



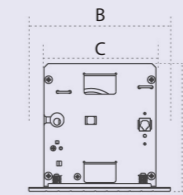
TELONES ELÉCTRICOS DE TECHO ESTRUCTURA OCULTA PREMIUM
Pantalla de Proyección Solidview

Especificación

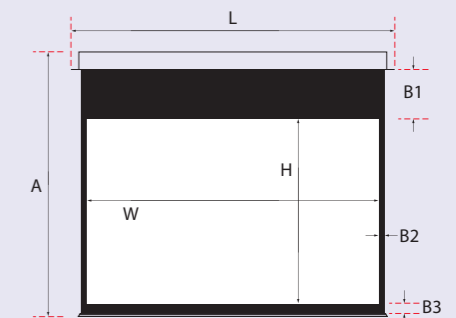
Telones Eléctricos Tensionados

| Formato | Modelo | Especificación (pulgadas) | Área de Visión (W x H) | W | H | L | A | B1 | B2 | B3 | B | C | D |
|---------|---------|---------------------------|------------------------|------|------|------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 16:9 | TL-1003 | 133 | 2950 x 1660 | 2950 | 1660 | 3234 | 2142 | 300 | 50 | 34 | 135 | 114 | 121 |

Nota: 1. Las mediciones no marcadas son por defecto MM.
2. Los parámetros anteriores podrían cambiarse debido a la mejora del producto.

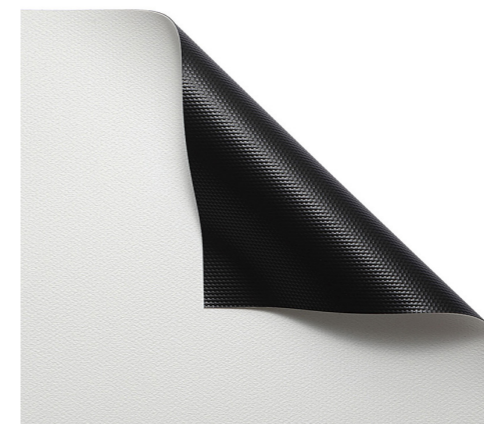


Telones Eléctricos de Techo Estructura Oculta Premium



Fibra de vidrio
Tela Blanca Mate - WM5

Para construir una pantalla de calidad y de larga duración, los materiales utilizados deben ser insuperables. Para maximizar la tensión del tejido, la selección de materiales subyacentes es muy importante ya que debe ser capaz de soportar diferentes niveles de temperatura y humedad debido a los diferentes entornos de instalación. Además, tiene que soportar el estiramiento y tener propiedades antioxidantes, por lo que un material de fibra de vidrio no estirable es la opción ideal. La tela blanca mate de Solidview está compuesta por 4 capas y cuenta con una fibra de vidrio de grado superior como su capa de soporte principal. Tiene una alta resistencia a la temperatura, fuego, humedad, deformación y al estiramiento, con una tasa de estiramiento máxima de menos del 1%. La estructura está cubierta con dos capas de PVC blanco y negro que son antiestáticas y también sin olor. La superficie exterior tiene microdots de PVC con tecnología de infusión que ayudan a producir y reflejar las mejores imágenes posibles. El material en general también es resistente al moho y no está curvado. El amplio diseño de difusión garantiza la uniformidad, como lo demuestra su ángulo de visión de 160 grados. El tejido está certificado por la reconocida Image Science Foundation (Fundación de Ciencia de la Imagen), por su excelente rendimiento.



Ganancia (1.0)



Angulo de Visión (160°)



Restauración de Color (99%)



A prueba de Moho (Lv.0)



A prueba de humedad (✓)



Lavable (✓)



Protección de medio ambiente (REACH, RoHS, Formaldehyde, Toluene)



Vicata (-20°C~60°C)

Entidad certificadora

Reproducción de color:



Resistencia al fuego:



Protección ambiental:



Gain / Viewing Angle: Movie & Educational Equipment QC Center

Anti-Moho:

