

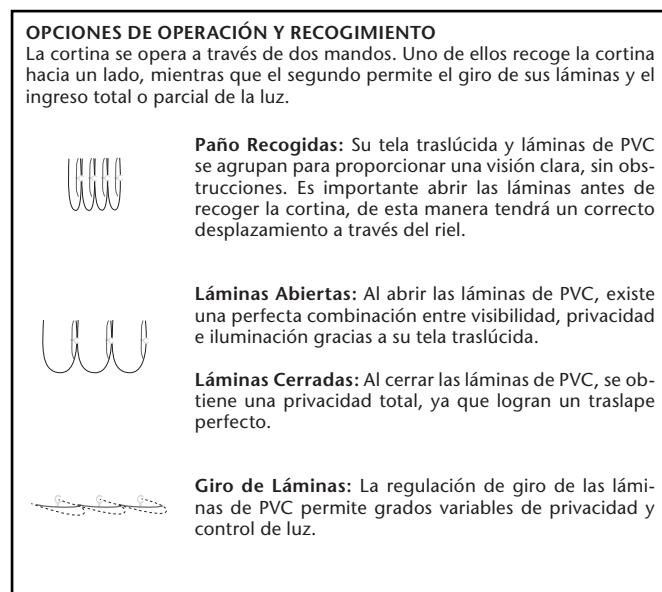
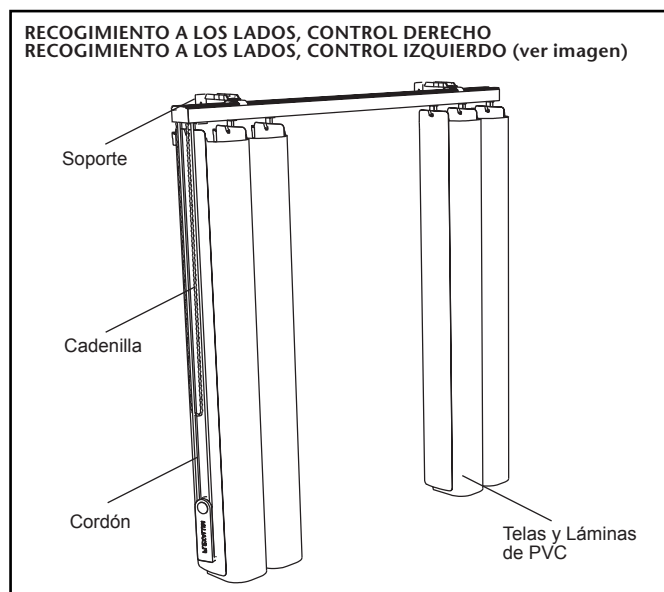
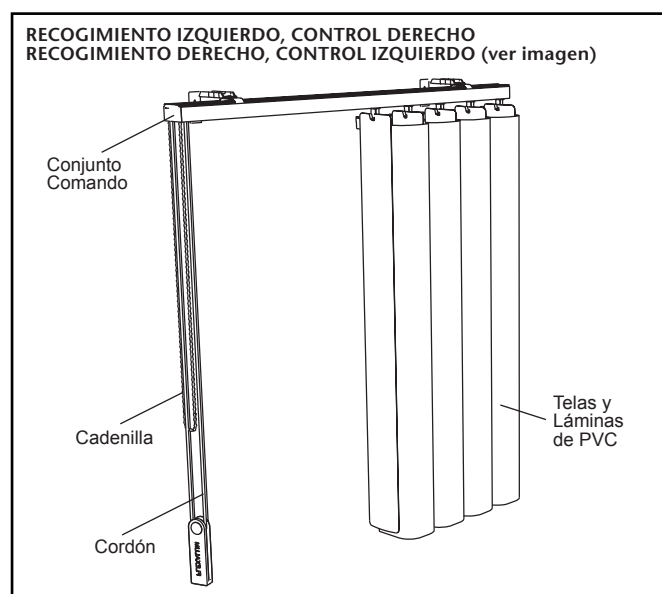
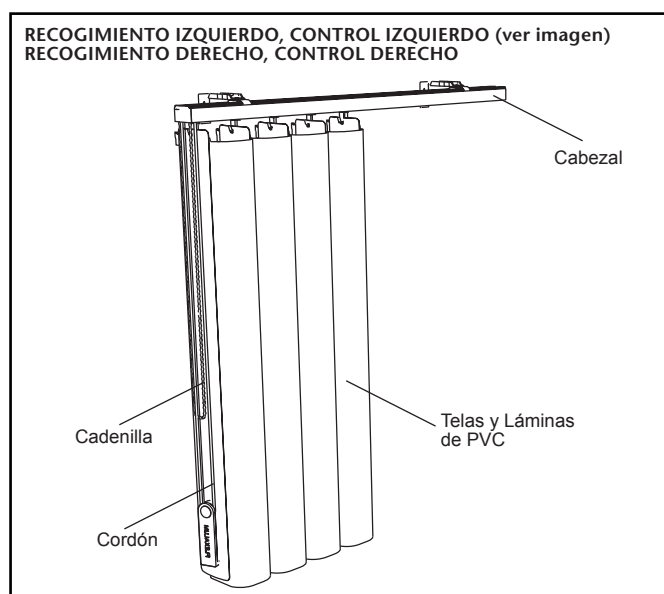
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Cortina Ballet Flexalum® es una elegante alternativa que reúne la sofisticación de una cortina tradicional con la comodidad de una cortina vertical. Esta perfecta combinación entre diseño y funcionalidad, hace de la Cortina Ballet Flexalum® una excelente propuesta para su hogar, ideal para cubrir ventanales extensos, alcanzando hasta 4 mt de ancho y 3 mt de alto.

