

OUTLET DECOR



Guía simplificada de medición:

ESTORES ENROLLABLES

www.outletdecor.cat

Guía simplificada de medición



Estores enrollables / Mecanismos para estores

En Outletdecor queremos ayudarte. En nuestra web podrás descargar en pdf nuestras guías de medición elaboradas para que medir tus cortinas, estores, paneles japoneses... resulte muy sencillo y fácil de realizar. Sólo tienes que descargar la guía del producto que quieras comprar, y seguir los pasos para llevar a cabo una correcta medición.

Una vez hayas hecho la medición, en Outletdecor encontrarás productos de la máxima calidad y con la garantía que podemos ofrecerte como resultado de nuestra experiencia adquirida durante más de tres décadas, contando con cuatro puntos de venta y con un conjunto de profesionales cualificados que contribuyen al desarrollo de nuestra marca, gracias a su larga experiencia en todo tipo de instalaciones.

En Outletdecor queremos recordaros que todos nuestros productos están hechos a medida, por lo que lograremos que todo encaje a la perfección en su hogar, evitando así los inconvenientes de los productos estandarizados, que no suelen adaptarse y utilizan materiales de baja calidad.

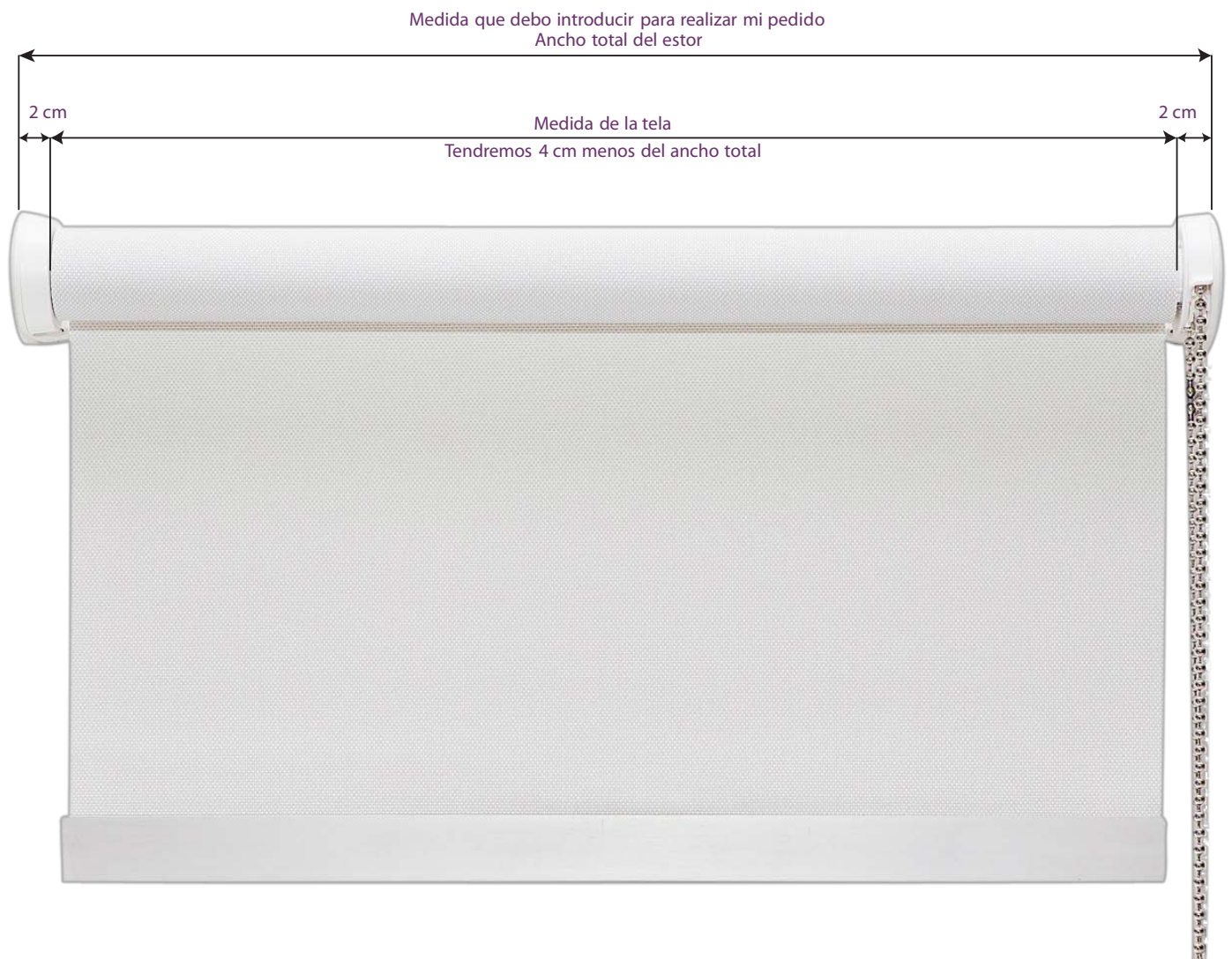
Estás en las mejores manos. Sólo tienes que empezar a medir. Te resultará muy fácil, ya que te guiaremos en todo lo que necesites. Si surgen dudas, sólo tendrás que contactar con nuestro servicio de atención vía correo electrónico (info@outletdecor.cat) o mediante una llamada de teléfono al **655 194 143**. Será un placer atenderte.

