

Partes Que Conforman Un Telón De Proyección Eléctrico

En la actualidad podemos ver como cada día las personas van adquiriendo ciertos productos para modernizar sus hogares, empresas o salones de eventos, podemos notar como ya esta al alcance nuestro adquirir un [telón de proyección con controles de mandos eléctricos](#) gracias a que es fácil encontrar en el mercado una gran variedad de tamaños y formatos para elegir el que mas se acomode a nuestros gustos.



Una de las **grandes ventajas de una pantalla de proyección eléctrica** es que gracias a su sistema de [mandos eléctricos para telones motorizados](#) nos evitara tener que manipular manualmente y nos dará un tono de modernidad y elegancia visual en el área donde sea instalado, además de todo esto podemos incorporar nuestra **pantalla de proyección o soporte ascensor de videobeam** a un sistema de automatización para así ser mas fácil y practico el uso de nuestro producto.



¡Hablemos Ahora!

A continuación te vamos a explicar un poco mas detallado acerca de como esta diseñado en su interior un [telon de proyección motorizado](#).

- ❖ **Carcaza o Cajetilla:** Una estructura metálica con acabados muy finos color blanco, esta cajetilla será la encargada de guardar y proteger de daños el motor y la **tela de proyección** de nuestra pantalla, también es la encargada de traer los sistemas de anclaje en pared o techo para su fácil instalación.



- ❖ **Motor Tubular:** Un motor en forma de cilindro el cual va ubicado dentro de la cajetilla hexagonal del **telón de proyección motorizado**, de ejecutara de forma silenciosa conectado a una corriente máxima de 110v y una velocidad de 12r/min, también le permite graduar la altura de la tela por lo cual trae dos aberturas fáciles de usar en la parte externa para el fácil y practico enrollamiento del telón de proyección.



- ❖ **Tela Enrollable:** Tela de proyección enrollable con 2 capas de PVC color negro y blanco, una capa de fibra de vidrio y una superficie plana impermeable para la perfecta proyección de la imagen, esta ira enrollada dentro del motor tubular y será manejada mediante señales de radiofrecuencia emitidas por el control remoto de pared o inalámbrico.



- ❖ **Controles Remotos:** Kit de mandos a distancia los cuales emiten señales de radiofrecuencia hacia el motor eléctrico el cual despliega la tela de una manera silenciosa, con dos mandos a distancia (inalámbrico y de pared) los cuales pueden ser instalados en cualquier lugar y nos ayudaran a la fácil manipulación de nuestra pantalla de proyección, evitando ser usada manualmente.



Llámanos



Contáctanos



Chat WhatsApp

Nuestro propósito siempre será apoyarte en cada propuesta, brindarte asesoría rápida y precisa acerca de cada duda o inquietud que tengas.

Para mayor información nuestros datos de contacto:

- ✓ **PBX:** [713 12 96](tel:7131296)
- ✓ **Claro:** [317 838 8239](tel:3178388239)
- ✓ **Movistar:** [322 333 2178](tel:3223332178)

O envíanos un correo electrónico con tu inquietud:

- ✓ **Correo:** ventas@telonescolombia.com

También puedes solicitarnos una cotización o si lo prefieres en minutos tendras un asesor el cual te llamara para brindarte la mejor asesoría:

- ✓ **Contactanos:** <http://telonescolombia.com/contacto-telones-colombia.html>

