™ SERIES		M L XL	200 lbs. (90.7 kg)	Solo con soportes Chief: LTM1U/LSM1U/ RXF3/ RLF3, RMF3/MTM1U/ MSM1U	51,6 - 65,6" [131 - 1666 mm] soportes Fusión ; 54,4-68,4" (1382 - 1737 mm) soportes FIT
XFA1U FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	300 lbs. (136 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	42 - 59.6" (1066 - 1515 mm)
LFD1U FUSION® SERIES		L	122 - 180 lbs. (55.4 - 82 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	15.75" (400 mm)
MFD1U FUSION® SERIES		M	67 - 130 lbs. (30.4 - 59 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	15.75" (400 mm)

SOPORTES DE PANTALLA CON AJUSTE ELÉCTRICO DE ALTURA

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Aplicación	Capacidad de Peso	Centro de visualización al rango de piso	Rango de Patrón de montaje	Desplazamiento vertical	Ajuste
XSD1U		XL 55 - 100"	Instalación a pared	310 lbs. (140.6 kg)	N/A	200 x 200 - 860 x 510 mm	26" (660 mm)	Up to 1.5" (38 mm)
XFD1U		XL 55 - 100"	Instalación a Piso	310 lbs. (140.6 kg)	35.96 - 61.55" (913 - 1563 mm)	200 x 200 - 860 x 510 mm	26" (660 mm)	Up to 1.5" (38 mm)
XPD1U		XL 55 - 100"	Carro	310 lbs. (140.6 kg)	41.7 - 67.3" (1057 - 1708 mm)	200 x 200 - 860 x 510 mm	26" (660 mm)	Up to 1.5" (38 mm)
LFE1U		L 50 - 80"	Instalación a Piso	200 lbs. (90 kg)	36.3 - 61.9" (922 - 1522 mm)	200 X 200 - 860 X 510 mm	26" (660 mm)	Up to 1.5" (38 mm)
LPE1U		L 50 - 80"	Carro	200 lbs. (90 kg)	42.1" - 67.7" (1069 - 1719 mm)	201 X 200 - 860 X 510 mm	26" (660 mm)	Up to 1.5" (38 mm)

CARROS					
Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Ajuste dinámico de Altura
LPD1U FUSION® SERIES		L	122 - 180 lbs. (55.4 - 82 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	15.75" (400 mm)
MPD1U FUSION® SERIES		M	67 - 130 lbs. (30.4 - 59 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	15.75" (400 mm)
Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Centro de visualización a Rango de piso
XVM1U		XL 55 - 100"	310 lbs. (140.6 kg)	1200, 1100, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400 x 600 or 400 mm	N/A
XPA1U FUSION® SERIES		XL 55 - 100"	300 lbs. (136 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	48 - 65" (1220 - 1650 mm)
XVAUB FUSION® SERIES		XL 55 - 70"	250 lbs. (113.4 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	41.9 - 50.4" (1064 - 1280 mm)
LPAU FUSION® SERIES		L 42 - 86	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 200 - 800 x 400 mm	50 - 70" (1270 - 1770 mm)
PFCU FUSION® SERIES		L 42 - 86	200 lbs. (90.7 kg)	200 x 200 - 862 x 517 mm	48 - 72" (1219 - 1829 mm)
MFCUB		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 709 x 431 mm	48 - 72" (1219 - 1829 mm)
MPAU FUSION® SERIES		M 32 - 65"	125 lbs. (56.7 kg)	200 x 100 - 600 x 400 mm	50 - 70" (1270 - 1770 mm)

SOPORTES DE PANTALLA EN MESA

Código	Producto	Tamaño de Pantalla	Capacidad de Peso	Patrones de montaje (Ancho, Alto)	Opciones de Giro
LDB1U		L 46 - 70"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 642 x 400 mm	+/- 15° or 30°
LDS1U		L 46 - 70"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 642 x 400 mm	+/- 15° or 30°
PSSUB		M 32 - 50"	150 lbs. (68 kg)	200 x 200 - 862 x 517 mm	N/A
PTSU		M 32 - 52"	100 lbs. (45.4 kg)	200 x 200 - 860 x 515 mm	N/A
STLU		M 32 - 52"	125 lbs. (56.7 kg)	100 x 100 - 600 x 400 mm	+/- 15°, 30°, 45° or 90°
STS1		S 18 - 30"	30 lbs. (13.6 kg)	75 x 75 - 100 x 100 mm	90°, 180°, 270°

