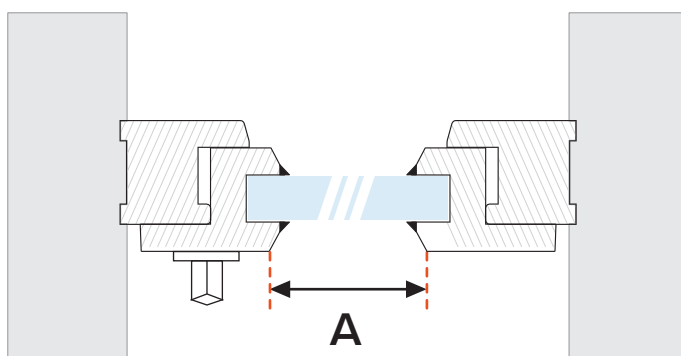
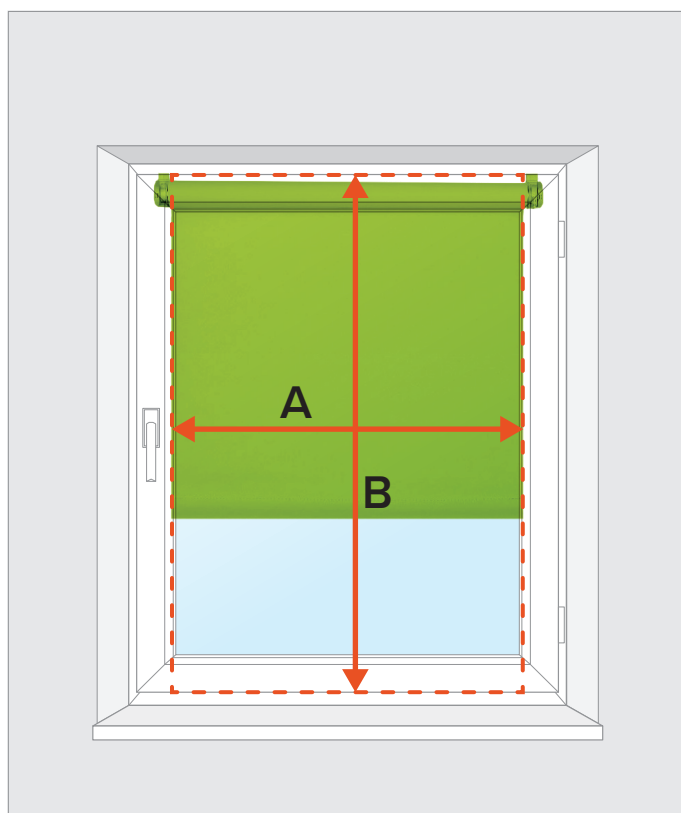


accionamiento por cadena  
montaje sin taladrar



## Montaje sin taladrar en la hoja de la ventana

**! Las dimensiones se expresan en milímetros (mm)**

Para introducir correctamente las dimensiones en el configurador, mide el espacio entre los junquillos. Esta es la anchura de tu estor. Ten en cuenta los elementos que sobresalen de la ventana, como las manillas.

**ancho = A**

Dependiendo del tipo de accionamiento elegido, algunas partes del estor sobresaldrán de la tela. Asegúrate de que el espacio en el que vas a instalar el estor cumpla estos requisitos.

### Sistema sin guía lateral:

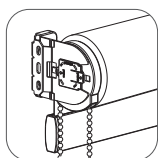
- Lado sin cadena: El sistema sobresale aproximadamente 14 mm.
- Lado con cadena: El sistema sobresale aproximadamente 20 mm.

### Sistema con guía lateral:

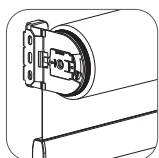
- El sistema puede sobresalir aproximadamente 22 mm por cada lado.

**alto = B**

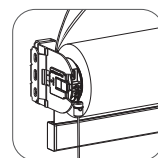
Mide la altura de la hoja de la ventana e introduce el valor de la medida en el configurador. Esta es la altura de tu estor.



