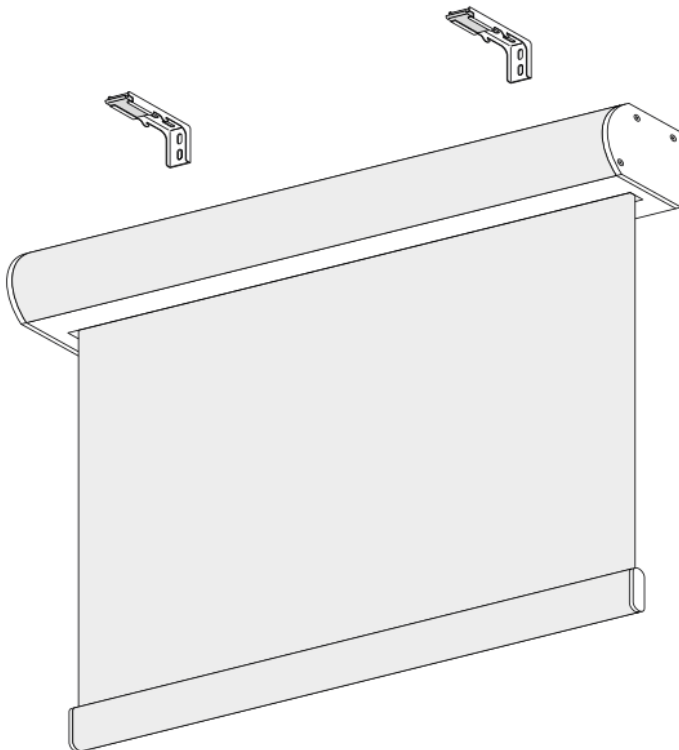




ESTORES ENROLLABLES

SAFETY ROLLER

GUÍA DE MEDICIÓN



Indice

1 | Medidas del estor y del tejido

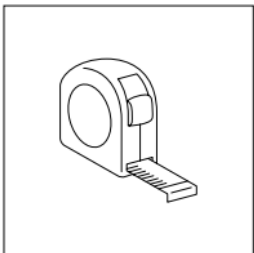
2 | Medición del ancho

- 2.1 | Con espacio a ambos lados
- 2.2 | Con espacio a un solo lado
- 2.3 | Entre paredes
- 2.4 | Ventanas esquineras
- 2.5 | ventanas rinconeras

