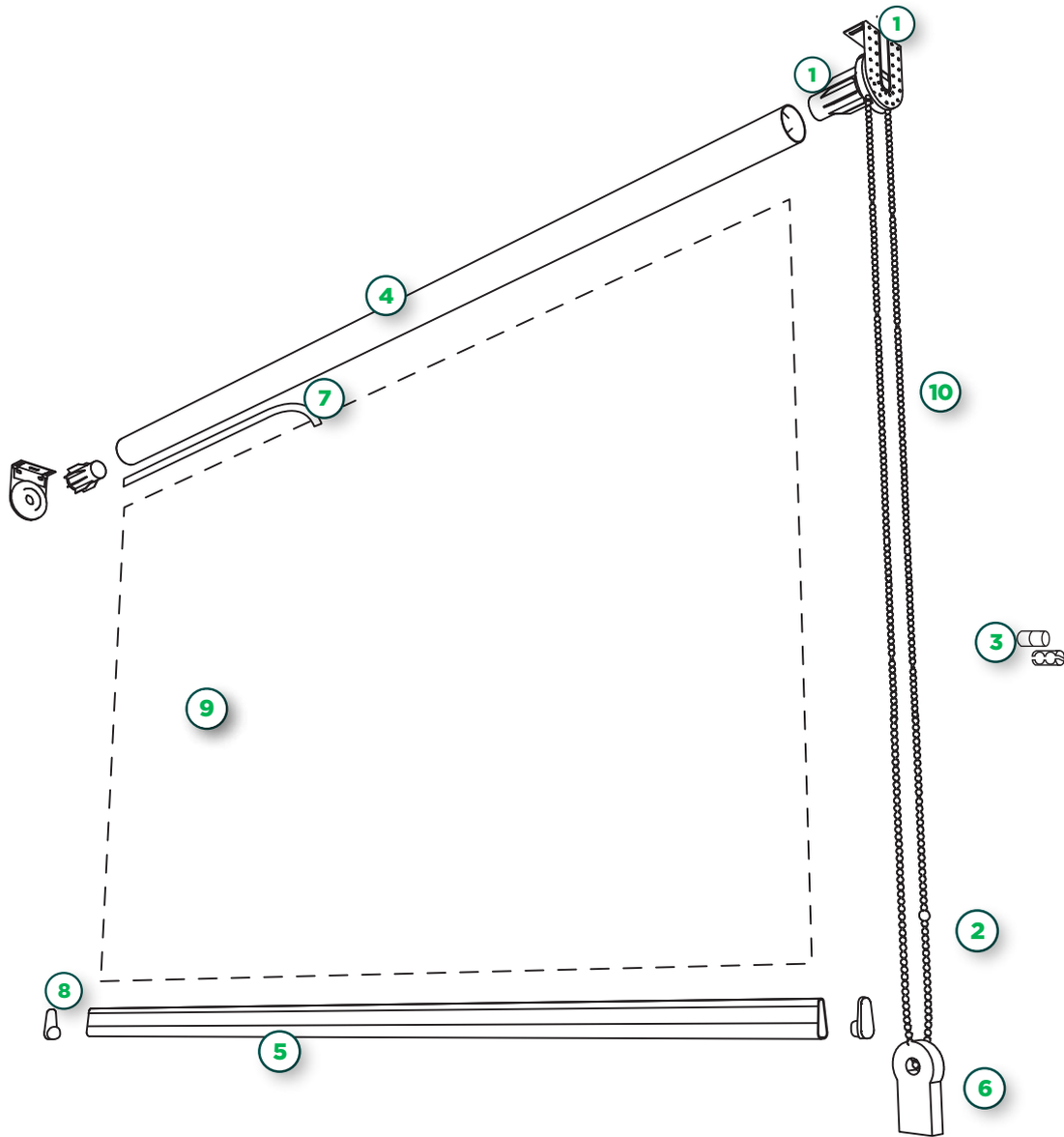


»» CORTINA ROLLER



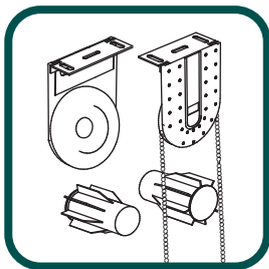
» Cortina Roller Despiece



Componentes

- | | | | |
|----------|--------------------|-----------|------------------------------|
| 1 | Sistema | 6 | Contrapeso |
| 2 | Tope de Cadena | 7 | Cinta doble faz |
| 3 | Unión de cadena | 8 | Tapa para perfil CP1/CP2/CP3 |
| 4 | Tubo 25/32/41 mm | 9 | Tela |
| 5 | Perfil CP1/CP2/CP3 | 10 | Cadena |

