

# GUÍA DE MEDICIÓN PANELES JAPONESES

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

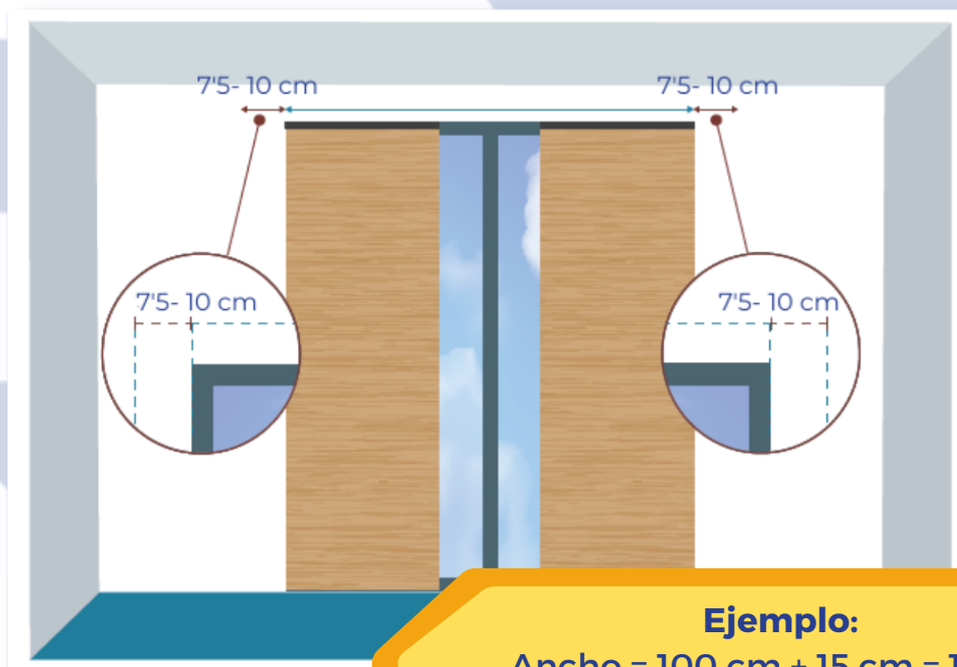
Para ello, en esta guía encontrarás cómo medir tus paneles japoneses de la forma más rápida y sencilla.

## CASO N° 1: VENTANA LIBRE POR AMBOS LADOS

### PASO 1: MEDIR EL ANCHO

#### OPCIÓN A: ABERTURA CENTRAL

Si tu ventana está libre por ambos lados y escoges la abertura central, deberás medir el **ancho total** de tu ventana y además, **sumarle entre 15 y 20 cm.** (7'5 - 10 cm. de cada lado).



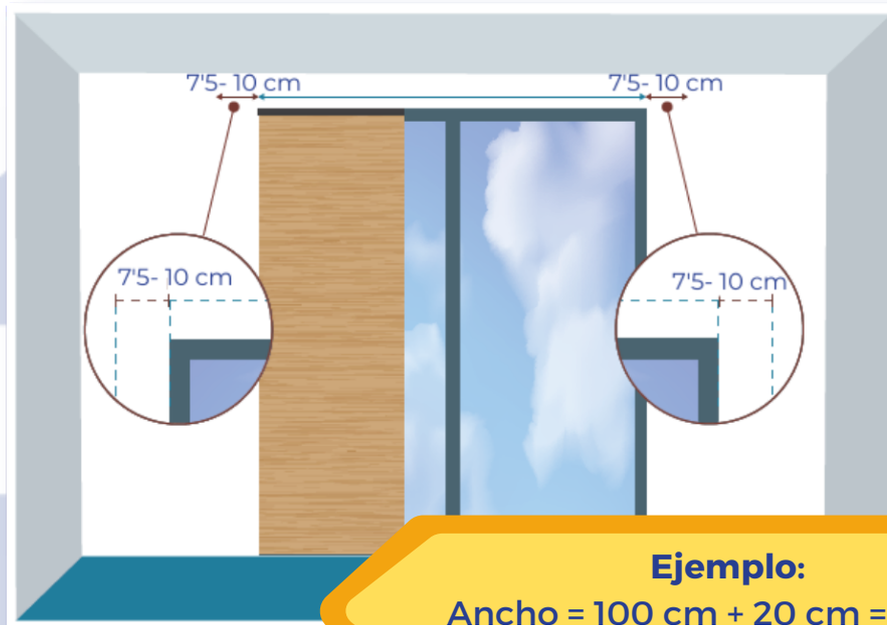
#### Ejemplo:

Ancho = 100 cm + 15 cm = 115 cm

Introduce: 1150 mm

## OPCIÓN B: ABERTURA LATERAL

Si tu ventana está **libre por ambos lados** y escoges la abertura lateral, ya sea izquierda o derecha, deberás medir el ancho total de tu ventana y además, **sumarle entre 15 y 20 cm.** (7'5 - 10 cm. de cada lado).