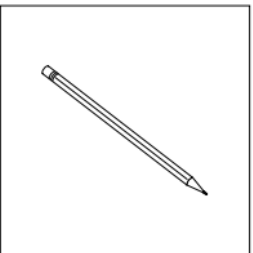
3 | Medición del alto

- 3.1 | Instalación a pared
- 3.2 | Instalación a techo

Necesitamos



Metro

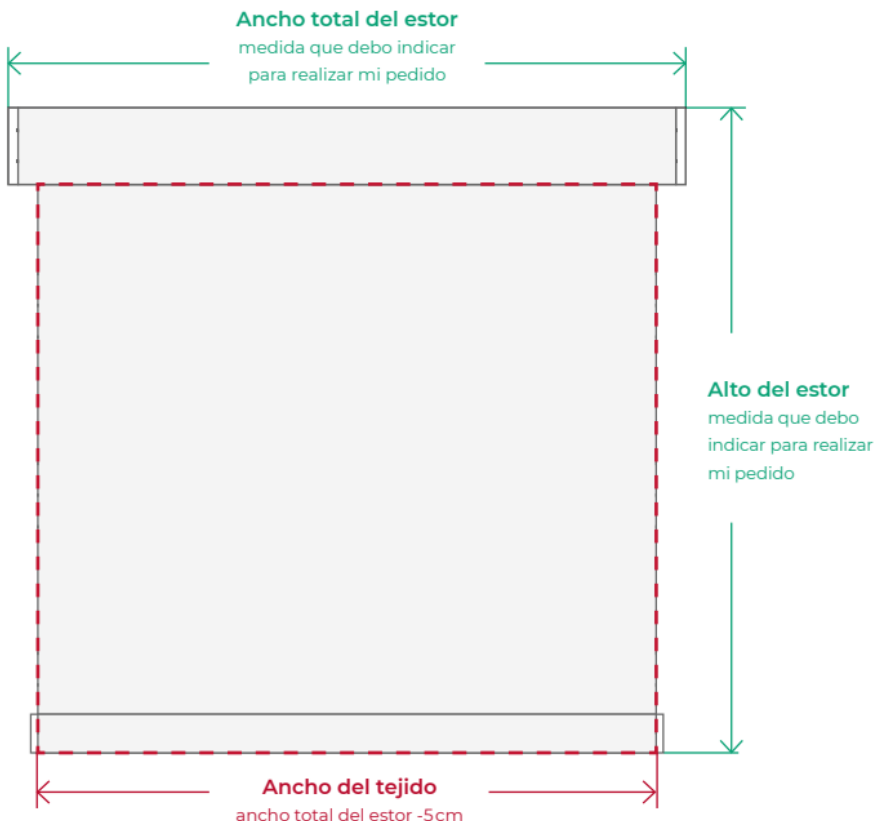


Lápiz



Bloc de notas

1| Medidas del estor y del tejido

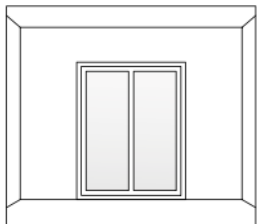


El **ancho** que indicaremos corresponde al ancho total del estor, contando el cabezal (tanto con cajón como sin cajón). En cambio, el tejido será 5cm inferior a esa medida. (-2,5cm a cada lado)

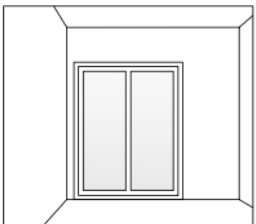
El **alto** que indicaremos corresponde al alto total del estor cuando este está totalmente bajado.

2 | Medición del ancho

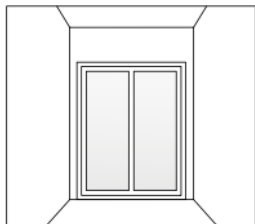
Debemos identificar como se encuentra instalada nuestra puerta o ventana. Cada una de estas 5 opciones tiene una forma de medición distinta:



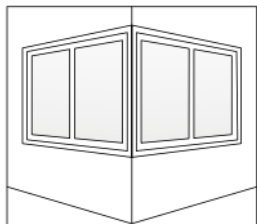
Con espacio
a ambos lados



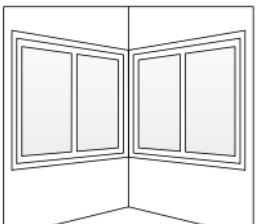
Con espacio
a un solo lado



Entre paredes



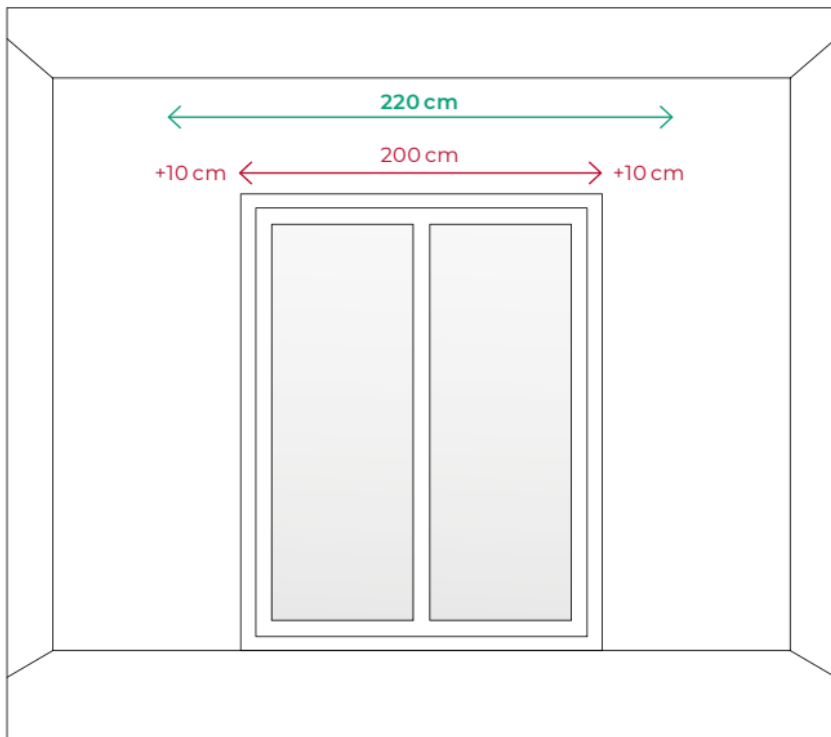
Con ventanas
esquineras



Con ventanas
rinconeras

2.1 | Con espacio a ambos lados

Ejemplo de medición, ancho

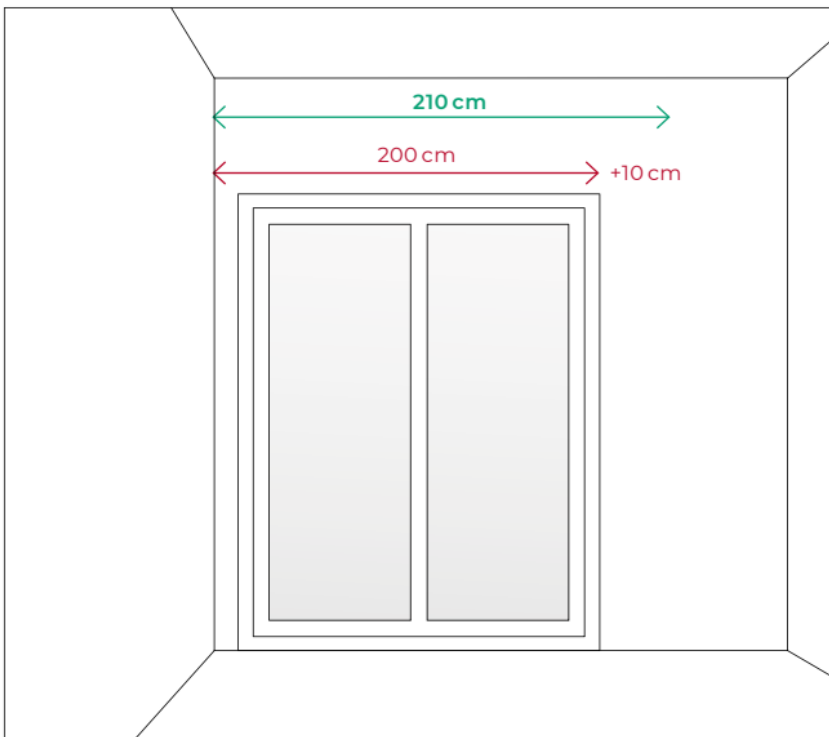


Medimos y apuntamos el ancho de nuestra ventana, en este caso, 200 cm. Sumamos 10 cm a la derecha y 10 cm a la izquierda.

