

CORTINAS PLISADA XL ROLLUX

La propuesta de Cortinas Plisadas XL de Rollux® invita a disfrutar del control solar con un exquisito diseño y funcionalidad. Una propuesta única en su exclusiva selección de telas que combina fascinantes colores, diseños y texturas. Sus característicos pliegues de 50mm lucen extraordinarios en amplios ventanales, proporcionando una auténtica expresión de diseño y vanguardia. A diferencia de muchas cortinas plisadas comunes, Cortinas Plisadas XL de Rollux® ofrece una apariencia de pliegues homogénea que perdurará a lo largo del tiempo.

Dentro de los sistemas disponibles, el Sistema Top Down Bottom Up destaca por su funcionalidad sin igual, proporcionando un control absoluto sobre la ubicación de la tela al permitir que la cortina el desplazamiento vertical de la cortina.

**CORTINAS PLISADA XL
ROLLUX®**

SISTEMAS DISPONIBLES

ACCIONAMIENTO MANUAL

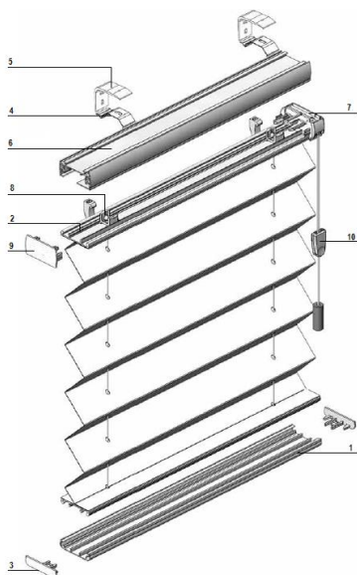
- Cord Lock
- Top Down Bottom Up Cordlock
- Cadena

ACCIONAMIENTO MOTORIZADO

- Cadena

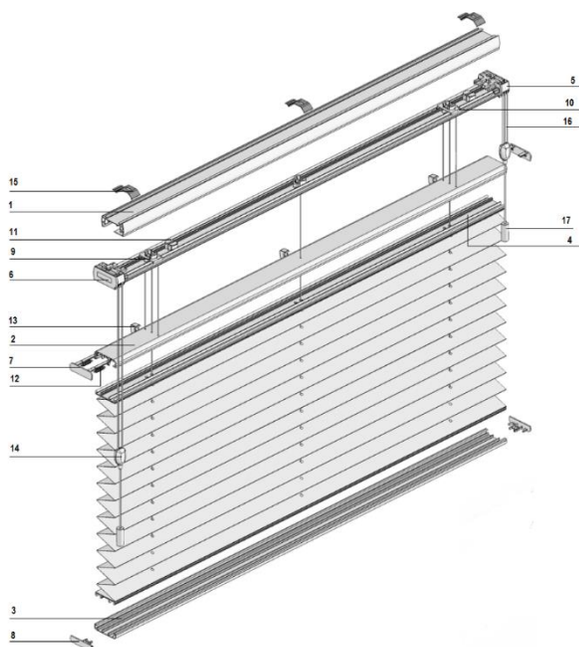
ACCIONAMIENTO MANUAL

1. Cordlock



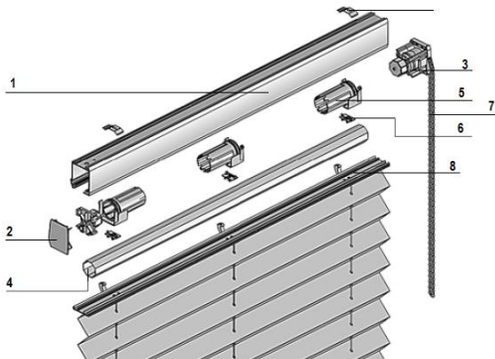
1.	Bottom rail color blanco
2.	Tira montar color blanco
3.	End cap bottom rail color blanco
4.	Soporte techo
5.	Soporte pared
6.	Head rail color blanco
7.	Freno cordón izquierdo / derecho color blanco
8.	Rolanda color blanco
9.	Tapa head rail color blanco
10.	Conector cordón color blanco

2. Top Down / Bottom Up Cordlock



1.	Head rail color blanco
2.	Perfil top and down color blanco
3.	Bottom rail color blanco
4.	Tira montar color blanco
5.	Freno cordón derecho color blanco
6.	Freno cordón izquierdo color blanco
7.	Tapa perfil medio color blanco
8.	End cap bottom rail color blanco
9.	Rolanda color blanco
10.	Conductor cordón polea
11.	Conector cordón top and down
12.	Separador cordón top and down
13.	Resorte XL top and down
14.	Conector cordón color blanco
15.	Soporte techo
16.	Cordón tirante 1,4mm en color coordinado
17.	Cordón tirador 2mm color blanco
18.	Peso Metálico