Guía simplificada de medición

ESTORES ENROLLABLES / MECANISMOS PARA ESTORES

ANCHO

Al medir un estor enrollable, debemos considerar que el ancho de la tela será 5cm inferior al ancho total del enrollable.



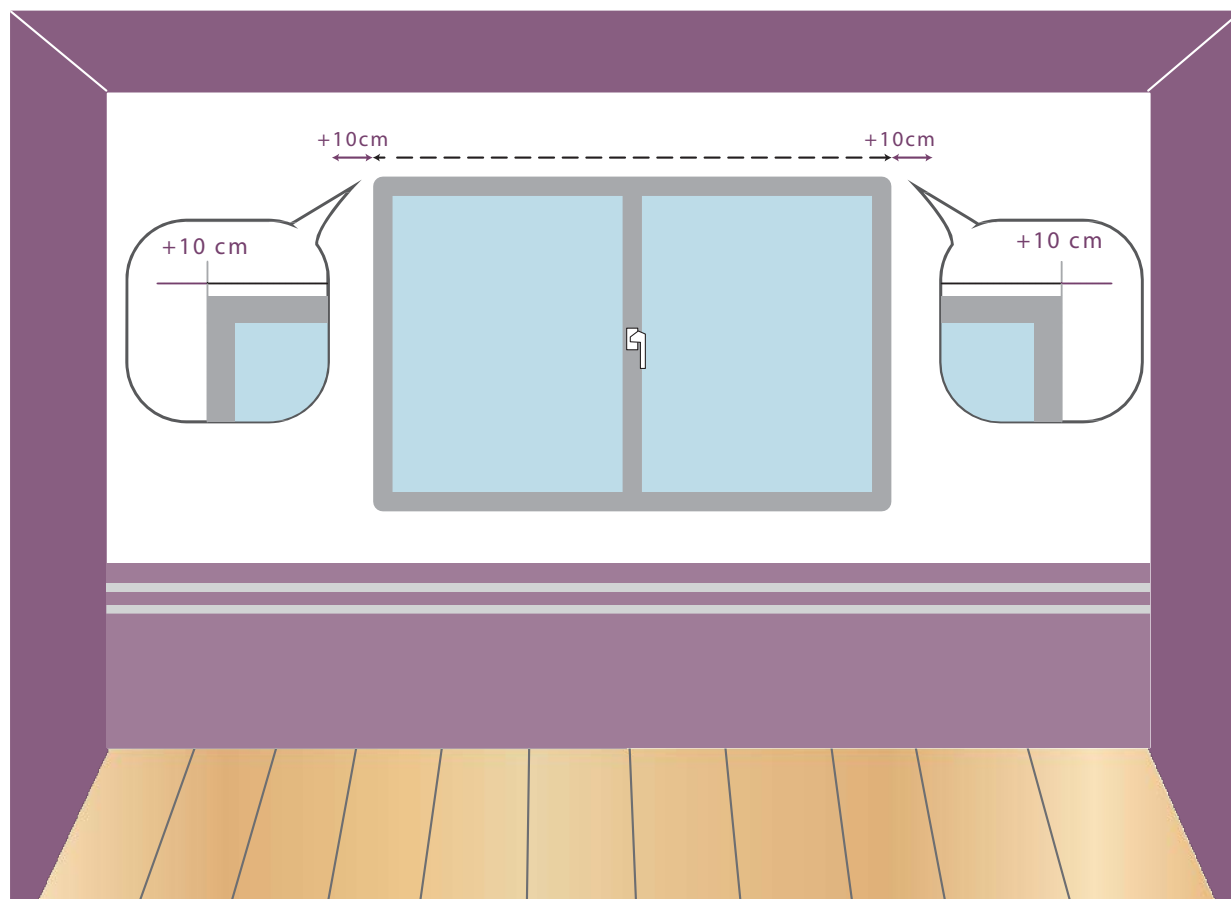
Guía simplificada de medición

ESTORES ENROLLABLES / MECANISMOS PARA ESTORES

- A. CÓMO MEDIR EL ANCHO DE TUS ESTORES ENROLLABLES
- B. CÓMO MEDIR EL ALTO DE TUS ESTORES ENROLLABLES

A. CÓMO MEDIR EL ANCHO DE TUS ESTORES ENROLLABLES.

1.- Ventanas sin limitaciones cercanas a ambos lados:



*Nota: 10 cm a cada lado de la ventana o cierre es como norma general. Si quieres dar más medida, porque te gusta más, o quieres llegar a un mueble, cuadro u objeto decorativo, y no hay nada que lo impida, no lo dudes, da más medida, pero ten en cuenta siempre una norma:

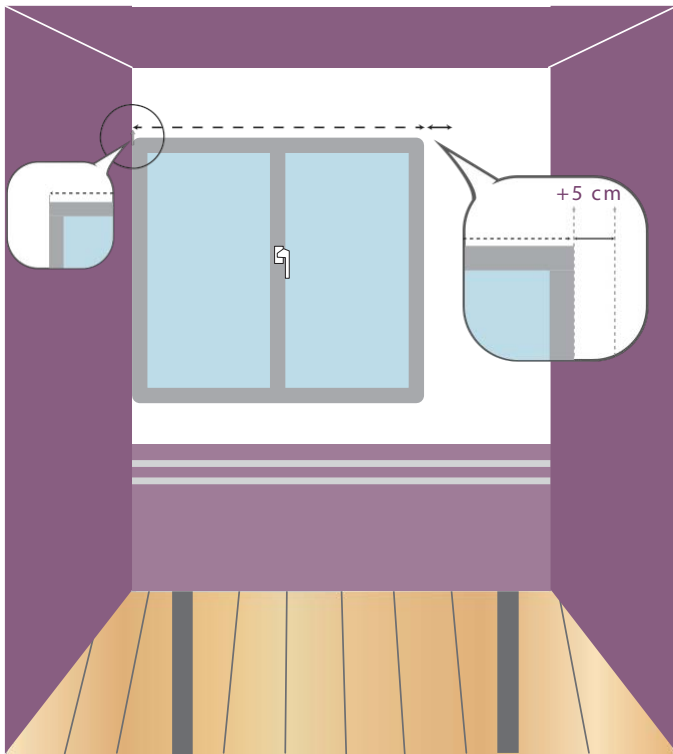
“Procura, en la medida de lo posible, dar la misma distancia a ambos lados del marco, tanto a izquierda, como a derecha, para que nuestro estor enrollable quede centrado con respecto a nuestra ventana, puerta o cierre”

