



## **GUIA PRÁCTICA - MEDICIÓN DE PANEL JAPONES**

En esta guía vamos a intentar ayudarle en la medición de su enrollable, si tiene alguna duda siempre puede contactar con nuestro **departamento técnico** en:

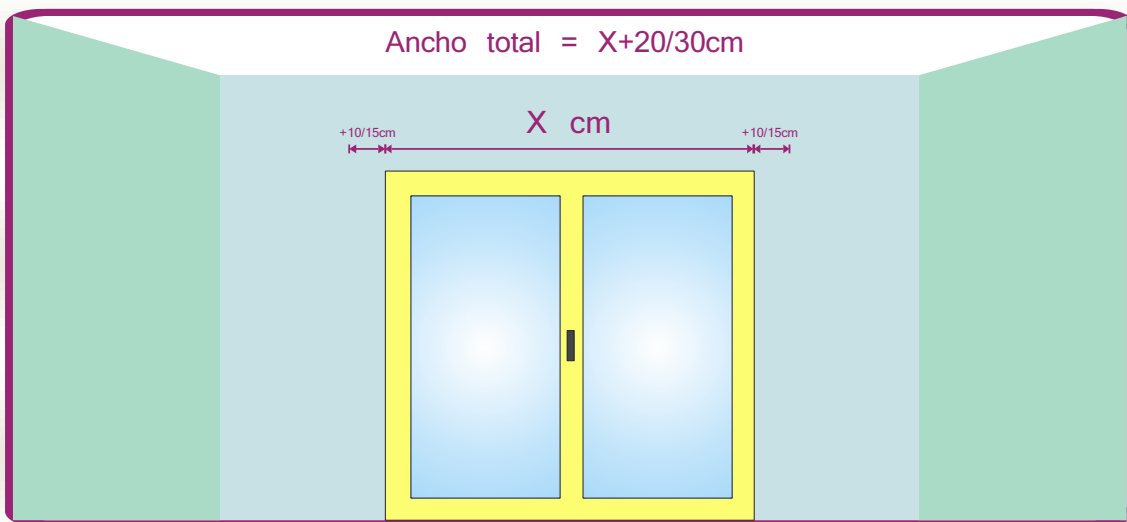
[info@gilbordecoracion.com](mailto:info@gilbordecoracion.com)

GILBOR DECORACION le ofrece **productos de calidad**, con todo tipo de repuestos para cualquier problema de garantía que pueda surgirle.

En nuestra web podrá comprar de **forma rápida y sencilla**, sus paneles japoneses, siempre hechos a medida, evitando así los problemas de mecanismos estándar, que por norma, no suelen adaptarse a nuestras necesidades, siendo además estos fabricados con componentes de baja calidad.

## OPCION ESPACIO A AMBOS LADOS

En este caso, al tener espacio a ambos lados de la ventana, por norma general mediremos el ancho del marco de la ventana, incrementando esta medida en **10 cm por cada lado**.

