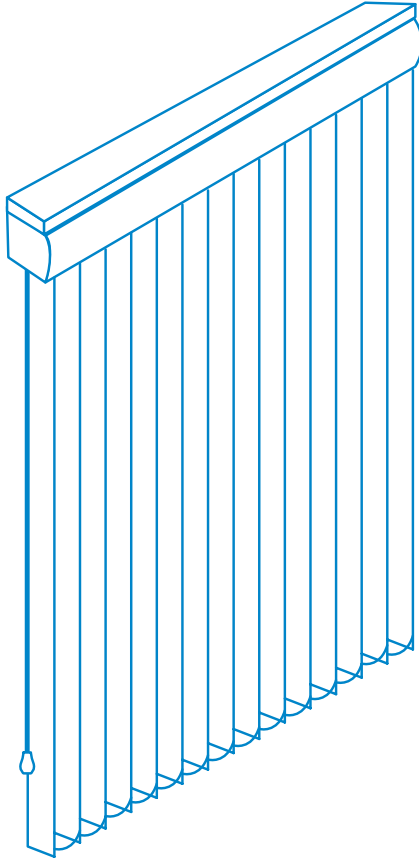


# VERTICAL



## Guía Práctica de medición

---

Consejos útiles para que tu cortina vertical encaje en la ventana.



## Guía práctica de medición

---

Si estás pensando en comprar una cortina **vertical a medida**, te recomendamos que leas esta guía práctica para que se adapte a tu ventana sin problema. Puedes hacer que esta, llegue al suelo o encaje quede a la altura de la ventana.

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)

# VERTICAL / ANCHO

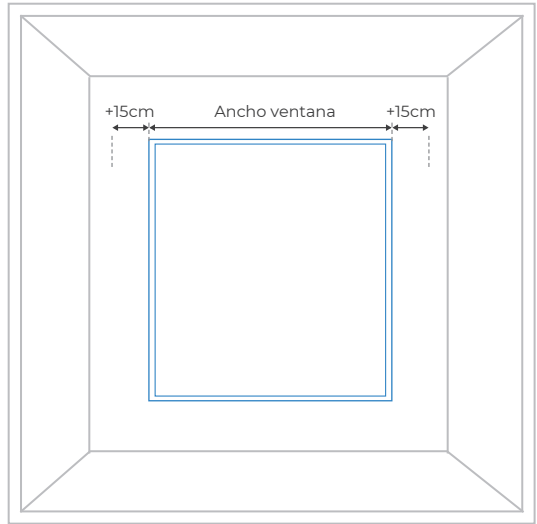
## Guía práctica de medición

### 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 15 cm a cada lado**, para que la cortina vertical cubra bien la ventana.

**i** Para este caso el ancho de la cortina vertical que tienes que pedir es el ancho del marco de la ventana +30 cm.

**+** Por ejemplo: Si la ventana mide 150 cm de ancho, tienes que pedir una cortina vertical de 180 cm de ancho (150 + 30 cm).

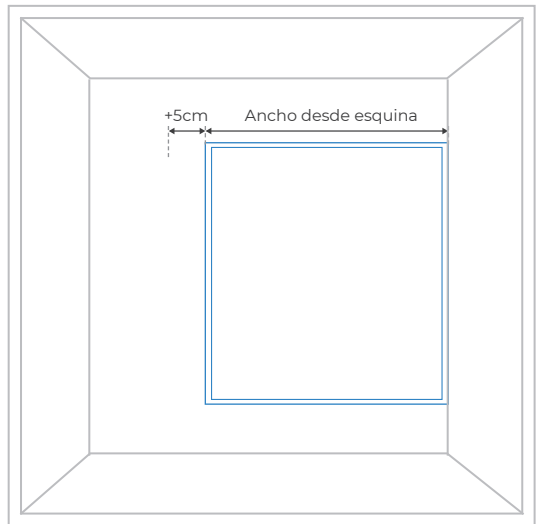


### CASO 2. La ventana está pegada a una pared.

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 de la cortina vertical 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 una cortina vertical de 160 cm de ancho (155 + 5 cm).



## VERTICAL / ANCHO

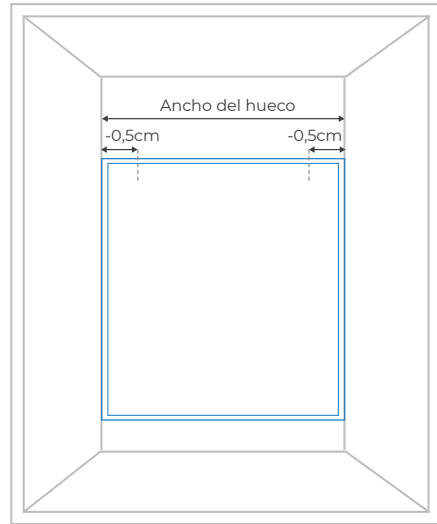
### Guía práctica de medición

#### 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 de la cortina vertical 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 una cortina vertical de 159 cm de ancho (160 -1 cm).

