

Guía de Medición para Estor Enrollable en versión Standard

El método Mini no invasivo permite hacer la instalación en la hoja de la ventana (soportes)

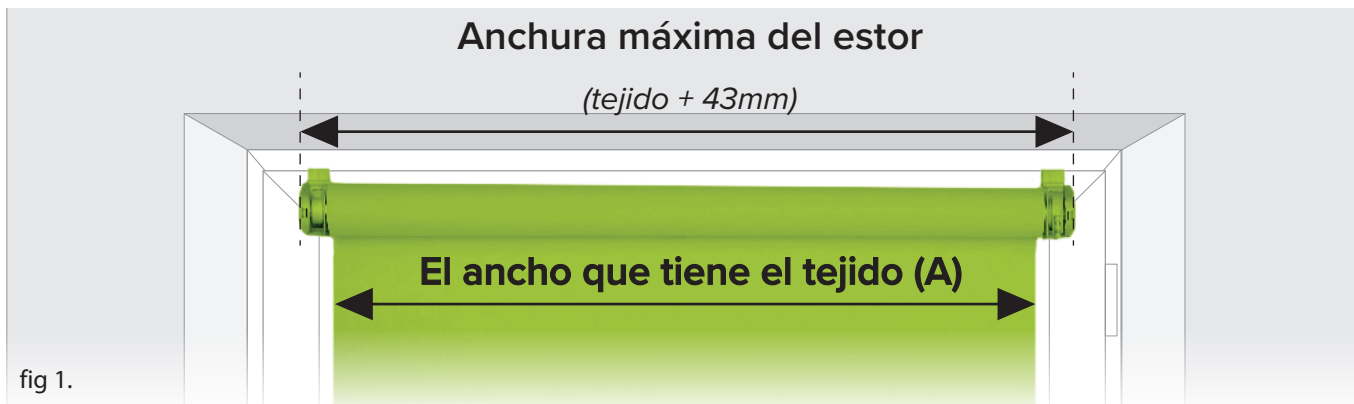


fig 1.

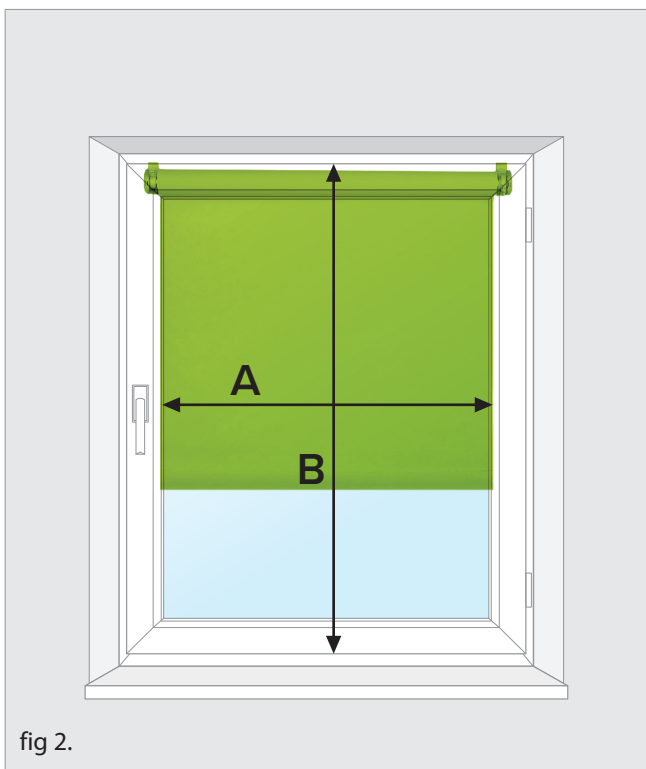


fig 2.

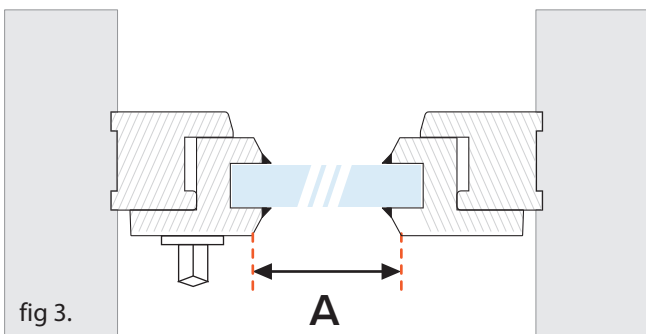


fig 3.

! Las medidas son dadas en milímetros (mm).

El ancho del estor corresponde a la anchura máxima que pueda tener el producto, ¡Y no al ancho que pueda tener el tejido!

Para poder introducir las medidas de la forma correcta en el formulario que tiene el pedido, se debe medir el espacio que hay entre los listones del cristal (fig.3). Tienes que proyectar el ancho del tejido preferiblemente más ancho que los valores de la medición para que no lleguen a interferir con los componentes que sobresalen de la ventana, p.ej. las manijas.

Por último, debes **añadir 43mm** que corresponde a la anchura del mecanismo que tiene el estor (fig. 1)

Ancho = A + 43mm

Ejemplo:
 anch. del producto = anch. del tejido + complementos = 700 + 43 = 743mm

Debes medir la **altura** que tiene la hoja de la ventana.
 Hay que facilitar la altura en el configurador para registrar los valores de la medición:

Alto = B

Ejemplo:
 alt. del producto = alt. de la hoja de la ventana = 1500mm

Las medidas que están disponibles:

	Ancho [mm]	Alto [mm]
Tamaño mínimo:	300	1000
Tamaño máximo:	1400	2300