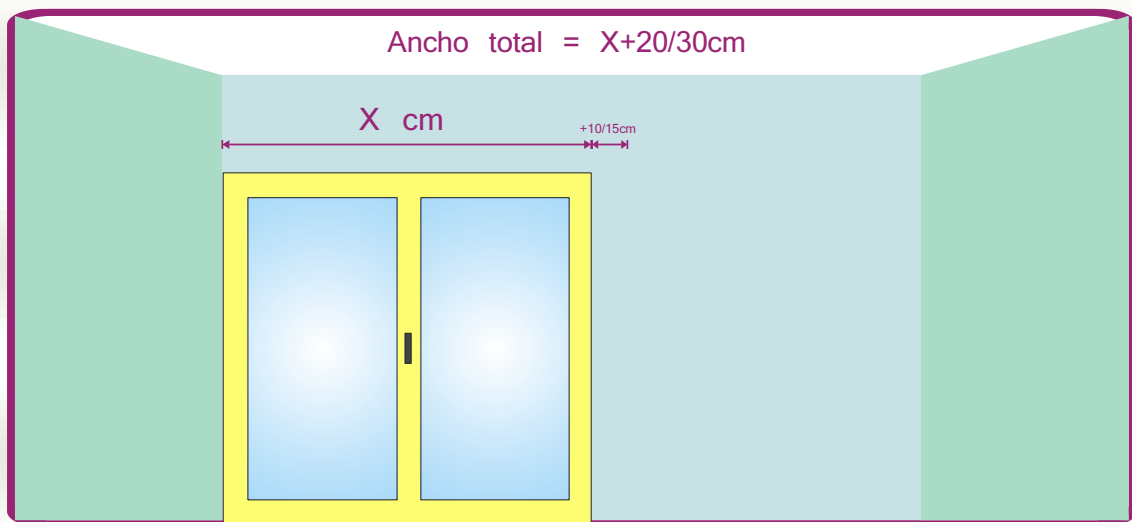


El ancho para realizar nuestro pedido será:

**Ancho total =  $X + 20/30 \text{ cm}$**

## OPCION ESPACIO SOLO A UN LADO

Si a uno de los lados no tenemos espacio, mediremos desde la esquina de la ventana que no hay espacio hacia el marco, incrementando esta medida **en 10 cm.**

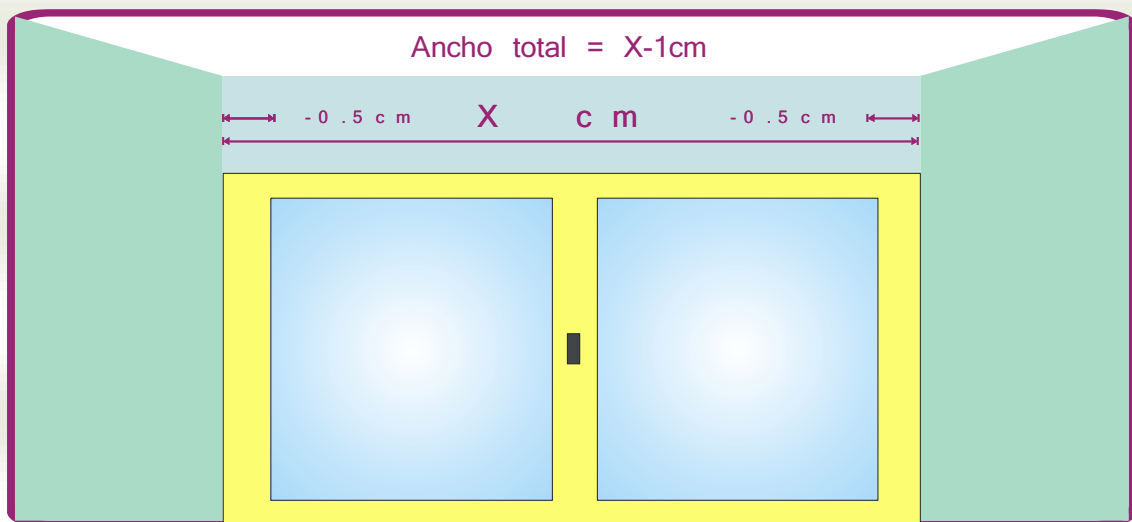


El ancho para realizar nuestro pedido será:

**Ancho total =  $X+10/15$  cm**

## OPCION ENCAJADO EN HUECO

Si la ventana esta entre paredes, mediremos dicho hueco y le descontaremos **0,5 cm por cada lado.**

