PANTALLA DE PROYECCION TRANSLUCIDA CON MOTOR ELECTRICO

Telón de proyección eléctrico con pantalla translucida para proyecciones de alta calidad, su diseño permite al usuario realizar retroproyecciones de forma practica evitando sombras y permitiendo el paso de personas por la parte frontal de la proyección evitando que se interrumpa la misma en el espacio.



FICHA TECNICA

MODELO	Telón de proyección eléctrico translucido
TAMAÑOS	Desde 180x180 hasta 300x300 cms
MATERIAL	Capas en PVC y fibras de vidrio
DIMENSION DE CARCASA	Alto: 10 Cms - Ancho: 9 Cms x Largo: (Según Medida)
COLOR CARCASA	Pintura electroestática color blanco
COLOR TELA	Color gris con bordes negros
FORMATOS DE PROYECCION	1:1, 4:3, 16:9
AJUSTE DE ALTURA	Mediante llave Bristol en el motor
FORMA DE INSTALACION	Anclaje en pared o techo
TAMAÑO EN PULGADAS	Desde 100" hasta 167"
ACCESORIOS	Mando inalámbrico y mando de pared
VOLTIOS	Trabaja a 110 voltios

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad para proyecciones profesionales.
- Perfecto para la combinación con un proyector de alta calidad.
- Estructura compacta resistente para el fácil acceso a la tela.
- Control inalámbrico por Radio frecuentas e interruptor de pared
- Fela color gris con cuerdas tensoras para mejorar la calidad de imagen a la hora de retro proyectar.
- Bordes negros para obtener mayor contraste y ganancia visual
- Cumple con normativa de seguridad e incendio M1, Anti fuego resistente a las llamas
- Sistema de instalación mediante argollas o anclajes en su parte trasera
- Motor inteligente el cual se detendrá justo cuando baje o suba la tela en su totalidad.
- ldeal para la instalación en salas de juntas, hogares, conferencias, habitaciones, etc.
- Garantía de fabricación de 1 año.



PARTES DE LA ESTRUCTURA

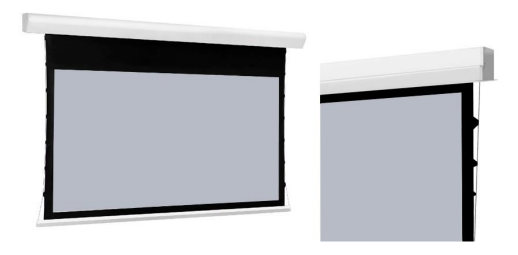
Carcaza O Cajetilla: Una estructura metálica con acabados muy finos color blanco, esta cajetilla será la encargada de guardar y proteger de daños el motor y la tela de proyección de nuestra pantalla, también es la encargada de traer los sistemas de anclaje en pared o techo para su fácil instalación.



Motor Tubular: Un motor en forma de cilindro el cual va ubicado dentro de la cajetilla cuadrada 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 Translucida Y Cuerdas Tensoras: Tela de proyección enrollable con 2 capas de PVC color negro y gris, una capa de fibra de vidrio y una superficie plana impermeable para la perfecta proyección de la imagen, el diseño de la tela color gris permitirá realizar retroproyecciones de forma práctica en alta calidad, así mismo ganaremos espacio visual sin interrupciones al realizar una proyección trasera y permitir el paso de las personas frontalmente, adicional a esto cuenta alrededor de toda su pantalla con cuerdas tensoras capaces de estirar y evitar las arrugas del telón y así aumentar la calidad de la imagen.



Mandos A Distancia: 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.