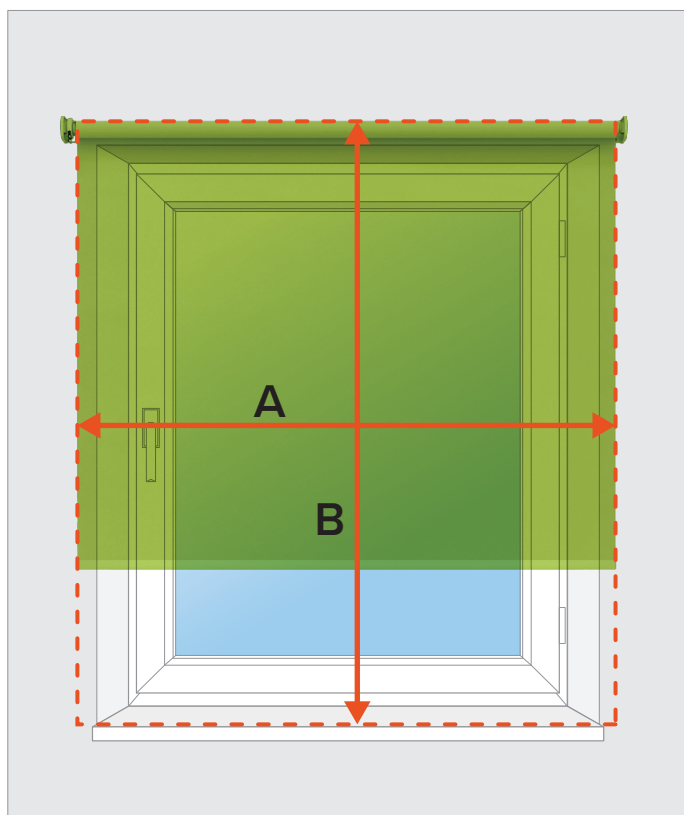
accionamiento  
por cadena



accionamiento  
por motor



accionamiento  
por muelle



## Montaje en la pared

**!** Las dimensiones se expresan en milímetros (mm)

Determina la anchura deseada de la tela del estor, asegurándote de que sea mayor que la anchura del hueco de la ventana.

**ancho = A**

Dependiendo del tipo de accionamiento elegido, algunas partes del estor sobresaldrán de la tela. Asegúrate de que el espacio en el que vas a instalar el estor cumpla estos requisitos.

### Sistema sin guía lateral:

- Lado sin cadena: El sistema sobresale aproximadamente 18 mm.
- Lado con cadena: El sistema sobresale aproximadamente 24 mm.

### Sistema con guía lateral:

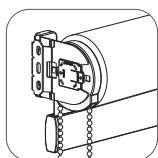
- El sistema puede sobresalir aproximadamente 29 mm por cada lado.

**alto = B**

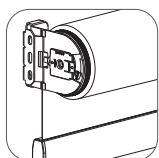
Mide la altura del hueco de la ventana e introduce el valor de la medida en el configurador. Esta es la altura de tu estor.

El configurador añadirá automáticamente 103 mm a la altura del producto.

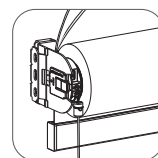
**Importante:** Puedes introducir valores superiores a las medidas, si deseas cubrir una superficie mayor.



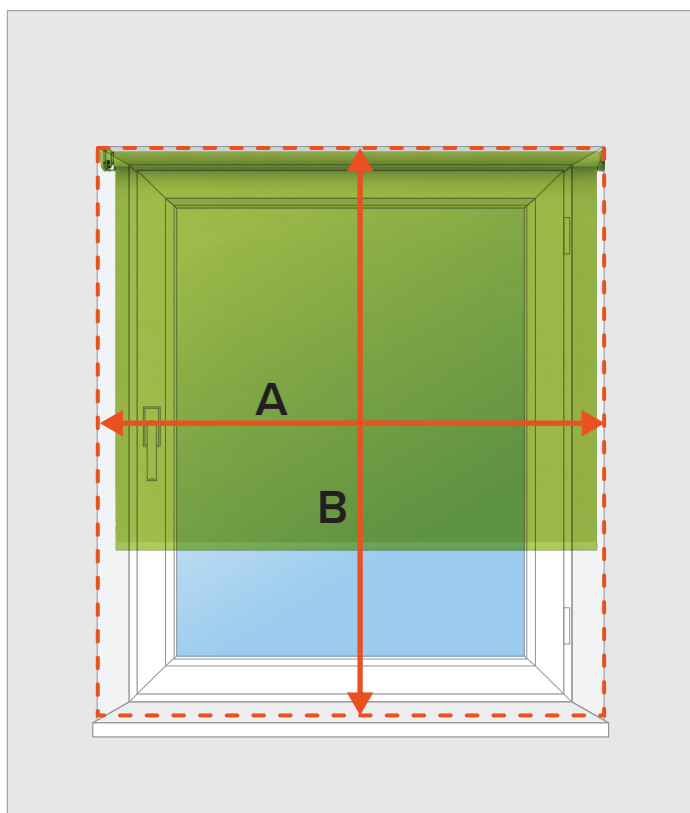
accionamiento  
por cadena



accionamiento  
por motor



accionamiento  
por muelle



## Montaje en el hueco

**!** Las dimensiones se expresan en milímetros (mm)

Mide la anchura del hueco de tu ventana e introduce el valor de la medida en el configurador. Esta es la anchura de tu estor.