3. Cadena



1.	Head rail 580cm Cadena Color Blanco
2.	Tapa Head Rail Derecha /Izquierda Color Blanco
3.	Mecanismo Cadena
4.	Tubo Octagonal
5.	Soporte Cinta Con Cadena
6.	Conector Rollo Cinta y Montaje
7.	Cadena PVC Sin Fin
8.	Tira Montar

*Los altos de cadena PVC sin fin disponibles son los siguientes: 750mm, 1000mm, 1500mm, 2000mm, 2500mm y 3000mm, 4000mm y 5000mm

ACCIONAMIENTO MOTORIZADO

	Detalle Motor	Ancho mínimo (mm)
KIT MOTORIZACIÓN PLISADA XL	SOMFY SONESSE 40 RTS 3/30	800
KIT MOTORIZACIÓN PLISADA XL	ROLLUX 35 BI-DI 6/28	800
KIT MOTORIZACIÓN PLISADA XL	ROLLUX 35 BI-DI BATERIA 3/28	800

* Para cotizar Plisada XL con accionamiento motorizado hay que tomar el valor del rango de la lista de precio del sistema cadena y agregarles el valor del kit de motorización

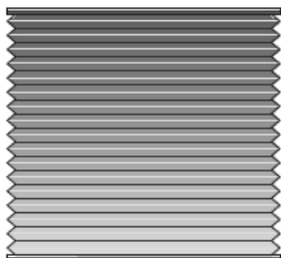
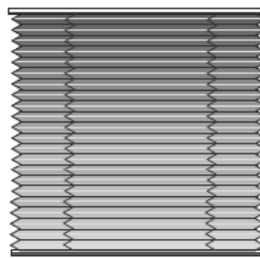
LÍMITES DE MEDIDA

Línea	Sistema	Accionamiento	Ancho Mínimo (mm)	Ancho Máximo (mm)	Alto Mínimo (mm)	Alto Máximo (mm)
Plisada XL	Cordlock	Manual	350*	3800	300*	4000
	Top Down Bottom Up Cordlock	Manual	350*	3800	300*	4000
	Cadena	Manual	500	3800	300*	4000
	Cadena	Motorizada	800	3800	300*	4000

*Estos son los rangos máximos y mínimos técnicamente permitidos para fabricarlos, si este rango no está dentro de la matriz de precio, se puede fabricar pero SIN GARANTÍA.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- La fabricación en un solo paño dependerá del ancho de paño de cada tela. Cuando el ancho solicitado sea superior al ancho de la tela, la cortina se fabricará uniendo tres paños de tela.

Cortina fabricada en paño únicoCortina fabricada en tres paños

Colección	Ancho Máximo paño único (mm)
Capri	2200
Ferrara	2200
Firenze	2350
Napoli	2350
Roma	2000
Siracusa	2350
Venezia	2350
Sardinia	2000

- Las cortinas Plisada XL tienen perforaciones a la vista que permitirán la entrada de luz

¿POR QUÉ PREFERIR PLISADA XL ROLLUX?

- Alternativa funcional, y decorativa capaz de adaptarse a todo tipo de ambientes
- Gran variedad de colores, texturas y niveles de translucidez
- Ocupa un mínimo espacio dentro del vano
- Permite una mínima entrada de luz por los costados de la cortina
- Puede alcanzar importantes dimensiones con una sola cortina
- Ideal para ventanas esquinadas y bowindows ya que minimiza el gap de luz entre cortinas
- Telas 100% poliéster
- De fácil manejo y mantención

GUIA PARA LA INSTALACIÓN

Precauciones para la toma de medidas e instalación

1. Sea puntual.
2. Procure lavarse las manos antes de cualquier procedimiento, de modo de no ensuciar ningún mueble o pared dentro de la casa del cliente y cuidar al máximo las cortinas.
3. Asegúrese de llevar siempre consigo todos los materiales y herramientas necesarias para medir o instalar las cortinas correctamente.
4. **Siempre tome las medidas en milímetros y en forma precisa. Milímetros de más o de menos pueden hacer una gran diferencia.**
5. Asegúrese que el vano cumpla con los requisitos de ancho mínimos para instalar la cortina.
6. Advierta la presencia de manillas, guardapolvos, junquillos u otros elementos que puedan afectar el correcto funcionamiento de la cortina una vez instalada. La intervención de cualquiera de estos elementos es responsabilidad del cliente y bajo ninguna circunstancia del instalador.

