

GUÍA DE MEDICIÓN CORTINAS VERTICALES

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 cortinas verticales de la forma más rápida y sencilla.

CASO N° 1: VENTANA LIBRE POR AMBOS LADOS

PASO 1: MEDIR EL ANCHO

Para calcular el ancho **mide el total del espacio** que quieres cubrir. Si hay suficiente espacio, aconsejamos dejar entre unos **5 y 10 cm. de cada lado** desde el marco de la ventana, como se puede ver en la imagen:



Ejemplo:

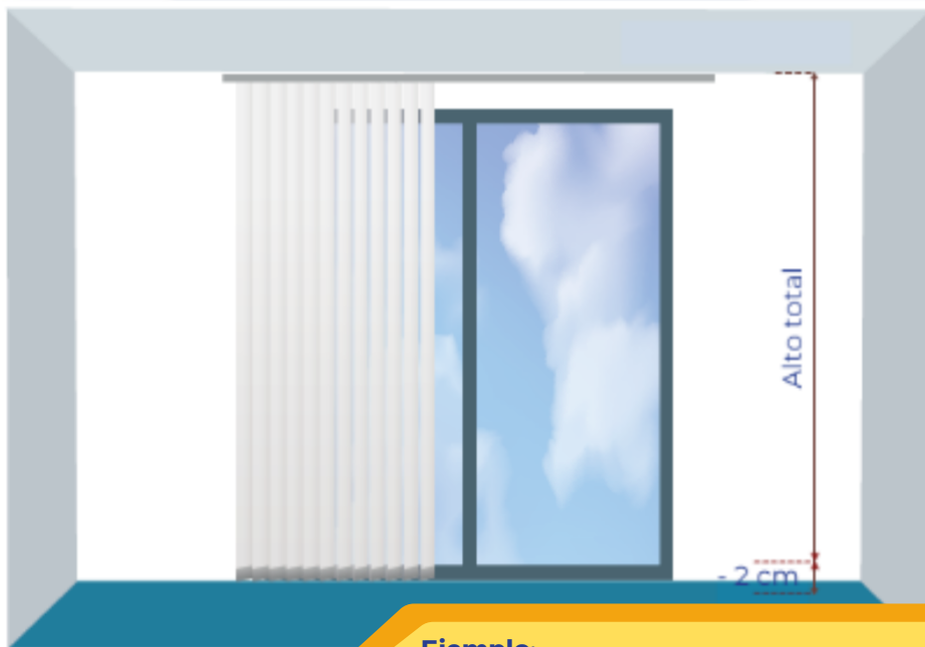
Ancho = 120 cm + 10 cm = 130 cm

Introduce: 1300 mm

PASO 2: MEDIR EL ALTO

CASO N° 1: SOPORTE A TECHO

Mide el alto desde el techo hasta el suelo: en los extremos y en el centro. **Toma la medida más corta y réstale 2 cm.** Así te asegurarás de que las lamas no arrastrarán.



Ejemplo:

Alto 1 = 105 cm

Alto 2 = 102cm

Alto 3 = 103 cm

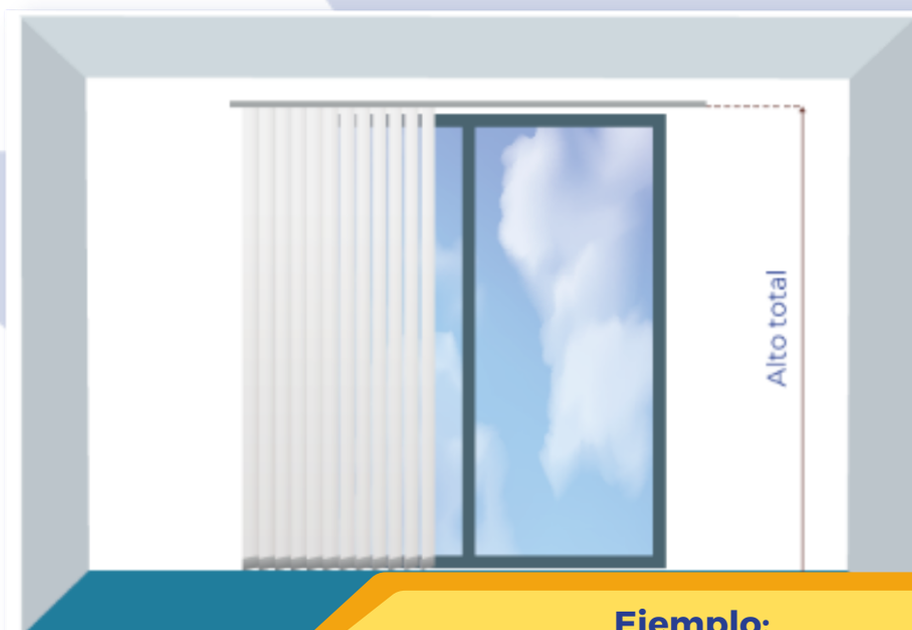
Cálculo del alto:

Alto = Alto 2 - 2 cm = 100 cm

Introduce: 1000 mm

CASO N° 2: SOPORTE A PARED

Mide desde el punto de la pared en el que quieres colocar tu riel hasta el suelo, **sin descontar nada.**



Ejemplo:

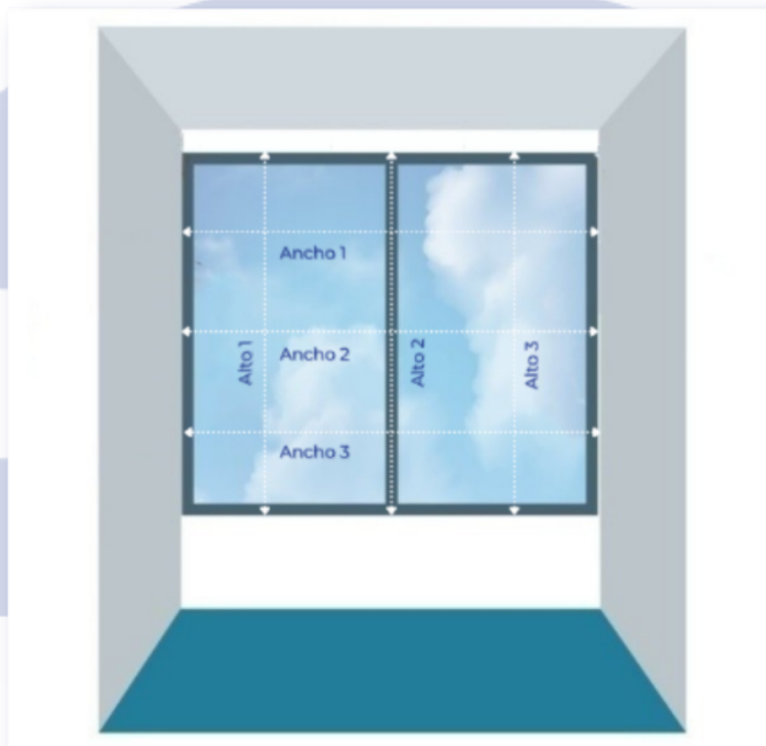
Alto = 120 cm

Introduce: 1200 mm

CASO N° 2: 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 2 cm (1 cm de cada lado)**. Así te asegurarás de que las lamas no arrastrarán.



Ejemplo:

Alto 1 = 120 cm

Alto 2 = 119 cm

Alto 3 = 121 cm

Cálculo del alto:

Alto = Alto 2 - 2 cm =
117 cm

Introduce: 1170 mm