

# Soportes para monitores y televisores planos

## Soportes de pared Vantage



Vantage Point es un fabricante de soportes con más de 20 años de experiencia. Sus productos proporcionan soluciones de montaje para todo tipo de instalaciones audiovisuales con un diseño cuidado y exclusivo. Su continua investigación se traduce en una multitud de posibilidades para colocar una pantalla plana en cualquier lugar cumpliendo todas las medidas de seguridad requeridas.



Referencia	Características	Compatibilidad pantalla	Peso máximo soportado
PVAN0015	Inclinable de 0° a 7°	Vesa 75-100 mm	14 kg
PVAN0004	tilt + rotate	Vesa 50-55 mm + 75-100 mm	14 kg
PVAN0005	tilt + rotate + swivel	Vesa 50-55 mm + 75-100 mm	18 kg
PVAN0006	tilt + rotate + swivel. Posibilidad de ajustar la distancia de la pared al monitor	Vesa 50-55 mm + 75-100 mm	18 kg
PVAN0007	tilt + rotate + swivel. Posibilidad de ajustar la distancia de la pared al monitor	Vesa 50-55 mm + 75-100 mm	14 kg

Estos modelos están disponibles en negro y plateado.



Referencia	Características	Compatibilidad pantalla	Peso máximo soportado
PVAN0016	Separación del monitor a la pared de 0,5"	Vesa 100-200 mm	45 kg
PVAN0018	Separación del monitor a la pared de 2,75" Inclinable de 5° a 15°	Vesa 100-200 mm	45 kg
PVAN0017	Separación del monitor a la pared de 18,5" Permite rotar la pantalla hasta 180° Inclinable de 5° a 15°	Vesa 100-200 mm	45 kg

Estos modelos están disponibles en negro y plateado.

## Soportes de pared Vantage



PVAN0003



PVAN0020/0023



PVAN0019



PVAN0025

Referencia	Características	Compatibilidad pantalla	Peso máximo soportado
PVAN0003	Inclinable de 3° a 90°	hasta 50"	82 kg
PVAN0020	Inclinable de 2° a 15°	de 42" a 70"	110 kg
PVAN0023	Inclinable de 2° a 15°	de 27" a 42"	90 kg
PVAN0019	Inclinable de 2° a 15°	de 30" a 50"	74 kg
PVAN0025	Giro de hasta 180°	de 50" a 83"	90 kg

Estos modelos están disponibles en negro y plateado.

## Soportes de pared Chief



Chief es una prestigiosa marca americana de soportes para videoproyectores, pantallas de plasma, LCD y altavoces que ofrecen máxima calidad, resistencia y prestaciones. Diseñados con precisión de ingeniería en lo que respecta a estabilidad, seguridad, funcionalidad y fiabilidad y un riguroso testado garantizan que estos soportes permanezcan firmes y seguros a través del tiempo.



PSTU



PLPU



MWCU



MTRU

Modelo	Profundidad desde la pared	Inclinación	Peso máximo soportado	Seguro Q-Latch™	Color	Para pantallas de
PSTU	33 mm	-	90,7 kg	Sí	Negro	42-63" ó +
PLPU	38 mm	0-15°	90,7 kg	Sí	Negro	42-63" ó +
MWCU*	114 mm	0-15°	45,4 kg	Sí	Negro	26-40"
MTRU	38 mm	±15°	56,7 kg	Sí	Negro	30-50"

\* Con espacio para CPU, DVD, Disco duro, etc.

# Soportes para monitores y televisores planos

## Soportes de pared articulados



### PCHF0030 / PCHF0031/33

Soporte con brazo doble oscilante para pantallas de 42" a 63"

- Sistema de guía de montaje. Instalación sencilla por una sola persona, colgando el soporte en dos tornillos para madera.
- Exclusiva tecnología Centris™. Ofrece inclinación dactilar de +5° a -15° y un ajuste de giro de +2°.



