

## COMO MEDIR UN ESTOR ENROLLABLE.

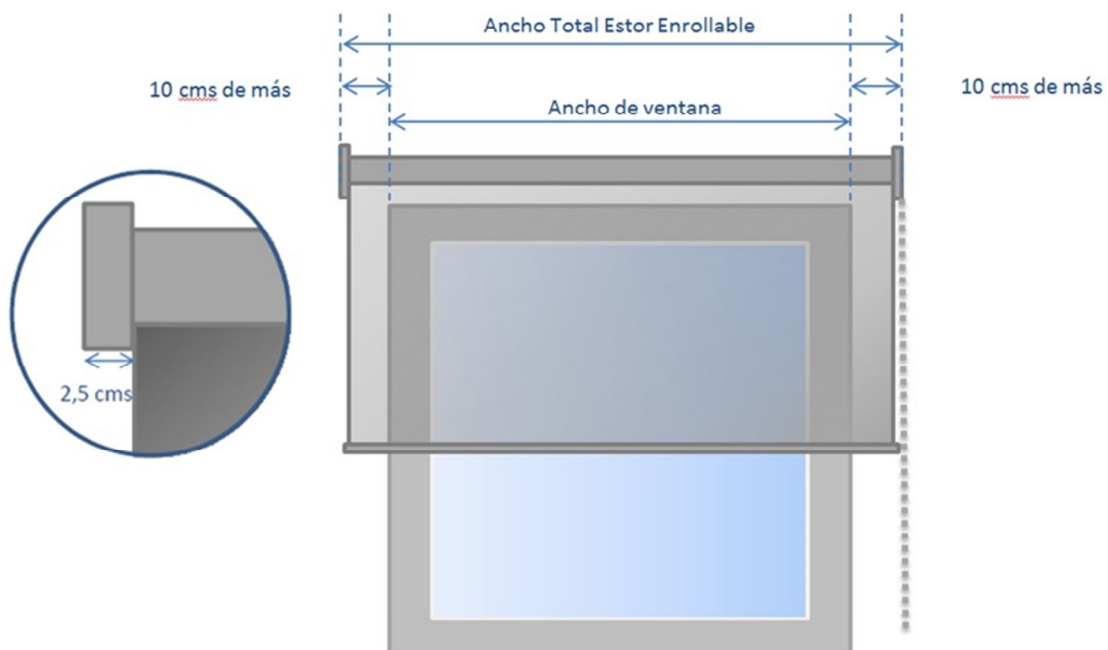
### 1. Calcular el ancho.

Tienes que medir el ancho de la ventana como se indica en el esquema y sumar 10 centímetros por cada lado.

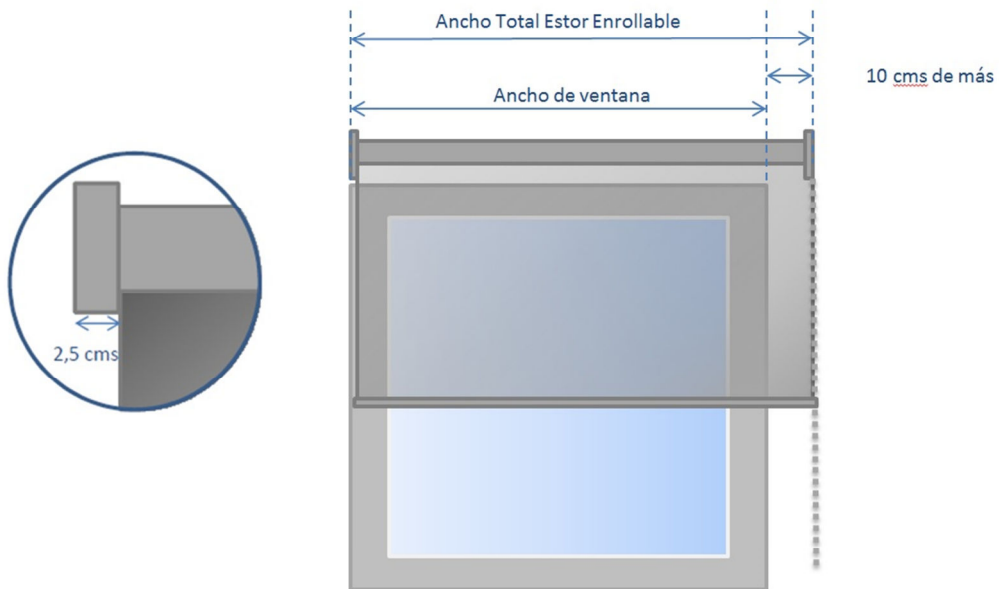
El ancho del tejido serán 5 centímetros menos que el Ancho total del ESTOR ya que hay 2,5 centímetros menos por cada lado.

