



2018

GUÍA DE MEDICIÓN

Cómo medir los estores correctamente.

ENI
TU ESTOR A MEDIDA

www.estoramedida.com

Desde **Estor A Medida** queremos darte las gracias por contar con nosotros para fabricar tus nuevos estores a medida.

A continuación encontrarás una guía detallada para saber cómo debes medir, para que podamos fabricar tus nuevos estores con las medidas exactas.

Esta guía ofrece una forma de medir recomendada para que el resultado sea correcto. No obstante, desde **Estor A Medida**, aclaramos que esta metodología es simplemente una guía de apoyo y cada persona es libre de elegir la mejor manera para cubrir sus ventanas.

Queremos ponértelo muy fácil, sólo deberás **medir correctamente** tu estor y nosotros nos encargamos de fabricarlo con las medidas exactas y te lo mandamos a casa. Normalmente los estores convencionales no encajan con las medidas de tus ventanas, por ello, hemos creado esta plataforma, para que puedas crear desde cero tus estores, completamente a medida.

Damos todo tipo de facilidades para que puedas configurar tu estor a medida, eligiendo entre los diferentes tipos de tejido, colores de tejido, tipos de accionamiento, colores de soportes...

Nuestros estores se fabrican bajo protocolos de **máxima calidad y rendimiento**, pasando por estrictos controles de calidad y funcionamiento. De esta manera obtenemos como resultado un producto de alta calidad y con una larga vida útil.

Además de todo esto, ofrecemos **garantía, recambios y asesoramiento telefónico personalizado** y vía e-mail. Si tienes alguna pregunta, no dudes en ponerte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente, para que podamos facilitarte más información y para ofrecerte asesoramiento personalizado.

Esta guía práctica para saber cómo medir estores contiene X casos, busca el tuyo y mide tus estores de una forma rápida e intuitiva.

Comencemos 

Caso 1: Ventana estándar

El caso más sencillo y convencional. Elegimos la ventana que queremos cubrir y utilizamos un metro para tomar las medidas exactas. A continuación os dejamos con todos los pasos que hay que llevar a cabo para hacer una medición correcta. Hay que tener en cuenta que las medidas del estor están definidas por Ancho y Alto, en ese orden y deberemos medir en centímetros. Por ello empezaremos midiendo el ancho y una vez definido continuaremos con el alto del estor.

Paso 1: Medir el ancho de la ventana

Medimos el ancho completo de la ventana (incluidos los marcos exteriores), hasta donde empieza la pared tal y cómo te mostramos en el siguiente esquema.

