

# MANUAL DE MEDICIÓN PARA CORTINAS VERTICALES



## Nos responsabilizamos 100% en el proceso de tu compra

Las cortinas de bandas verticales son cortinas de interior que aportan practicidad, elegancia y durabilidad; posibilitan abarcar grandes dimensiones para diferentes tipos de espacios: oficinas, escritorios, salas de estar, living, etc. Son ideales para cubrir grandes ventanales.



CASA**ROLLER**  
es conciencia de  
SERVICIO!

## ¿Qué herramientas necesito?

- Una cinta métrica (mejor si es metálica)
- Papel o la planilla de relevo que recibiste.
- Lápiz o algo para anotar.



## Visitá nuestros showrooms:

- **Bs. As.:** Jorge Newbery 3458 - Palermo - CABA
- **Córdoba:** Av. Colón 4050 - Córdoba Capital

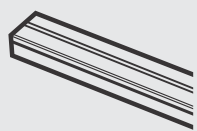
LLAMÁ GRATIS:

**0800 345 2678**

**Bs As:** (011) 5669 3317 | **La Plata:** (0221) 15 592 4596 | **Mar del Plata:** (0223) 15 622 9921  
**Neuquén:** (0299) 15 473 0626 | **Tucumán:** (0381) 15 488 7199 | **Santa Fe:** (0342) 15 441 0041



## ELEMENTOS DE INSTALACIÓN



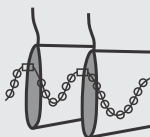
Riel



Soportes



Bandas



Contrapesos  
y cadenita  
de unión



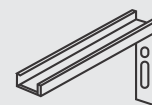
Contrapeso  
cordón



Tornillo

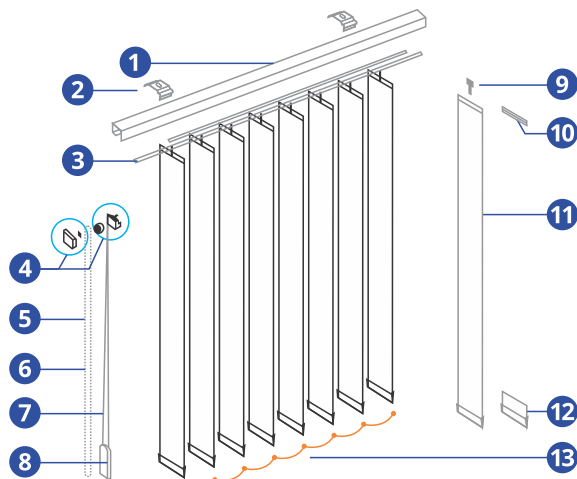


Taco



Escuadras  
(se solicitan como  
accesorio por  
unidad)

## PARTES DE UNA CORTINA DE BANDAS VERTICALES

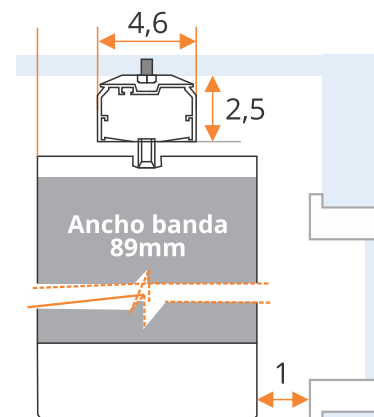


1. Cabezal o Riel
2. Clip de instalación
3. Eje vertical
4. Mecanismos de acción
5. Unión de cadena
6. Cadena plástica
7. Cordón
8. Contrapeso de cordón
9. Carros o correderas
10. Percha vertical
11. Tela de banda vertical
12. Contrapeso
13. Cadena bisagra

### ANCHO DE CABEZAL O RIEL

Ancho del cabezal	Alto del cabezal	Ancho de la banda
<b>4,6 cm</b>	<b>2,5 cm</b>	<b>89 mm</b>