SOPORTES PARA PROYECTORES DE TECHO

Código	Producto	Capacidad de Peso	Roll, Pitch, y Yaw	Color
VCMU		250 lbs. (113.4 kg)	5°, 20°, 360°	Negro, blanco
VCTU*		150 lbs. (68 kg)	Micro Roll +/- 5° Micro Pitch +/- 20° Micro Yaw +/- 10° Macro Yaw 360°	Negro, blanco
RPMAU* RPA ELITE SERIES		50 lbs. (22.7 kg)	3°, 20°, 360°	Negro, plata, blanco
RPAU RPA SERIES		50 lbs. (22.7 kg)	4°, 25°, 360°	Negro, plata, blanco
R SMAU* RPA ELITE SERIES		25 lbs. (11.3 kg)	3°, 15°, 360°	Negro, plata, blanco
RSAU RPA SERIES		25 lbs. (11.3 kg)	3°, 20°, 360°	
VPAU		75 lbs. (34 kg)	+/-95°, 360°, 360°	Negro, blanco
S YSAU* SISTEMAS DE MONTAJE PARA PROYECTOR SUSPENDIDOS EN TECHO		35 lbs. (15.9 kg)	3°, 10°, 360°	Negro, blanco
KIT 'S DE MONTAJE PARA PROYECTOR			Varios proyector kits de montaje disponible	

SOPORTES PARA PROYECTORES DE PARED

Código	Producto	Extension	Capacidad de Peso (por pantalla)	Lateral Shift
WM110AUS WM SERIES		11.3 - 18" (286 - 457 mm)	50 lbs. (22.7 kg)	N/A
WM120AUS WM SERIES		11.3 - 18" (286 - 457 mm)	25 lbs. (11.3 kg)	N/A
WM130AUS WM SERIES		28 - 53" (711 - 1334 mm)	25 lbs. (11.3 kg)	N/A
WM210AUS WM SERIES		12.8 - 20" (324 - 495 mm)	25 lbs. (11.3 kg)	10" (254 mm)
WM220AUS WM SERIES		17.5 - 30" (457 - 762 mm)	25 lbs. (11.3 kg)	10" (254 mm)
WM230AUS WM SERIES		29.5 - 55" (762 - 1372 mm)	25 lbs. (11.3 kg)	10" (254 mm)
WMA1S		11.5 - 19" (292.1 - 482.6 mm)	Concreto y Madera 150 libras (68 kg) acero 50 libras (22,7 kilos)	N/A
WMA2S		13 - 21" (330.2 - 533.4 mm)	Concreto y Madera 150 libras (68 kg) acero 50 libras (22,7 kilos)	N/A

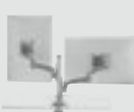
MONTAJES DE MONITOR DE ESCRITORIO

Código	Producto	Configuración de Monitor	Profundidad mínima de la parte posterior del escritorio	Extensión Máxima	Ajuste de altura Manual	Ajuste de Altura Dinámico	Capacidad de Peso (por pieza)	Colores
KXD220		DUAL	2.45" (62 mm)	20.6" (400 mm)	N/A	13" (330 mm)	5 - 25 lbs (2.3 - 10 kg)	Negro, plata, blanco
KXC220		DUAL	2.45" (62 mm)	22.5" (571 mm)	7" (178 mm)	13" (330 mm)	5 - 25 lbs (2.3 - 10 kg)	Negro, plata, blanco
KXC330		TRIPLE	2.45" (62 mm)	22.5" (352 mm)	7" (178 mm)	13" (330 mm)	5 - 25 lbs (2.3 - 10 kg)	Negro, plata, blanco
KXC420		QUAD	2.45" (62 mm)	22.5" (523 mm)	7" (178 mm)	13" (330 mm)	5 - 25 lbs (2.3 - 10 kg)	Negro, plata, blanco

MONTAJES DE MONITOR DE ESCRITORIO

Código	Producto	Capacidad de Peso	Roll, Pitch, y Yaw	Color
K1C110		13.0" (330 mm)	5 - 25 lbs. (2.3 - 11.3 kg)	Negro, plata, blanco
K1C120		13.0" (330 mm)	2.3 - 9.9 kg	Negro, plata, blanco
K1C210		13.0" (330 mm)	5 - 25 lbs. (2.3 - 11.3 kg)	Negro, plata
K1C22H		13.0" (330 mm)	5 - 25 lbs. (2.3 - 11.3 kg)	Negro, plata
K1C220		13.0" (330 mm)	5 - 25 lbs. (2.3 - 11.3 kg)	Negro, plata, blanco

