

PANTALLA DE PROYECCION ELECTRICA EMPOTRADA EN EL TECHO

Telón de proyección eléctrico con sistema de anclaje en el techo tipo empotrado, su diseño cuenta con una cajetilla elegante donde se esconderá toda la pantalla de forma organizada, adicional a esto su estructura permitirá que el telón ingrese en su totalidad para que una vez instalado no se vea ni note el telón en el techo.



FICHA TECNICA

MODELO	Telón de proyección empotrado en techo
TAMAÑOS	Desde 153x153 hasta 244x244 cms
MATERIAL	Capas en PVC y fibras de vidrio
DIMENSION DE CARCASA	Alto: 10 Cms - Ancho: 13.5 Cms x Largo: (Según Medida)
COLOR CARCASA	Pintura electroestática color blanco
COLOR TELA	Color blanco 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 techo empotrado
TAMAÑO EN PULGADAS	Desde 100" hasta 135"
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 mediante los mandos a distancia.
- Control inalámbrico por Radio frecuencias e interruptor de pared
- 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 empotraje en techo fácilmente entre la placa y el drywall
- Motor inteligente el cual se detendrá justo cuando baje o suba la tela en su totalidad.
- Ideal para la instalación en salas de juntas, hogares, conferencias, habitaciones, etc.
- Garantía de fabricación de 1 año.



PARTES DE LA ESTRUCTURA

- **Carcaza o cajetilla:** Cuenta con una carcasa tipo rectángulo la cual permite empotrar la estructura junto a la tela dentro del techo en el espacio vacío que hay entre la placa y el techo falso o drywall, así permitiendo que esta pantalla entre dentro de la estructura y se esconda en su totalidad aumentando su vida útil al igual que evitando cualquier tipo de daño por rayón o arrugas que pueda ocasionar.



- **Motor Tubular:** Un motor en forma de cilindro el cual va ubicado dentro de la cajetilla rectangular 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.



- **Sistema De Empotrado:** La estructura cuenta con un sistema de empotrado en el techo con pequeños pines en cada uno de sus laterales esto permitiendo que el usuario pueda esconder la pantalla de proyección dentro del techo y así mismo quitando una de las orejas graduar la altura de descenso del telón, así mismo este sistema de empotrado le permitirá mediante unas extensiones instalar la pantalla a una cierta distancia desde la placa para su correcto guardado de la pantalla.



- **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.

