

GUÍA DE MEDICIÓN ESTORES ENROLLABLES

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.

Como información...

Para medir el **ancho total del estor**, deberás medir el ancho total del **espacio que se quiere 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

CASO N° 1: VENTANA LIBRE POR AMBOS LADOS

LADOS

PASO 1: MEDIR EL ANCHO

Si tu ventana está libre por ambos lados, es aconsejable además, **sumar** aproximadamente **10 cm. a cada lado** desde el marco de la ventana.



Ejemplo:

Ancho = 100 cm + 20 cm = 120 cm

Introduce: 1200 mm

PASO 2: MEDIR EL ALTO

SOPORTE A PARED: Mide el alto del marco de la ventana + 20 cm. (10 cm. de cada lado desde el marco de la ventana)



Ejemplo:

Alto = 100 cm + 20cm = 120 cm

Introduce: 1200 mm

SOPORTE A TECHO: Mide desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana + 10 cm.



Ejemplo:

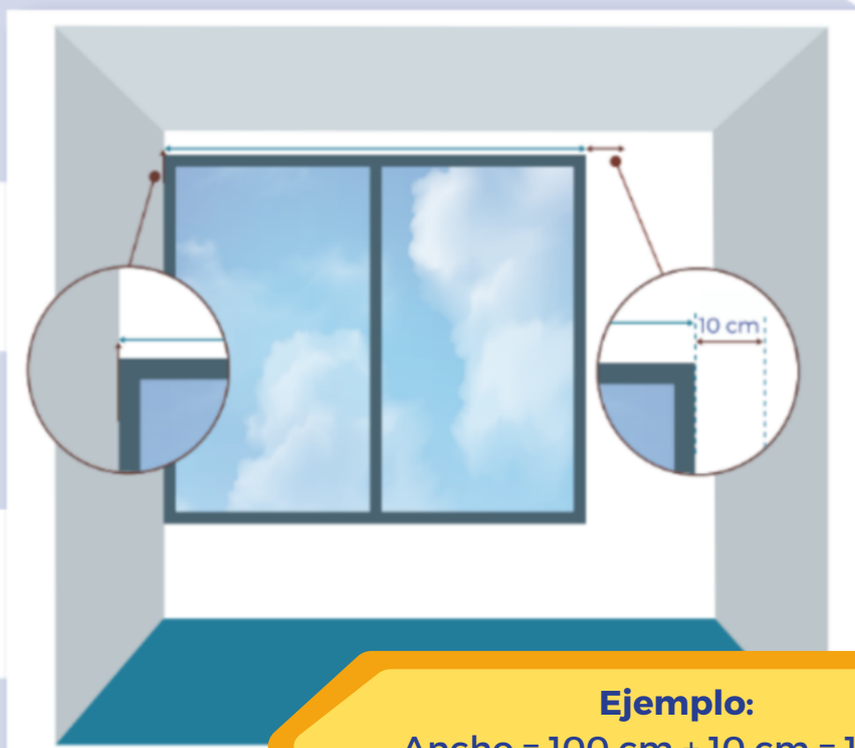
Alto = 100 cm + 10 cm = 110 cm

Introduce: 1100 mm

CASO N° 2: VENTANA LIBRE POR UNO DE SUS LADOS

PASO 1: MEDIR EL ANCHO

Si tu ventana está pegada a la pared y solo está libre uno de los lados, deberás medir el ancho de tu ventana y **sumarle solo 10 cm. (o los cms que puedas del lado que está libre)**



Ejemplo:

Ancho = 100 cm + 10 cm = 110 cm
Introduce: 1100 mm

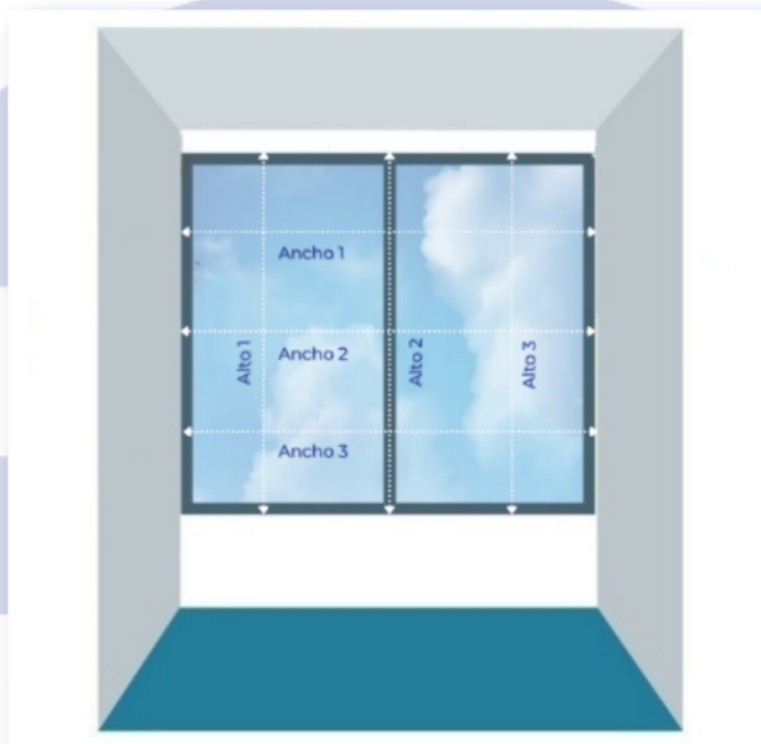
PASO 2: MEDIR EL ALTO

En cuanto al alto, la medida se calcula de la misma forma que en el **CASO 1**

CASO N° 3: VENTANA ENCAJADA EN HUECO

PASO 1: MEDIR EL ANCHO

Si la ventana está encajada entre dos paredes te recomendamos tomar **3 medidas del alto** de la ventana y **3 medidas del ancho**.



En caso de haber diferencias toma la medida mas pequeña y **réstale 1 cm (0,5 cm de cada lado)**.



Ejemplo:

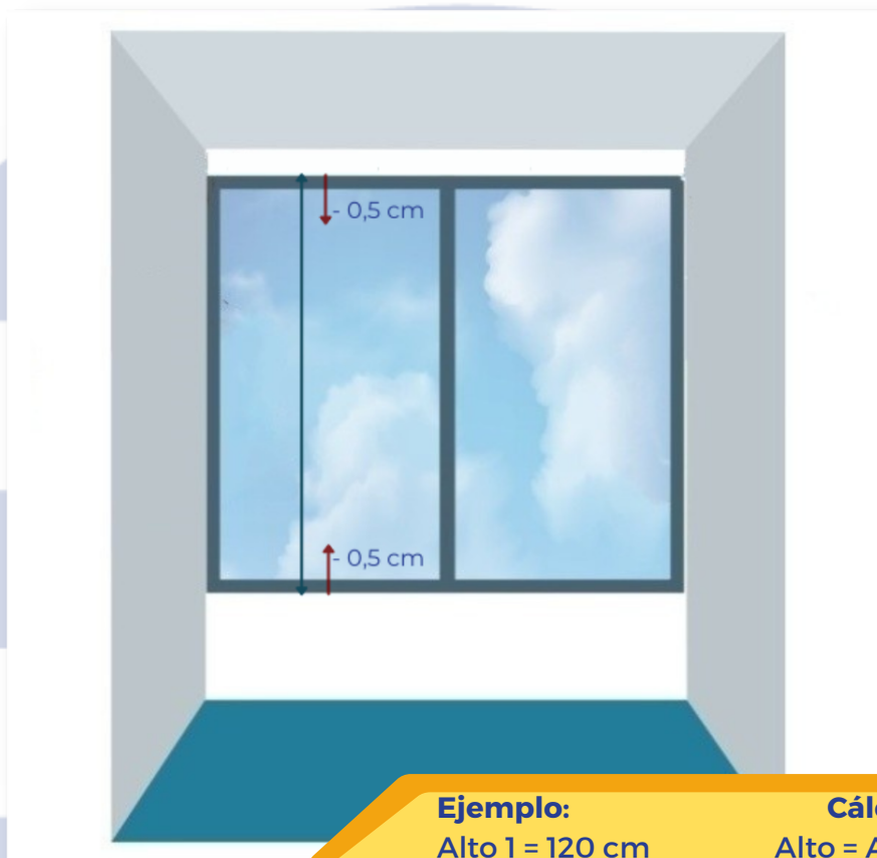
Ancho 1 = 100 cm
Ancho 2 = 99 cm
Ancho 3 = 101 cm

Cálculo del ancho:

Ancho = Ancho 2 - 1 cm
= 98 cm
Introduce: 980 mm

PASO 2: MEDIR EL ALTO

Al igual que para medir el ancho, si tras tomar las medidas hay diferencias, toma la medida mas pequeña y **réstale 1 cm (0,5 cm de cada lado)**.



Ejemplo:

Alto 1 = 120 cm

Alto 2 = 119 cm

Alto 3 = 121 cm

Cálculo del alto:

Alto = Alto 2 - 1 cm =
118 cm

Introduce: 1180 mm