

GUÍA DE MEDICIÓN

ESTORES ENROLLABLES SIN TORNILLOS

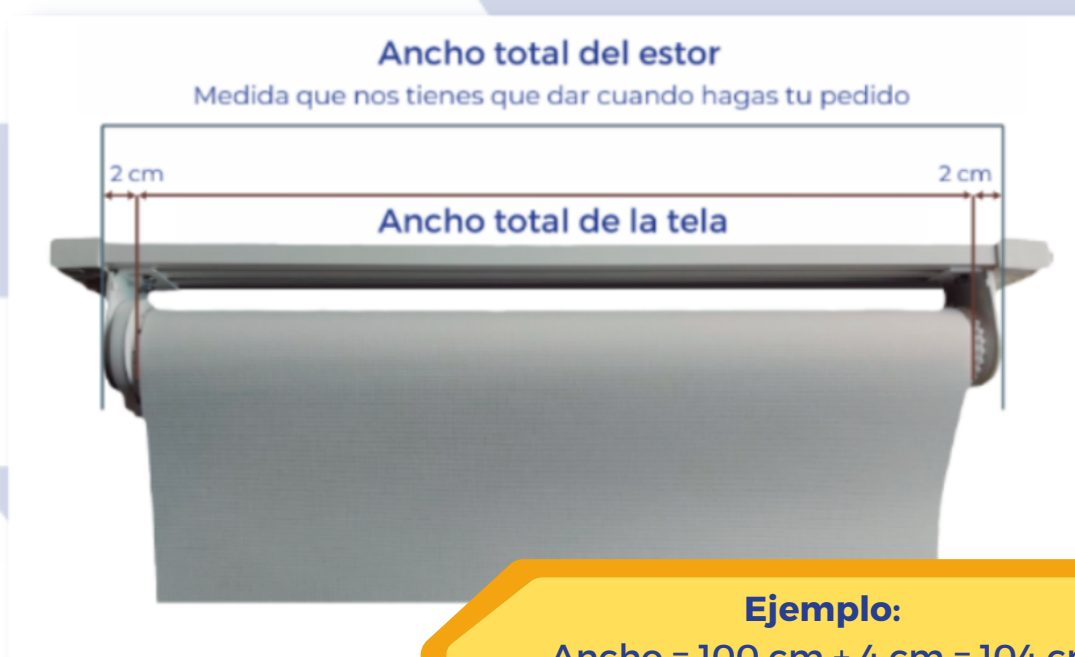
En [losEstores.com](https://www.losestores.com) fabricamos a tu medida, por lo que será imprescindible que la medición sea precisa.

Para ello, en esta guía encontrarás cómo medir tus estores enrollables de la forma más rápida y sencilla.

Ten en cuenta...

Para medir el **ancho total del estor**, deberás medir el ancho total del **espacio que quieres cubrir con la tela + 4 cm**.

Estos centímetros que sumas, corresponden a los mecanismos, como puedes ver en la imagen:



Ejemplo:

Ancho = 100 cm + 4 cm = 104 cm

Introduce: 1040 mm

ESTOR PARA COLOCAR EN PUERTA O VENTANA OSCIOBATIETE SIN TORNILLOS

PASO 1: MEDIR EL ANCHO

Para calcular el ancho de este tipo de estores, debes hacerlo de la siguiente forma:

1º Ancho total de la tela: mide desde la manilla (el lado interior) hasta el otro extremo del ancho del cristal, a esta medida **súmale 2 cm aproximadamente**.

2º Ancho total del estor: a la medida anterior **súmale 4 cm** (mecanismos).



Comprueba que el ancho total del estor es inferior al ancho total de la hoja de tu puerta o ventana.

En caso contrario, ajusta el ancho total, **pero asegúrate de que el tejido cubre todo el cristal.**

Ejemplo:

Ancho del cristal hasta la manilla: 80 cm

1º Ancho total de la tela = 80 cm + 2 cm = 82 cm

2º Ancho total del estor = 82 cm + 4 cm = 86 cm

Introduce: 860 mm

ESTOR PARA COLOCAR EN PUERTA O VENTANA OSCIOBATIETE SIN TORNILLOS

PASO 2: MEDIR EL ALTO

SOPORTE RÁPIDO SIN ATORNILLAR DE FRENTE:

Mide el alto total de la hoja, de arriba a abajo.



Ejemplo:

Alto de la hoja de la puerta = 190 cm

Introduce: 1900 mm