IMPORTANTE:

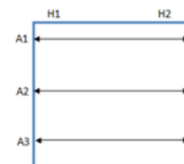
Mantenga informado al cliente sobre todo tipo de complicación o inconveniente que encuentre.

7. Asegúrese que la cortina no intervendrá en el correcto funcionamiento de la ventana.
8. Nunca deje en casa de un cliente una cortina mal instalada. Verifique su trabajo antes de darlo por terminado.
9. Procure dejar todo limpio y ordenado una vez terminado su trabajo.

Toma de medidas

- **Dentro de vano:**
 - *Ancho:*

Mida el ancho del vano en los puntos A1; A2 y A3 y escoja el ancho menor. Para asegurar que la cortina o persiana se instale sin dificultades dentro del vano, puede ser descontar 2mm de esa medida. La necesidad real de descuento debe ser revisada y ajustada caso a caso, dependiendo de la cortina y del vano.

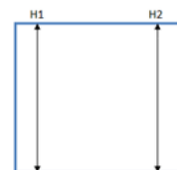


IMPORTANTE:

Cuando se trate de cortinas colindantes dentro de un mismo vano, el descuento al ancho debe hacerse al total de la medida del vano y no a cada una de las cortinas o persianas, pues esto resultaría en una excesiva entrada de luz por los costados.

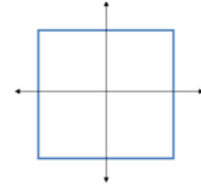
- *Alto:*

Mida la altura del vano siempre en los dos extremos H1 y H2 y escoja el de menor valor.



Fuera de vano:

Mida el ancho en el centro de la ventana. Para minimizar la entrada de luz, se recomienda agregar 100mm a cada lado. Al medir la altura, considerar el alto que tendrá la cortina recogida para que, dentro de lo posible, esta no interfiera con la ventana.

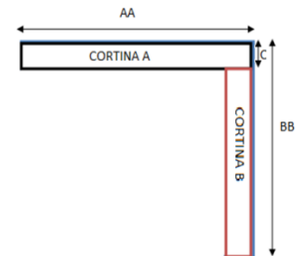


IMPORTANTE:

Si la cortina llega hasta el piso no agregue 100mm al alto.

Cortinas esquinadas:

Para la cortina A, que irá a tope con el vano, mida el ancho AA y aplique un descuento máximo de 2mm si es dentro de vano. Para la cortina B, mida el ancho total BB y aplique un descuento de C que **como mínimo, debe coincidir con el ancho del soporte o cenefa de la Cortina A**, que se instalará perpendicularmente a la Cortina B. En caso de que el ángulo sea mayor o menor a 90°, el descuento de ambas debe ser revisado cuidadosamente, siempre en compañía del cliente.



IMPORTANTE:

Al medir el ancho de ambas cortinas, procure seguir las instrucciones de toma de medida Dentro de Vano o Fuera de Vano

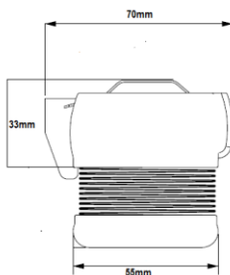
Tenga especial cuidado al definir el lado del comando en cortinas esquinadas para que no se vea afectado el manejo de ninguna de las cortinas. Se recomienda que los mandos estén en el lado opuesto a la esquina donde se unen ambas cortinas.

Esta información debe ser utilizada como guía, y debe ser adaptada a cada circunstancia de acuerdo al criterio del instalador.

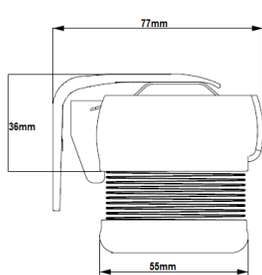
Para determinar el alto siga las instrucciones anteriores según si la cortina va dentro o fuera de vano.

