

# 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.

### Características

- 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.



Ref.: PCEY0002  
Soporte para falsos techos

## 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.

### Características

- 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.



Ref.: PCEY0003  
Soporte motorizado

## PCHF0156

Soporte de proyector motorizado para falsos techos, con ajustes de posicionamiento preciso: Ajuste de inclinación horizontal, vertical y de rotación.

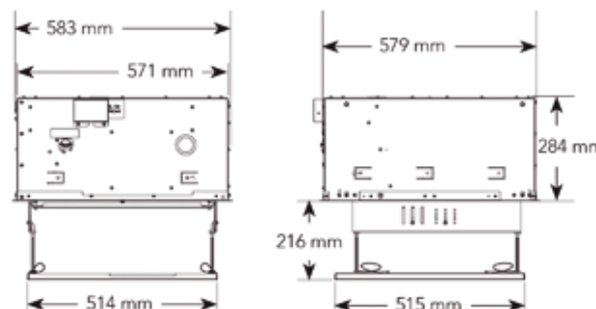
Soporta hasta 15 Kgs. de peso, permite la conexión / desconexión del proyector de forma rápida y sólo necesita una separación de 28 cm de alto en el techo.

### Características

- Capacidad de carga: 15 kg.
- Tamaño máximo del proyector: 213 x 457 x 464 mm.
- Separación mínima sobre el techo: 279 mm.
- Extensión: 216 mm.
- Características de ajuste de posición del proyector:  
Inclinación horizontal  $\pm 2^\circ$  | Inclinación vertical  $\pm 20^\circ$  | Rotación  $\pm 5^\circ$ .



Ref.: PCHF0156  
Soporte motorizado SL151



\* Necesario adaptador SLB