

# Guía práctica para medición de estores y cortinas

Las cortinas hechas a medida, son una solución idónea para evitar los problemas típicos de las cortinas de medida standar.

Se adaptan a las ventanas de tu dormitorio, salón o espacio donde buscas personalidad y distinción.

Con esta guía te asesoramos paso a paso, de como tomar las medidas para que tus cortinas se adapten a tu espacio y luzca como deseas.

info@susanamarquez.com

#### Ancho



#### Espacio por ambos lados

Cuando a ambos lados de la ventana hay espacio libre, nos encontramos ante el caso más sencillo y deseable de todos.

Simplemente, debemos medir el ancho del marco de la ventana y añadirle 10 cm a cada lado, para que el estor cubra bien la ventana, consiguiendo así la instalación que ofrece mejor estética.



### Ancho

Caso 2

#### Solo hay espacio por un lado

Cuando la ventana tiene espacio libre por un lado, pero no por el otro, medimos el ancho del marco de la ventana y le añadimos 5 cm por el lado que tengamos espacio, como se muestra en la siguiente ilustración.

Por tanto, para este caso: Ancho

total en cm = X + 5 cm



### Ancho

Caso 3

#### La ventana está encaja entre paredes

En caso de que nuestra ventana esté encajada entre paredes por ambos lados y, por tanto, no tenga espacio libre ni a un lado ni a otro, mediremos el ancho del marco de la ventana y descontaremos 1 cm en total, 0.5 cm por cada lado, para prevenir que el estor sea más grande que el espacio disponible y no quepa en el hueco disponible.

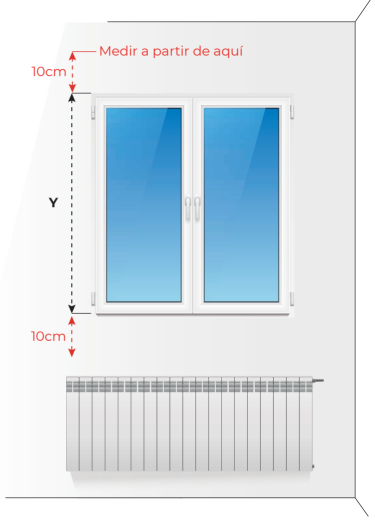
Por tanto, para este caso: Ancho total en cm = X - 1 cm



### Sujeción a la pared

Para instalar nuestro estor con anclaje a la pared, debemos medir el alto del marco de la ventana y después añadirle 10 cm, tanto por arriba como por abajo.

Por tanto, Alto total en cm = Y+20

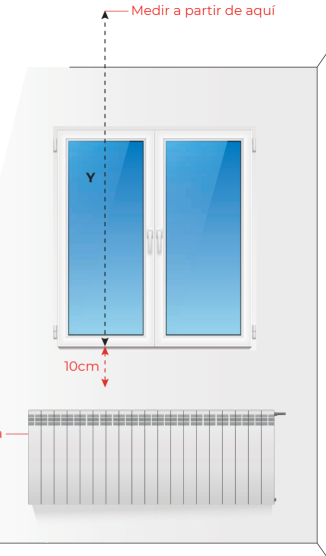


### Sujeción al techo

Cuando haya que salvar obstáculos que sobresalgan mucho de la pared, como cajones de persianas, radiadores, etc, la instalación del estor al techo es una solución muy apropiada. Para calcular el alto del estor que necesitamos en este caso, medimos desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana, y después le añadimos 10 cm por abajo.

Por tanto, Alto total en cm = Y+10

Tenga en cuenta los obstaculos

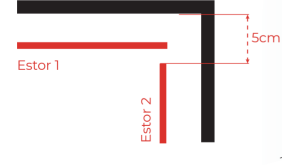


### Esquinas y rincones

Rincón

Débes medir 5 cm desde la pared frontal hasta el estor colindante

Pared frontal

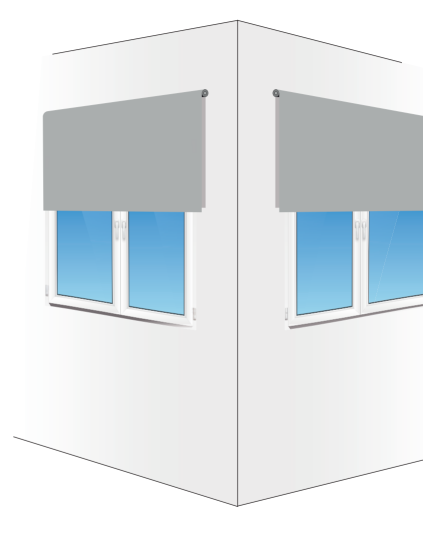


### Esquinas y rincones

Esquina

Estor 1







# **CORTINAS**

### Tipos de confección

Disponemos de 5 tipos de cortinas diferentes. A continuación te mostramos cómo tomar las medidas para cualquier tipo de cortina.





### **CORTINAS**

#### Ancho

A la hora de medir mis cortinas es importante tener en cuenta que si ya disponemos de barra de cortina o riel instalado mediremos el ancho de los mismos, pero si aún no tenemos nada instalado es aconsejable medir el ancho de la ventana y sumarle de 15 a 20 cm mas a cada lado del marco.



### **CORTINAS**

### Alto

A la hora de medir el alto de mis cortinas debemos hacerlo desde donde está colocada mi barra o riel hasta donde quiero que llegue mi cortina, pero como en el caso anterior si no tengo instalado todavía nada, tendré que medir desde el marco superior de la ventana añadiendo entre 15 y 20 cm y hasta donde quiero que llegue mi cortina.

Si mi cortina va instalada al techo, tendré que medir desde el techo hasta donde quiero que llegue mi cortina.