### ACCIONAMIENTO: STANDARD

La cortina se opera a través de un cordón comando encargado de girar las láminas, y una cadenilla plástica que permite el desplazamiento de la tela a través del riel. Ambos mandos van siempre juntos, permitiendo controlar en forma precisa la entrada de luz natural, pasando de la translucidez a la opacidad total, otorgando además una excelente protección contra los rayos UV.

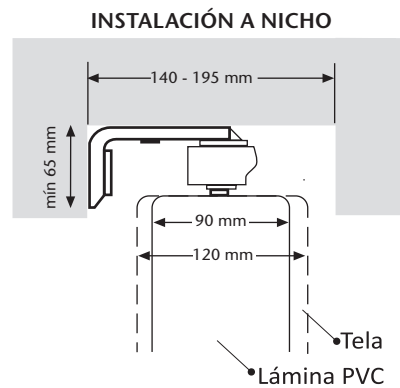
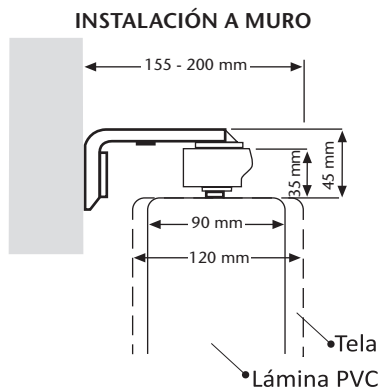
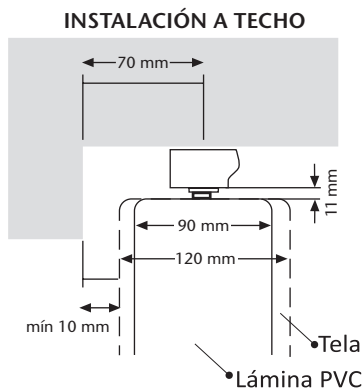
### TIPOS DE RECOGIMIENTO DE TELA



### DIMENSIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS

DIMENSIONES	ACCIONAMIENTO STANDARD	
	Mínimo	Máximo
Ancho(mm)	500	4000
Alto(mm)	650	3000
Área(m2)	0,325	12,0

### DIMENSIONES MÍNIMAS DE INSTALACIÓN

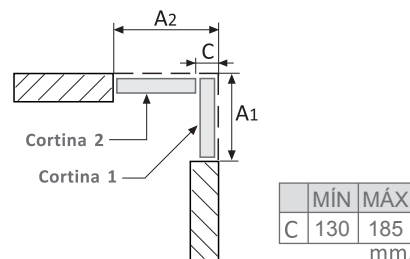
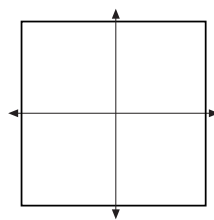
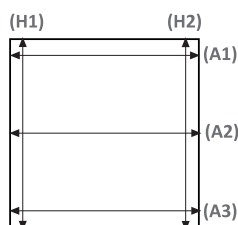


### DIMENSIONES DE LA CORTINA RECOGIDA (Incluye Cabezal, Telas y Base)

ALTO (MM)	500 a 750	751 a 1000	1001 a 1200	1201 a 1400	1401 a 1600	1601 a 1800	1801 a 2000	2001 a 2200	2201 a 2400	2401 a 2600	2601 a 2800	2801 a 3100	3101 a 3400	3401 a 3700	3701 a 4000
Recogimiento Lateral (mm)	165	197	213	253	261	277	300	324	340	364	388	420	451	483	515
Recogimiento a los lados* (mm)	267	299	315	331	362	378	394	426	442	458	489	521	553	585	616

\*Los valores señalados corresponden al ancho recogido de ambos paños.

