



¿Qué vas a necesitar?

- ✓ Una cinta métrica (mejor si es metálica)
- ✓ Lápiz o algo para anotar.

COLOCACIÓN A PARED O TECHO:

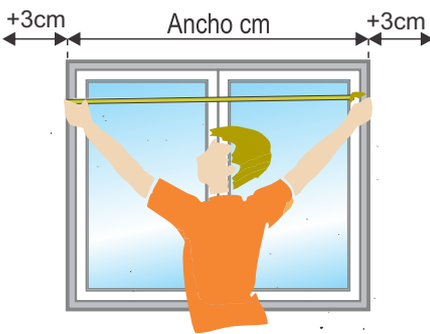


Fig. 1: Ancho + 3cm de cada lado.

Primero tomamos el **ANCHO** y le agregamos 3 cm a cada extremo (Fig. 1) Es para cubrir el halo de luz que ingresa cuando el sol rebota en la cortina, de esta forma filtraremos esa luz excedente.

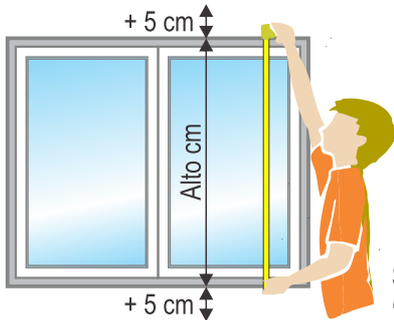


Fig. 2: Alto + 5 cm de cada lado.

Luego medimos el **ALTO** y le agregamos también 5 cm arriba y abajo (Fig. 2)

Si la abertura está **"encajonada"** entre paredes o hay otros obstáculos, debemos tomar la medida exacta de pared a pared y restarle 0,5 cm (medio centímetro) de cada lado (Fig. 3)

Si queremos colocar a **TECHO**, la única diferencia estará en el Alto, que deberá ser tomado desde el techo propiamente dicho.

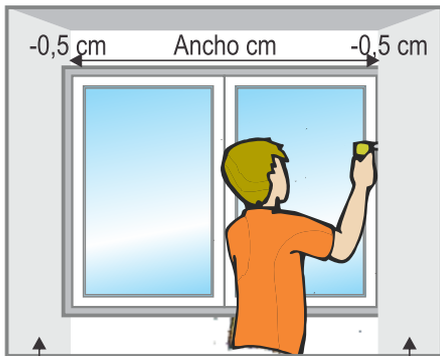
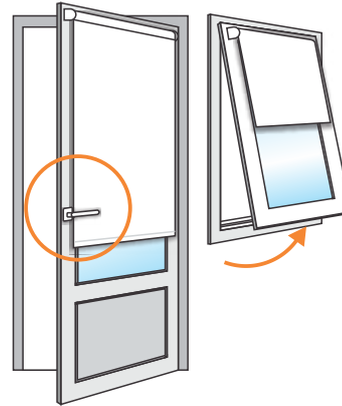


Fig. 3: Encajonado por una o dos paredes: Ancho -0,5 cm de cada lado.

COLOCACIÓN A MARCO O CONTRAMARCO

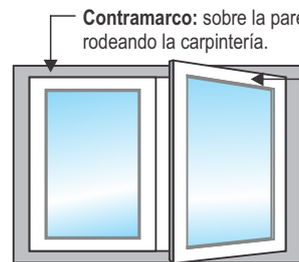


Cuando las aberturas son corredizas, las cortinas se colocan a pared, a techo o a contramarco.

¿Cuándo se aconseja colocar sobre el marco?

- ✓ La abertura es rebatible tanto vertical como horizontal.
- ✓ La manija de la ventana es demasiado grande.
- ✓ Se quiere colocar en una puerta con vidrio.

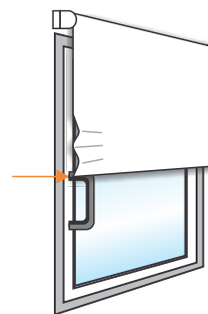
Diferenciar "marco" de "contramarco".



En aberturas rebatibles, si se coloca la cortina a **"contramarco"**, no podrían abrirse las hojas.

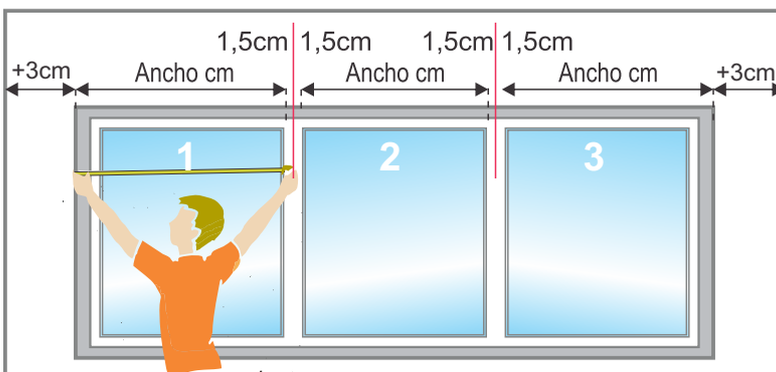
El mecanismo ocupa 5 cm, por lo que la única condición para poder colocarlos en los marcos es que éstos tengan como mínimo 5cm de ancho.

OBSTÁCULOS: MANIJAS



Uno de los obstáculos que impiden que baje la cortina roller son las manijas. Debemos indicar cuántos centímetros ocupa la manija para enviar a fábrica el giro invertido o extensión del soporte para que la cortina no choque con ésta.

ABERTURAS DE VARIOS PAÑOS



1) Medimos el primer paño +3cm a la izquierda para tapar el halo de luz, hasta la mitad del marco que comparte con el segundo paño y le restamos 1,5cm

2) Cuando midamos el segundo paño, lo haremos desde la mitad del marco que comparte con el primer paño hasta la mitad del marco que comparte con el tercer paño y le restamos - 1,5cm de cada lado (es decir 3cm)

3) Así sucesivamente hasta el último paño que lo mediremos desde la mitad del marco que comparte con el paño anterior menos -1,5cm, hasta el extremo +3cm para evitar el halo de luz.