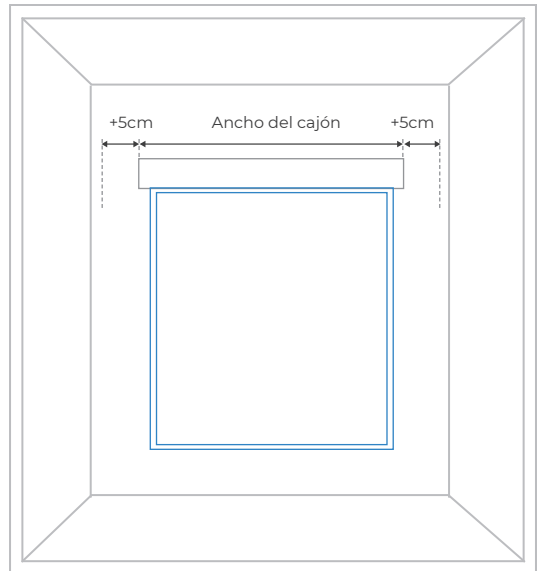


#### CASO 4. Si la ventana tiene persiana.

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 de la cortina vertical 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 una cortina vertical de 170 cm de ancho (160 + 10 cm).



# VERTICAL / ALTO

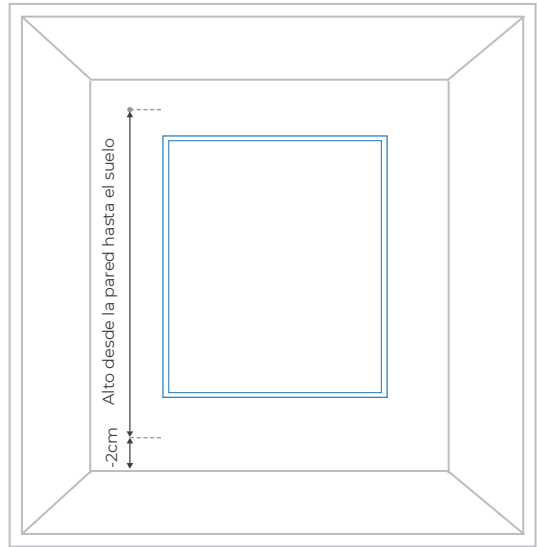
## Guía práctica de medición

### CASO 1. Sujeción de la cortina vertical a la pared.

Medir el alto desde donde quieras que esté fijado a la pared, hasta el suelo y descontar 2 cm, para evitar que la cortina vertical roce en el suelo.

**i** Para este caso de la cortina vertical que tienes que pedir es el alto desde donde quieras que vaya sujeto en la pared hasta el suelo - 2 cm.

**+** Por ejemplo: Si la distancia a cubrir desde la pared al suelo es de 250 cm, tienes que pedir una cortina vertical de 248 cm de alto (250 - 2 cm).

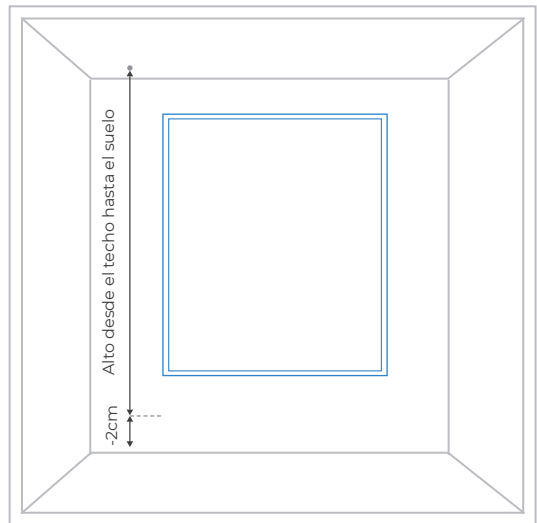


### CASO 2. Sujeción de la cortina vertical al techo.

Medir el alto desde el techo hasta la parte inferior del marco de la ventana hasta el suelo y restarle 2cm, para evitar que roce.

**i** Para este caso el alto de la cortina vertical que tienes que pedir es la distancia desde el techo hasta el suelo - 2 cm.

**+** Por ejemplo: Si la distancia desde el techo al suelo es de 200 cm, tienes que pedir una cortina vertical de 198 cm de alto (200 - 2 cm).