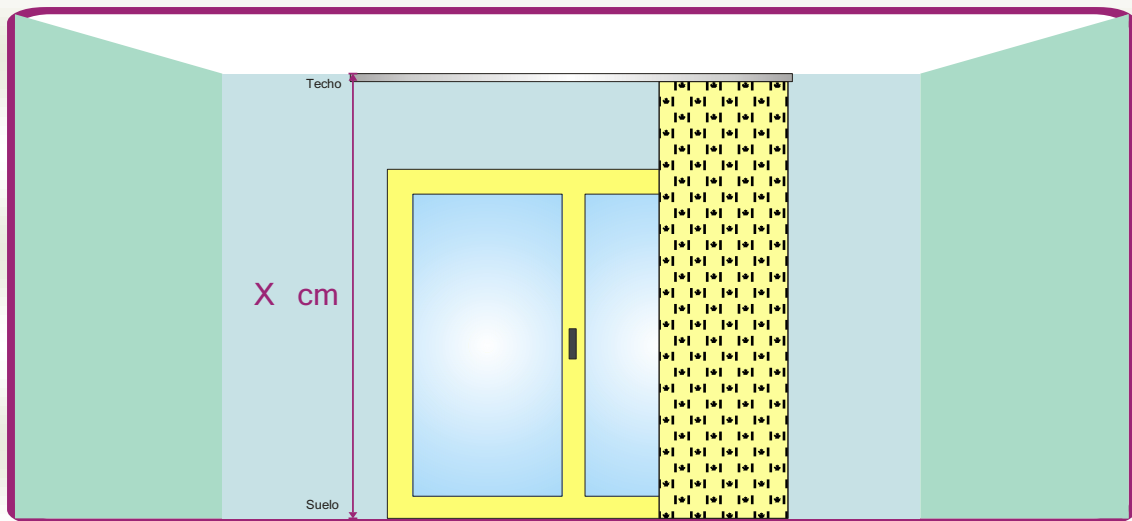


El ancho para realizar nuestro pedido será:

**Ancho total =  $X - 1 \text{ cm}$**

## ALTURA: SUJECCION AL TECHO

Si en nuestro caso queremos instalar nuestro panel japonés al techo, mediremos desde el techo hasta el suelo y a esa medida le descontaremos **4,5 cm**

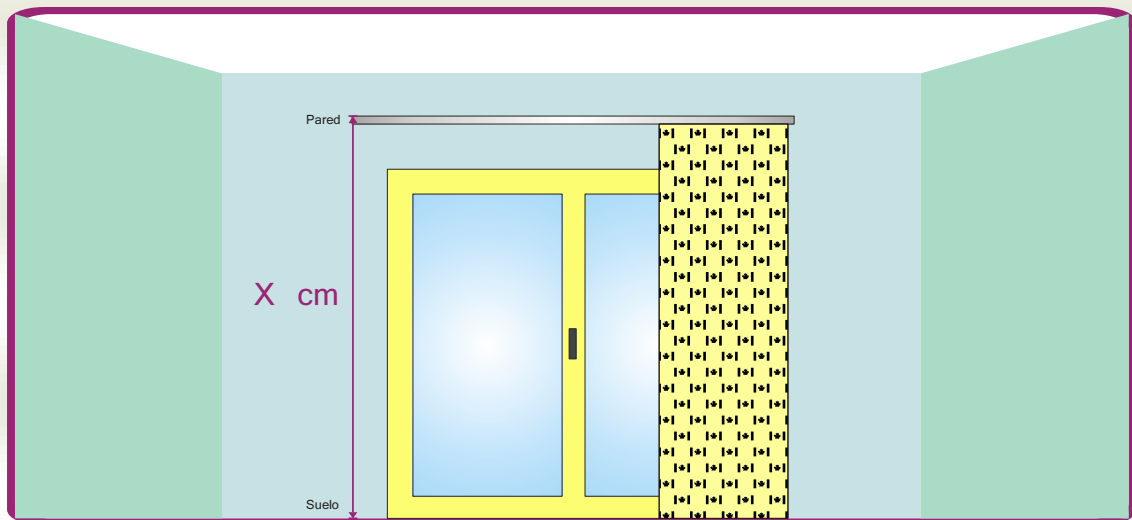


La altura para realizar nuestro pedido será:

$$\text{Alto total} = X - 4,5\text{cm}$$

## ALTURA: SUJECCION AL FRENTE

Si en nuestro caso queremos instalar nuestro panel japonés al frente, mediremos desde donde queremos colocar el mecanismo por encima del marco de la ventana hasta el suelo y a esa medida le descontaremos **2,5cm**



La altura para realizar nuestro pedido será:

$$\text{Alto total} = X - 2,5\text{cm}$$