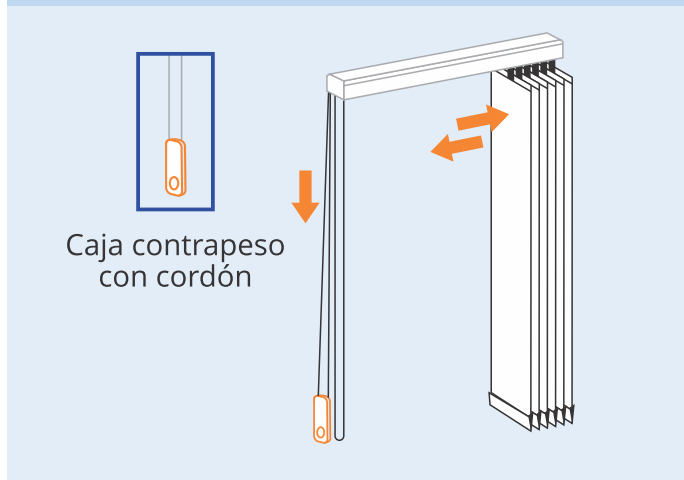
Siempre colocar dejando que la banda quede a 1 centímetro de la abertura.



## ACCIONAMIENTO

Funciona con un mecanismo con cordón continuo que permite abrir y cerrar sus bandas,  
Y un sistema complementario a cadena para rotarlas al ángulo deseado.

### Recogimiento con cordón

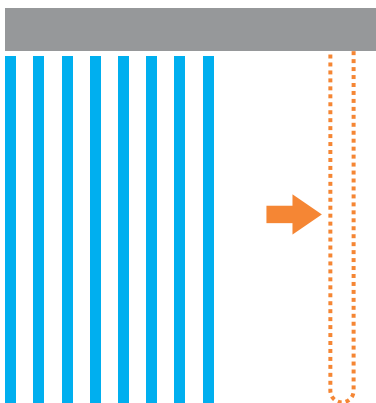


### Rotación con cadena

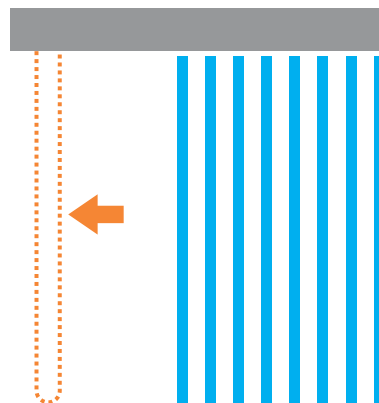


## LADO DEL COMANDO

### Cadena derecha



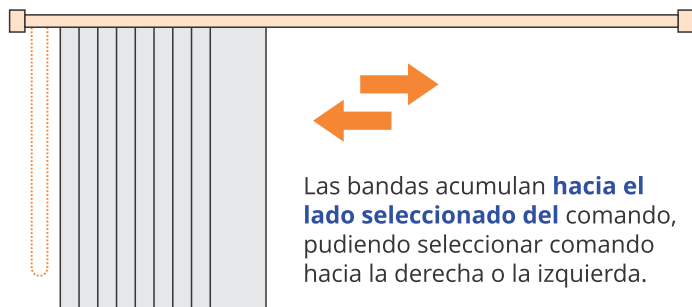
### Cadena izquierda



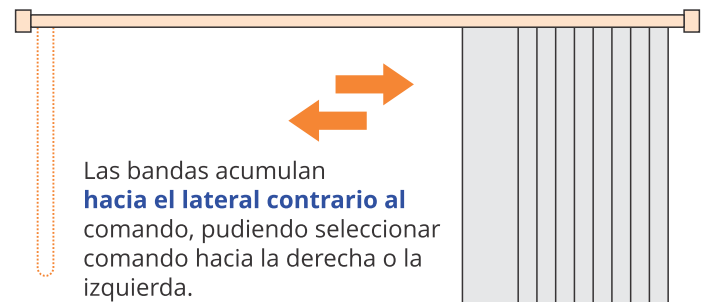
## OPCIONES DE RECOGIMIENTO

Las bandas se deslizan **en sentido horizontal**, acumulándose unas sobre otras. Esto permite disponer de cuatro tipos de accionamiento diferentes, para su correspondiente plegado de bandas.