PCHF0030 con accesorio de empotrado en pared PAC500



- Desplazamiento lateral integrado. Permite un desplazamiento de hasta 114 mm a la derecha o a la izquierda.
- Seguridad integrada. Incorpora un cerrojo para asegurar la pantalla.
- Nivelación incorporada.
- Flexibilidad máxima. Enorme alcance de movimiento para cualquier ángulo de visión.
- Ajuste de altura después de instalado. Permite hasta 38 mm de flexibilidad.
- Sistema de CableTrac™. Permite colocar los cables a través de los tubos del soporte.

Peso máximo	Extensión	Referencia
90,7 kg	63,2 cm	PCHF0030*
90,7 kg	95 cm	PCHF0031/33

### PCHF0065

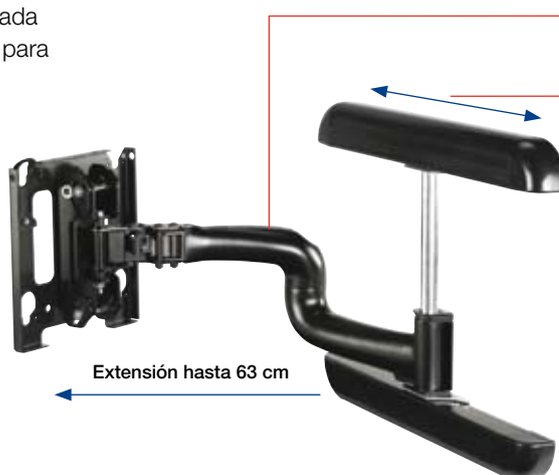


Cajón para empotrar en pared PCHF0065 (opcional)

### PCHF0050 / PCHF0032\*

Soporte con brazo único oscilante para pantallas de 30" a 50".

- Sólida construcción de acero. Diseñada con componentes de acero fundido para una resistencia inigualable.
- Exclusiva tecnología Centris™. Ofrece inclinación de +5° a -15°.
- Flexibilidad máxima. Enorme alcance de movimiento para cualquier ángulo de visión.



- Sistema de CableTrac™. Permite colocar los cables a través de los tubos del soporte.
- Desplazamiento lateral integrado. Permite un desplazamiento hasta 114 mm a la derecha o a la izquierda.
- Instalación flexible. Soporte en posición vertical u horizontal.
- Seguridad integrada. Incorpora un cerrojo para asegurar la pantalla.

\*Modelo PCHF0032: mismas características que el PCHF0030, pero para pantallas de 42" a 63".

## Soportes de techo



Modelo	Tipo	Tilt /Roll /Yaw	Peso máximo	Para pantallas de
PCS	Simple	+5° -20° / ±2° / 360°	79,4 kg	42" - 63" ó +
PDC	Doble	+5° -25° / 3° / 360°	136,4 kg	42" - 63" ó +
MCS	Simple	+5° -20° / 5° / 360°	45,4 kg	30" - 50"
MCD	Doble	+5° -20° / 5° / 360°	90,8 kg	30" - 50"

### Características generales

- Construcción en acero.
- Sistema de seguridad integrado.
- Sistema de organización de cables integrado en la columna de extensión (no incluida).

Nota: Requiere la placa de montaje a techo y columna de extensión. Se solicitan por separado.

← Ver accesorios en la página 40



Opción para dos pantallas



Soporte simple

## Soportes de sobremesa

**PCHF0001** Doble horizontal, soporta hasta 27,3 kg.

**PCHF0002** Triple horizontal, soporta hasta 40,9 kg.

**PCHF0003** Doble vertical, soporta hasta 27,3 kg.

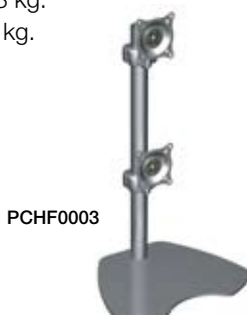
**PCHF0004** Cuádruple horizontal, hasta 54,5 kg.

### Características generales

- Construcción maciza aporta estabilidad.
- Ajuste independiente de cada pantalla.
- Ancho máximo por pantalla de 23".
- Escondido de cableado.
- Inclinación ±15°.
- Inclinación vertical ±90°.



PCHF0001



PCHF0003



PCHF0004

### PCHF0028

- Brazos extensibles hasta 508 mm.
- Ajuste manual sencillo.
- Inclinación ±15°.
- Escondido de cableado.
- Ancho máximo por pantalla de 23".

