

FICHA TÉCNICA TELÓN DE PROYECCIÓN ELÉCTRICO PREMIUM

TL-203 / TL-1031 / TL-204

Estos telones cuentan con un chasis de metal hexagonal que ofrece una estructura robusta y elegante. Poseen un motor de diseño único que garantiza que la subida y bajada de la tela sea suave y silenciosa.

Tela blanca mate multicapa con fibra de vidrio y PVC, evita la aparición de ondas en V, y crea una superficie lisa para una proyección rica en color e imágenes nítidas. Ofrece una alta resistencia a la temperatura, el fuego, la humedad, y el estiramiento. También es resistente al moho y no se deforma. Permite un ángulo de visión de 160°.

Instalación versátil. Cuenta con opción de montaje en pared o en techo, permitiendo su uso en diferentes escenarios como salas de juntas, aulas, teatros en casa, etc.



Ganancia (1.0)



Angulo de visión (160°)



Restauración del color (99%)



Protección al moho (Lv.0)



Lavable



Anti llama



Protección ambiental



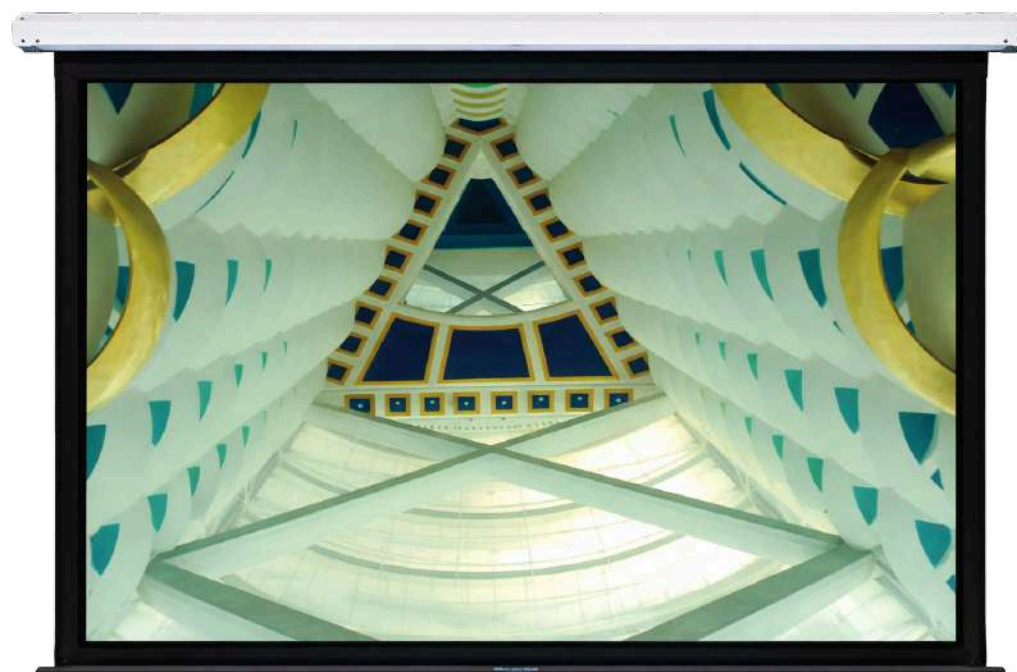
Resistente a la humedad



No permeable al sonido



Resistente a la temperatura (-20°C~60°C)



Características del motor

Motor tubular resistente Somfy

- Funcionamiento suave
- Posicionamiento preciso
- Silencioso



Certificados



Reproducción del color



Nivel contra el fuego



Anti-humedad

GDDCM

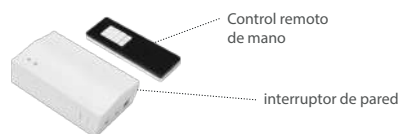


Protección ambiental

Ganancia / Angulo de visión
Centro QC equipos para cine y educación

Sistema de control

Sistema de control RF, control de mano y interruptor de pared.



Sistema Inalámbrico FM para Control de Pantallas de Proyección

Alcance RF de hasta 25 metros, ideal para instalaciones en salas de cine, auditorios, espacios de colaboración y exhibición. El receptor integra función de retardo y protección automática del motor con corte a 1 minuto, garantizando mayor vida útil del mecanismo de enrollado.