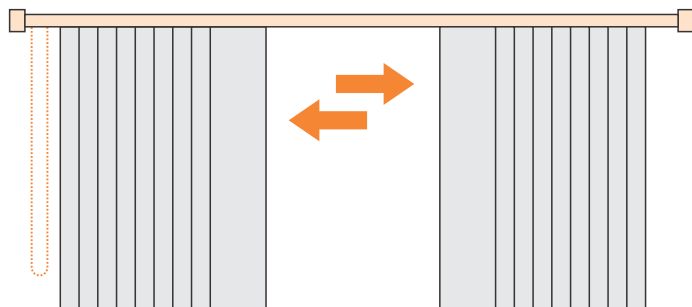
### 01 NORMAL



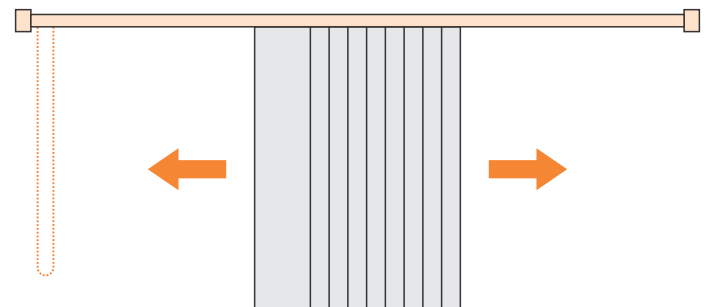
### 02 INVERTIDO



### 03 BILATERAL



### 04 CENTRAL

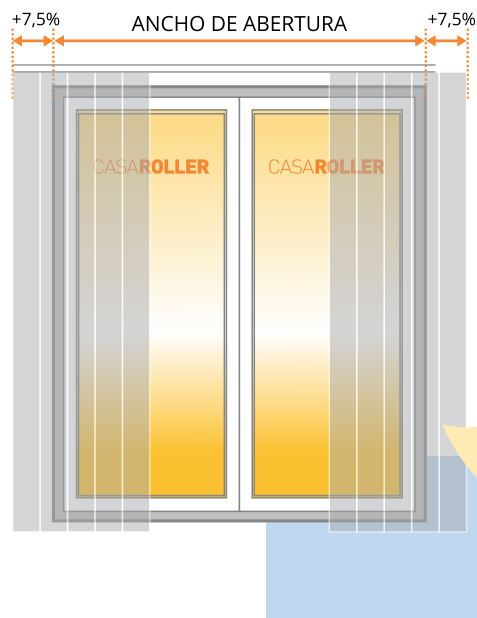


## MEDICIÓN - ANCHO

### Espacio hacia ambos lados:

#### Mitad de bandas hacia cada lado.

En este caso, si tenemos espacio hacia ambos laterales, podemos escoger que la banda acumule mitad hacia cada lado (7.5% + del total de la abertura hacia cada lateral). Tomamos el ancho total de la abertura y le sumamos el 15 % del ancho. A la hora de la colocación repartimos el cabezal equitativamente hacia ambos extremos. Las bandas acumularán en su totalidad por fuera de la abertura.