El ancho de nuestro estor medirá
 $200 + 10 + 10 = 220 \text{ cm.}$

2.2 | Con espacio a un solo lado

Ejemplo de medición, ancho

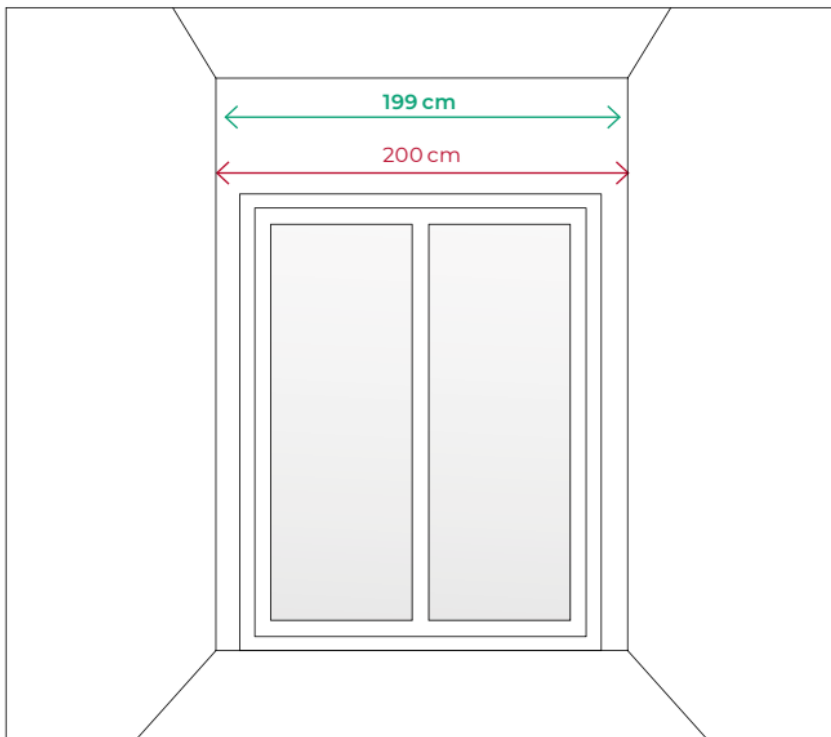


Medimos y apuntamos el ancho de nuestra ventana hasta la pared, en este caso, 200 cm. Sumamos 10 cm en el lado donde hay espacio.

El ancho de nuestro estor medirá
 $200 + 10 = 210 \text{ cm.}$

2.3 | Entre paredes

Ejemplo de medición, ancho

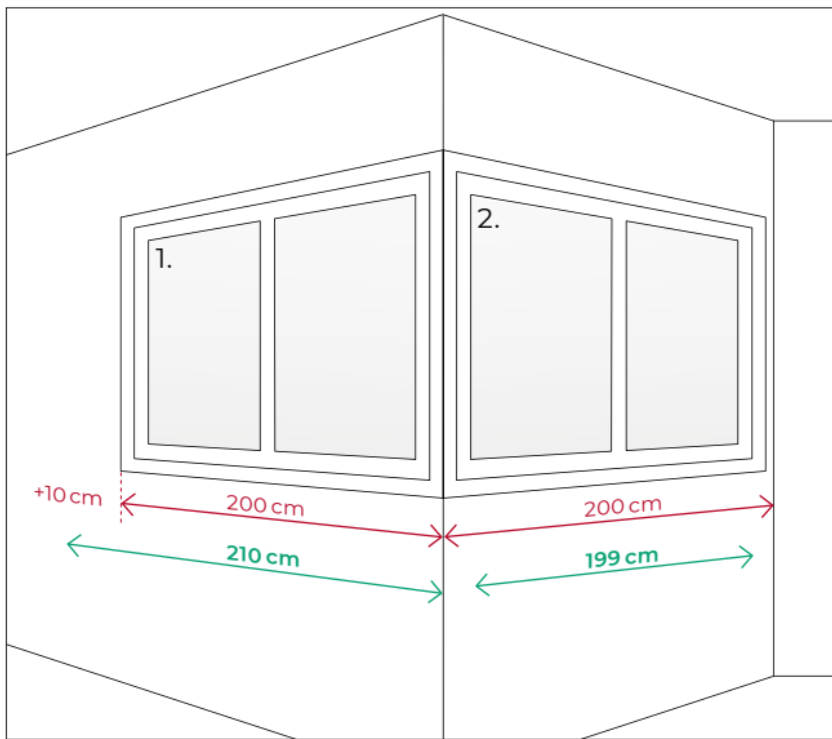


Medimos y apuntamos el ancho que tenemos entre las dos paredes, en este caso, 200 cm y restamos 1cm (0,5cm a cada lado)

