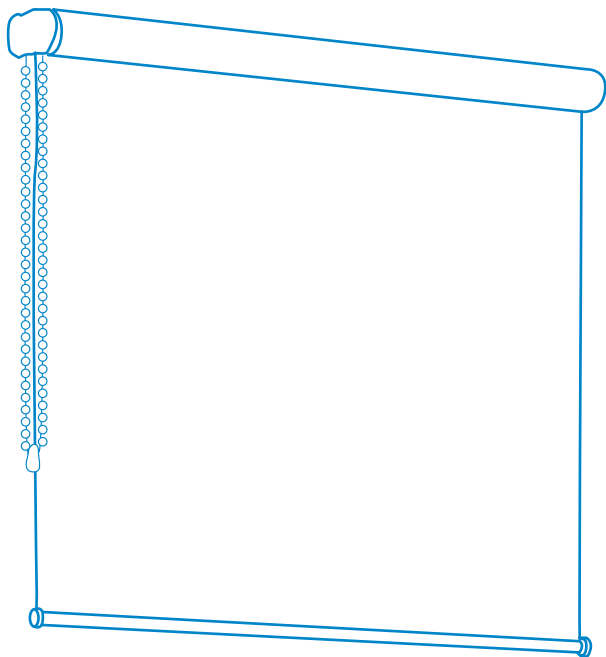


# ENROLLABLE



## Guía Práctica de medición

---

Consejos útiles para que tu estor enrollable encaje en la ventana.



## Guía práctica de medición

---

Si estás pensando en comprar un estor **enrollable medida**, te recomendamos que leas esta guía práctica para que se adapte a tu ventana sin problema. **Ten en cuenta en todas las mediciones**, que el ancho de la cortina no es el ancho total del tejido, ya que los **soportes laterales miden 6mm**.

En **ALKER** comprarás un producto de calidad y con un gran catálogo de repuestos.

Estos consejos están pensados para resolver las situaciones más habituales, como cada caso puede variar, puedes ponerte en contacto con nuestro departamento técnico y te asesoraremos de manera gratuita.

 [ventas@alker.es](mailto:ventas@alker.es)

## ENROLLABLE / ANCHO

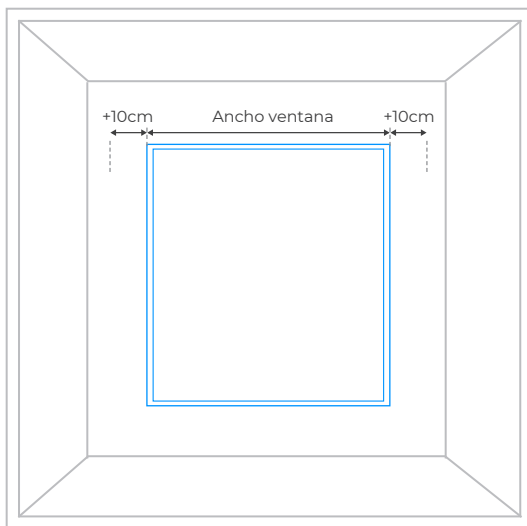
### Guía práctica de medición

#### CASO 1. Espacio a ambos lados de la ventana.

Si hay espacio a ambos lados de la ventana, **tienes que medir el ancho del marco de la ventana y añadirle 10 cm a cada lado**, para que el estor enrollable cubra bien la ventana.

**i** Para este caso el ancho del estor enrollable que tienes que pedir es el ancho del marco de la ventana +20 cm.

**+** Por ejemplo: Si la ventana mide 150 cm de ancho, tienes que pedir un estor enrollable de 170 cm de ancho (150 + 20 cm).

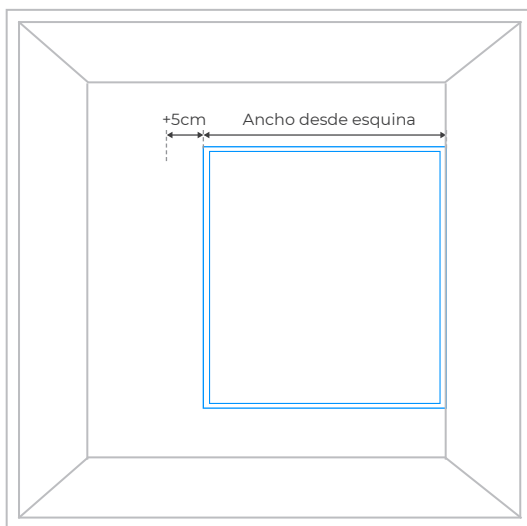


#### CASO 2. La ventana está pegada a una pared.

Si en uno de los lados no hay espacio, **tienes que medir desde la esquina que no hay hueco hasta el otro lado del marco y añadirle 5 cm** por el lado que hay espacio:

**i** Para este caso el ancho del estor enrollable que tienes que pedir es el ancho que hay desde la pared que encaja la ventana hasta la otra parte de su marco + 5 cm.