Guía simplificada de medición

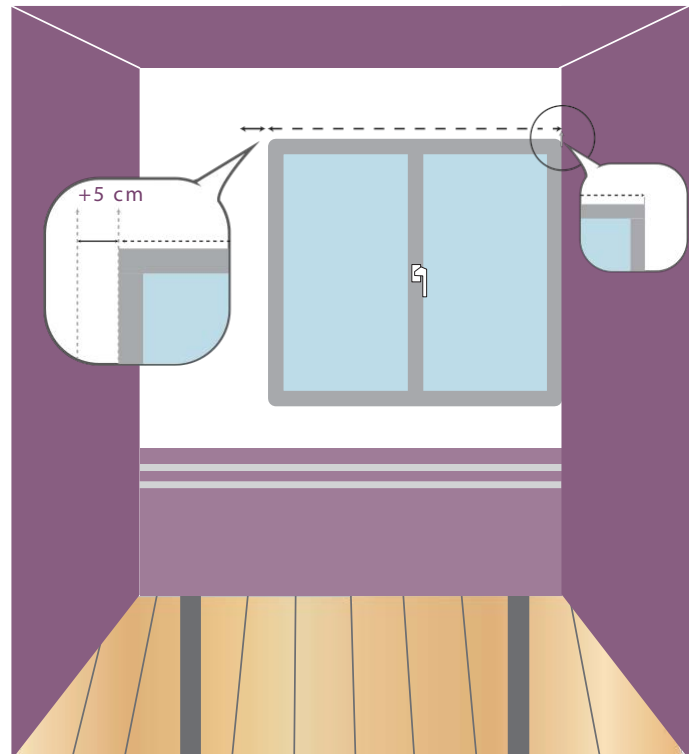
2.- Ventanas totalmente pegadas a una de las paredes laterales

Si tu ventana o cierre no tiene espacio de pared en uno de sus lados, mide desde la pared totalmente pegada a la ventana hasta la parte exterior del marco opuesto de la ventana. Añade sólo 5 cm, para conseguir así que el efecto de descuadre sea mínimo. Observad los gráficos:

Ventana pegada a la pared izquierda



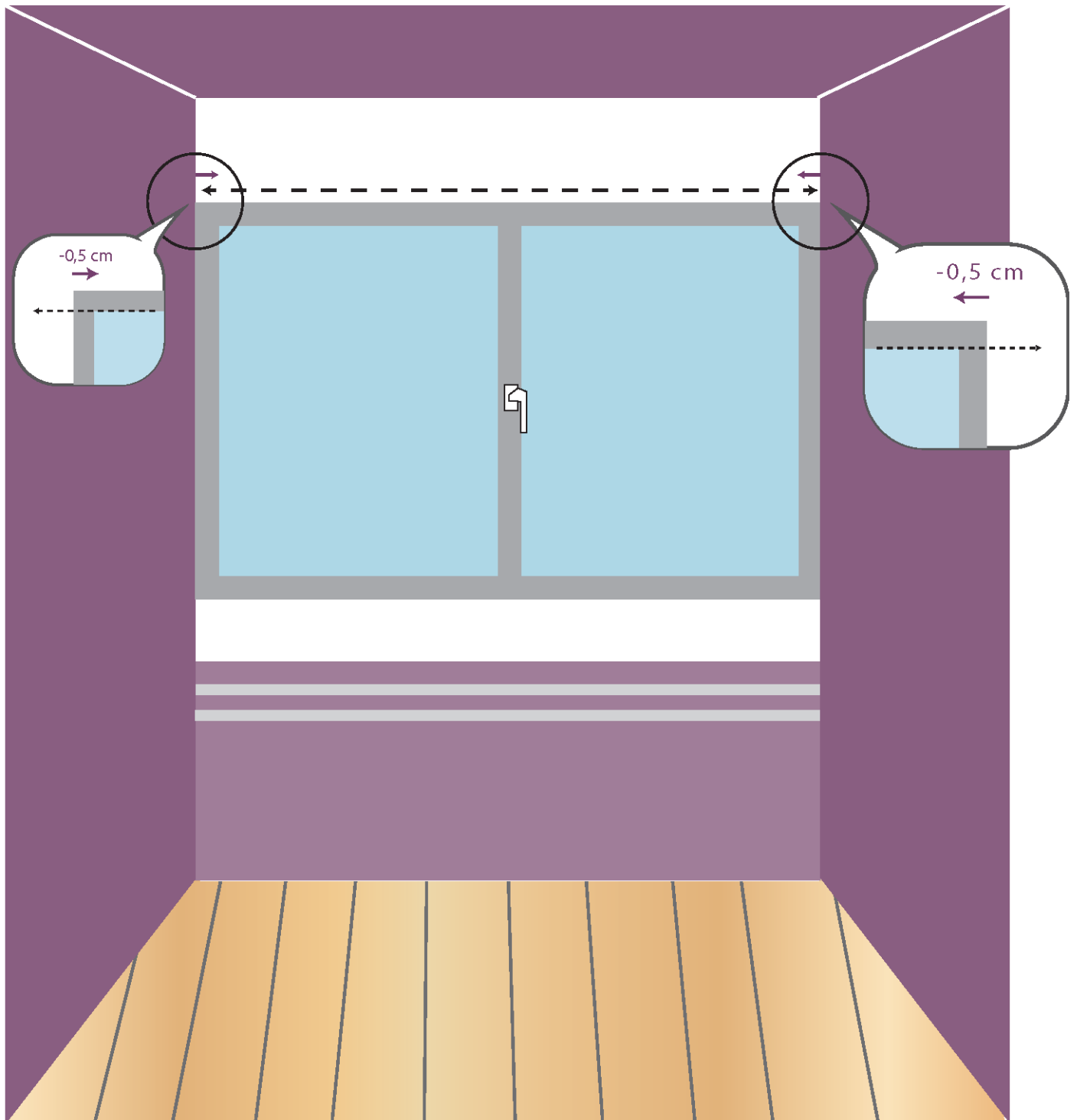
Ventana pegada a la pared derecha



Guía simplificada de medición

3.-Ventanas situadas entre dos paredes,sin espacio.

Si tu ventana, cierre o puerta está situada entre dos paredes, sin espacio a ambos lados, mide el hueco que existe entre las paredes. Pero réstale siempre 1 cm al total de la medida, con el fin de no tener problemas a la hora de manipular y encajar el estor enrollable.

