



# Telones Proyección Eléctricos Tensionados

CLE-TT-169/1610

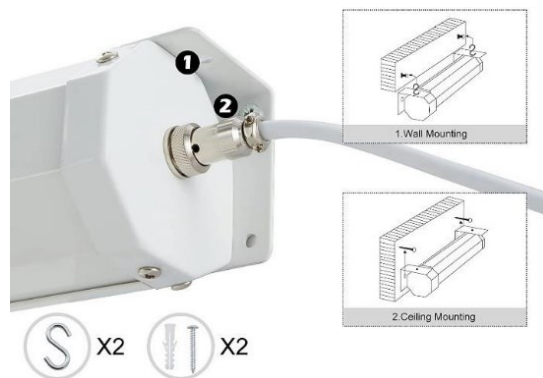
## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

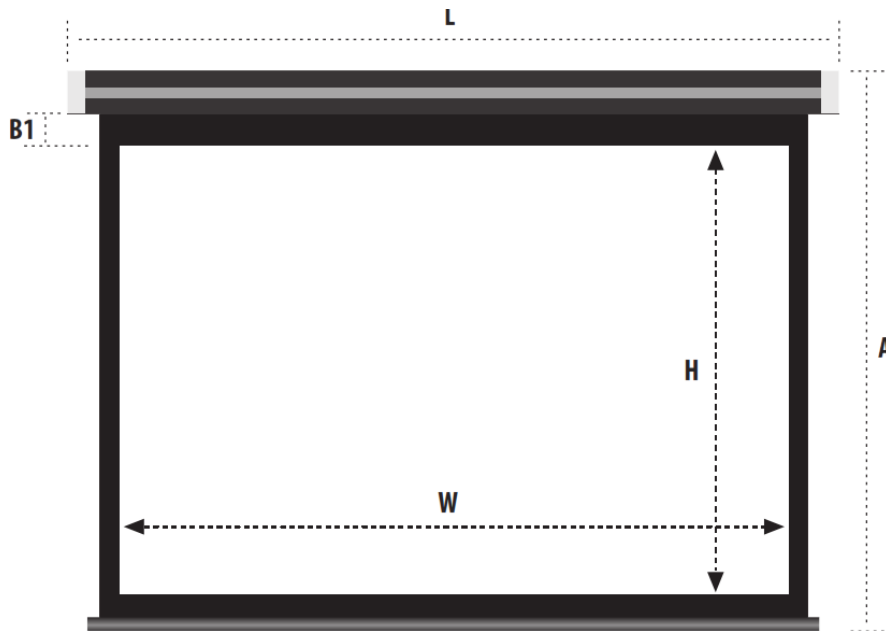
### Telones de proyección eléctricos tensionados

- Sistema eléctrico con motor tubular silencioso
- Diseñada para proyección frontal y tiros cortos
- Sistema con tensado lateral para una excelente calidad de imagen.
- Material tela: PVC, color blanco (tela gris opcional)
- Formatos: 16:10 ó 16:9
- Ángulo de visión: 160°
- Material tela: PVC, color blanco (tela gris opcional) con 4 bordes en negro
- Color de carcasa: Blanco (Opcional Negro)
- Tamaño: Ver tabla de parámetros técnicos
- Soporte de instalación dual, para techo y pared.
- Incluye: Control remoto cableado y un control inalámbrico



### Heavy-duty Metal Casing





PARÁMETROS TÉCNICOS								
Formato	Referencia	Pulgadas	B1	L	A	W	H	Peso (Kg)
16:10	CLE-TT1610-100	100"	550	2497	2076	2154	1346	18,1
	CLE-TT1610-120F	120"	1000	2939	2795	2585	1615	21,8
	CLE-TT1610-150	150"	550	3600	2749	3231	2019	28,4
	CLE-TT1610-180F	180"	1000	4235	3603	3877	2423	35,9
	CLE-TT1610-250	250"	550	5715	4095	5385	3365	46,8
16:9	CLE-TT169-100	100"	550	2554	1975	2214	1245	18
	CLE-TT169-120F	120"	1000	2994	2674	2657	1494	22
	CLE-TT169-150	150"	550	3658	2602	3321	1868	28,6
	CLE-TT169-180F	180"	1000	4325	3426	3985	2241	35,7
	CLE-TT169-250	250"	550	5680	3848	5335	3113	46,9

- 1 - Versiones "F": Tienen franja negra superior (B1) cuya longitud puede ser personalizada de acuerdo a requerimiento.
- 2 - Medidas en milímetros.
- 3 - Especificaciones sujetas cambios sin previo aviso

©2024 Control Luminico Electrónico S.A.S. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Control Luminico Electronico no ofrece ninguna declaración ni garantía en cuanto a la precisión o integridad de la información incluida en este documento y no será responsable de ninguna acción basada en ella. Datos sujetos a cambios.

Control Luminico Electrónico  
Agosto de 2024