

Característica de la tela:

- Grosor: 0.42+/-0.03.
- PET (Fibra de vidrio con polietano).
- Tejido blanco mate. Sin arrugas.

Especificaciones

Telones Manuales

*Las mediciones no marcadas son por defecto MM.

Formato	Modelo	Especificación (pulgadas)	Área de Visión (W x H)	W	H	B1	B2	B3	L	A
4:3	TL-223	100	2000 x 1500	2000	1500	35	35	30	1968	2050
4:3	TL-200	120	2440 x 2000	2440	2000	40	100	40	2610	2020
4:3	TL-211	150	3040 x 2280	3040	2280	35	90	30	3220	2488
1:1	TL-206	100	1800 x 1800	1800	1800	30	80	30	1930	1980
1:1	TL-207	100	2000 x 2000	2000	2000	40	60	35	2200	2250

Los telones Lulova cuenta con una tela de alto desempeño la cual nos permite experimentar de forma excepcional la imagen del proyector. Sistema de montaje que permite fácil instalación en techo, pared o colgado. Carcasa fabricada en aleación de aluminio resistente que reduce el peso de la pantalla. Diseño elegante y moderno. Sistema de rápido desenrollado y larga vida útil. Tejido diseñado para proyecciones con excelente calidad de imagen. Ideal para cine en casa, aulas, salas de reuniones y salas de presentación. Marco negro para óptima y profesional proyección de imagen.

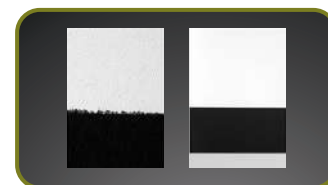
La revolucionaria pantalla de proyección equipada con el sistema de amortiguación de aire es lo último en su género, este es utilizado por las pantallas de proyección más sofisticadas del mundo. Es capaz de eliminar el ruido y las dificultades de cableado que enfrentan las pantallas eléctricas, y tiene una alta durabilidad, a diferencia de las pantallas manuales normales.



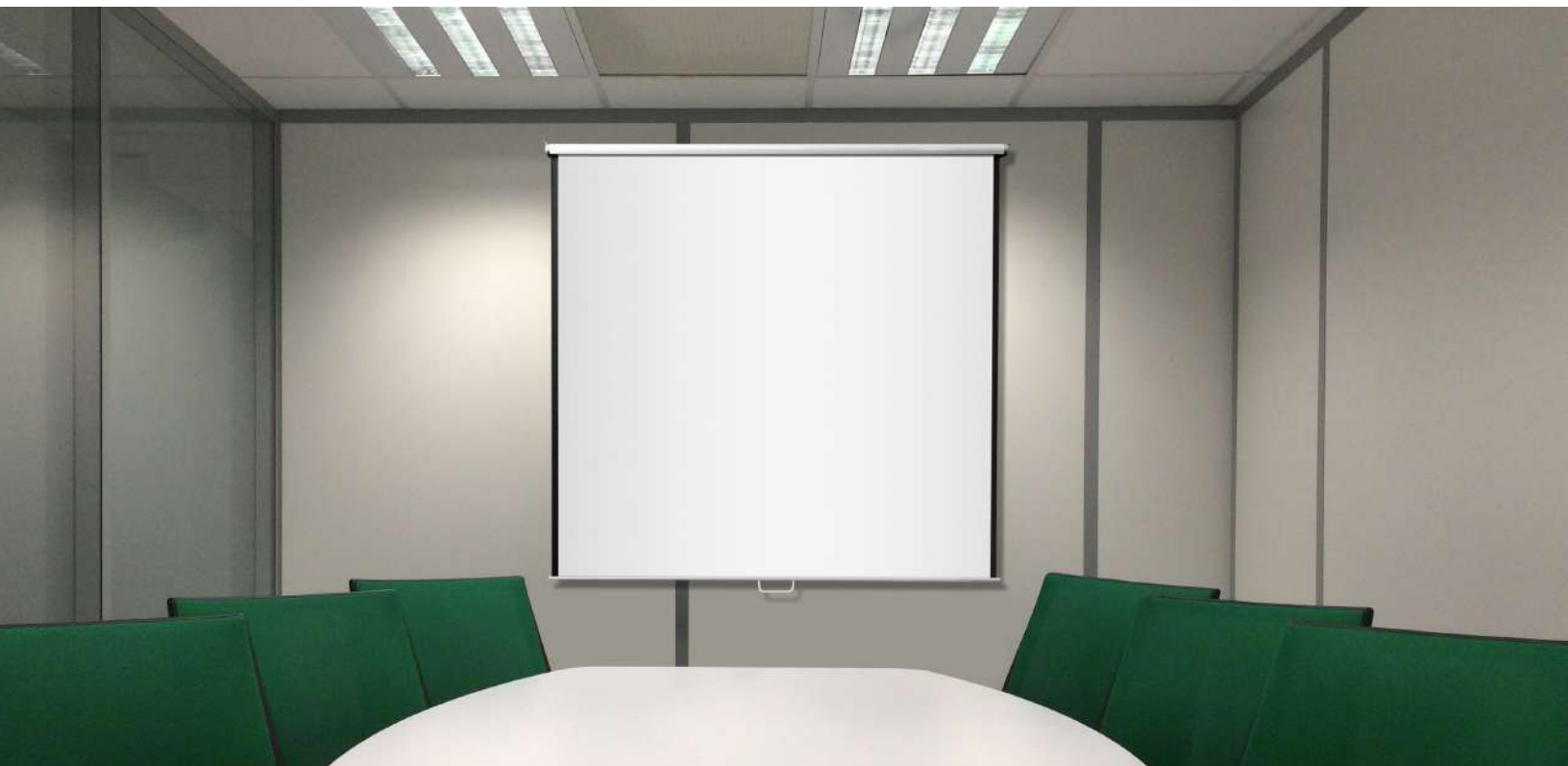
Barra inferior.



Caja de aluminio resistente y duradera.



El cambio entre el área de proyección y borde externo (negro) es más limpio y definido, con mejor detalle.



Características:

Tela

Tela de fino acabado, baja reflexión, alto contraste, restaura el color verdadero. Ideal para proyecciones 4k.

Chasis

El material del chasis es de aluminio.

Desempeño

Versatilidad y funcionalidad en utilidad para diferentes espacios.

El problema típico con pantallas manuales

Este es un problema con el que casi todo el mundo está familiarizado: cada vez que intentas mantener la pantalla, la pantalla se retrae demasiado rápido y golpea la parte superior con fuerza. Esto también causa daños al sistema.

Sistema amortiguador de aire

A medida que la pantalla se enrolla, el aire circundante se eleva. El cilindro de aire comprimirá simultáneamente el aire ascendente hasta que alcance una pausa temporal, después de lo cual ajustará la velocidad y regresará la pantalla a la carcasa del proyector de manera segura y suave.

Instalación

Montaje en pared

