

Guía de Instrucciones

Telones Tensados de Video beam



Precauciones de seguridad importantes

Asegúrese de leer esta guía de usuario y siga los siguientes los procedimientos

Por favor, conserve este manual del usuario para futuras consultas.

- Para evitar daños en la unidad, no utilice ningún accesorio / activación de fuentes no recomendados o especificados por el fabricante.
- Maneje la unidad con cuidado durante el transporte para evitar cualquier daño.
- Para garantizar un funcionamiento seguro y fiable, se recomienda la conexión directa a una fuente de alimentación debidamente conectada a tierra.
- La toma eléctrica que suministra corriente a la unidad debe estar cerca de la unidad y de fácil acceso.
- No instale la unidad en superficies desiguales o inclinadas.
- No cuelgue ningún objeto sobre el cable de alimentación y el cable de posicionar correctamente para evitar tropezar con él.
- No sobrecargue el cable de alimentación para evitar una descarga eléctrica o fuego debido a un contacto flojo o un cortocircuito.
- No hay piezas reparables por el usuario en esta unidad. No intente desmontar la unidad usted mismo. Nadie, excepto personal autorizado puede abrir la carcasa y realizar las reparaciones a esta unidad.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación de esta unidad está conectada a tiene un flujo de potencia continua.
- Si existe la necesidad de uso de un cable de extensión, asegúrese de que el cable tiene una calificación igual como el dispositivo eléctrico para evitar sobrecalentamiento.
- No manipule el cable de alimentación con las manos húmedas o sus pies están en contacto con el agua.
- Desconecte el cable de alimentación durante condiciones climáticas extremas, como fuertes lluvias, fuertes vientos, truenos o rayos.
- Evitar la luz solar directa, la humedad / lluvia para esta unidad.
- No monte cerca de entornos de alta temperatura para evitar que este dispositivo se sobrecaliente.
- Corte la primera fuente de alimentación antes de su transporte o mantenimiento.
- desconecta totalmente de la fuente de alimentación cuando la unidad no está en uso durante un largo período de tiempo, como se debe hacer con cualquier otro electrodoméstico.
- Para evitar posibles lesiones y / o una descarga eléctrica, no intente utilizar la pantalla si hay daños evidentes o si hay partes rotas evidentes.

ADVERTENCIA

El despliegue de la pantalla ya está configurado de fábrica para poder bajar a su máxima distancia. Hay NO enmascaramiento negro extra en el rodillo para permitir una menor caída. Tenga en cuenta como hacer ajustes al motor, el límite de la pantalla se anulará la garantía si el motor tiene estos cambios o modificaciones no aprobados (excepto para cortar el cable de alimentación para instalaciones cableadas) a esta unidad están prohibidas y anulará la garantía. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento de Soporte Técnico:

PBX: [7131296](tel:7131296) Mobil: 3178388239

NOTA

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que puede ser determinada girando el equipo apagado y, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- ✓ Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora del dispositivo que puede ser la causa de la interferencia.
- ✓ Aumentar la distancia entre la pantalla y el receptor del dispositivo.
- ✓ Conectar el equipo a una toma de corriente distinta a la del dispositivo.