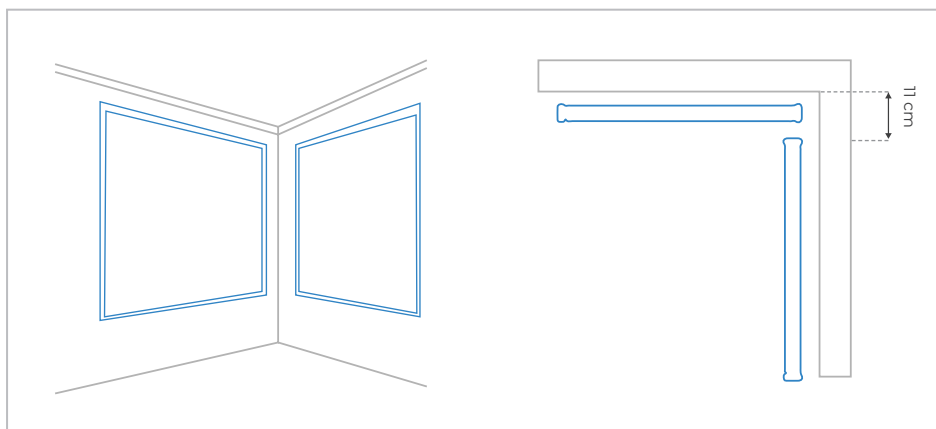


# VERTICAL / Rinconera y Esquinera

## Guía práctica de medición

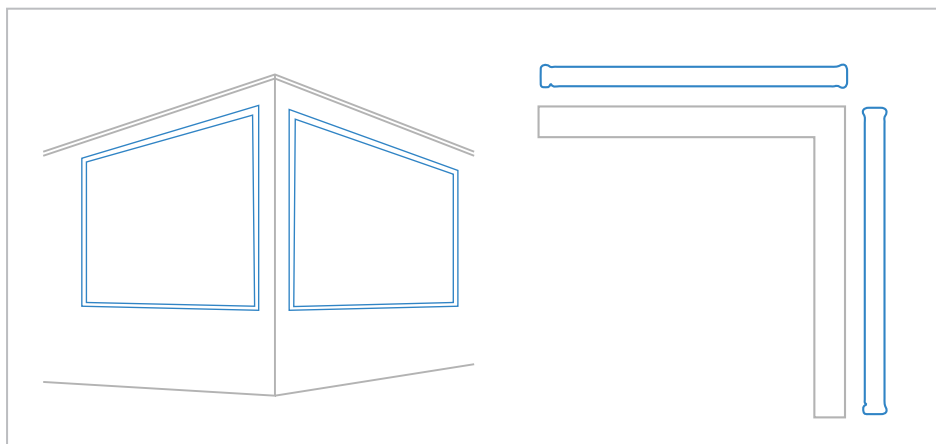
### CASO 1. Rinconera

Si vas a colocar dos cortinas verticales en una rinconera, deberás dejar un espacio entre las dos de unos 11 cm aproximadamente.



### CASO 2. Esquinera

Si vas a instalarlas en una esquinera esta es la forma correcta de colocarlas.



# VERTICAL / Elementos

Elementos de montaje

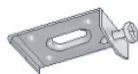
## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



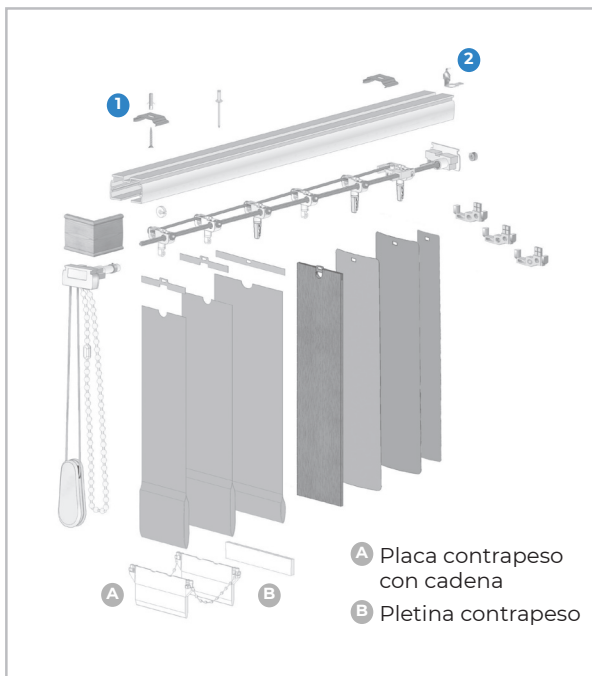
1 Clip instalación (x2)



2 Chapa transportador de arrastre.



3 Clip instalación con tornillo. \*Exclusivo para vertical inclinada o de madera.



**i** La cortina vertical con **laminas de madera no llevará nunca cadena conexión.** (Opcional para laminas de PVC y/o aluminio), además, su galería será de madera. Por otro lado, la cortina vertical con **laminas de tejido en ancho de 250mm lleva pletina** contrapeso en lugar de placa y no lleva nunca cadena conexión.

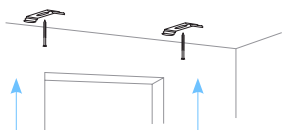
# VERTICAL / Instalación

## Instrucciones de Montaje

### MONTAJE

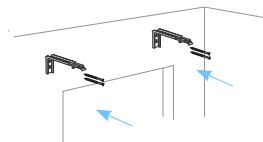
#### 1 INICIO DE INSTALACIÓN. TECHO.

Decida si instalará la cortina vertical en la pared o el techo.



#### 3 INICIO DE INSTALACIÓN. PARED.

En caso de instalarla en la pared, sigue el esquema de abajo.



#### 2 FIJAR EL RIEL

Una vez colocados los soportes fijaremos el riel de la cortina.



#### 4 LAMAS

Coloca las lamas en los ganchos, de manera que queden perpendiculares al riel.