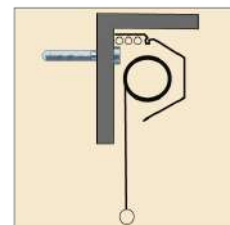
Control directo desde el interruptor de pared o vía mando a distancia. Tecnología de código variable con capacidad de 1.000.000 combinaciones, eliminando interferencias y conflictos de señal en instalaciones multipantalla. En caso de extravío, el receptor es reemplazable y re-emparejable sin necesidad de cambiar el control remoto.

Instalación plug & play.

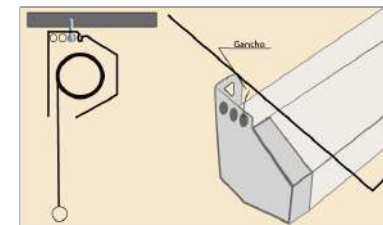
Sistema de instalación

Las pantallas están disponibles en diferentes métodos de instalación segura. Accesorios de soporte opcionales, instalación oculta opcional o montada en la pared.

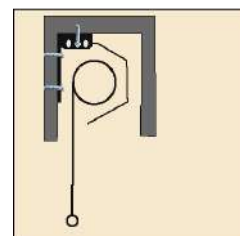
Instalación sin soportes opcionales



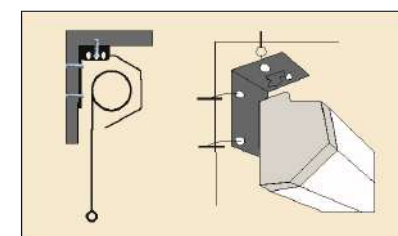
Montaje a pared



Montaje a techo



Montaje oculto



Montaje a pared



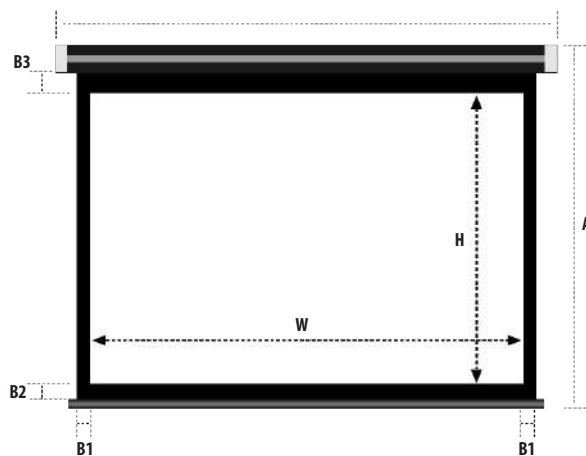
Soporte opcional de instalación para pantallas de 150" y superiores



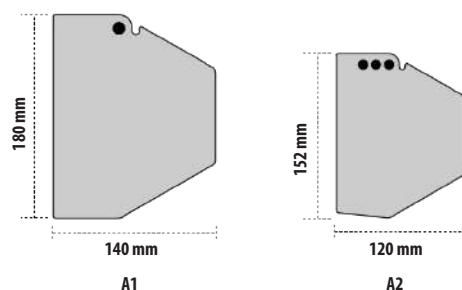
Soporte opcional de instalación para pantallas de menos de 150"