**+** Por ejemplo: Si la distancia desde la pared que encaja la ventana hasta su marco mide 155 cm de ancho, tienes que pedir un estor enrollable de 160 cm de ancho (155 + 5 cm).



# ENROLLABLE / ANCHO

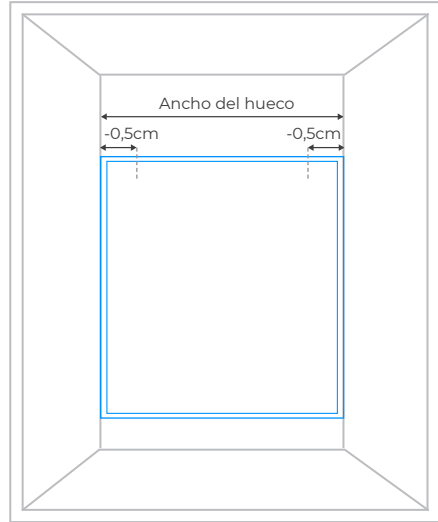
## Guía práctica de medición

### CASO 3. La ventana entre dos paredes.

Si la ventana está entre dos paredes y no hay espacio en ninguno de los lados,  **tienes que medir el hueco que tienes y quitarle 0,5 cm a cada lado** (1 cm en total).

**i** Para este caso el ancho del estor enrollable que tienes que pedir es el ancho que hay entre pared y pared y descontar 1 cm.

**+** Por ejemplo: Si la distancia entre pared y pared es de 160 cm de ancho, tienes que pedir un estor enrollable de 159 cm de ancho (160 -1 cm).

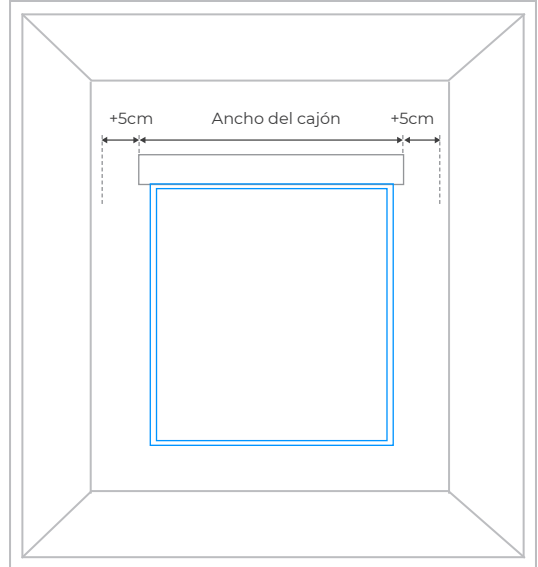


### CASO 4. Si la ventana tiene persiana.

Tienes que medir el ancho de los elementos a cubrir. Si la ventana tiene un cajón para persiana que sobresale de la ventana,  **debes medir el ancho del cajón y y añadir los centímetros necesarios a un lado o a ambos** según se ha explicado en los casos anteriores.

**i** El ancho del estor enrollable que tienes que pedir es el ancho del cajón + 5 cm a uno o ambos lados según el caso.

**+** Por ejemplo, en caso de tener espacio a ambos lados: Si el cajón mide 160 cm de ancho, tienes que pedir un estor enrollable de 170 cm de ancho (160 + 10 cm).



# ENROLLABLE / ALTO

## Guía práctica de medición

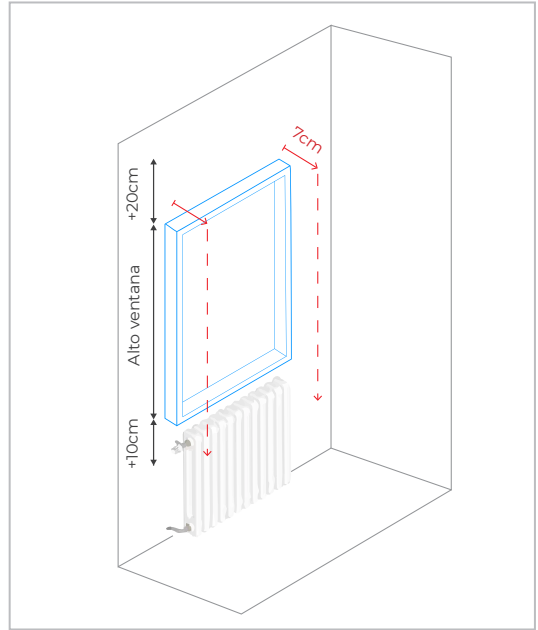
### CASO 1. Sujeción del estor enrollable a la pared.

