

Visivo RP TENSION

Este modelo de pantalla de proyección ha sido desarrollado para el canal profesional, donde se requiere facilidad de instalación, materiales duraderos y sencillez de uso.

En su versión tensada clásica, la pantalla Visivo RP TENSION es la solución perfecta para combinar estética, funcionalidad y prestaciones técnicas.

El sistema Tensión clásica utiliza cables tensores elásticos enhebrados a través de ojales, creando una curvatura de la superficie de proyección que evita la formación de pliegues y arrugas y asegura bordes sin arrugas. Los bordes laterales negros (estándar) o blancos (opcional bajo pedido) están disponibles en 50 o 70 mm.



Dimensiones indicadas: ancho y alto

Tipo de motor: motor estándar o motor integrado por radio RTS (opcional) o motor integrado por radio silencioso IO (opcional)

Carcasa: con sistema de instalación rápida

Color de la carcasa: estándar en blanco mate. Opcional en Negro Mate.

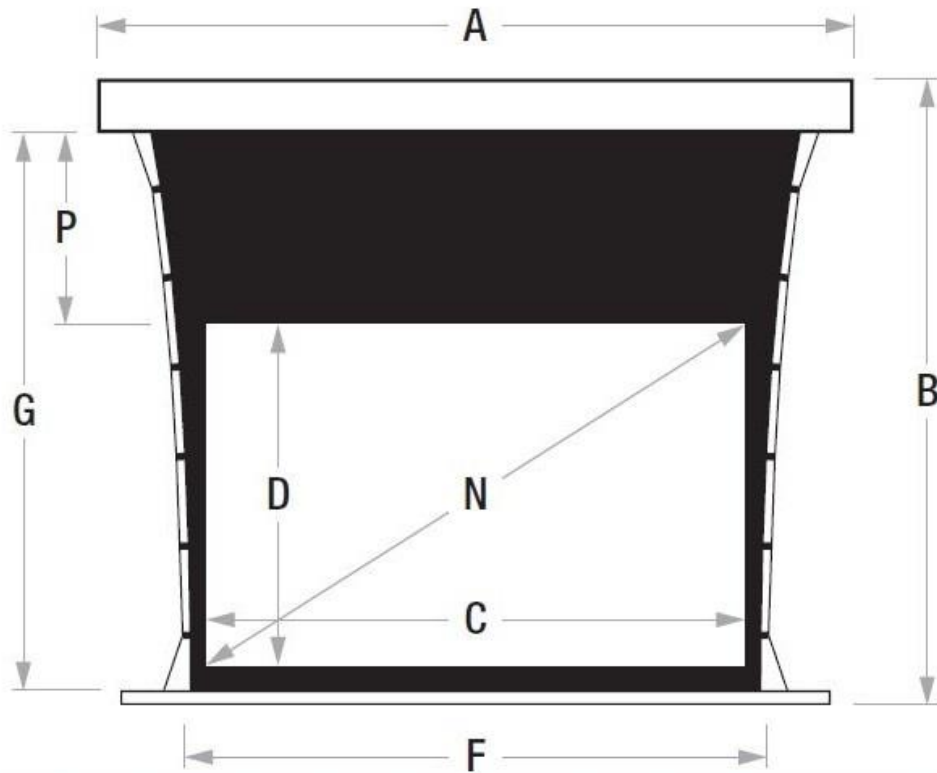
Caída Extra / Drop estándar: de 5 a 45 cm

Caída de la superficie de proyección: hacia atrás (estándar), hacia adelante o enrollable al revés (opcional)

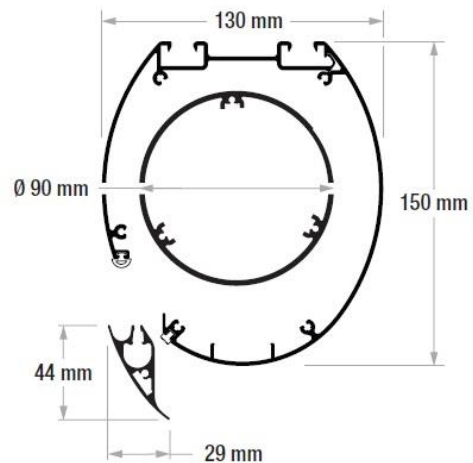
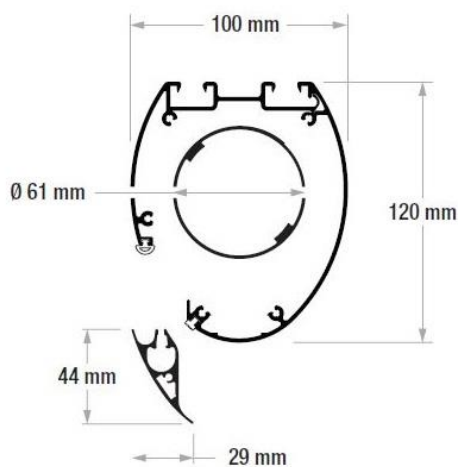
Lado de comando / motor: derecho (estándar) o izquierdo (opcional)