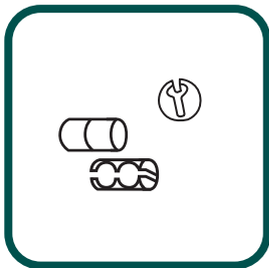
» Cortina Roller Componentes



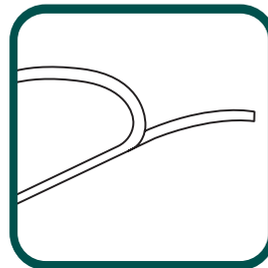
1 Sistema



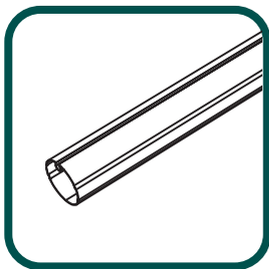
6 Constrapeso



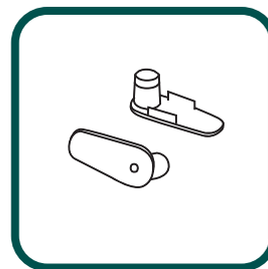
2 Tope de cadena
3 Unión de cadena



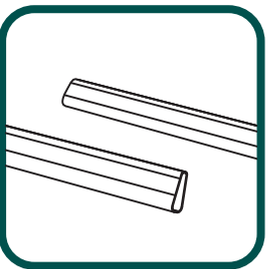
7 Cinta doble faz



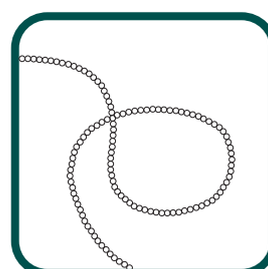
4 Tubo Nervado
25/32/41 mm



8 Tapa para perfil



5 Perfil
CP1/CP2/CP3



10 Cadena

» Cortina Roller Armado

La cortina Roller consta de 4 partes:

1 — El Sistema: 25 mm, 32 Plus, 41 mm, 41 Plus o Super 58.

Es el mecanismo enrollado que hará subir y bajar la cortina a confeccionar. Éste incluye:

- Soportes metálicos con tapas plásticas.
- Rodillo primario con cadena plástica de 3 o 5 mts. (conforme al sistema)
- Rodillo secundario. (Figura 1)
- Dos topes de cadena. (Figura 2)
- Una unión de cadena. (Figura 3)

2 — Tubo de aluminio nervado de 32 mm, 41mm o 58 mm. En donde se sujeta y enrolla la tela. (Figura 4) Medidas estándar 2, 4 y 6 mts.

3 — Perfil zócalo CP1. La terminación y el peso de la cortina. (Figura 5)

4 — Tela (por rollo o metro lineal)

Hay diferentes tipos, cada una ofrece distintas ventajas adaptándose al uso y la funcionalidad requerida:

- Black out
- Traslúcida
- Screen
- Zebra

Además se necesitará una cinta doble faz (común o ultra fuerte, figura 7) para pegar la tela al tubo nervado de aluminio (figura 4), las tapas laterales para el perfil zócalo y un contrapeso de cadena. No incluye ni tornillos ni tarugos (se recomienda n° 6 o n°8)

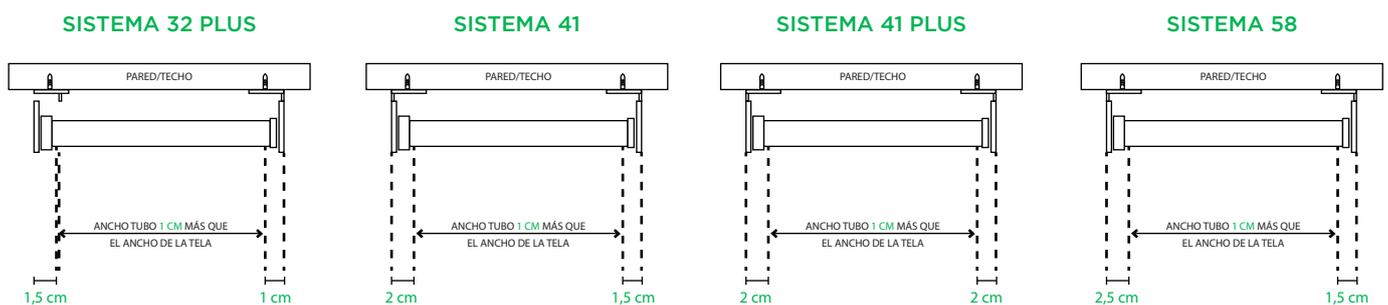


» Cortina Roller Armado

Confección de la cortina Roller:

Para confeccionar la cortina, tener en cuenta:

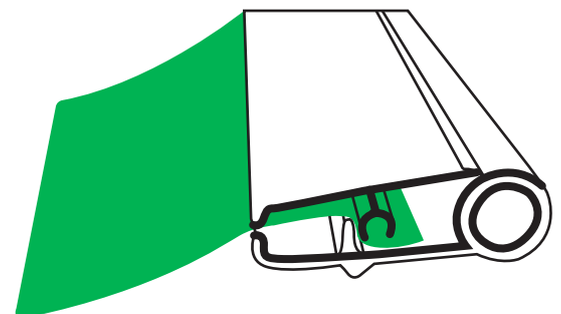
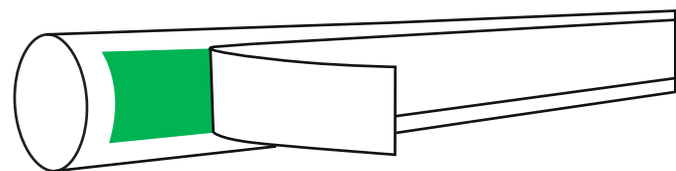
- Que el ancho de la tela mínimamente debe cubrir toda la superficie de la ventana
- La altura debe ser 30 cm de más para enrollar el tubo.
- Si se utiliza tela Black out, se recomienda 1 o 2 cm más del ancho de la ventana de cada lado. El tubo debe tener 1 cm. más que la tela (0,50 cm de cada lado).
- Luego, para cada sistema, las medidas con las siguientes:



Presentar el tubo con los mecanismos y marcar en la pared para realizar los orificios correspondientes a los tornillos (se recomienda utilizar un nivel para que quede derecho. De no ser así, la cortina podría quedar en falsa escuadra).

La **cadena** se puede colocar tanto a la derecha o a la izquierda de la cortina y se puede sujetar al techo o a la pared (de frente).

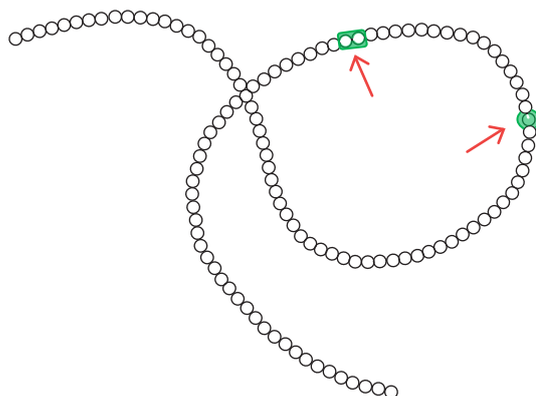
Colocar una tira de **cinta doble faz** usando la nervadura del **tubo** como regla, despegar la protección y sobre ello pegar prolijamente la **tela** (si la tela no está derecha, la cortina subirá y bajará torcida).



»» Cortina Roller Armado

La cortina ya está lista para colocar.

Finalmente, hay que colocar los **topes de cadena** que marcaran el límite de subida y de bajada de la cortina (se colocan a presión en la cadena) y de ser necesario cortar la cadena por que es muy larga, se vuelve a unir con la **unión de cadena** (debe colocarse entre los dos topes).



»» Cortina Roller Consejos

- ① El ancho de la tela debe ser mayor al ancho de la abertura.
- ① La tela debe tener 30 cm más de largo que la altura total de la ventana.
- ① En telas Black Out se recomienda que la tela gire hacia la ventana, mientras que en otras telas puede girar hacia afuera.
- ① Las telas Black Out y Screen pueden colocarse invertidas (alto x ancho).
- ① Las telas Namibia y Sauleda NO puede invertirse.
- ① El Black Out Premium debe colocarse con la cara más rugosa hacia afuera y la cara lisa hacia el interior.





www.printemps.com.ar