Pre-Instalación

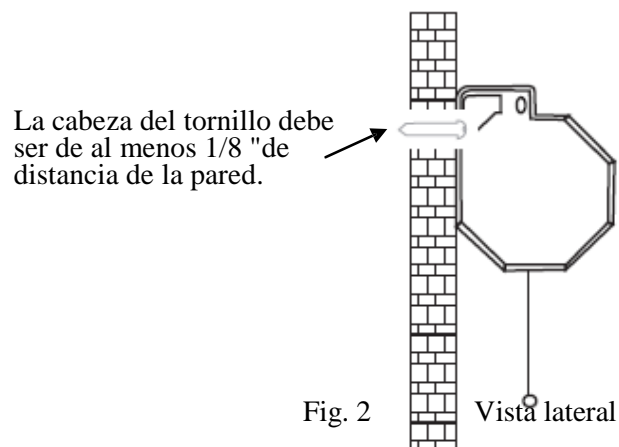
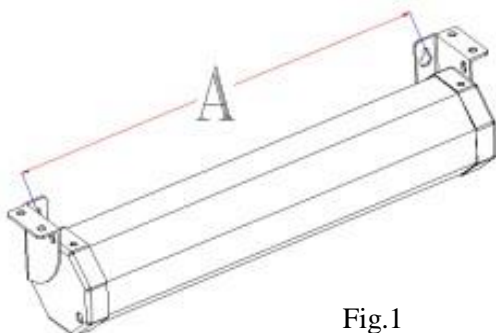
1. Desempaque cuidadosamente la pantalla.
2. Siempre maneje la pantalla en una posición nivelada sobre una superficie limpia.
3. Con el fin de proteger la superficie de visión de la pantalla, no permiten el contacto con objetos extraños tales como polvo, utensilios de escritura, líquidos, etc.

NOTA

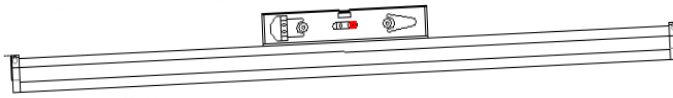
Independientemente del método de montaje, la pantalla debe ser apoyada firmemente, de modo que la vibración o tirando de la superficie de visualización no provocará que la cubierta se suelte de la pared y caer al suelo. El instalador es responsable de los elementos de fijación utilizados son de resistencia suficiente y adecuado para la ubicación de la instalación.

Instalación**A. Montaje de Pared:**

1. Medir la distancia A (que se muestra en la Fig. 1) entre los 2 orificios en la parte trasera de las dos tapas con una cinta métrica. Marca y luego perfora los dos orificios de los tornillos en la pared.
2. Inserte los anclajes de pared en los dos orificios perforados en la pared y luego insertar los tornillos en los anclajes que salen de la cabeza del tornillo para pegarse a cabo del ancla por al menos un 1/8 "(ver Fig. 2).
3. Después de colgar la pantalla en la que los tornillos colocará, utilizar el nivelador de burbuja proporcionada para asegurar una instalación nivelada (ver Fig. 3).



- Si la burbuja se dirige hacia el lado derecho, la pantalla no es equilibrada.



- Si la burbuja está en el centro, la pantalla es equilibrada.

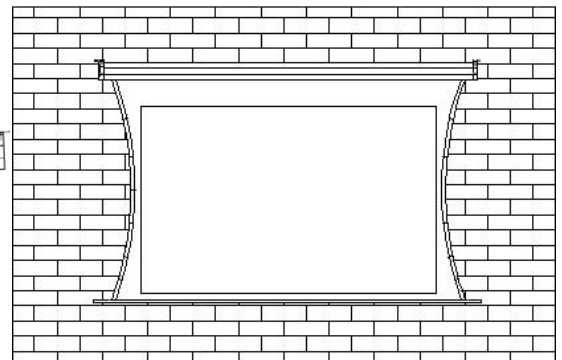
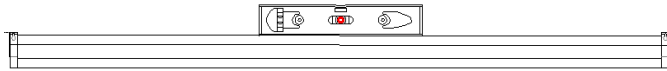


Fig.3

B. Montaje de Techo:

1. Medir la distancia B (que se muestra en la Fig. 4) entre los orificios de la parte superior de las dos tapas con una cinta métrica. Marcar y luego perforar los cuatro orificios de los tornillos en el techo.
2. Inserte los anclajes de pared en los cuatro orificios perforados en el techo y luego insertar los tornillos a través de los orificios del casquillo de extremo en los anclajes y asegurarse de que aprieta los tornillos sin quitar los anclajes (Ver Fig. 5).
3. Después de colgar la pantalla en la que los tornillos colocará, usar el nivelador de burbuja proporcionada para asegurar una instalación nivelada (ver Fig. 6).