El ancho de nuestro estor medirá
 $200 - 0,5 - 0,5 = 199 \text{ cm.}$

2.4 | Ventanas esquineras

Ejemplo de medición, ancho



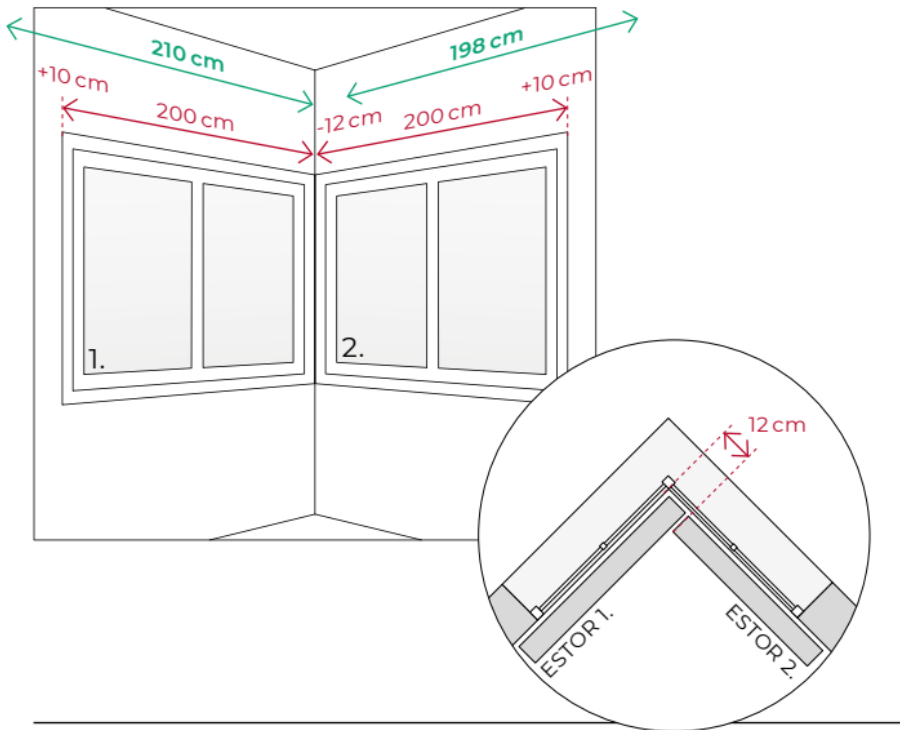
Identificamos si nuestras ventanas tienen **espacio a un sólo lado** o si están **entre paredes**. Aplicamos los cálculos correspondientes explicados arriba y apuntamos los dos resultados.

1. Espacio a un sólo lado: $200 + 10 = 210 \text{ cm}$

2. Entre paredes: $200 - 0,5 - 0,5 = 199 \text{ cm}$

2.5 | Ventanas rinconeras

Ejemplo de medición, ancho



Identificamos si nuestras ventanas tienen **espacio a un sólo lado** o si están **entre paredes**. Aplicamos los cálculos correspondientes explicados arriba y apuntamos los dos resultados. A continuación, decidimos cuál de los dos estores pasará por encima del otro y le restamos 12 cm. En este caso el estor 2. es el que pasará por encima.

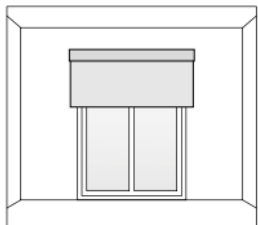
1. Espacio a un sólo lado: $200 + 10 = 210 \text{ cm}$

2. Espacio a un sólo lado y pasa por encima: $200 + 10 - 12 = 198 \text{ cm}$

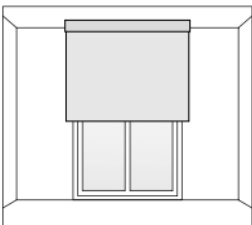
3 | Medición del alto

Identificamos nuestro tipo de instalación

Para medir el alto, existen dos tipos de instalaciones, y por lo tanto dos formas de medición:



Instalación
a pared



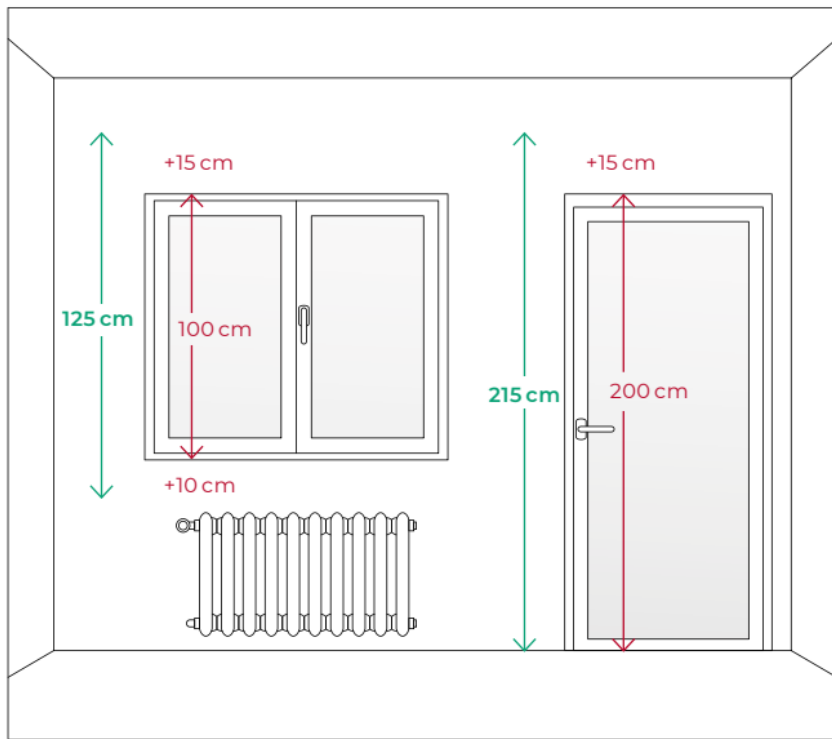
Instalación
a techo



Para elegir el tipo de instalación, debemos tener en cuenta los posibles obstáculos que puedan impedir la bajada de nuestro estor (cajones de persiana, tiradores, radiadores...)

3.1 | Instalación a pared

Ejemplo de medición, alto



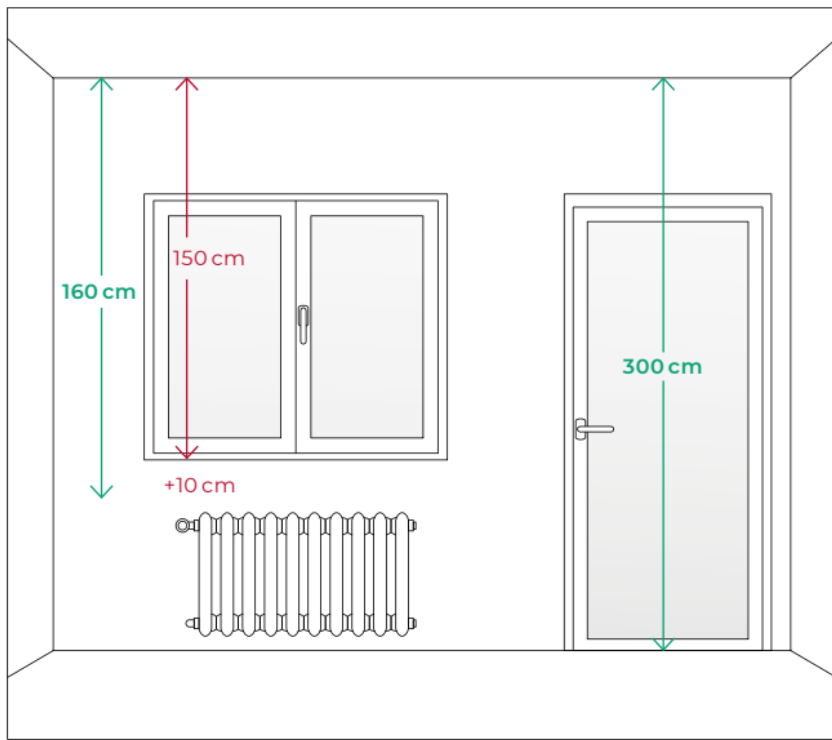
Medimos y apuntamos el alto de nuestra ventana o puerta. Recomendamos añadir 15 a 20 cm para la parte superior. Si es una ventana, recomendamos añadir 10 cm en la parte inferior del estor.

$$100 + 15 + 10 = 125 \text{ cm (ventana)}$$

$$200 + 15 = 215 \text{ cm (puerta)}$$

3.2 | Instalación a techo

Ejemplo de medición, alto



Medimos y apuntamos el alto del techo hasta donde queremos que llegue la parte inferior del estor. Si es una ventana, recomendamos añadir 10 cm después del marco inferior de la ventana.

$$150 + 10 = 160 \text{ cm (ventana)}$$

$$300 \text{ cm (puerta)}$$

Atención al cliente

soporte@cortinadecor.com

966 181 033

www.cortinadecor.com