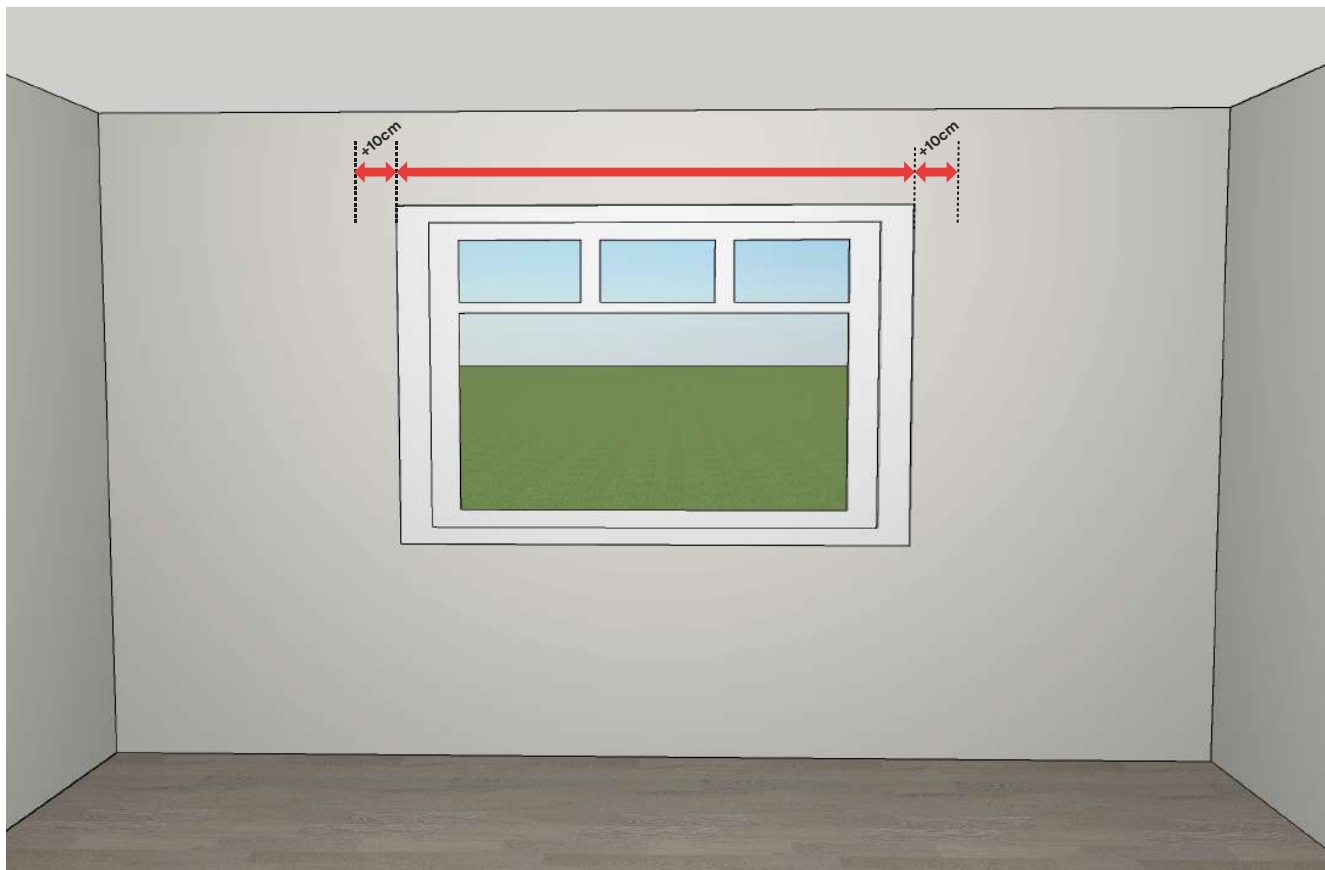


Tras medir, apuntamos la medida. Para que sea más sencillo vamos a usar datos numéricos reales para el ejemplo.

Ejemplo: Ventana --> 100cm

Paso 2: Ancho de la ventana + margen de 20cm

Una vez tengamos la medida, sumamos 20cm (10 cm por cada lado, para tener margen para los mecanismos y conseguir que el estor cubra por completo la ventana y el marco). En el siguiente esquema puedes ver la aplicación práctica de este paso.



Sigue esta pequeña cuenta para obtener el **ancho definitivo**:

Ejemplo: Ventana --> $100\text{cm} + 20\text{cm} = 120\text{cm}$

Este **ancho definitivo** lo colocaremos en la web en su casilla correspondiente.