Medir el alto del marco de la ventana y añadir 10 ó 15 cm por arriba y un mínimo de 10cm por abajo.

*\* Si hay algún obstáculo con el que pueda tropezar, contamos con soportes especiales para la solución de estos problemas. Si supera 7cm, recomendamos una sujeción al techo. (pág.7)*

**i** Para este caso el alto del estor enrollable que tienes que pedir es el alto del marco de la ventana + 30 cm, por ejemplo, (10 cm por arriba y un mínimo de 10 cm por abajo).

**+** Por ejemplo: Si la ventana mide 100 cm de alto, tienes que pedir un estor de 120 cm de alto (100+20 cm).

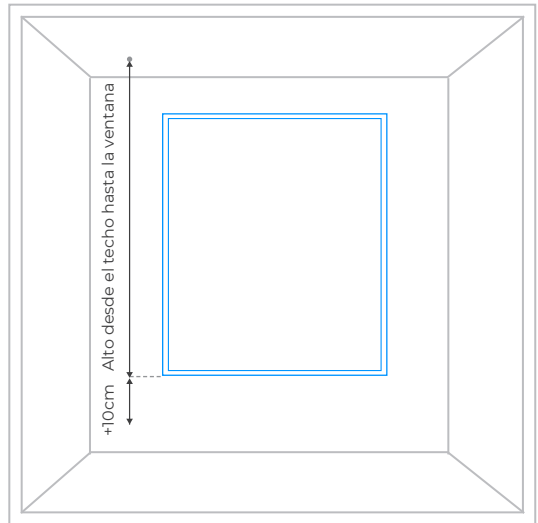


### CASO 2. Sujeción del estor enrollable al techo.

Medir el alto desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana y añadir unos 10 cm por abajo, o hasta donde quieras que llegue.

**i** Para este caso el alto del estor enrollable que tienes que pedir es la distancia desde el techo hasta el final del marco de la ventana + un mínimo de 10 cm.

**+** Por ejemplo: Si la distancia desde el techo al marco de la ventana es de 130 cm, tienes que pedir un estor enrollable de un mínimo de 140 cm de alto (130 + 10 cm).

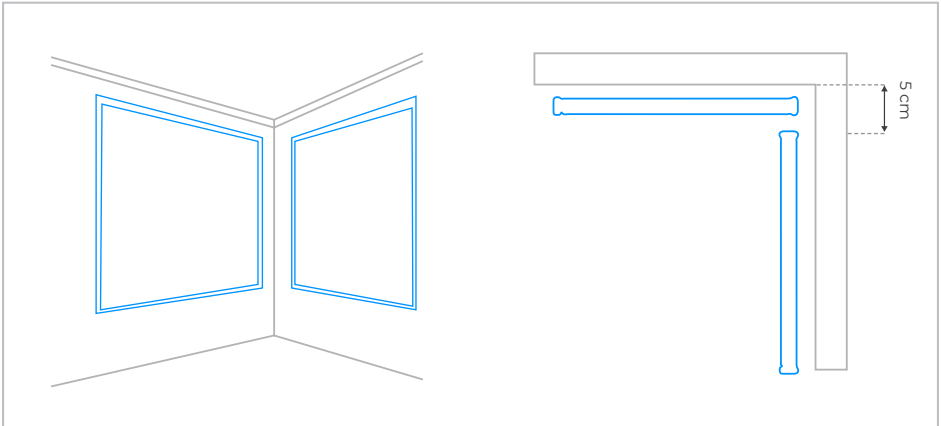


# ENROLLABLE / Rinconera y Esquinera

Guía práctica de medición

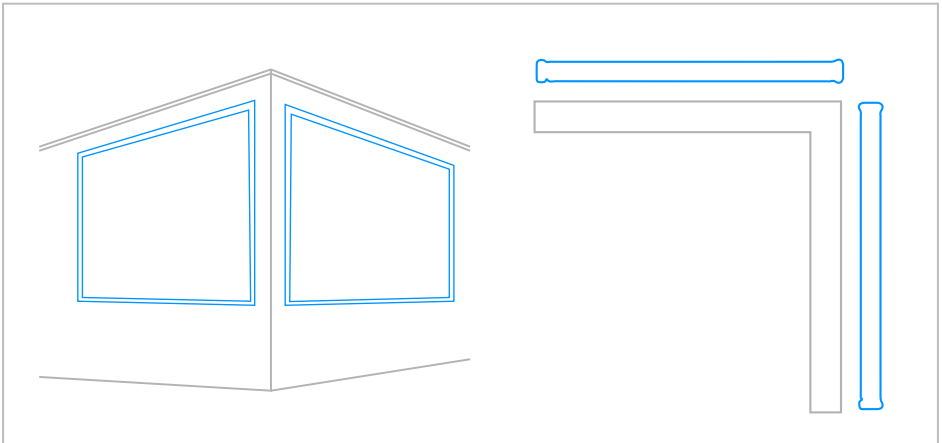
## CASO 1. Rinconera

Si vas a colocar dos enrollables en una rinconera, deberás dejar un espacio entre las dos de unos 5 cm aproximadamente.