● ● 114kg por brazo



PCHF0028

# Soportes para monitores y televisores planos

## Soporte de pie



### Modelos fijo y móvil

- ClickConnect™ Technology. Click que confirma que el soporte está bloqueado.
  - Sin herramientas ni palancas.
  - Rápida conexión y desconexión.
  - Incluye un candado de seguridad.



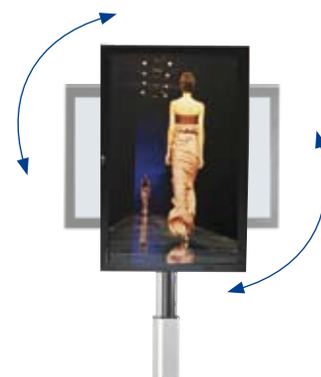
- Altura ajustable. Permite ajustar la altura de 1,2 m a 2,1 m sin utilizar herramientas.
- Fácil montaje y desmontaje. Solo con una herramienta (incluida).



MF2 / PF2 Soporte para dos displays



- Centris™ Fingertip Tilt. Perfecto ángulo de visión en cualquier entorno gracias a la opción de inclinación de pantalla sin necesidad de mover el soporte entero.



Posibilidad de instalación en vertical

- Bandeja opcional (PCHF0006). Posibilidad de colocar hasta 3 unidades.
- Gestión de cableado.
  - Columna con escondido de cableado.
  - Instalación sencilla y ordenada.
- Exclusivo diseño angular de la base con ruedas desmontables.

Modelo	Tipo	Dimensiones	Ajuste de altura	Inclinación	Color	Peso máx.	Para pantallas de
PCHF0008 (MF1U)	Base fija	72,6 x 232 x 78,7 cm	1,2 a 2,1 m	+/- 15°	Negro* o plateado	56,70 kg	30-50"
PCHF0009 (PF1U)	Base fija	72,6 x 232 x 78,7 cm	1,2 a 2,1 m	+/- 15°	Negro* o plateado	90,71 kg	42-63" ó +
PCHF0035 (MF2U)	Base fija doble	91,4 x 232 x 109,2 cm	1,2 a 2,1 m	+/- 15°	Negro* o plateado	113,4 kg	30-50"
PCHF0049 (PF2U)	Base fija doble	91,4 x 240 x 109,2 cm	1,2 a 2,1 m	+/- 15°	Negro* o plateado	113,4 kg	42-63" ó +
PCHF0007 (MFCU)	Base móvil	76,8 x 195 x 81,5 cm	1,2 a 1,7 m	+/- 15°	Negro* o plateado	56,70 kg	30-50"
PCHF0005 (PFCU)	Base móvil	94,3 x 207 x 81,6 cm	1,2 a 1,7 m	+/- 15°	Negro* o plateado	90,71 kg	42-63" ó +

\*Bajo pedido

## Accesorios opcionales para el soporte de pie



### PCHF0047

#### Accesorio para videoconferencia

Para soportes de pie MFC/MF1&2 ó PFC/PF1&2.



PCHF0047

### PCHF0034

#### Maleta de transporte

Solo disponible para el soporte de pie con ruedas.



PCHF0034

### PCHF0042

#### Soporte adicional para instalar doble pantalla

Para soportes de pie PFC/PF1&2.



PCHF0042

## Accesorios opcionales para pantallas

### Marcos decorativos

Para pantallas de 32" y 42" disponibles en color negro, madera, dorado y plateado.



negro

madera

dorado

plateado

### Dimensiones:

Pantalla de 32": 69,22 x 100,3 x 10,8 cm

Pantalla de 42": 81,28 x 122,6 x 10,8 cm



Marco decorativo dorado

### Kit espejo

Transforma la pantalla en un espejo cuando está apagada. Disponible para pantallas de 32", 42" y 50".

### Cubierta protectora para pantallas de 42"

Ofrece la mejor protección contra el vandalismo. Envuelve el bisel de pantalla plana y permite una instalación sencilla. Disponible en color negro y plateado.