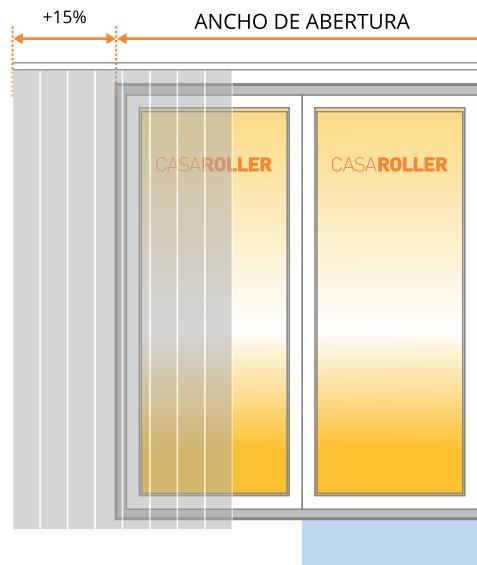
#### Cálculo a realizar:

Ancho total de abertura + 15 %.

### Espacio solo hacia derecha o solo hacia la izquierda:

#### Todas las bandas van hacia un lateral.

Las bandas acumulan todas en el lateral que tiene espacio, sea a la derecha o a la izquierda. Las mismas acumulan en su totalidad por fuera de la abertura y ocupan el 15 % + del total.



#### Cálculo a realizar:

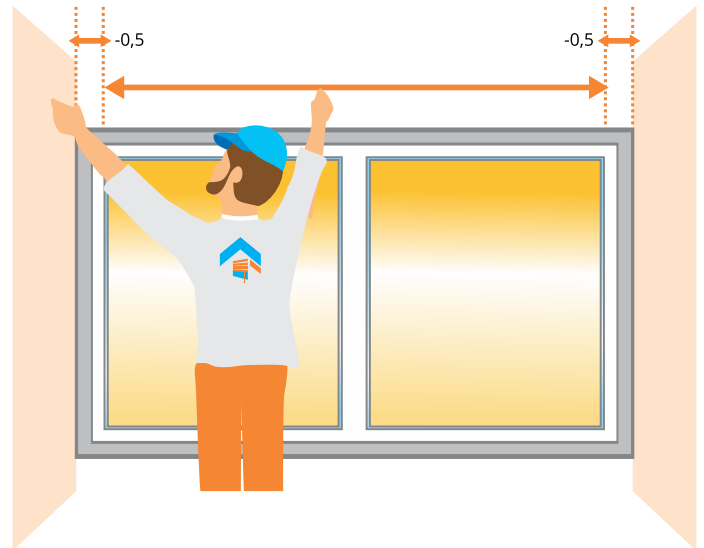
Ancho total de abertura + 15 %.



## MEDICIÓN - ANCHO

### Encajonado, sin espacio hacia ninguno de los laterales:

**Sin espacio en laterales.** Tomamos el ancho total del espacio disponible y restamos un centímetro para que la cortina en su medida final entre sin ningún inconveniente (-1 cm en total). En este caso las bandas cuando estén acumuladas taparán parte de la abertura. Se puede escoger cualquiera de las 4 opciones de acumulación de banda siempre teniendo en cuenta que quedará un 15 % cubierta la abertura.



**Cálculo a realizar:** Ancho -1cm.

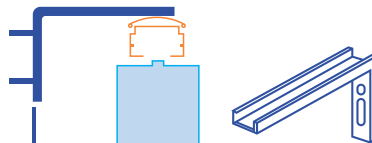
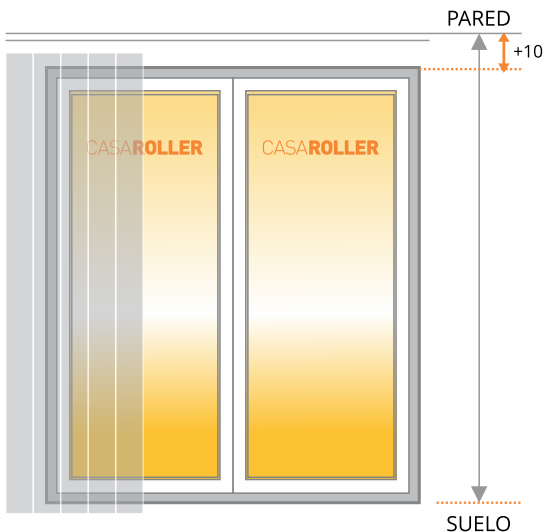
## MEDICIÓN - ALTO