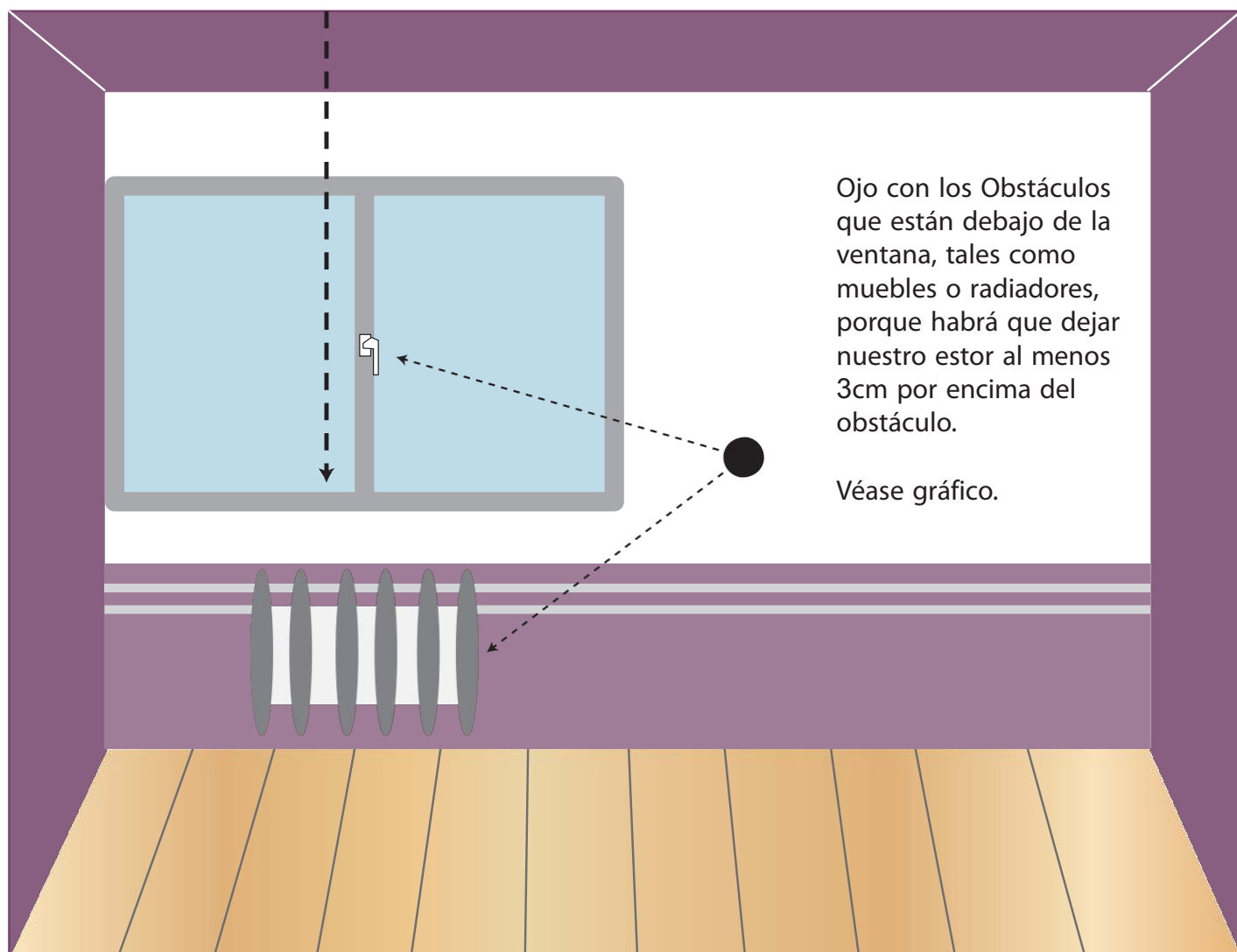


Guía simplificada de medición

B. CÓMO MEDIR EL ALTO DE TUS ESTORES ENROLLABLES

1.- Estores enrollables con sujeción al techo.

Mide desde el techo hasta donde quieras que llegue la parte inferior de nuestro estor enrollable. Ve



*Nota: Tendremos en cuenta si existen obstáculos como la manivela de la ventana o cajón de la persiana, que nos supongan un impedimento de nuestro estor enrollable al bajar.