Kit espejo con cubierta protectora  
Se venden por separado

# Soportes para monitores y televisores planos

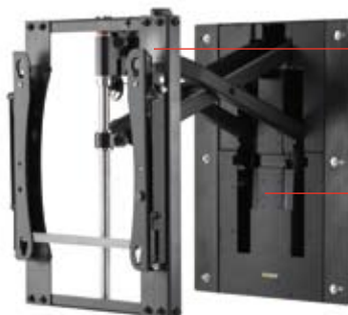
## Soportes motorizados



### SOPORTE DE PARED

#### PCHF0021

- Ocupa menos de 101,6 mm plegado más la profundidad del soporte intermedio cuando se sitúa en posición de reposo.
- Gestión de cables integrada, con grapas y empaquetado estético incluidos.
- Múltiples opciones de control.
  - Comunicación en serie.
  - Tres opciones de visión programables.
  - Incluye mando a distancia por infrarrojos.



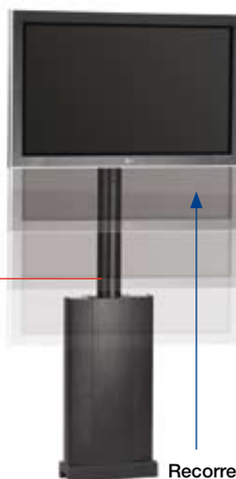
Se extiende 457 mm

- Sistema de montaje Q-Latch™
  - Conexión / desconexión rápida.
  - Asegura la pantalla con una aldabilla de cierre.
  - Seguridad integrada mediante un candado.
- Instalación flexible con múltiples opciones de montaje.
- Flexibilidad máxima. Gira  $\pm 50^\circ$ , dependiendo del tamaño de la pantalla.

### SOPORTE DE PIE O TECHO

#### PCHF0022 – PCHF0056

- Diseño telescópico. La altura es de 79 cm con un recorrido de hasta 102 cm.
- Sistema Easy Reel™ de gestión de cables integrado que permite que los cables se muevan libremente junto con el soporte.
- Sin límite de anchura. Innovador diseño que permite una ilimitada anchura de pantalla y ajustes laterales para los altavoces.
- Sistema Auto Drive™. Movimiento ultra rápido y silencioso a unos 50,8 mm por segundo.



Recorre 102 cm

Soporte de techo, admite pantallas de 30" a 61"

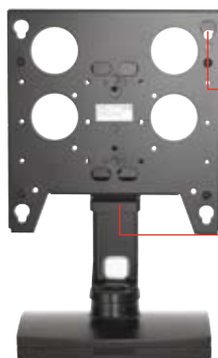


- Múltiples opciones
  - Opción de control.
  - Comunicación en serie.
  - Incluido mando a distancia de infrarrojos.
- Sistema de montaje Q-Latch™
  - Conexión / desconexión rápida.
  - Asegura la pantalla con una aldabilla de cierre.
  - Seguridad integrada mediante un candado.

### SOPORTE DE SOBREMESA

#### PCHF0023

- Ajuste de altura de 12,7 cm a 81,28 cm para pantallas de distintas medidas.
- Instalación sencilla. Pedestal estable con posibilidad de fijación para instalaciones permanentes o seguras.
- Múltiples opciones de control.
  - Control de botón a presión.
  - Sensor y mando a distancia por infrarrojos.



- Sistema de montaje Q-Latch™
  - Conexión / desconexión rápida.
  - Asegura la pantalla con una aldabilla de cierre.
  - Seguridad integrada mediante un candado.
- Pieza de giro automático. Hasta  $45^\circ$  de giro a la derecha o a la izquierda para ángulos de visión óptimos, con topes optativos a  $15^\circ$ ,  $25^\circ$  y  $35^\circ$ .
- Gestión de cables en la parte posterior.