### A la pared:

#### Medición para la instalación a pared:

- **Puerta ventana:** Alto + 10 cm. (Tal como se ve en la imagen)
- **Abertura Común:** Alto + 20 cm. (Espacio hacia arriba y abajo)

Siempre que se coloca a pared se requiere una escuadra, véase en cuadro siguiente:



#### Escuadra para colocación a pared:

Podemos colocar las cortinas sobre la pared mediante una escuadra de 15 cm. La misma despeja una manija de hasta 8 cm. Por cortina se utiliza un mínimo de dos escuadras (luego un ángulo cada metro lineal de cortina).



## MEDICIÓN - ALTO

### De techo a piso:

#### Medición para instalación a techo:

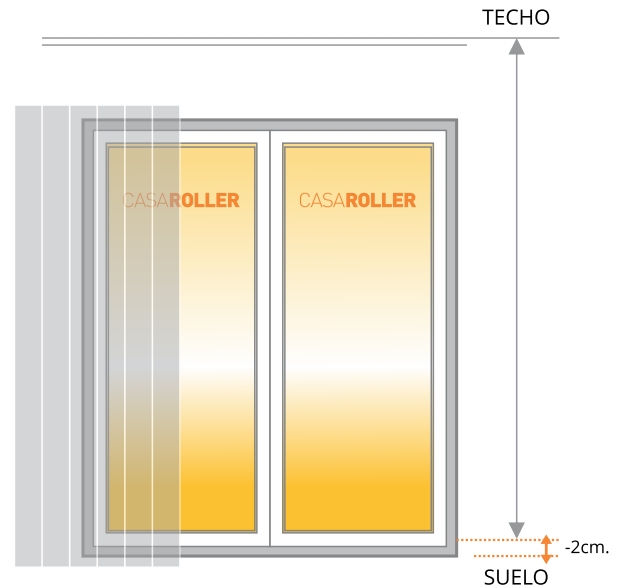
Tomar desde el techo al piso en tres puntos de la abertura centro y laterales para corroborar que no hayan desniveles, si son todas las medidas iguales restar 2 o 5 cm.

Si las medidas resultasen diferentes se toma el menor valor y se le restan 2 o 5 cm. a elección del cliente, dependiendo si lo desea más cerca o más alejado del suelo.

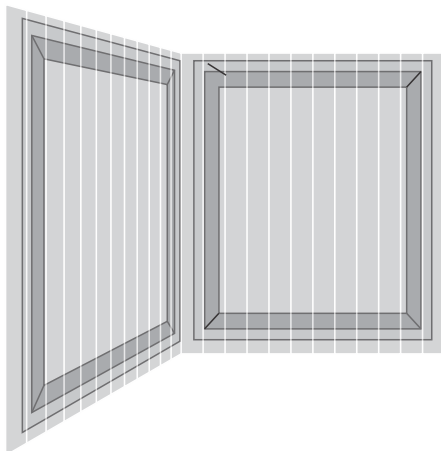


#### Cálculo a realizar:

Medida de techo a piso - 2 cm o 5 cm.



## ABERTURAS EN ÁNGULO



### Abertura en ángulo:

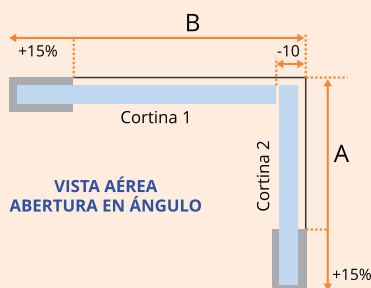
- **CON espacio hacia los laterales:**

Si tenemos espacio hacia los laterales, las bandas acumulan por fuera de la abertura un **15% +** del total.

