

# Soportes para videoproyectores

## Soportes de techo

### 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.



PABT0001



PVAN0001



PVAN0002

**PVAN0001** (fijo a techo, hasta 15 cm).

**PVAN0002** (con brazo alargador, hasta 30 cm).

#### Características

- Fabricación en acero y aluminio.
- Sencillos ajustes de rotación e inclinación.
- Posibilidad de montaje en techos inclinados.
- Compatible con la mayoría de proyectores LCD o DLP.
- Alta calidad y diseño. Fácil instalación.



**Modelo GK1** altura ajustable de 23 a 30 cm.

**Modelo GK2** altura ajustable de 23 a 70 cm.

**Modelo GK3** altura ajustable de 70 a 120 cm.

#### Cables de seguridad opcionales:

**GT40** para GK1 (de 23 a 30 cm).

**GT80** para GK2 (de 23 a 70 cm).



#### Características

- Muy fácil de instalar (se puede fijar al techo, pared o suelo).
- Telescópico – para utilizar en falsos techos o en techos altos, bajos o en situaciones normales.
- Es posible inclinar o girar el proyector en cualquier ángulo.
- Placa de adaptación universal para cualquier proyector.

Descripción	Referencia
GK1 + placa universal separada	PUNI0001
GK1 con placa universal compacta	PUNI0028
GK2 + placa universal separada	PUNI0002
GK2 con placa universal compacta	PUNI0027
GK3 + placa universal separada	PUNI0003
GK3 con placa universal compacta	PUNI0029
GK0 sin brazo alargador, ideal para techos bajos	PUNI0019



Para techos bajos



Placa de adaptación universal



Cable de seguridad

## Soportes de techo



### Serie RPMAU

#### Tecnología Centris™

- Se autoajusta para soportar proyectores de diferentes pesos.
- Permite posicionamiento dactilar 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  $360^\circ$



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)\*.

\* Ver accesorios opcionales en la página xx

#### 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.

### WPAU Soporte de pared 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



WPAU



PL2 Cerradura para soportes de proyectores.

## Soportes apilables

LCD2C para techo

LCF2TS de sobremesa

#### Características

- Conexión y desconexión rápidas del proyector.
- Ajustes independientes de inclinación horizontal, inclinación vertical y rotación.
- Separación del proyector vertical ajustable.
- Compatible con los soportes RPA Elite.
- Soporta hasta 45,5 kg.
- Extensión opcional para un tercer proyector (consultar).



LCD2C



LCF2TS

# Soportes para videoproyectores

## Soportes motorizados

### PCEY0001 / PCEY0002

Este soporte motorizado es ideal para instalaciones de videoproyectores LCD y DLP para salvar las diferencias de altura entre la pantalla y el equipo de proyección; librar barreras arquitectónicas y mantener ocultos todos los mecanismos y cables en el falso techo después de la presentación, sin alterar la estética de la sala, ya que el proyector queda escondido. Para instalaciones con proyectores con un peso máximo de 19 kg.

#### Especificaciones

- Desplazamiento: 1 metro (PCEY0001) ó 2 metros (PCEY0002).
- Largo: 40 cm.
- Ancho: 55 cm.
- Alto: 11 cm (PCEY0001) ó 14 cm (PCEY0002).
- Peso: 13 kg (PCEY0001) ó 15,50 kg (PCEY0002).
- Velocidad: 1 m en 45 segundos.

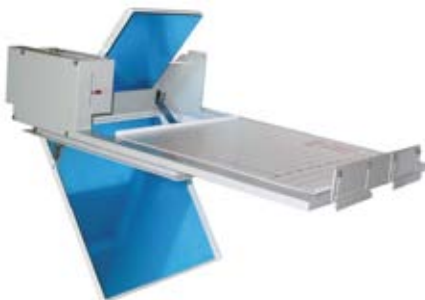


Soporte para falsos techos PCEY0002

### PCEY0003

Soporte para sistemas de retroproyección con dos espejos para ocultar videoproyectores en falsos techos o en techos de escayola o pladur. El chasis está reforzado por tres vigas que aportan rigidez y reducen el peso estructural.

Soporte motorizado  
PCEY0003



#### Especificaciones

- Apertura / cierre por pulsador.
- Mínima altura para instalación: 17 cm.
- Altura máxima eje óptico del proyector: 100 mm.
- Longitud máxima proyector: 454 mm.
- Dimensiones puerta: 32 x 32 cm.
- Dimensiones: largo 61 cm, ancho 39,3 cm.
- Peso: 7,150 kg.

### SLEU \*

#### Especificaciones

- Peso neto: 29,7 kg.
- Soporta hasta: 19 kg.
- Desplazamiento hacia atrás: 209,55 mm.
- Separación mínima sobre el techo: 279,4 mm.
- Dimensiones generales: 279,4 mm x 562 mm x 664 mm.
- Tamaño máximo del proyector: 241,3 mm x 457,2 mm x 571,5 mm.
- Panel para sellado de techo: 498,6 mm x 593,8 mm.
- Apertura de techo: 558,8 mm x 654,1 mm.
- Características de ajuste del proyector:
  - Inclinación horizontal  $\pm 2^\circ$  | Inclinación vertical  $\pm 12^\circ$  |
  - Rotación  $\pm 5^\circ$  | Posicionamiento horizontal y vertical del soporte.

Soporte motorizado SLEU



#### Características

- Rotación, inclinación horizontal y vertical del proyector.
- Permite mover el proyector de izquierda a derecha y de adelante hacia atrás.
- Se adapta a la mayoría de los requisitos de instalación.
- Solo necesita una separación de 27,9 cm del techo.
- Se utiliza en techos terminados o flotantes.

\* Necesario adaptador SLBU