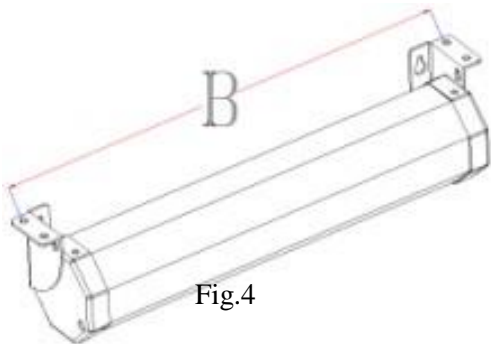


Fig.4

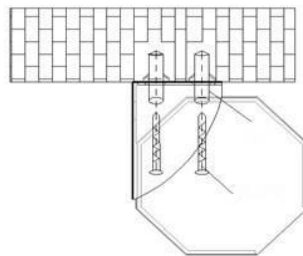


Fig.5

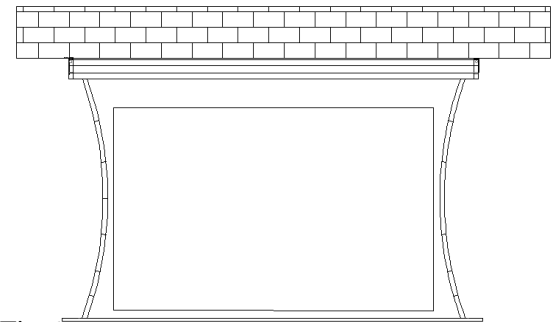


Fig.6

C. Montaje en el techo (suspendido):

El equipo necesario (no incluido): gancho de tornillo, mosquetón, la cadena

1. Medir la distancia C (que se muestra en la Fig. 7) entre los agujeros en la parte superior de las dos tapas con una cinta métrica. Marca y luego perfora los orificios de los tornillos en el techo.
2. Inserte los anclajes de pared en los orificios perforados en el techo y luego insertar los tornillos a través del apoyo de la cadena en los anclajes y asegurar que aprieta los tornillos sin quitar los anclajes (ver Fig. 8).
3. Coloque las cadenas al apoyo que se atornilla en el techo. Una las tapas de los extremos de la pantalla para el mosquetón que se encuentran en la parte inferior de las cadenas para la sostenibilidad (ver Fig. 8).
4. Después de colgar la pantalla, usar el nivelador de burbuja proporcionada para asegurar una instalación nivelada.

Fig.7

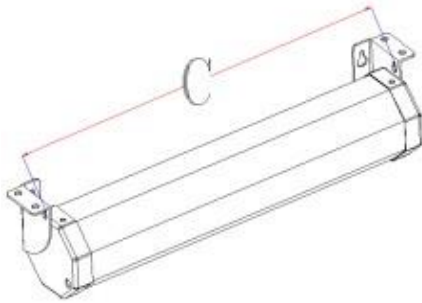
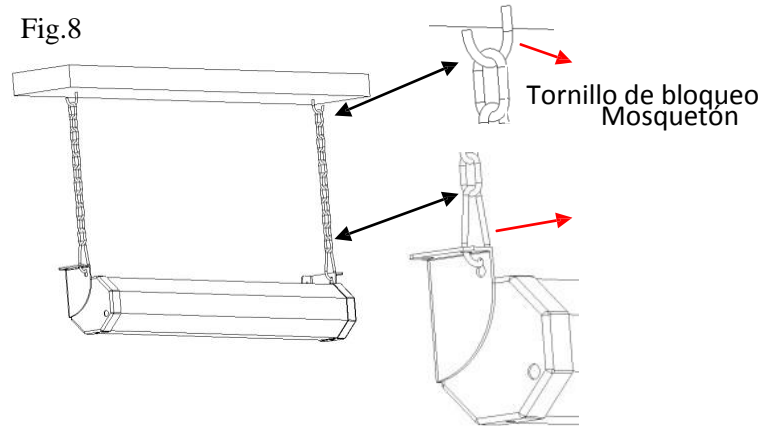
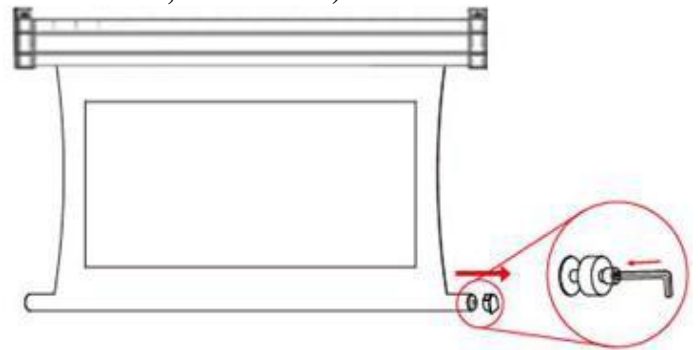