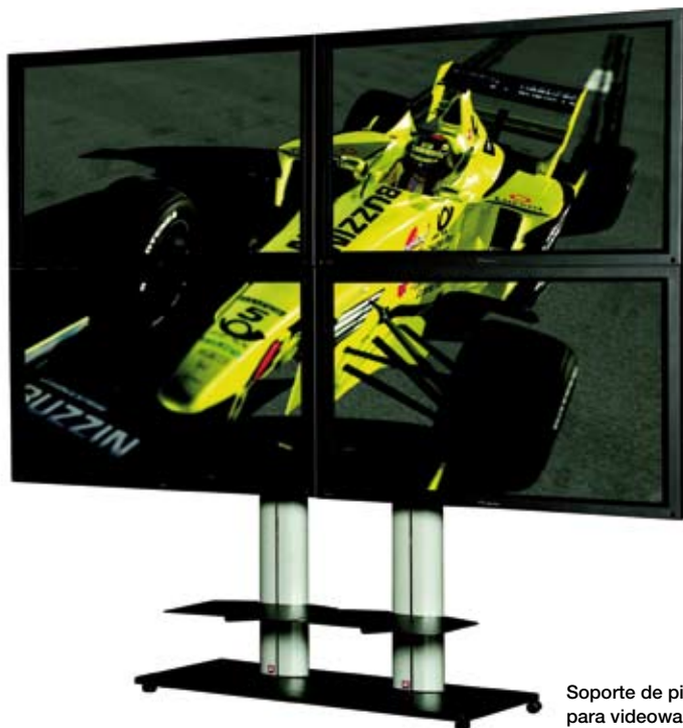
## Soportes para videowall

Soportes de alta calidad, fabricados en chapa de hierro por láser y estructura tubular anti-torsión.

Están diseñados para ser instalados en pared o en soporte de pie con dos columnas mediante anclajes Vesa 75-100 mm.



Soporte de pared fijo para videowall 2x2



Soporte de pie para videowall 2x2

Estos soportes permiten regular con precisión las posibles desviaciones de nivel una vez instaladas las pantallas sin necesidad de desmontarlas o volver a taladrar la pared, asegurando también la perfecta alineación de éstas.



Soporte de pie para videowall 2x1

### Accesorios

- Base doble color negro [1200 x 480 x 28 mm]
- Anclaje Vesa 75-100 mm.
- Columnas de 1,8 ó 2 m (a escoger).

\*Accesorio opcional: bandeja supletoria con acabados a escoger: metal negro y vidrio templado negro o blanco.

Nota: Disponible también soporte para techo (consultar).

# VANTAGE POINT

## Múltiples posibilidades de montaje

Los soportes Vantage fabricados en acero y aluminio de excelente diseño y calidad son compatibles con la mayoría de proyectores DLP y LCD del mercado. La gama se completa con soportes de 15 y 30 cm. para instalaciones en techo que pueden soportar pesos de hasta 18 kg.



La línea Vesa 200mm está diseñada para instalar monitores y televisores LCD y plasma con pesos de hasta 45 kg. Esta línea permite una fácil instalación y cubre todas las posibilidades de montaje para este mercado emergente.



**FUNCIONALIDAD** |

**DISEÑO** |

**FÁCIL MONTAJE**

## Accesorios

### Columna de extensión fija Speed Connect™ CMS™

- Abertura integrada para pasar los cables.
- Fabricación en aluminio. Fácil instalación.
- Extremos de rosca NPT de 1-1/2".
- Soporta hasta 227 kg.



### Columna de extensión ajustable Speed Connect™ CMS™

- Abertura integrada para pasar los cables.
- Fabricación en aluminio. Fácil instalación.
- Extremos de rosca NPT de 1-1/2".
- Diseño práctico para modificar la longitud sin desmontar el equipo.
- Soporta hasta 227 kg.



### Abrazadera para tubo CMA300™

- Se fija en el tubo horizontal de 1-9/10" a 3-1/2" .
- Compatible con todas las columnas de rosca NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Fácil acceso a los cables.
- Soporta hasta 113,3 kg.



### Abrazadera CMA362™

- Se acopla a cualquier estructura de hasta 70 mm de diámetro externo.
- Incluye una abertura para columna de extensión NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Permite instalar equipos de presentación de forma rápida y versátil y pasar los cables por la columna.
- Soporta hasta 113,3 kg.



