

Guía y especificaciones

Elevador con sistema eléctrico para Video beam



Características Fundamentales de Elevadores Eléctricos

Posicionamiento exacto: el diseño mecánico de posicionamiento para asegurar que el equilibrio.

Bajo nivel de ruido: utilizando el motor síncrono, la oposición no es más de 50 dB.

Control inalámbrico: Control dirigido por control manual y control remoto a distancia inalámbrico de control inalámbrico de 20 metros.

La capacidad de soporte de carga: usando el clic sincrónico, a continuación, los productos similares en el alto coeficiente de seguridad de peso libre.

El aspecto del producto: la pintura blanca en línea con la familia de color comodín 90 del techo y de la empresa.

Partes y componentes

1. Placa fija

2. Cercamiento

3. Cinturón de tensión

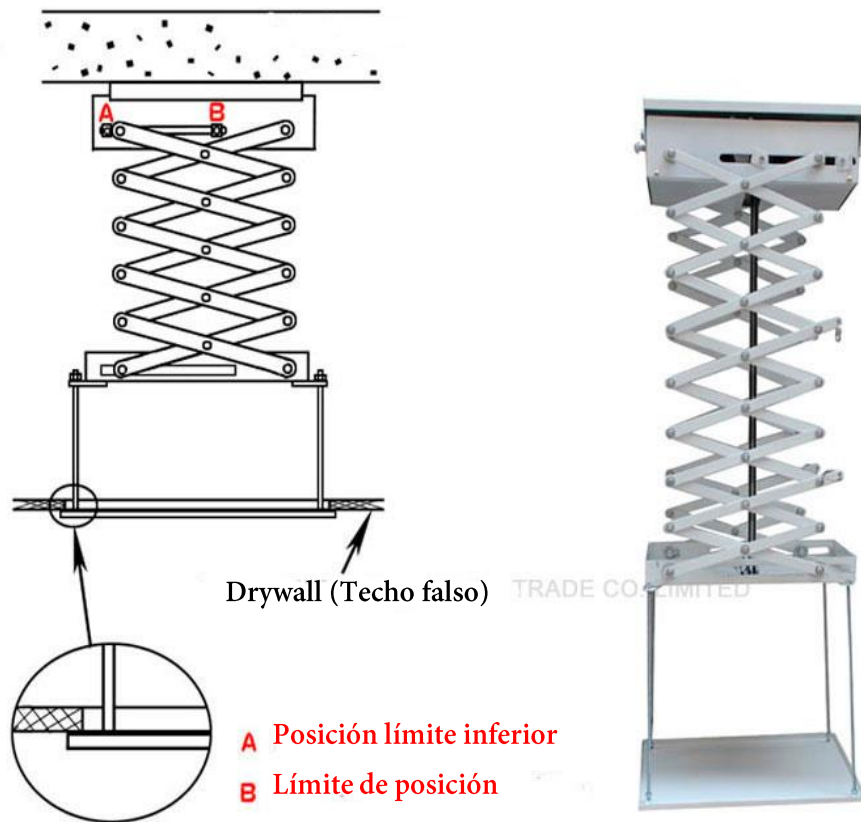
4. Tijera ajustable

5. Soporte de techo

6. Bases ajustables

7. Placa Base





Soporte eléctrico de tijeras de 3 metros, preferiblemente para usarlo en auditorios o salones de eventos grandes, o de alturas donde sea difícil manipular el **video beam**, Equipado con motor tubular de alta resistencia y el cinturón a prueba de fuego, el funcionamiento del ascensor es suave y sencillo, mediante el ajuste de la altura de la barra de tornillo, la altura adecuada para el proyector es flexible hasta de 3 metros, su instalación universal, equipada con un panel universal para diferentes tipos y/o marcas de proyectores.

El mecanismo de elevación del proyector **TELONES COLOMBIA** es el líder en el mercado de elevación para proyector e instalaciones de cine en casa. Con una excelente altura eficiente y funcional, con una gama de opciones de colocación, el mecanismo de tijeras para proyector recomienda por las principales compañías de audio visuales en Colombia.

Presentándose en 3 (tres) tamaños estándar para adaptarse a la gran mayoría de los proyectores de cine en casa, es la manera perfecta para transformar cualquier espacio en un escenario dinámico y elegante.

Especificaciones Técnicas

Caraterística	ELEVADOR DE 1 m	ELEVADOR DE 2 m	ELEVADOR DE 3 m
Opciones de control	RS232 / cierre de contacto / IR (RF disponible)	RS232 / cierre de contacto / IR (RF disponible)	RS232 / cierre de contacto / IR (RF disponible)
Valoración de decibelios	46dB	46dB	59dB
Profundidad dentro de techo	43 cm (16,92 ") (26,37")	55 cm (21.65 ")	67 cm
Finalizar (aduana disponible)	Blanco satinado Pintura - RAL9910	Blanco satinado Pintura - RAL9910	Blanco satinado Pintura - RAL9910
Max proyector Tamaño (An)	40 x 40 x 19 cm (15.74 x 15.74 x 7.48 ")	40 x 40 x 19 cm (15.74 x 15.74 x 7.48 ")	40 x 40 x 19 cm (15.74 x 15.74 x 7.48 ")
Peso máximo	15 kg (33 libras)	15 kg (33 libras)	45 kg (99 lbs)
Tipo de movimiento	Motorizado	Motorizado	Motorizado
El consumo de energía	110W	110W	110W
Fuente de alimentación	240V o 110V	240V o 110V	240V o 110V
Viaje De Techo	400mm (15.74 ") - Standard 700mm (27.55") - Disponible 940mm (37.00 ") - Disponible	400mm (15.74 ") - Standard 700mm (27.55") - Disponible 940mm (37.00 ") - Disponible	740mm (29.13 ") - Standard 1200 mm (47,24") - Disponible

Instalación y acabado

Un descenso de proyector eléctrico con mecanismo reduce un espacio del proyector dentro de un hueco del techo.