Fig.8

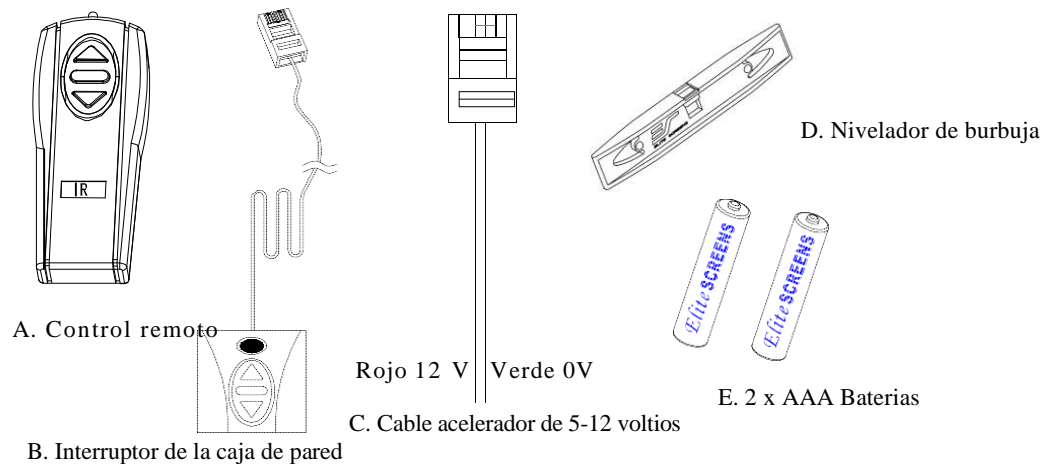


Ajuste de tensión del material de la pantalla (4 mm llave Allen, no incluidos)

Retire la tapa del extremo de la barra de peso para exponer el botón de tensión de ajuste (ver Fig. 9). Inserte su Llave Allen de 4 mm para empujar en el botón de tensión de ajuste, gire hacia la derecha y la pantalla va a ganar más tensión. Gire la llave Allen en sentido de las agujas del reloj y la pantalla perderá tensión. Tenga en cuenta este ajuste no es necesario ya que la tensión de la pantalla ha sido preestablecido por la fábrica para su mejor rendimiento. Por favor, póngase en contacto con Telones Colombia para evitar daños en la pantalla y la garantía del producto en ventas@telonescolombia.com