MEDIDAS RELEVANTES PARA LA INSTALACIÓN

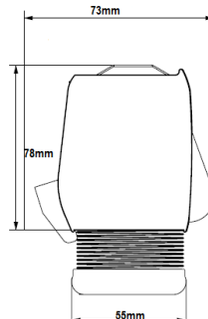
Cordlock sin escuadra



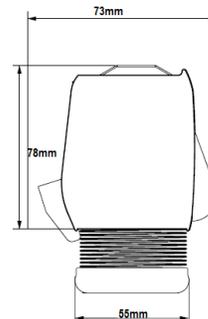
Cordlock con escuadra



Cadena sin escuadra



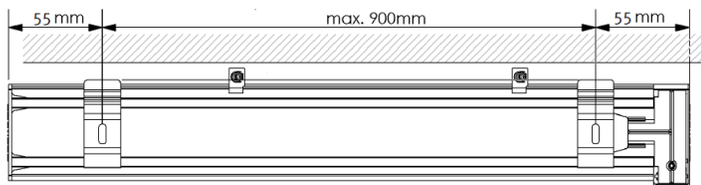
Cadena con escuadra



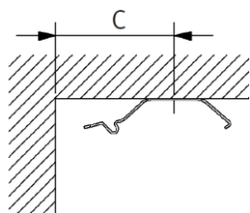
MANUAL INSTALACIÓN

1. Posicione los soportes de instalación, a cielo o a muro, procurando que esté **perfectamente alineados**.

1.1. Los soportes ubicados en los extremos deben ser instalados a una distancia de 55mm del borde de la cortina, y el resto debe ser distribuido uniformemente manteniendo una distancia máxima de 900mm entre ellos.



1.2. Para una correcta instalación a cielo, el soporte debe ser fijado a una distancia C (mm) del muro, que varía según el Sistema de la cortina.



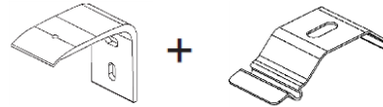
Sistema	C (mm)
Cordlock	>40
Cordlock Top Down / Bottom Up	>40
Cadena	>52

2. Fije los soportes de instalación a cielo o a muro

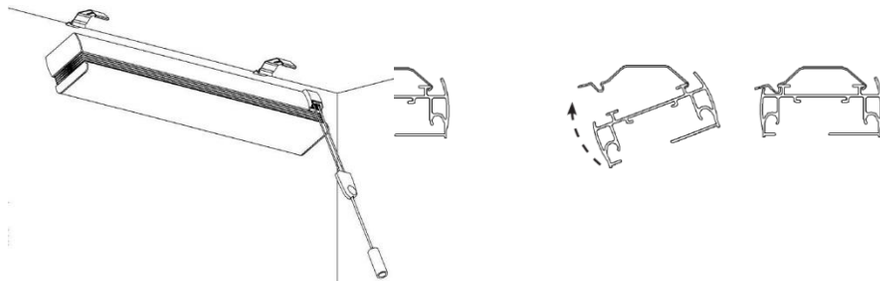
Soporte Instalación Cielo



Soporte Instalación Muro



3. Introduzca la parte delantera del perfil superior en el soporte de instalación y luego presione la parte trasera hasta que quede fija. Debe escuchar un “click”.



RECOMENDACIÓN DE MANTENCIÓN Y LIMPIEZA

Para una mayor durabilidad de sus persianas y cortinas aconsejamos una limpieza periódica, utilizando un plumero o un aspirado muy suave. En general no se recomienda el uso de agua directamente sobre los productos, tampoco la limpieza en seco de lavandería.

GARANTÍA ROLLUX

Las Persianas y Cortinas Rollux® cuentan con una garantía de 6 años a partir de la fecha de compra, la cual contempla reparación o cambio del producto por materiales defectuosos de fábrica. Esta garantía no es aplicable a daños ocasionados por accidentes, alteraciones, mal uso, abuso, instalación, retiro o desinstalación por parte de personal ajeno a Rollux®, por no seguir el instructivo de manejo, limpieza y mantenimiento del producto. Esta garantía no es aplicable a daños causados por el deterioro o desgaste normal del producto.

Se excluyen de la garantía todos los gastos de desmontaje, fletes, instalación e indemnización de cualquier tipo, los que deben ser asumidos por el cliente.

En el caso de persianas y cortinas motorizadas, la garantía no aplica si el motor ha sido abierto, desmantelado o devuelto con clara evidencia de mal uso cualquier otro daño, por técnicos o personal ajeno a Rollux®.

No cubre defectos o daños a la exposición de nuestros productos a ambientes húmedos que fueran excesivamente agresivos, o agentes corrosivos tales como salinidad de la costa, humedad o químicos existentes en lugares cerrados.

La empresa Rollux® no se hace responsable por fallas constructivas o de diseño que puedan quedar en evidencia al momento de la instalación, tales como tuberías dentro de muro o fractura de yeso en cielos.

Para acceder a la garantía Ud. Debe ser el comprador original y presentar el reclamo, junto con su factura de compra, en el lugar donde efectuó la compra.