Superficies de proyección: Blanco White,

Relaciones de aspecto: 16:9 & 16:10



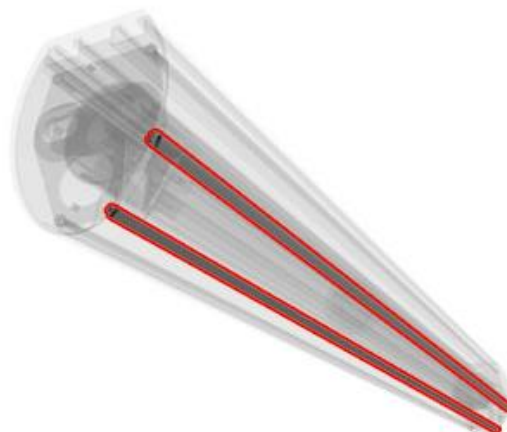
Aspect Ratio	Viewing Width	Viewing Height	Diagonal Inches	Overall Width	Overall Height	Surface Width	Surface Height	Standard Drop	Total Maximum Drop	Packaging Dimensions	Net Weight	Gross Weight
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1,78 (16:9)	1620	910	73	2080	1174	1720	1010	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	1191	96	2580	1455	2220	1291	50	450	2250X150X180	20	22
	2620	1472	118	3080	1816	2720	1622	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	1753	141	3580	2097	3220	1903	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	2722	178	4080	3066	3720	2872	100	450	4260X210X200	38	40
4120	3098	203	4580	3442	4220	3248	100	450	4760X210X200	44	46	
1,6 (16:10)	1620	1013	75	2080	1277	1720	1113	50	450	2250X150X180	15	17
	2120	1325	98	2580	1589	2220	1425	50	450	2250X150X180	20	22
	2620	1638	122	3080	1982	2720	1788	100	450	3260X210X200	26	28
	3120	1950	145	3580	2294	3220	2100	100	450	3760X210X200	32	34
	3620	2722	178	4080	3066	3720	2872	100	450	4260X210X200	38	40
4120	3098	203	4580	3442	4220	3248	100	450	4760X210X200	44	46	





Sistema de balanceo silencioso

El uso de un cabezal doble permite la inserción de casquillos de goma para absorber las vibraciones entre la caja y el rodillo. Este sistema reduce el ruido de la pantalla, que será muy apreciado en entornos residenciales.

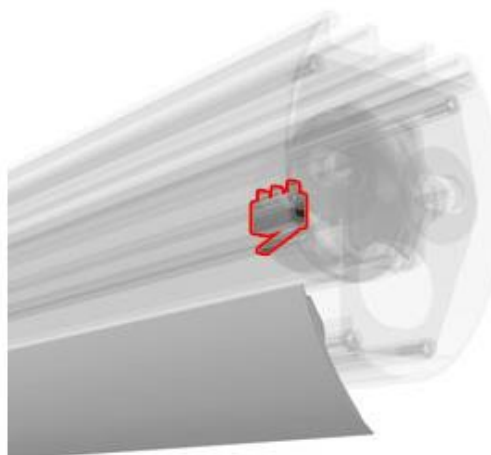


Sistema de barra amortiguada

Diseñado con juntas blandas que amortiguan el ruido y absorben los contactos al cerrar la barra inferior.



Sistema de fijación de soporte SuperClick
La pantalla se suministra con una mejora rápida y fácil de usar sistema de fijación tanto para montaje en pared como en techo. La sujeción ha sido diseñada adoptando lógicas simétricas para permitir tanto el frente y montaje posterior.
El kit de soporte consta de una única unidad de fijación.
(Soporte de aluminio extruido) y una sola unidad de sujeción (PVC bloque moldeado), reduciendo significativamente el número de piezas.



Sistema de ajuste automático
Otra característica del modelo RP TENSIO es el uso de un micro interruptor que asegura que la barra inferior esté siempre bloqueada en la misma posición cuando está cerrada. Este sistema de autoajuste significa que no es necesario que el cliente corrija ningún estiramiento de la pantalla con el tiempo.