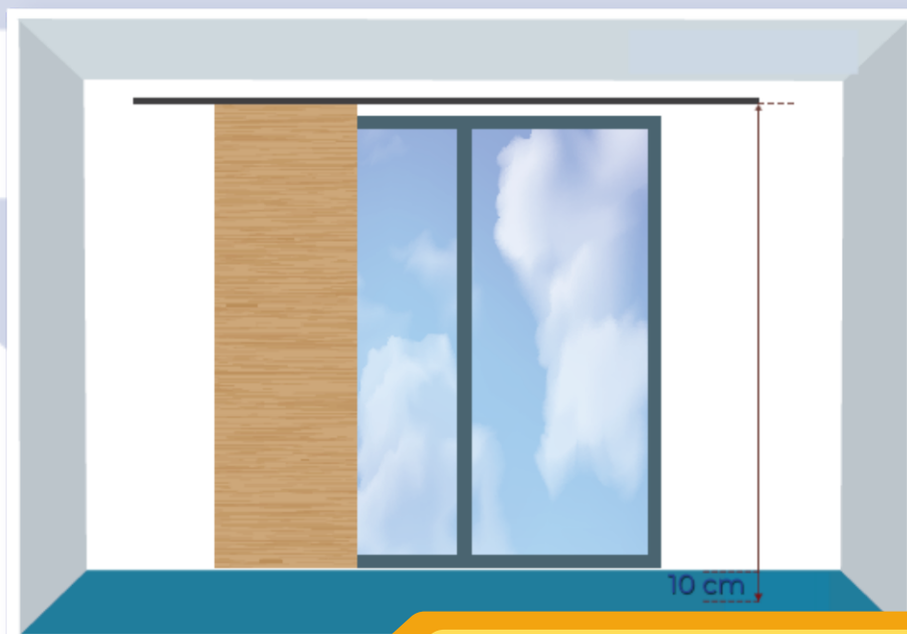
### Ejemplo:

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 y **súmale 10 cm.**



### Ejemplo:

Alto = 100 cm + 10cm = 110 cm

Introduce: 1100 mm

**SOPORTE A TECHO:** Mide desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana y **réstale 1 cm**.



**Ejemplo:**

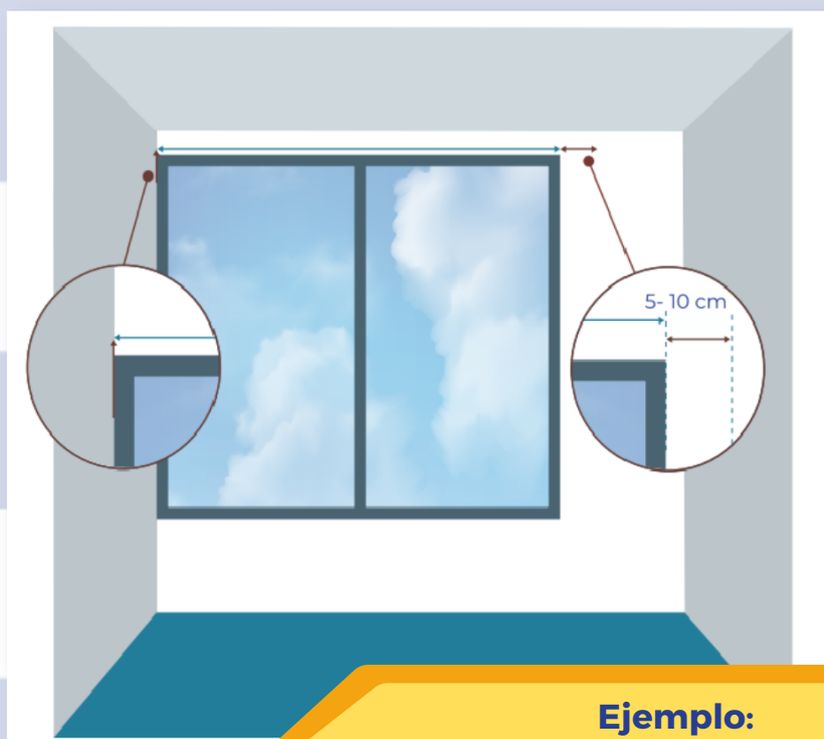
Alto = 110 cm - 1 cm = 109 cm

Introduce: 1090 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 entre 5 y 10 cm.** (o los cms que puedas del lado que está libre)



