

## Soportes de techo

Diseñado para los instaladores profesionales que quieren la mejor y más efectiva solución para las instalaciones de proyectores. Construido para equipos de hasta 20 kg. viene preparado para una rápida y fácil instalación en cualquier lugar, incluso en superficies inclinadas. El nuevo diseño permite que el cable quede escondido para una apariencia limpia y ordenada. Su robusta construcción y amplia opción de movimientos, permite que el proyector quede en la posición y ángulos precisos.

### PABT0001

#### Características

- Fácil instalación.
- Gran flexibilidad y adaptabilidad.
- Posibilidad de montaje en pared.
- Inclinación vertical hasta 20°.
- Altura ajustable de 600 mm a 800 mm.
- Adecuado para diferentes proyectores.
- El cable queda escondido.



Ref.: PABT0001

### PCHF0010/83 Serie RPMAU

#### Tecnología Centris™

- Se autoajusta para soportar proyectores de diferentes pesos.
- Permite ajustar el posicionamiento sin esfuerzo.

#### Ajuste MicroZone™

- Para un montaje rápido y preciso del proyector.

#### Permite inclinación

- Horizontal de  $\pm 3^\circ$ .
- Vertical de  $\pm 20^\circ$ .
- Rotación de 360°.



Ref.: PCHF0010/83  
Soporta hasta 22,7 kg

#### Gestión de cables

- Sistema integrado que permite que los cables salgan por la parte superior del soporte sin accesorios adicionales.
- Necesaria barra y placa de anclaje a techo (no incluidas)\*.

#### Sistema de seguridad All-Points™

- Bloqueo de todos los puntos clave de conexión para brindar protección contra robos.

#### Seguro Q-Lock™ integrado con palanca de desbloqueo rápido.



Ref.: PCHF0029  
Cerradura PL2 para soportes de proyectores.



Ref.: PCHF0074

### PCHF0074 Soporte de pared WPAU para proyectores de óptica ultra-corta.

- Medidas: 158 x 232 x 534 mm.
- Fabricado en acero.
- Soporta hasta 22,7 kg.
- Incluye placa universal SLBU.
- Compatible con soporte RPMAU.

## Soportes de pared para proyectores de corta distancia

Nuestra amplia gama de soportes de pared universales para proyectores de corto alcance proporcionan una flexibilidad, precisión y robustez inigualables. Garantizan instalaciones rápidas, seguras y con una precisa alineación.



Modelo: WM230S  
Ref.: PCHF0106

### Características

- 1 Soporte universal.** Compatible con los anclajes de la serie RPA y RPA Elite.
- 2 Instalación y desinstalación rápida.** Opción de un anclaje a pared (serie WM100S) o dos anclajes a pared (serie WM200S).
- 3 Oscilación lateral.** Desplazamientos de 330 mm en los modelos de doble anclaje a pared.
- 4 Precisión de altura y de nivelación.** Permite microajustes de nivelación de  $\pm 3^\circ$ .
- 5 Opciones de extensión variables.** Distintas opciones de extensión telescópica según modelo de soporte.
- 6 Gestión de cableado integrado.** Sistema de cableado protegido, que oculta los cables, para una instalación limpia.
- 7 Máxima seguridad.** Distintos niveles de seguridad, incluyendo en todos los modelos el sistema de bloqueo All-points™.



Modelo: WM230S  
Ref.: PCHF0106



Modelo: WM130S  
Ref.: PCHF0105

Modelo	Anclaje a pared	Extensión	Balaceo	Desplazamiento lateral	Capacidad	Color
WM210S	Doble	0 - 457 mm	$\pm 3^\circ$	330 mm	22,7 kg	Plateado
WM110S	Único	0 - 457 mm	$\pm 3^\circ$	-	22,7 kg	Plateado
WM220S	Doble	457 - 762 mm	$\pm 3^\circ$	330 mm	11,3 kg	Plateado
WM120S	Único	457 - 762 cm	$\pm 3^\circ$	-	11,3 kg	Plateado
WM230S	Doble	76,2 - 137,2 cm	$\pm 3^\circ$	330 mm	11,3 kg	Plateado
WM130S	Único	76,2 - 137,2 cm	$\pm 3^\circ$	-	11,3 kg	Plateado



# La solución para cartelería digital

Cree su propio canal digital en red



*Promocionar Informar Enseñar Entretener*

**"CAYIN comercializa sus soluciones de señalización digital en más de 80 países"**

# Sistemas antirobo

A menudo los monitores, ordenadores y proyectores se instalan en centros de uso público, por lo tanto son vulnerables las 24 horas del día. Los sistemas antirobo son ideales para estos productos: son disuasorios y efectivos además de reducir el coste de la póliza de seguros.

## Sistema de alarma: Alarma-Tex

### PDTE0001

La Alarma-TEX es un dispositivo antirobo que se adhiere a la carcasa de una amplia gama de equipos electrónicos y que proporciona un excelente nivel de protección.

#### Características

- Alarma de 120 dB.
- Se fija al equipo con un pegamento extra-fuerte (incluido).
- Se activa cuando el dispositivo protegido se desenchufa y se mueve.
- Se desactiva al restablecer la fuente de alimentación o al introducir el código/llave.



Ref.: PDTE0001

Alarma-TEX

## Cajas antivandálicas

### PELE0014

- Con vidrio frontal templado de 6 mm.
- Cerradura de seguridad y anclajes interiores para la fijación del proyector.



Ref.: PELE0014



### PABT0005

- Resistente caja de acero con ventilación.
- Apto para proyectores de hasta 300 x 250 x 100 mm.
- Bloqueo de seguridad.
- Instalación sencilla que no afecta a la del propio proyector.
- Soporte de techo opcional.



Ref.: PABT0005

### PCHF0038

- Caja de acero con cierre de seguridad.
- Escondido de cableado.
- Diseño "ventilado".
- Abertura frontal ajustable.
- Disponible en dos medidas.
- Soporte, barra y anclaje a techo no incluidos.



Ref.: PCHF0038

## Cables de seguridad

### FJIN0001

- Retirada de la llave en una posición.
- 170 cm de longitud y 5 mm de diámetro.

### FJIN0003

- 190 cm longitud y 4 mm diámetro.
- 1000 combinaciones posibles.
- Cierre con 3 dígitos.



Ref.: FJIN0001



Ref.: FJIN0002



Ref.: FJIN0003

### FJIN0002

Para equipos con sistema Kensington Lock.

- 190 cm de longitud y 4 mm de diámetro.
- 1000 combinaciones posibles.
- Cierre con 3 dígitos.