Accesorios incluidos de Pantallas Tensionadas



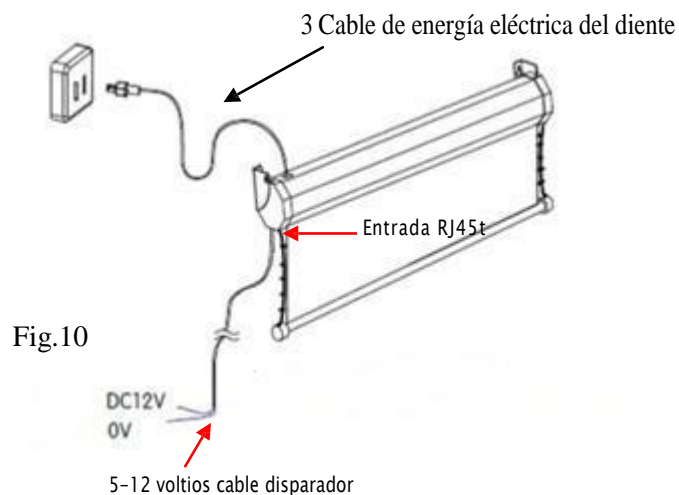
Operación de la pantalla

Corriente eléctrica: La pantalla funciona con AC110V 60Hz

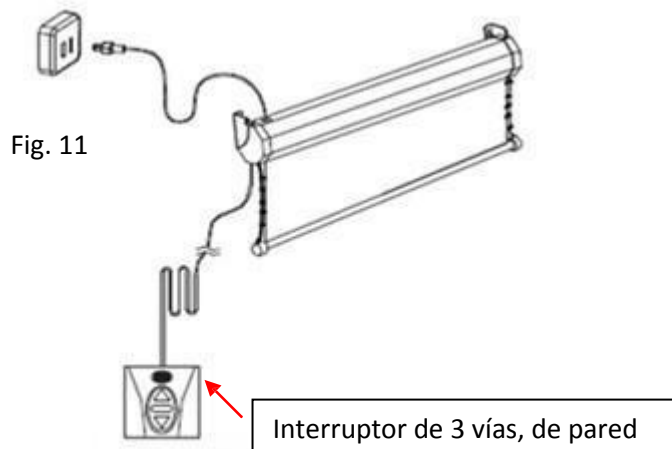
1. Conecta el cable de alimentación de la pantalla en una toma de corriente.
2. Una vez que la pantalla dispone el poder, usted será capaz de usarlo a través de cualquiera de los 3 métodos descritos a continuación.

Sistema de control para Pantalla tensionada

1. 5-12 V Disparador. (Punto C, Fig. 10): El incorporada en la entrada 5 de disparador de 12V permite que su pantalla pueda sincronizar su caída y aumentar con la salida de activación del proyector. La pantalla despliega cuando el proyector se encienda y se retraen cuando el proyector se apague. El adaptador de 5-12 voltios se conecta a la salida de disparo del proyector a través de un cable separado que puede o no puede ser proporcionado por el fabricante del proyector. La característica de disparo no funcionará sin un cable de salida desde el proyector, pero puede ser probado mediante la conexión del Verde Rojo (+) y (-) del cable a una batería de 9 voltios.

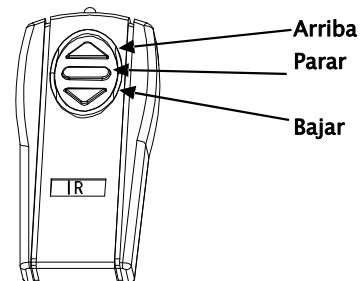


2 Interruptor de 3 vías de la pared (Punto B, Fig. 11): El interruptor de pared de 3 vías es la caja de control de montaje en una pared con una parada botón arriba // abajo y se conecta directamente a del



3. Control remoto IR (Punto A, Fig. 12): Las funciones de infrarrojos por línea directa de contacto de vista con un alcance luminoso de 30 pies.

Fig. 12



Para más información o soporte técnico, visite telonescolombia.com

Guía del usuario en línea

Escribenos a:

ventas@telonescolombia.com









Teléfono de Contacto: 3178388239 /
7131296

Síguenos en redes sociales:



En **Telones Colombia**, manejamos diferentes clases de pantallas de proyección en las dimensiones que necesite el usuario, brindamos nuestro servicio a nivel nacional, dándole a conocer a nuestros clientes una gran variedad de telones, soportes y bases para su hogar y/o empresa.

Categorías de pantallas y soportes para video beam

-  Telones manuales para proyector
-  Telones eléctricos para proyector
-  Telones con base trípode para proyector
-  Telones de retroproyección
-  Telones tensados para proyector
-  Telones con formato 16:9 para proyector
-  Telones portables para proyector
-  Soportes para video proyector

Solicite ahora mismo su servicio de instalación y tu domicilio será completamente gratis. [Clic aquí.](#)