MONTAJES DE MONITOR DE ESCRITORIO

Código	Producto	Capacidad de Peso	Roll, Pitch, y Yaw	Color
K1C330		13.0" (330 mm)	5 - 20 lbs. (2.3 - 9.07 kg)	Negro, plata, blanco
K1C420		13.0" (330 mm)	5 - 20 lbs. (2.3 - 9.07 kg)	Negro, blanco
K1D120		13.0" (330 mm)	5 - 25 lbs. (2.3 - 11.3 kg)	Negro, plata, blanco
K1D22H		13.0" (330 mm)	2 - 9 lbs. (0.9 - 4.1 kg)	Negro
K1D220		13.0" (330 mm)	5 - 25 lbs. (2.3 - 11.3 kg)	Negro, plata, blanco
K2C110		7.0" (178 mm)	40 lbs. (18.1 kg)	Negro, plata
K2C120		7.0" (178 mm)	40 lbs. (18.1 kg)	Negro, plata
K2C22H		7.0" (178 mm)	5 - 25 lbs. (2.3 - 11.3 kg)	Negro, plata
K2C220		7.0" (178 mm)	25 lbs. (11.3 kg)	Negro, plata

CAJAS DE ALMACENAMIENTO EMPOTRADAS

Código	Producto	Capacidad de Peso	Dimensiones	Colores
PAC525F		10 lbs. (4.5 kg)	9 x 14.25 x 3.9" (229 x 362 x 98 mm)	Negro, blanco
PAC526F		10 lbs. (4.5 kg)	14.25 x 14.25 x 3.9" (362 x 362 x 98 mm)	Negro, blanco
PAC527F		10 lbs. (4.5 kg)	14.25 x 22 x 3.9" (362 x 559 x 98 mm)	Negro, blanco

PANELES DE ALMACENAMIENTO DE COMPONENTES

Código	Producto	Capacidad de Peso	Dimensiones	Características
CSPH		20 lbs. (9 kg)	27.31 x 14.40 x 1.15" (693 x 366 x 29 mm)	Bisagras de 90° para facilidad de acceso a componentes
CSPR		20 lbs. (9 kg)	24.22 x 10.4 x 1.15" (615 x 264 x 29 mm)	Desmontable para servicio de componentes sin mover el mostrador
CSPBPTA		20 lbs. (9 kg)	13.25 x 27.75 x 0.75" (336 x 704 x 19 mm)	Compatible con ambos TA500 y TA501
CSMP9X12		10 lbs. (4.5 kg)	12 x 9 x 0.5" (304 x 228 x 12 mm)	Se monta entre cualquier pantalla y cualquier montaje universal
CSSMP15X10		15 lbs. (6.8 kg)	22.71 x 10.61 x 0.5" (533 x 576 x 12 mm)	Palanca removible Panel Lock™



OFICINAS COMERCIALES

Zona Metropolitana

Show Room Ciudad de México

Montes Urales No. 715, 3er piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000, Ciudad de México
Tel: (55) 52 01 64 50
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.metropolitana@bticino.com

Zona Pacífico

Show Room Guadalajara

Av. Circunvalación
Agustín Yañez No. 2613-1B
Col. Arcos Vallarta Sur
44500, Guadalajara, Jalisco
Tels: (33) 36 16 99 04
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.pacifico@bticino.com

Zona Centro

Show Room Querétaro

Carretera Querétaro-San Luis Potosí
No. 22512 Interior 6
Santa Rosa Jáuregui,
76220, Querétaro, Querétaro.
Tel: (442) 238 04 90
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.centro@bticino.com

Zona Norte

Show Room Monterrey

Av. Simón Bolívar, No. 570 A y B
Colonia Chepevera,
64030, Monterrey Nuevo León
Tels: (81) 83 72 23 61
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.norte@bticino.com

Zona Golfo

Show Room Mérida

Av. Campestre No. 3
Esquina Prolongación Paseo Montejo
Interior de Plaza Campestre
Col. Campestre
97120, Mérida, Yucatán.
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.golfo@bticino.com



designed to be better.™



www.bticino.com.mx



BTicino de México se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.

bticino

BTicino de México, S.A. de C.V.
Carretera Querétaro - San Luis Potosí
No. 22512, Interior 6
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, México.
C.P. 76220
Tel: (442) 238 04 00
Sin costo: 800 714 8524

VD23CMX

Follow Us