### TOMA DE MEDIDAS



#### Dentro de Vano

Mida el ancho del vano arriba (A1), al medio (A2) y abajo (A3). Escoja el ancho menor y reste 3 mm. Mida el alto a la derecha (H2) e izquierda (H1) y escoja el de menor valor.

#### Fuera de Vano

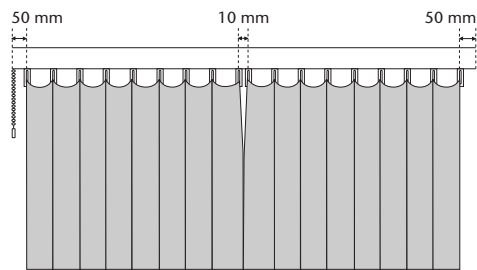
Mida el ancho y el alto deseado al centro de la ventana. Se recomienda añadir 100 mm por lado para minimizar el paso de la luz.

#### Montaje en Esquina

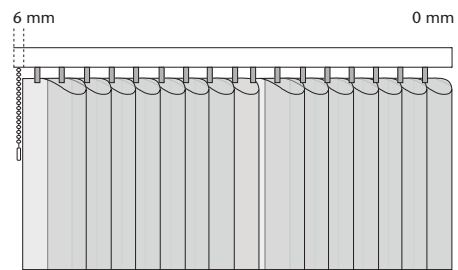
Para la Cortina 1, mida el ancho A1 y reste 3 mm. Para la Cortina 2, mida el ancho A2 y reste C, que corresponde a la profundidad total del soporte más el cabezal. Para el alto seguir las instrucciones dependiendo si va dentro o fuera de vano. Obligatoriamente, la Cortina 1 debe tener mando derecho. La medida C dependerá de si el soporte está completamente retraído (mínimo) o estirado (máximo).

## GAP DE LUZ

### Recogimiento a los lados

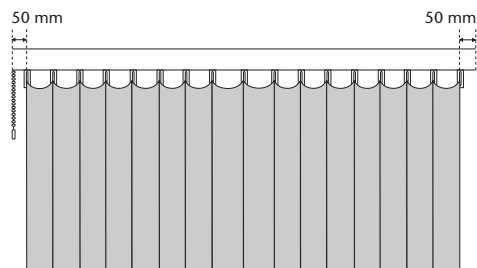


Cortina cerrada, láminas abiertas

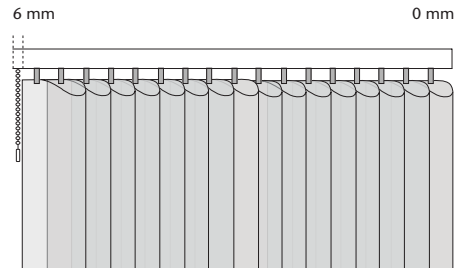


Cortina cerrada, láminas cerradas

### Recogimiento lateral

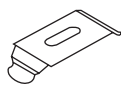
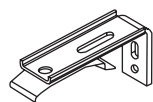


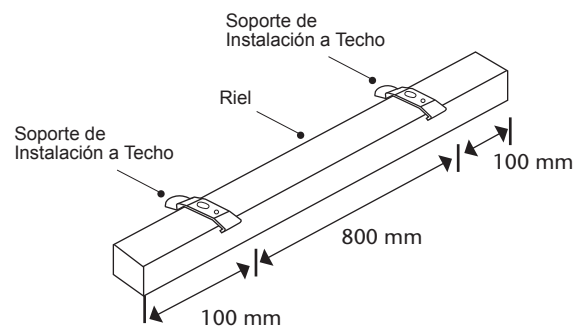
Cortina cerrada, láminas abiertas



Cortina cerrada, láminas cerradas

## INSTALACIÓN

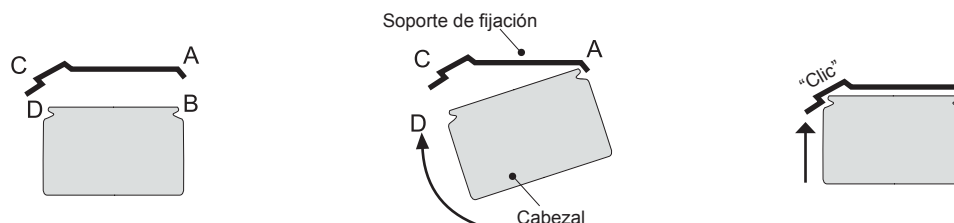
SOPORTES NECESARIOS PARA EL ANCHO DEL CABEZAL				
Tipo de Soporte	hasta 1000	1001 a 2000	2001 a 3000	3001 a 4000
 Soporte de Instalación a Techo	2	3	4	5
 Soporte de Instalación a Pared	2	3	4	5



Para colocar los soportes mida 100 mm. desde los extremos de la cortina y marque con un lápiz la localización de los soportes en la pared o techo. La separación entre soportes no deberá exceder los 800 mm.