**ancho = A**

En el configurador se restarán automáticamente 5 mm de la anchura del producto. Dependiendo del tipo de accionamiento elegido, algunas partes del estor sobresaldrán de la tela. Asegúrate de que el espacio en el que vas a instalar el estor cumpla estos requisitos.

### Sistema sin guía lateral:

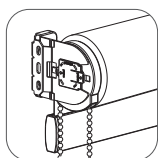
- Lado sin cadena: El sistema sobresale aproximadamente 18 mm.
- Lado con cadena: El sistema sobresale aproximadamente 24 mm.

### Sistema con guía lateral:

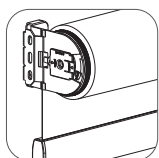
- El sistema puede sobresalir aproximadamente 29 mm por cada lado.

**alto = B**

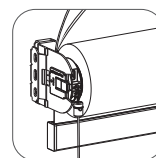
Mide la altura del hueco de la ventana e introduce el valor de la medida en el configurador. Esta es la altura de tu estor.



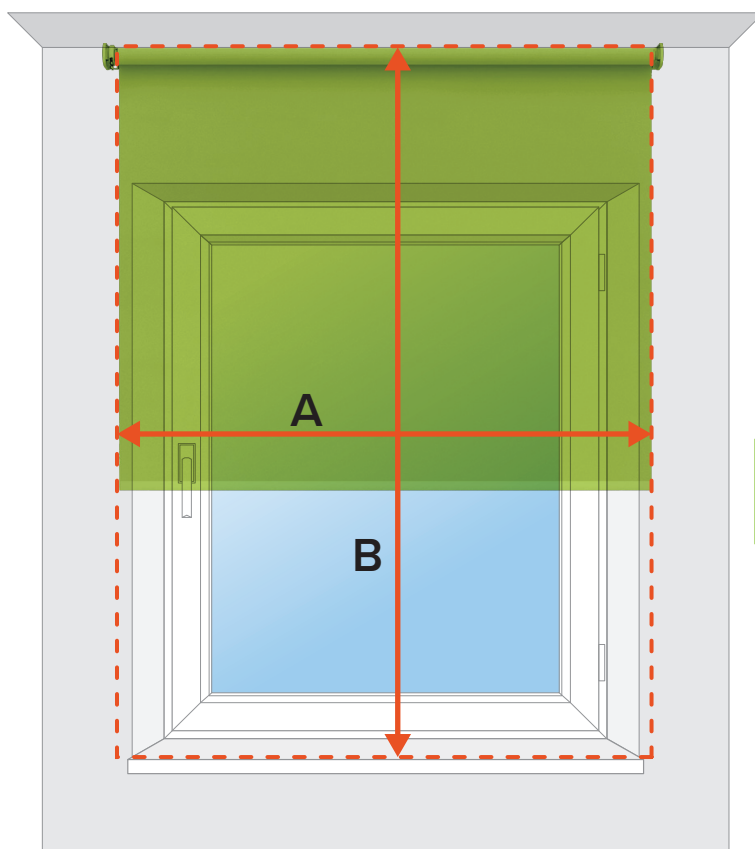
accionamiento  
por cadena



accionamiento  
por motor



accionamiento  
por muelle



## Montaje en el techo

**!** Las dimensiones se expresan en milímetros (mm)

Determina la anchura deseada de la tela del estor, asegurándote de que sea mayor que la anchura del hueco de la ventana.

**ancho = A**

Dependiendo del tipo de accionamiento elegido, algunas partes del estor sobresaldrán de la tela. Asegúrate de que el espacio en el que vas a instalar el estor cumpla estos requisitos.

### Sistema sin guía lateral:

- Lado sin cadena: El sistema sobresale aproximadamente 18 mm.
- Lado con cadena: El sistema sobresale aproximadamente 24 mm.

### Sistema con guía lateral:

- El sistema puede sobresalir aproximadamente 29 mm por cada lado.

**alto = B**

Mide la altura desde el techo hasta la base del hueco de la ventana e introduce el valor de la medida en el configurador. Esta es la altura de tu estor.

**Importante:** Puedes introducir valores superiores a las medidas si deseas cubrir una superficie mayor.