

Soporte motorizado para proyector

INSTRUCCIONES PARA SU INSTALACIÓN

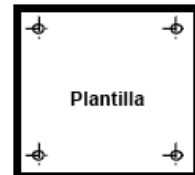
Instalación del soporte motorizado en el techo.

1. Retire el panel Armstrong de 60 x 60 cm. descubriendo el orificio donde colocará el soporte motorizado. Si se tratara de un techo cerrado (Yeso, Durlock, etc) realice un orificio de 59 x 59 cm.

Es requisito fundamental para su instalación que la distancia entre el techo falso y el techo sea de al menos 35 cm.



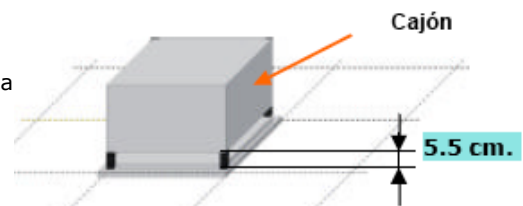
2. Utilice la plantilla de cartón provista con el soporte para marcar las perforaciones a realizar en la losa



3. Retire la tapa inferior con el marco de aluminio incluido (4 tornillos) y arandelas rectangulares grandes y la tapa superior (6 tornillos). De esta manera quedan a la vista los 4 agujeros de fijación del soporte motorizado al techo.



4. Dependiendo de la distancia entre el techo y la losa podrá utilizar bulones o varillas roscadas para colgar el soporte motorizado, según corresponda.



5. Cuando instale el soporte motorizado deberá respetar la distancia entre la arista inferior del cajón y el borde de la tapa según la figura 4.

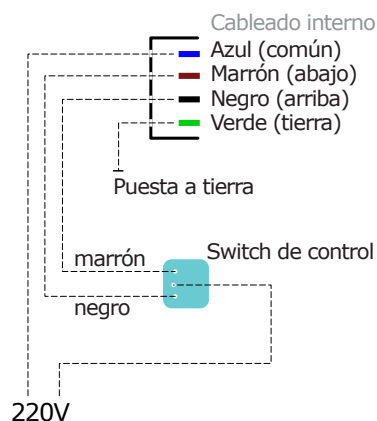
6. Utilice un nivel para determinar la correcta disposición y alineación del soporte motorizado para su correcto funcionamiento y más fácil instalación.

Soporte motorizado para proyector

INSTRUCCIONES PARA SU INSTALACIÓN

Conexión.

- Conectar el equipo según diagrama.
La instalación eléctrica de este producto debe ser realizado por personal técnico calificado.
- No conectar en paralelo con otros motores, pantallas o soportes motorizados.
- Para comandar el soporte motorizado utilice el switch de control (incluido), un Control Remoto Microcinema u otros contactos secos.



- Debe utilizarse un interruptor que corte ambos polos de alimentación y brinde la funcionalidad de subir, bajar y detener el elevador en cumplimiento con los requisitos normativos de interruptores para instalaciones fijas.
- No conecto dos o más teclas de control al mismo soporte motorizado.
- El motor del soporte motorizado NO DEBE recibir las órdenes de subir y bajar en forma simultánea, el motor se dañará indefectiblemente.
- El motor no está preparado para accionar en forma consecutiva y repetida los comandos de subir y bajar. Ante su recalentamiento puede que se active un switch térmico que detendrá el funcionamiento del motor por alrededor de 6 minutos.

Instalación del proyector.

1. Vuelva a colocarla tapa superior.
2. Instale el proyector en el carro utilizando el soporte y adaptador universal provisto con el equipo.
Capacidad máxima de carga del soporte motorizado: 8 Kg.
3. Encadre la imagen del proyector en la pantalla utilizando los ajustes del soporte universal.
No modifique los fines de carrera del motor. El soporte motorizado se encuentra configurado previamente en fábrica.

Soporte motorizado para proyector

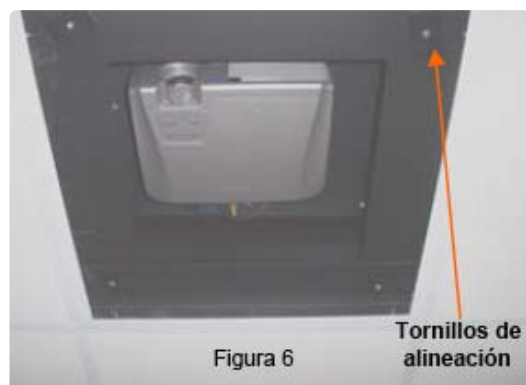
INSTRUCCIONES PARA SU INSTALACIÓN

Ajustes finales

1. Con el carro del soporte motorizado en su posición inferior, coloque la tapa inferior y el marco de aluminio nuevamente.

2. La tapa inferior debe alinearse en el orificio del techo y el marco de aluminio debe acercarse lo máximo posible al techo si llegar a hacer tope con el mismo.

La anteposición de un tope mecánico al del motor originará un funcionamiento incorrecto del soporte motorizado.



3. Para alinear la tapa inferior en el orificio afloje los cuatro tornillos que se encuentran bajo la tapa inferior (**figura 6**). Suba el carro hasta que este se detenga. Mueva manualmente la tapa inferior hasta alinearla con el orificio del techo. Vuelva a ajustar los cuatro tornillos una vez finalizado este ajuste.

4. Para ajustar el cierre de tapa hagadescender el carro nuevamente.

5. Mida la distancia entre cada vértice el marco de aluminio y el techo, las mismas deben coincidir para asegurar un correcto cierre de la tapa.

Recuerde dejar un mínimo espacio entre el marco de aluminio y el techo para asegurarse de que el carro no haga tope con el techo.



6. Para hacer coincidir las distancias de los vértices respecto del techo utilice los tornillos de ajuste de cierre de tapa que se encuentran en el extremo inferior de las guías del carro. No intente subir el carro manualmente ya que le quitará tensión a los cables del sistema de elevación y descenso.

7. Vuelva a subir el carro y verifique que la tapa cierra correctamente. Si es necesario vuelva a repetir los pasos anteriores.

8. Para instalar la placa de cielo raso se deben sacar los tornillos que fijan el perfil de aluminio en el marco en 3 de sus cuatro lados. El 4to. Se encuentra fijo con remaches.