## POSTURA Y FIJACIÓN DEL CABEZAL EN EL SOPORTE

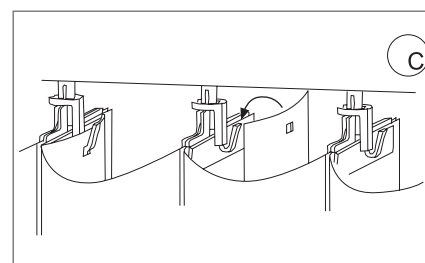
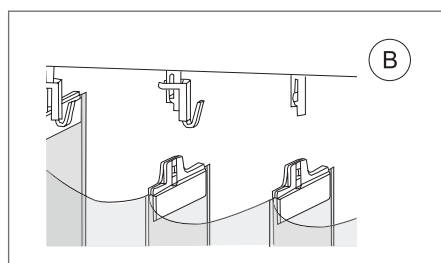
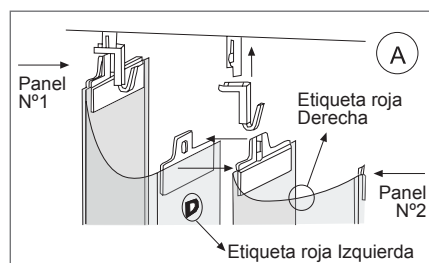
1. Fije los soportes de instalación al muro o al techo. Para instalación a muro, utilice la escuadra de extensión provista.



- Introduzca la lengüeta delantera (A) del soporte de fijación dentro de la ranura (B) de la parte superior frontal del cabezal.
- Luego presione la parte posterior del cabezal (D) en la lengüeta trasera (C) del soporte de fijación hasta que haga clic. Verifique que éste haya quedado bien firme.

## MONTAJE DE PANELES (LÁMINAS Y TELA)

1. Desempaque la tela que tiene marcado el panel N°1 y comience por insertarla en los ganchos de los carros, empezando por el lado del mando (siempre el panel N°1 irá instalado al lado del mando). Cada paño de la tela viene marcada con una etiqueta roja del lado derecho y una amarilla en el izquierdo.
2. Una los colgadores de tela entre panel y panel, como se muestra en la figura A, uniendo etiqueta amarilla con roja.

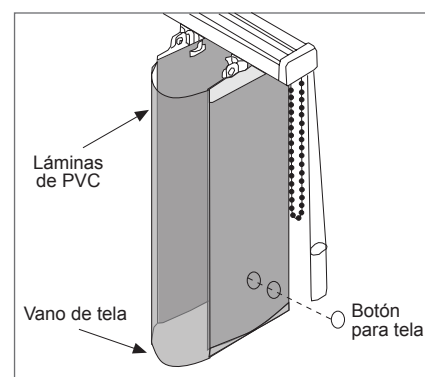


3. Inserte los colgadores de láminas de PVC en cada uno de los carros (Fig B). Este paso se repetirá dependiendo del número de paneles que contenga la cortina, excepto en los paños centrales cuando el recogimiento sea a los lados, ya que los carros corren en diferentes sentidos. Siempre coloque un gancho para lámina de PVC por cada vano.
4. Cuelgue las láminas de PVC al lado derecho respecto al carro, excepto la última que irá al lado izquierdo. La parte cóncava siempre debe ir hacia la izquierda como se muestra en la figura C.

## POSTURA DE BOTÓN PARA TELA

Después de cologar las láminas de PVC, debe colocar los botones para asegurar una terminación correcta en su cortina. En la bolsa de accesorios encontrará la cantidad necesaria de botones Ballet. Insértelos en cada encuentro de paño, uniendo lámina y tela como se muestra en la figura derecha.

El número de láminas de PVC perforadas es igual al número de uniones de paño.



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Si la cortina llega a tocar el suelo, la tela podría presentar marcas en sentido contrario al habitual. (ver recomendaciones de instalación)
- La cortina recogida puede medir hasta el 19% del ancho total de la cortina. Por esto, se recomienda instalar fuera de vano.
- Los paños pueden venir de 3, 4 ó 5 ondas cada uno, dependiendo del ancho total de la cortina.
- Se debe tener en cuenta la presencia de manillas (u otro elemento que sobresalga), para no interferir el recorrido de la cortina.
- Al momento de operar la cortina debe inclinar el cordón de accionamiento hacia el costado externo de la cortina, así el desplazamiento será suave y no interferirá con las láminas de PVC o tela.
- El largo para los paños de Cortina Ballet, siempre será 10 mm mayor que el de las láminas de PVC.

## INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Ver anexo digital en el sitio de Distribuidores Online.

Para mayor información de uso, instalación, mantenimiento y despiece, consultar sitio de Distribuidores Online.