## CASO 2. Esquinera

Si vas a instalarlos en esquinera esta es la forma correcta de colocarlos.



# ENROLLABLE / Elementos

## Elementos de montaje

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



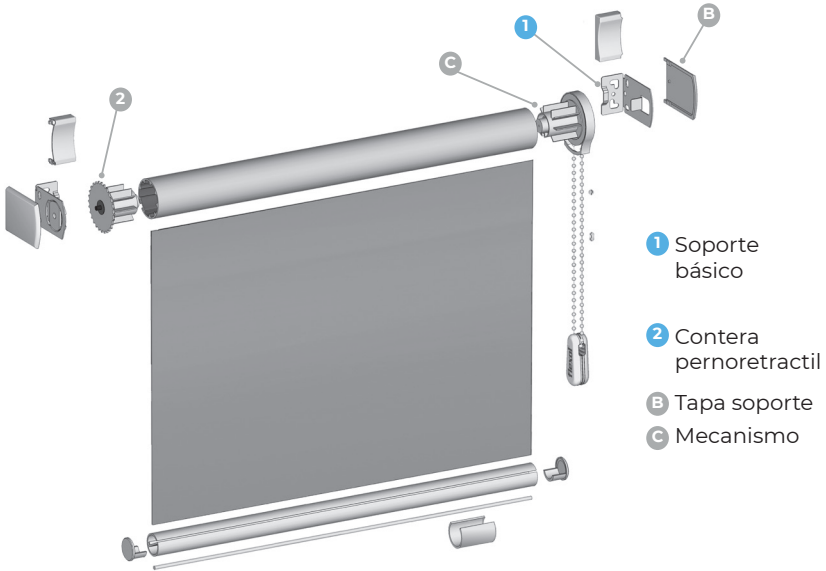
1 Soporte central de 40mm.



2 Contera D43 macho y hembra.



3 Rodamiento D15 / Rodamiento D13.



\* Accesorios de instalación y elementos que componen un estor enrollable.

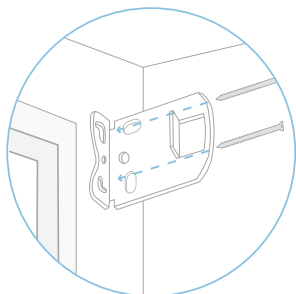
# ENROLLABLE / Instalación

## Instrucciones de Montaje

### MONTAJE

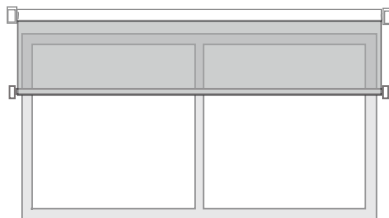
#### 1 INICIO DE INSTALACIÓN

Marca y taladra donde irán los soportes.



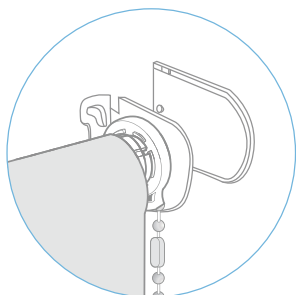
#### 2 FIJACIÓN DEL ENROLLABLE

Colocados los soportes, fijaremos el estor enrollable en su sitio.



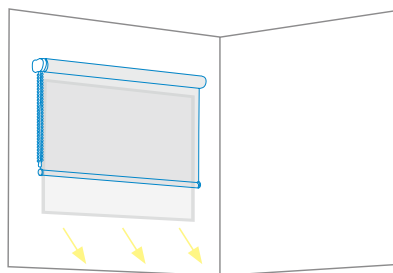
#### 3 TAPAS

Cuando esté el enrollable, colocaremos las tapas laterales a modo de embellecedor.



#### 4 CORREA Y AJUSTE DE LUZ

Ajuste la entrada de luz a su gusto.



\* Instalación para un enrollable con terminación de aluminio visto. En el caso de ser oculto, el 4 paso sería introducirla por el hueco de la parte de abajo.