

Como realizar el armado de una cortina roller

La Cortina Roller consta de 4 partes:

✓ El Mecanismo o Sistema (32 Plus, 41 mm, 41 Plus o Súper 58) (figura 1).
Es el mecanismo enrollador que hará subir y bajar la cortina a confeccionar.

Éste incluye:

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

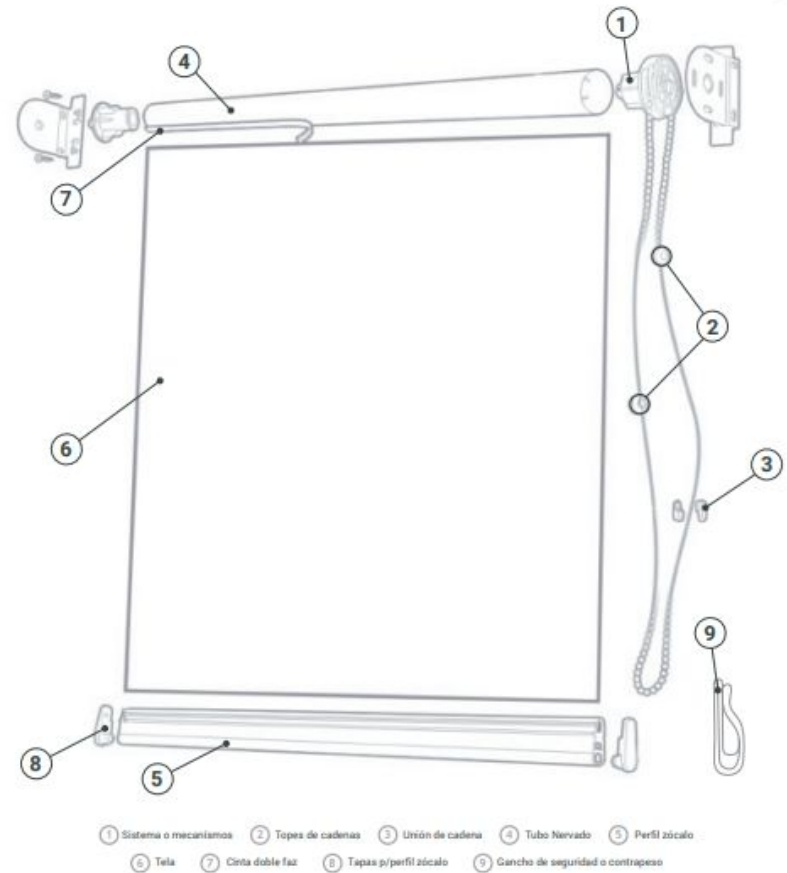
✓ Tubo de aluminio nervado de 32 mm, 41 mm o 58 mm (figura 4).
Es donde se sujeta y enrolla la tela.

✓ Perfil zócalo CP1 (figura 5).
La terminación y el peso de la cortina.

✓ Tela (Black Out, Screen, Soltis, Sauleda, Namibia, etc.) (figura 6).
Cada tela ofrece distintas ventajas adaptándose al uso y la funcionalidad requerida.

Además, se necesitará una Cinta doble faz (común o ultra fuerte) para pegar la tela al tubo de aluminio (figura 7), las tapas laterales para el perfil zócalo (figura 8) y un gancho de seguridad o contrapeso de cadena (figura 9).

No incluye tornillos ni tarugos (se recomienda utilizar n° 6 o n° 8).



Cómo realizar el armado de una cortina roller

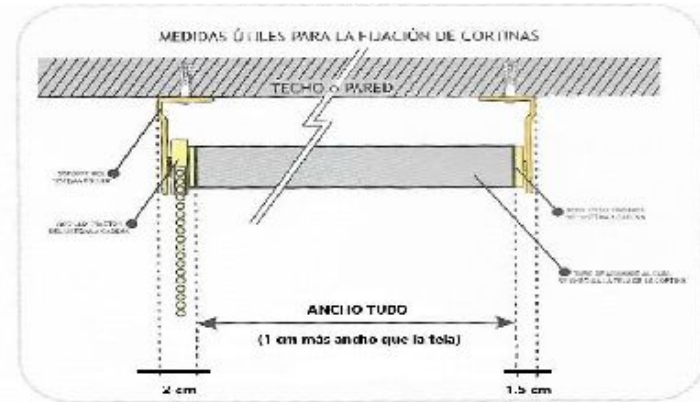
Para confeccionar la cortina, tener en cuenta que al ancho de la tela mínimamente debe cubrir toda la superficie de la ventana y la altura debe ser 30 cm de más para enrollar en el tubo.

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).