Ejemplo:

Si el ancho de la ventana mide 150cms, el ESTOR medirá 170 cms y el ancho del tejido será 165 cms.



Si no tenemos espacio a uno de los lados de la ventana, mediremos desde el borde hasta el final de la ventana y añadiremos los 10 cms sólo a un lado como se muestra en la siguiente figura

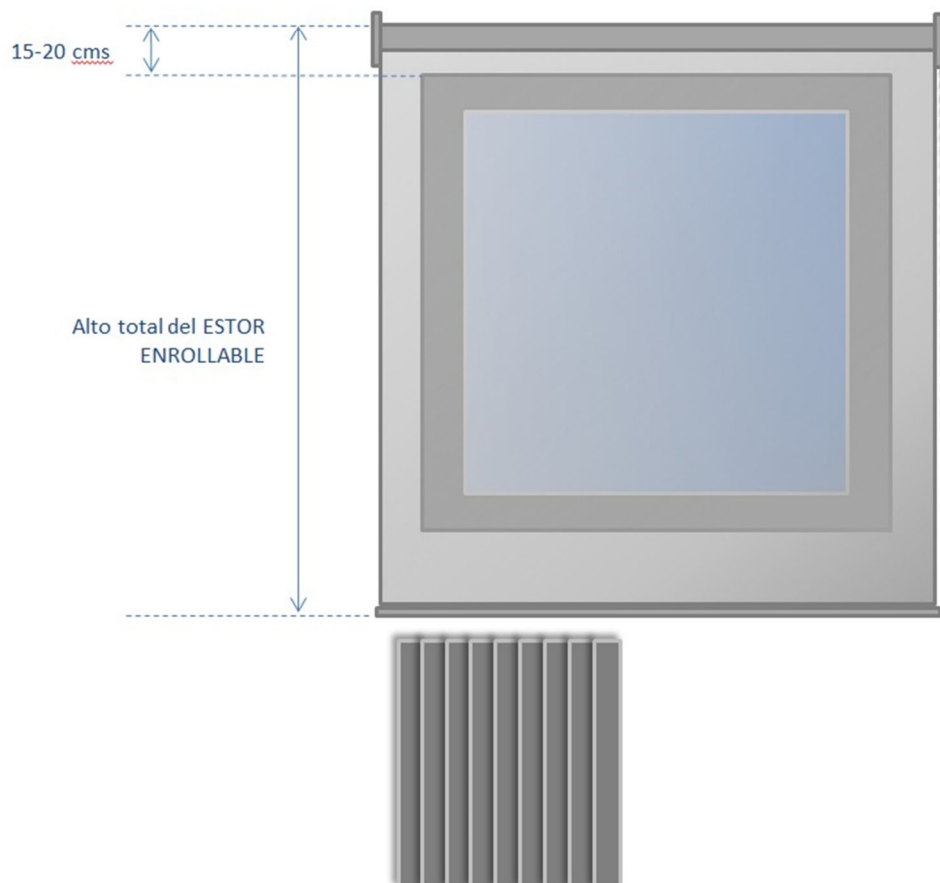


**Ejemplo:**

Si no tenemos espacio en el lado izquierdo, el ancho de la ventana es 150 cms, el estor medirá 160 cms y el ancho del tejido será 155 cms. (porque los 2,5 cms los seguimos perdiendo en ambos lados del ESTOR).

## 2. Calcular el largo.

Como norma general hay que colocar el ESTOR entre 15 y 20 cms por arriba de la ventana. Desde ese punto medir hasta el punto más bajo donde se quiera que llegue el estor.



Del alto total que tengas calculado, nosotros confeccionaremos el ESTOR con 20 cms ADICIONALES para que cuando quieras bajar el ESTOR hasta el final, no se vea el tubo de aluminio. Además esos 20 cms te darán un extra de resistencia al ESTOR