Modelo	Longitud	Modelo	Longitud
CMS0003*	76 mm	CMS024	0,6 m
CMS0006*	152 mm	CMS036	0,9 m
CMS0009	229 mm	CMS048	1,2 m
CMS0012	305 mm	CMS060	1,5 m
CMS0018	457 mm	CMS072	1,8 m

\*Fabricación en acero

Modelo	Longitud	Modelo	Longitud
CMS006009	152 – 229 mm	CMS0406	1,2 – 1,8 m
CMS009012	229 – 305 mm	CMS0507	1,5 – 2,1 m
CMS012018	305 – 457 mm	CMS0608	1,8 – 2,4 m
CMS018024	45,7 – 61 cm	CMS0709	2,1 – 2,7 m
CMS0203	0,6 – 0,9 m	CMS0810	2,4 – 3,1 m
CMS0305	0,9 – 1,5 m	CMS0911	2,7 – 3,4 m
		CMS1012*	3,1 – 3,7 m

\*Fabricación en acero

### Abrazadera para vigas CMA360™

- Sirve para adaptar una columna NPT de 1-1/2" (3,8 cm) a una estructura de vigas en "I" de entre 7,19 a 30,58 cm de ancho.
- Soporta hasta 113,4 kg.



### Adaptador estructural CMA365™

- Adapta una columna de extensión roscada de NPT de 1-1/2" (3,8 cm) a una estructura cuadrada, rectangular o de vigas en "I" de hasta 76 mm de diámetro (mínimo 19 mm).
- Soporta hasta 113,6 kg.



PCHF0075

### Adaptador estructural CMA366™

- Se extiende a lo largo de un sistema de entramado para facilitar la instalación elevada de equipos en lugares de exhibición.
- Se extiende desde 12,7 cm a 45,7cm.
- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm). Permite pasar los cables por la columna.
- Soporta hasta 113,3 kg.



### Brazo de pared de una sola varilla WMA-300

- Compatible con el soporte universal de la serie RPMA.
- Se extiende 46,4 cm desde la pared.
- Incluye columna de extensión de 76 mm.
- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Soporta un máximo de 68 kg en instalación de hormigón y 56,7 kg en instalación en viga de madera.



PCHF0052

### Placa de techo CMA101™ de 127 mm

- Solución económica para instalaciones sencillas.
- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Soporta equipos con los 4 orificios o los 2 orificios opuestos.
- Para el montaje de 10,16 cm x 10,16 cm se necesitan pernos de 0,95 cm.
- Soporta hasta 226,8 kg.



### Placa de techo CMA105™ de 102 mm

- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Incluye tornillos de fijación.
- Soporta hasta 226,8 kg.



### Placa de techo CMA110™ de 203 mm

- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Incluye tornillos de fijación.
- Soporta hasta 226,8 kg.



PCHF0012

### Placa de techo CMS115 Speed Connect™

- Diseño estético. Construcción en aluminio.
- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Sistema de organización de cables integrado que permite que los cables salgan por la parte superior de la placa a través de un puerto de salida.
- Sistema de seguridad All-Points™.
- Dimensiones: 16,51 x 16,51 x 4,57 cm.
- Soporta hasta 181,4 kg.



PCHF0011

### Placa de techo desplazable CMA330™

- Placa de techo cuadrada de 20,32 cm con un recorte de 4,45 cm. Altura total 11,43 cm.
- Permite pasar los cables del proyector por la columna de extensión y sacarlos por la parte superior de la placa de techo para mantenerlos organizados.
- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Soporta hasta 226,8 kg.



### Placa para techos inclinados CMA395™

- Ajustes -5°/+95° para nivelar el soporte en un techo inclinado.
- Tres orificios que permiten realizar ajustes horizontales y verticales para una instalación precisa.
- Compatible con columnas NPT de 1-1/2" (3,8 cm).
- Dimensiones: 107,9 mm (alto) x 76,2 mm (ancho) x 190,5 mm (largo).
- Soporta hasta 226,8 kg.



PCHF0013

### Bandejas PAC101 / 102

- Instalación rápida.
- Construcción en acero.
- Incluidos todos los elementos de montaje.
- Cinta de seguridad opcional para una mayor seguridad (PAC-103).
- Modelo 101 para instalación en pared soporta hasta 7,46 kg.
- Modelo 102 para instalación en barra soporta hasta 9,07 kg.
- Dimensiones: 5.53 x 35.56 x 26.41 cm.



PCHF0024



PCHF0025