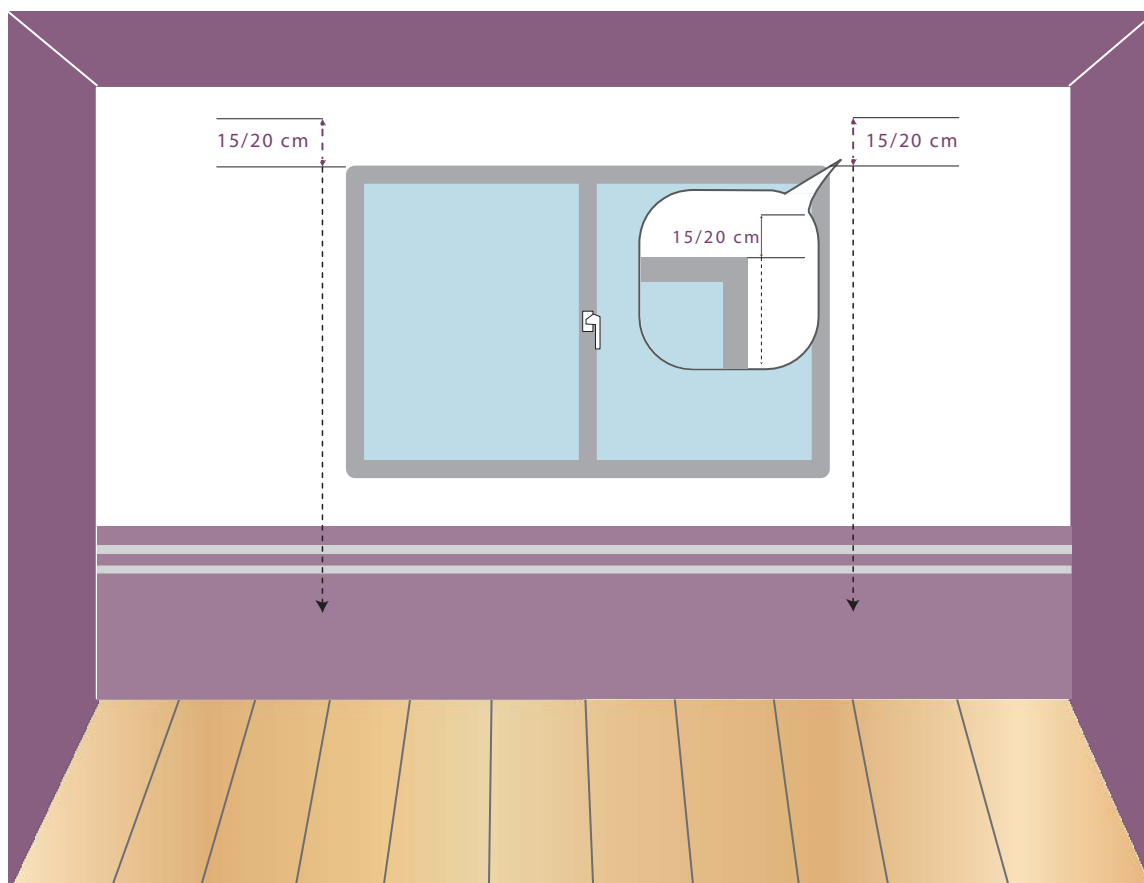
Si ocurre ésto, en nuestro estor enrollable sujeto al techo, la solución es muy sencilla, simplemente desplazaremos nuestros soportes de estor hacia delante hasta que al bajar el estor enrollable superemos el obstáculo y no topemos con él.

Guía simplificada de medición

2.- Estores enrollables con sujeción a la pared

Mediremos aproximadamente unos 15 ó 20 cm por encima del marco superior de nuestra ventana, cierre o puerta hasta justo donde queremos que llegue la parte inferior de nuestro estor enrollable.

Mira el gráfico.



*Nota muy importante: En este caso habrá que comprobar lo que sobresale tu tirador de la ventana o cierre para reflejar en tu pedido soportes extensibles que nos permita que el estor enrollable no choque con el tirador. Por tanto asegúrate cuánto sobresale el tirador (si lo hubiera) y selecciona soporte extensible de las medidas que tenemos disponibles.

También necesitas saber que 15 ó 20 cm por encima del marco superior de la ventana es lo normal, pero podemos dar más medida si nos apetece o incluso menos, pero si es así nunca deberá ser inferior a 5 cm la medida que sumemos por encima del marco superior.

Además si nuestra ventana tiene apertura abatible hacia el interior es muy importante tener en cuenta que cuando la abramos no choque con nuestro estor enrollable, por lo que os sugerimos ir con espacio suficiente para que esto no ocurra, para ello cuenta como hemos dicho anteriormente, con al menos 20 cm.

Guía simplificada de medición



Esta guía de medición que os ofrecemos en Outletdecor procede de los casos más usuales, pero existen algunos más, como esquineras, rinconeras, ventanas acopladas, etc. Si tenéis algunos casos más especiales que no se encuentren en nuestra guía de medición, no dudéis en ponerte en contacto con nosotros y te ayudaremos a medir tu ventana.

Queremos que sepas también, que los centímetros que aparecen en la guía para sumar a tu estor enrollable, no son en ningún caso obligatorios y que cada persona puede determinar y decidir cómo cubrir su ventana o cierre, en función de sus necesidades o preferencias, pero no olvides, *estamos aquí para ayudarte.*