Permite un proyector tan alto como 19 cm (7,5 ") para encajar en un techo. Sólo vacío de 21 cm (8,25 ") de altura.

Requerimientos

Requiere un hueco del techo altura de 43 cm (16,92 ") y una distancia mínima entre las viguetas de 58 cm (22,8 ").

El tamaño máximo del proyector:

40 cm (15.75 ") de ancho;

40 cm (15.75 ") de largo;

19 cm (7,5 ") de altura.

El peso máximo proyector está 15kg [33lb]

Estos tamaños deben incluir conectores y asignación para conductos de ventilación, etc.

Aspectos destacados

Instalación mecanismo rápido y sencillo.

Disponible con tres opciones de caída diferentes.

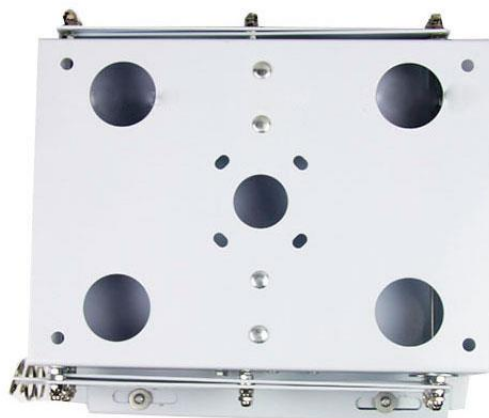
Caída Estándar

De 1 metro

De 2 metros

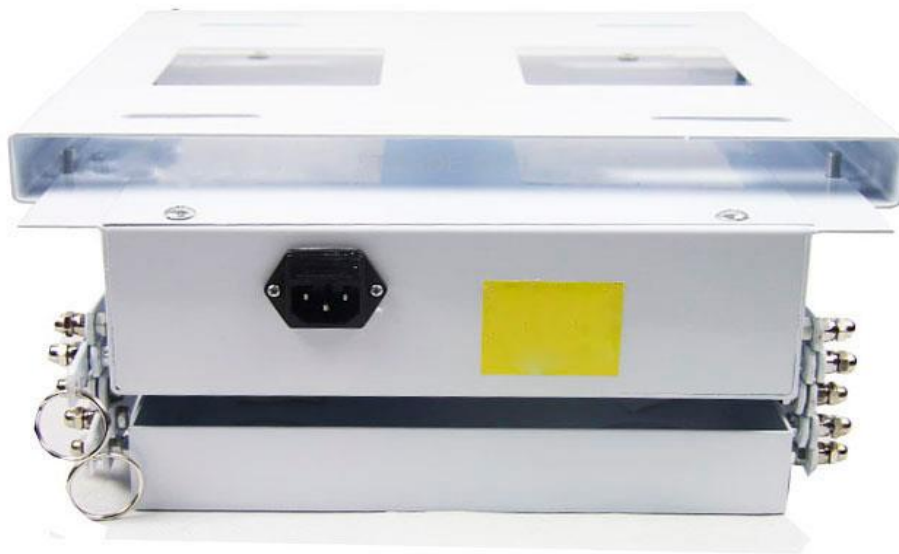
Extra larga caída de 3 metros.

- El carruaje del proyector se puede inclinar hasta 10 una vez caído.
- La gestión completa de cables mantiene todos los cables alimentación y de señal limpia y ordenados como sea posible.
- Panel de cubierta superior termina vacío interno en la adecuación de acabado satinado blanco.
- Sistema de montaje con ranuras permite una instalación fácil de ajustar para casi cualquier proyector.
- Caja de control estándar también puede controlar un producto de terceros, tales como una pantalla de proyección.



NOTA: Diseñado con una estructura de acero de alta resistencia y cubierta con panel de aleación de aluminio, el proyector está aislado del entorno de techo, diseñado con acero de alta resistencia, hemos refinado la estructura más simple, por ejemplo, la altura mínima de instalación es sólo 19 cm.

El tablero de la decoración del techo puede ser reemplazado fácilmente para que coincida con diferentes instalaciones cuando sea necesario.



Accesorios complementarios



- Control remoto
- Interruptor fijo
- Rango de instalación
- Soporte de montaje del proyector (techo)
- Tornillos para montaje

Decoración del techo reemplazable



La decoración del techo puede ser reemplazado fácilmente para que coincida con diferentes instalaciones cuando sea necesario.

VENTAJAS

- ✓ Sistema de gestión de cable
- ✓ Rango Modelo Integral
- ✓ Conectar módulo de control
- ✓ Techo borde de la banda de única de comercio instalar
- ✓ Cubierta desmontable para un acceso por cable
- ✓ Antirrobo, ya que al estar oculto en el techo solo se acciona o desciende con un mando inalámbrico,

APLICACIONES

- ✓ Teatro en casa
- ✓ Presentación sala de juntas
- ✓ Instalaciones educativas
- ✓ Auditorios
- ✓ Escenarios de grandes presentaciones