#### Ejemplo:

Ancho = 100 cm + 10 cm = 110 cm

Introduce: 1100 mm

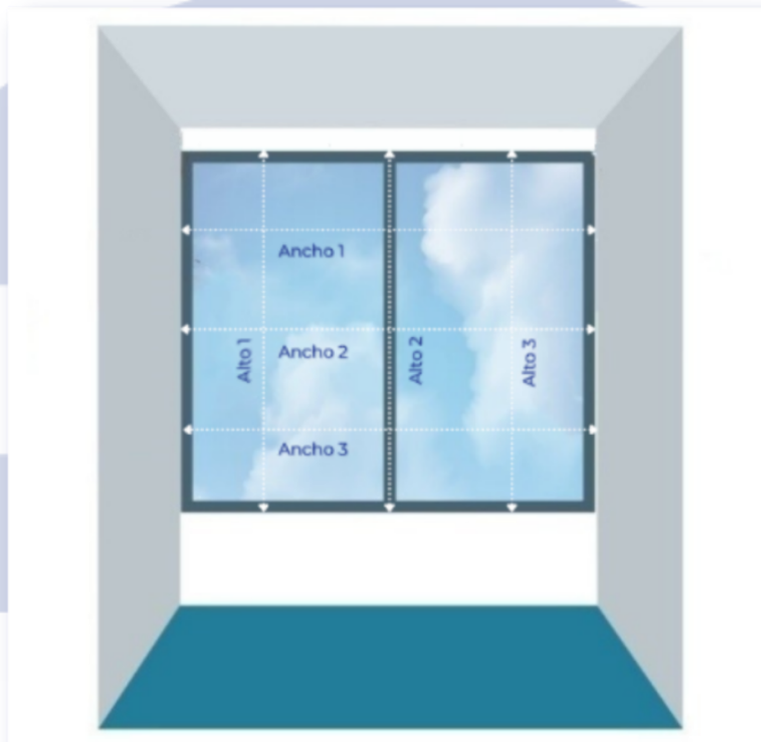
### PASO 2: MEDIR EL ALTO

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:

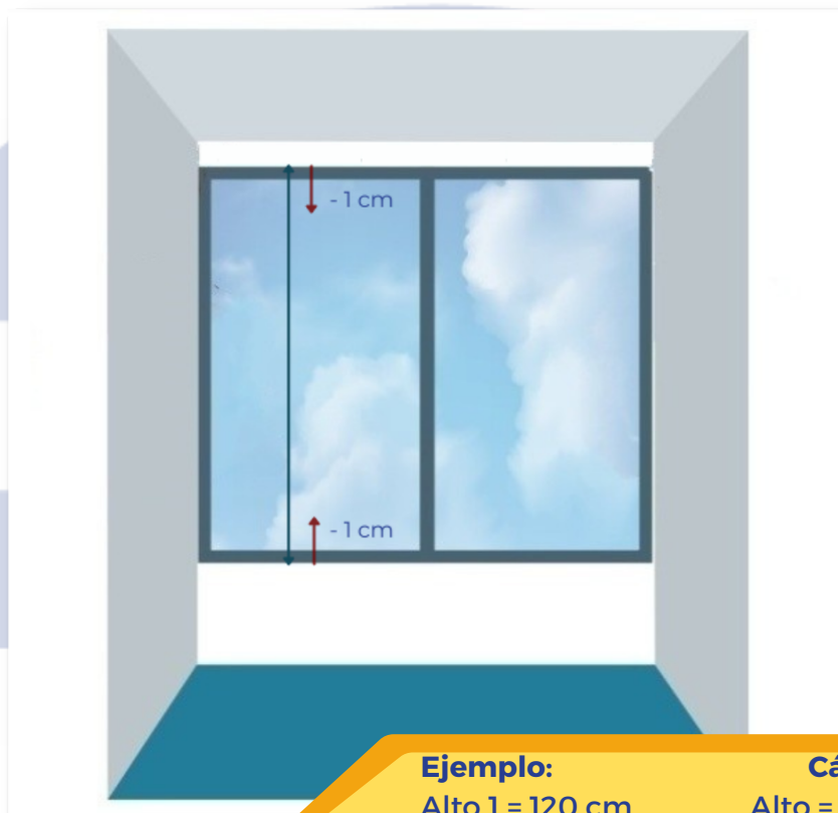
Ancho 1 = 100 cm  
Ancho 2 = 99 cm  
Ancho 3 = 101 cm

### 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 2 cm** (1 cm de cada lado).



### 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