- **SIN espacio hacia los laterales:**

Tenemos en cuenta que si no hay espacio, las bandas acumuladas cubren un **15%** del ancho de la abertura.

#### Con espacio hacia los laterales

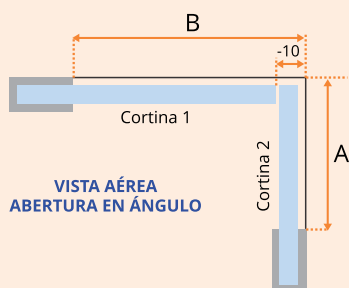


Tomamos la **medida B** (ancho de abertura), le sumamos el 15% del total del ancho, y restamos 10 cm. para obtener la medida de la cortina 1.  
Tomamos la **medida A** (ancho de abertura), le sumamos el 15% del total del ancho para obtener la medida de la cortina 2.

#### Cálculo a realizar:

$B + 15\% (-10 \text{ cm}) = \text{cortina 1}$   
 $A + 15\% = \text{cortina 2}$

#### Sin espacio hacia los laterales

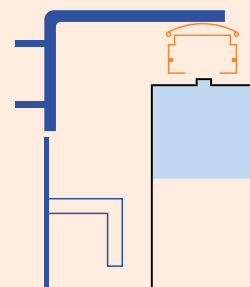


Tomamos la **medida B** (ancho de abertura) y restamos 10 cm. para obtener la medida de la cortina 1.  
Tomamos la **medida A** (ancho de abertura) y restamos 1 cm. para obtener la medida de la cortina 2.

#### Cálculo a realizar:

$B (-10 \text{ cm}) = \text{cortina 1}$   
 $A (-1 \text{ cm}) = \text{cortina 2}$

#### Abertura en ángulo con manija



Si nos encontramos con aberturas con manija en las cortinas en L, haremos la siguiente suma para contemplar el descuento:

#### Cálculo a realizar:

$1 \text{ cm} + \text{total de lo que sobresale la manija} + 90 \text{ cm} = \text{este es el valor que debo restarle a la cortina 1.}$   
A la cortina 2, le restamos 1 cm.  
Si tiene espacio sumamos hacia cada lado el 15% del total del ancho. Sino, solo restamos lo indicado.

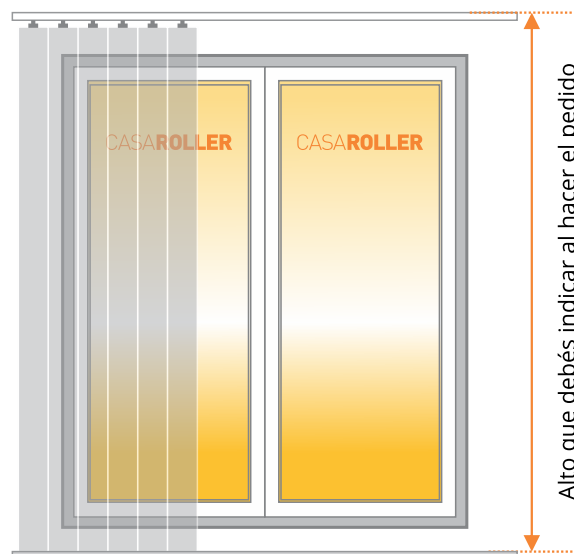




## OBSERVACIONES PARA REALIZAR EL PEDIDO

La medida de la cortina se toma ancho por alto, en esa superficie tenga en cuenta que va a estar todo incluido.

**El ancho del cabezal** es igual al total que cubren las bandas.  
**El alto incluye el cabezal y el alto de las bandas**, tal como indica en la imagen.



### A TENER EN CUENTA:

Ancho de banda:  
**0.89**  
metros

Por cada metro lineal:  
**13**  
bandas

Altura máxima:  
**5**  
metros

Ancho máximo:  
**4**  
metros

Color del sistema:  
  
blanco