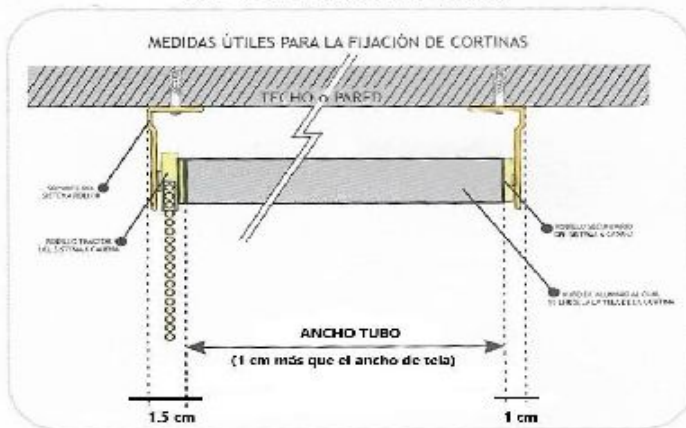
Luego, para cada sistema, las medidas son las siguientes:

Sistema 41

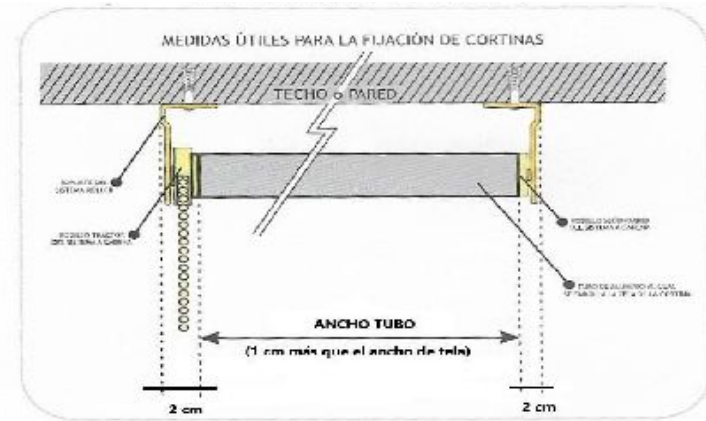


* Se acompañan además 2 (dos) tapas laterales de soportes

Sistema 32 plus

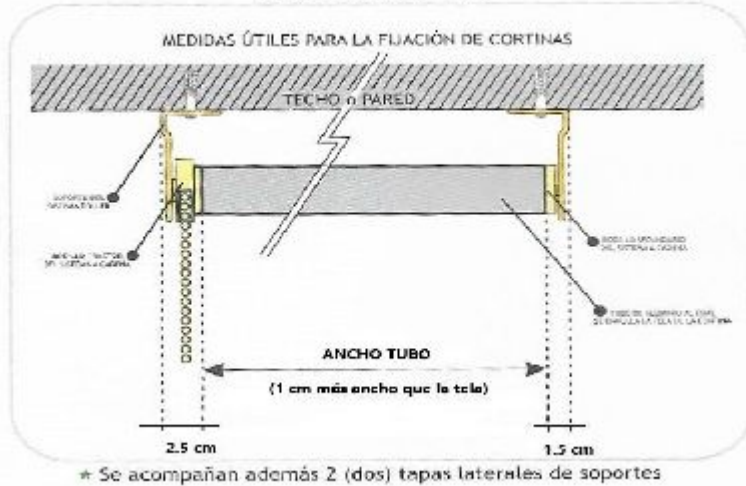


Sistema 41 plus



Cómo realizar el armado de una cortina roller

Sistema 58



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).



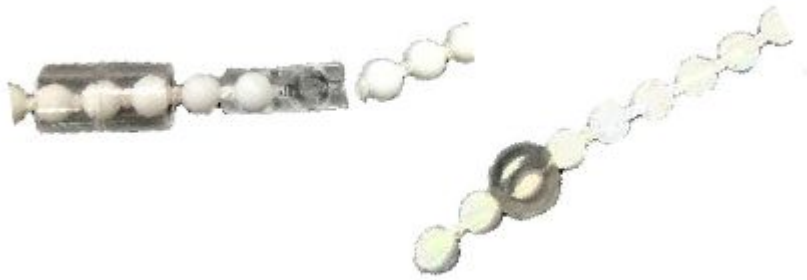
Luego, se procede a colocar el perfil zócalo. Se presenta la tela sobre la base del perfil (puede ayudarse con un pedacito de cinta doble faz para que no se mueva la tela) y la tapa se coloca a presión, aprisionando la tela entre las dos nervaduras del perfil y su tapa. Luego, se colocan las tapas laterales.



La cortina ya está lista para colocar.

Cómo realizar el armado de una cortina roller

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).



Consejos y recomendaciones

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