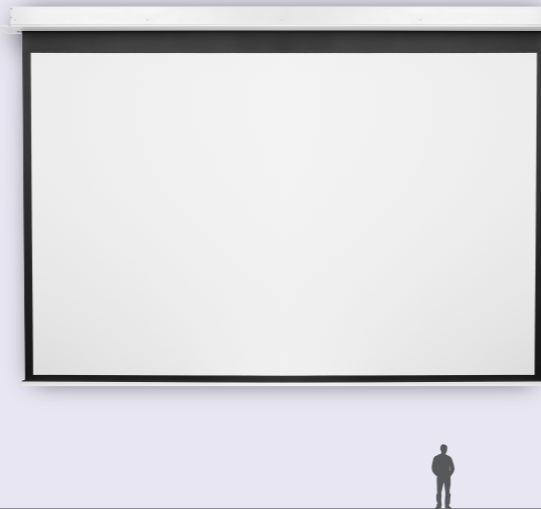


Representante autorizado para Latino América (Videonet S.A.S)

Telones Solidview

Diseñados y fabricados para ofrecer el máximo nivel de confiabilidad, calidad y valor, con los mejores precios:

Telones de Proyección durables, versátiles y de alta calidad, para uso de instalación en pared, montaje o empotramiento en techo o telón para eventos exteriores; ofrecen una superficie de pantalla más versátil y útil para presentaciones de proyección. Proporcionan los mejores y más amplios ángulos para el espectador con perfecta difusión y uniformidad, entregando una definición precisa tanto en imágenes a color como un excelente contraste de blancos y negros. Combine la pantalla perfecta con la opción de control perfecto y tendrá un producto de calidad superior que ofrece un rendimiento inigualable.



Experiencia Visual Majestuosa

La serie de estructura oculta Solidview se integra perfectamente en cualquier instalación en el techo. Con una apariencia imperceptible, la funcionalidad de las pantallas se oculta perfectamente hasta su uso. La pantalla también ofrece una multitud de características de calidad comercial. La superficie de la pantalla está tensa en cada punto para garantizar una superficie de proyección perfecta. Si es necesario realizar un ajuste, la perilla hexagonal se puede girar para garantizar que no haya arrugas, ondas V o imperfecciones.

Diseño Revolucionario

Motor Somfy de fabricación francesa

La pantalla utilizará el motor tubular de torsión grande 80N, silencioso y conveniente de fijar y ajustar.

Diámetro extra grande y rodillo de aleación de aluminio de alta intensidad

Diámetro de diámetro extra grande y eje de aleación de aluminio de alta intensidad que camber nivelado es menor que 0.05%, puede permanecer fijo y recto dentro de los 10 metros de distancia y la distorsión causada por la instalación suspendida del eje grande puede ser efectivamente aliviado.

Tela con tejido de reflexión difusa compuesta de varias capas de fabricación alemana

El tejido de reflexión difusa multicapa compuesto puede garantizar una altura de hasta 5m sin fisuras; la altura del tejido superior a 5m, después del tratamiento con la tecnología de unión de frecuencia de alta intensidad, no habrá costura visual cuando proyección de la imagen de motivo.

Muy rápido y conveniente para cambiar el motor

Simplemente abra la tapa principal, retire el motor existente e inserte el reemplazo. Este diseño permite que la pantalla se modifique fácilmente y tenga un ciclo de vida del producto extendido.

Sistema de ajuste plano de la pantalla

Las arrugas en forma de V de la tela se pueden eliminar de manera efectiva ajustando la varilla de la tela.

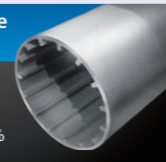
Motor tubular de torsión grande

- * Funcionamiento silencioso y SOMFY
- * Posicionamiento conveniente
- * Bajo nivel de ruido (<= 45dB)
- * Duradero



Eje de aleación de aluminio de gran diámetro

- * Ligero y de alta resistencia
- * Fijo y directo en términos largos
- * Curva de nivel es menor que 0.05%



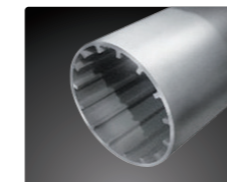
Extremadamente rápido y conveniente para cambiar el motor

Cubierta principal



Telones Motorizados Premium

- Utilice una carcasa de aleación de aluminio ligera y de alta intensidad.



Rodillo de diámetro extragrande.

- Con la utilización de un rodillo de aleación de aluminio de alta resistencia (148 mm de diámetro).



Estructura ligera y de aleación de aluminio de alta intensidad.



Barra inferior.



Opciones de control

- El control estándar proporciona instalaciones estables y adecuadas.



- (Opciones)

El control de la tela y el microcontrol se pueden lograr mediante el controlador. La distancia remota es de más de 25 metros.