Dimensiones

Vista frontal



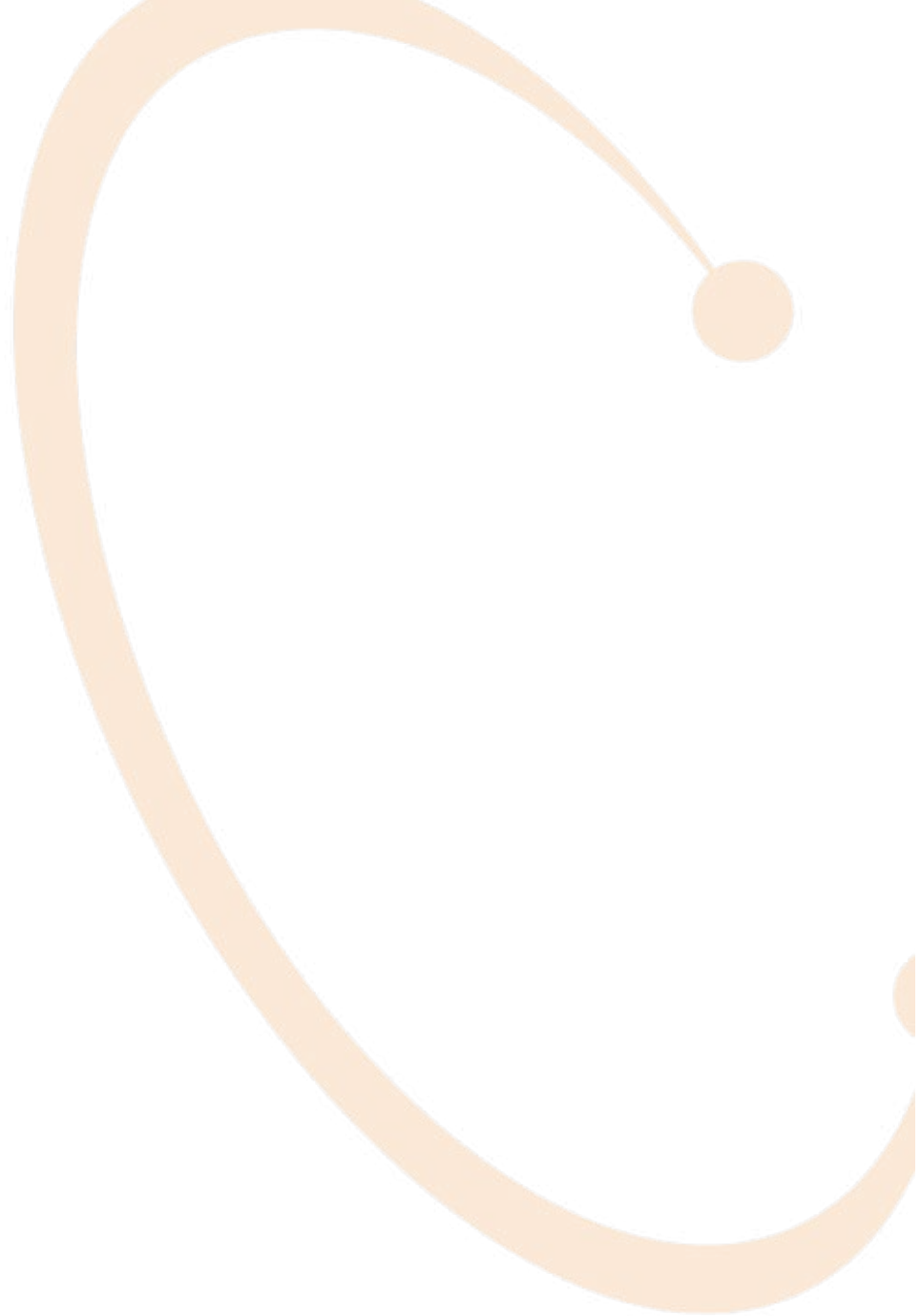
Vista lateral



Ten en cuenta:

1. Nuestros productos mejoran constantemente, por lo que las medidas y especificaciones pueden actualizarse. Para la longitud (L), contempla una tolerancia de ± 5 mm (3/16").
2. La dimensión real del producto se expresa como: Longitud total de pantalla (L) \times Profundidad de tapa \times Altura de tapa
3. La apariencia entre los telones eléctricos y los telones manuales puede variar ligeramente. Por favor, consulte la unidad real para confirmar sus características.

Referencia	Formato	Diagonal (pulgadas)	Área de proyección W x H (mm)	L (mm)	A (mm)	Modelo de tapa final	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	Potencia
TL-1031	16:10	189	4070 x 2540	4300	2970	A1	80	80	250	160W
TL-203		150	3230 x 2010	3570	2520	A1	80	80	250	160W
TL-204		200	4308 x 2692	4576	3255	A1	80	80	300	160W



www.solidview.com.co