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *

120

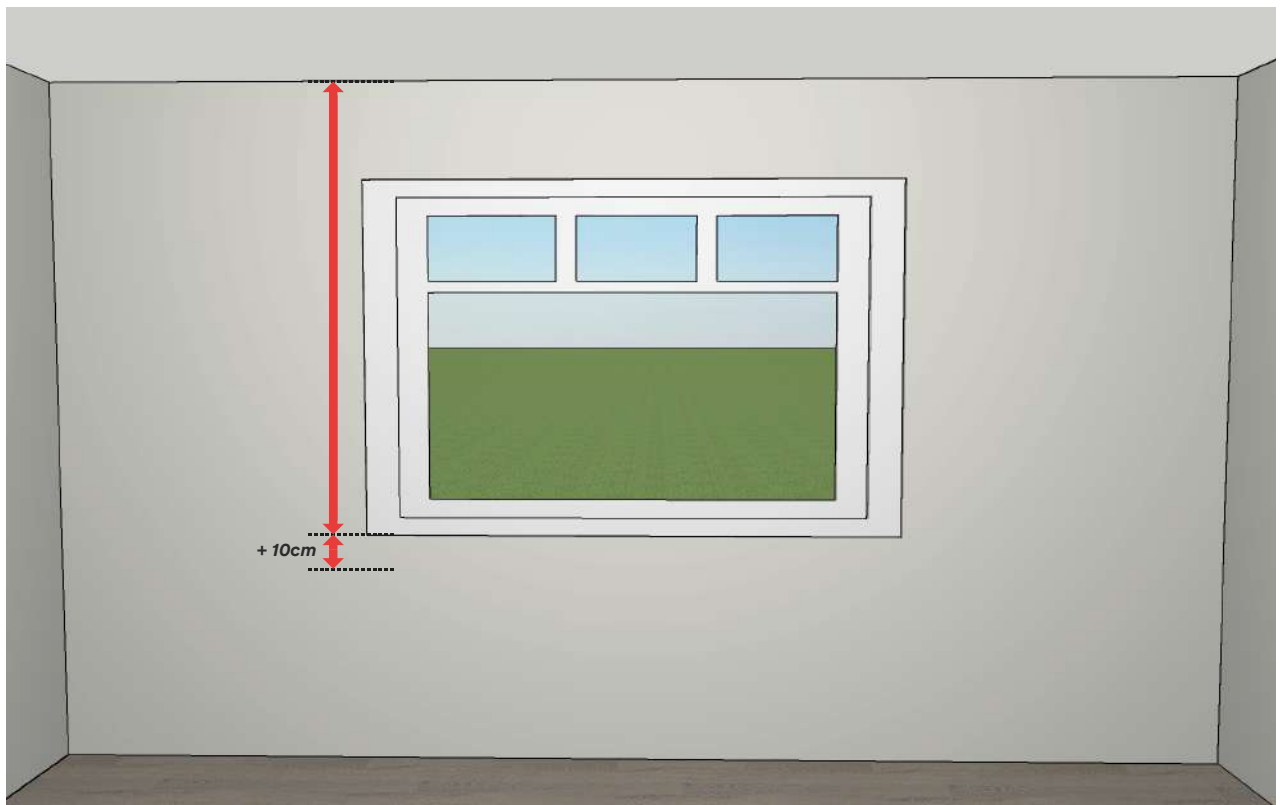
Alto (cm) *

Paso 3: Medir el alto de la ventana

Para medir el alto de la ventana tenemos dos opciones, en función de dónde queramos anclar el soporte del estor. Podemos anclarlo tanto a la pared como al techo, por ello vamos a ver cómo hacerlo para ambos casos.

Paso 3.1: Alto de la ventana con soporte a techo

En este caso medimos directamente desde el techo hasta el punto final dónde queremos que llegue nuestro estor, dando un pequeño margen (10cm) bajo la ventana para que el estor la cubra por completo.



Sigue esta pequeña cuenta para obtener el **alto definitivo**:

Ejemplo: Ventana --> $135\text{cm} + 10\text{cm} = 145\text{cm}$

Colocaremos esta **alto definitivo** en la casilla correspondiente:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *

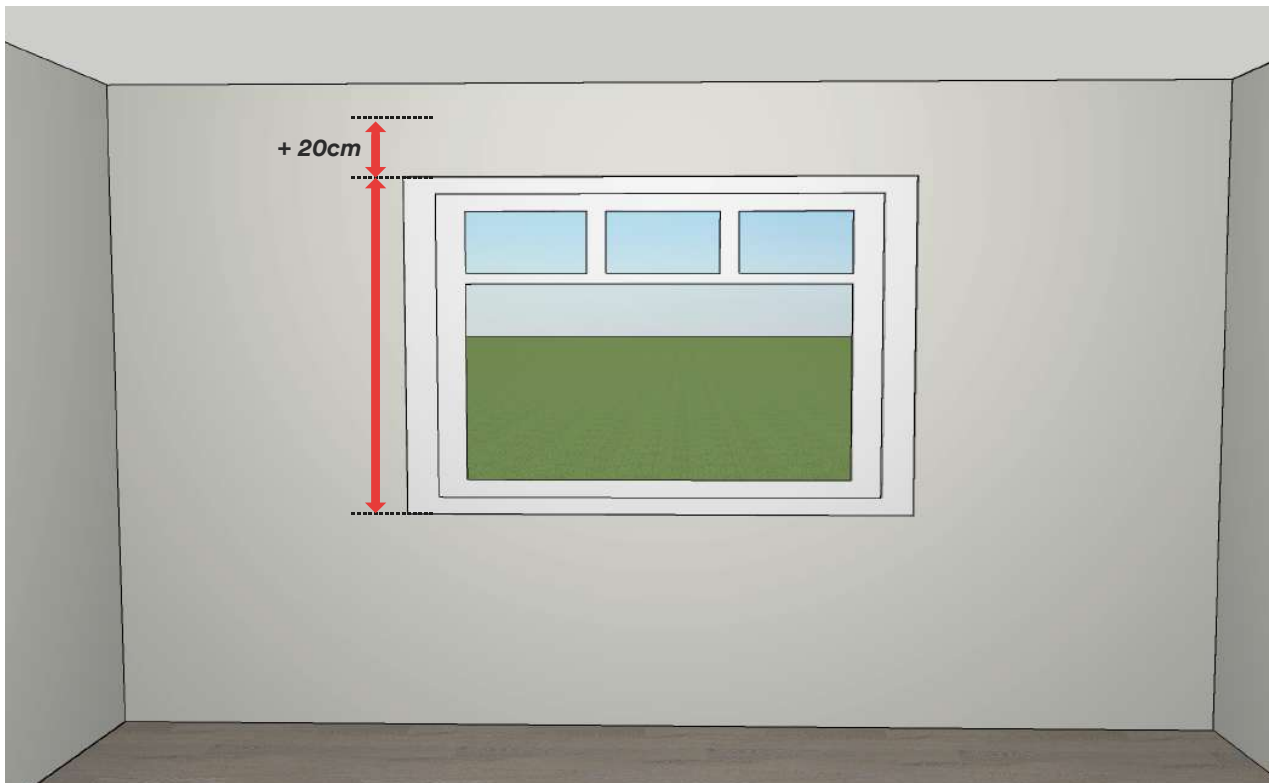
120

Alto (cm) *

145

Paso 3.2: Medir el alto de la ventana con soporte a pared

Si en cambio, este es tu caso, medimos el alto completo de la ventana (incluidos los marcos superior e inferior). A continuación sumamos 20cm a la parte superior, para obtener la medida correcta y así tener margen para colocar el soporte sobre la ventana y que el estor la cubra por completo.



Sigue esta pequeña cuenta para obtener el **alto definitivo**:

Ejemplo: Ventana --> $90\text{cm} + 20\text{cm} = 110\text{cm}$

Colocaremos esta **alto definitivo** en la casilla correspondiente:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *

120

Alto (cm) *

110

Paso 4: Colocar las medidas en www.estoramedida.com

¡Ya tenemos las medidas correctas! Ahora entramos en www.estoramedida.com, Elegimos el tipo de estor que más nos guste, e introducimos las medidas que hemos obtenido, colocándolas en la casilla correcta:

Paso 4.1: Medidas para estor con soporte a techo

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *

120

Alto (cm) *

145

Paso 4.2: Medidas para estor con soporte a pared

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *

120

Alto (cm) *

110

Paso 5: Configurar el estor a nuestro gusto

Una vez introducidas las medidas, sólo nos queda terminar de configurar el estor, eligiendo, opacidad, colores de tejido, tipo de accionamiento, tipo de enrollamiento colores de soportes y tipo de contrapeso.

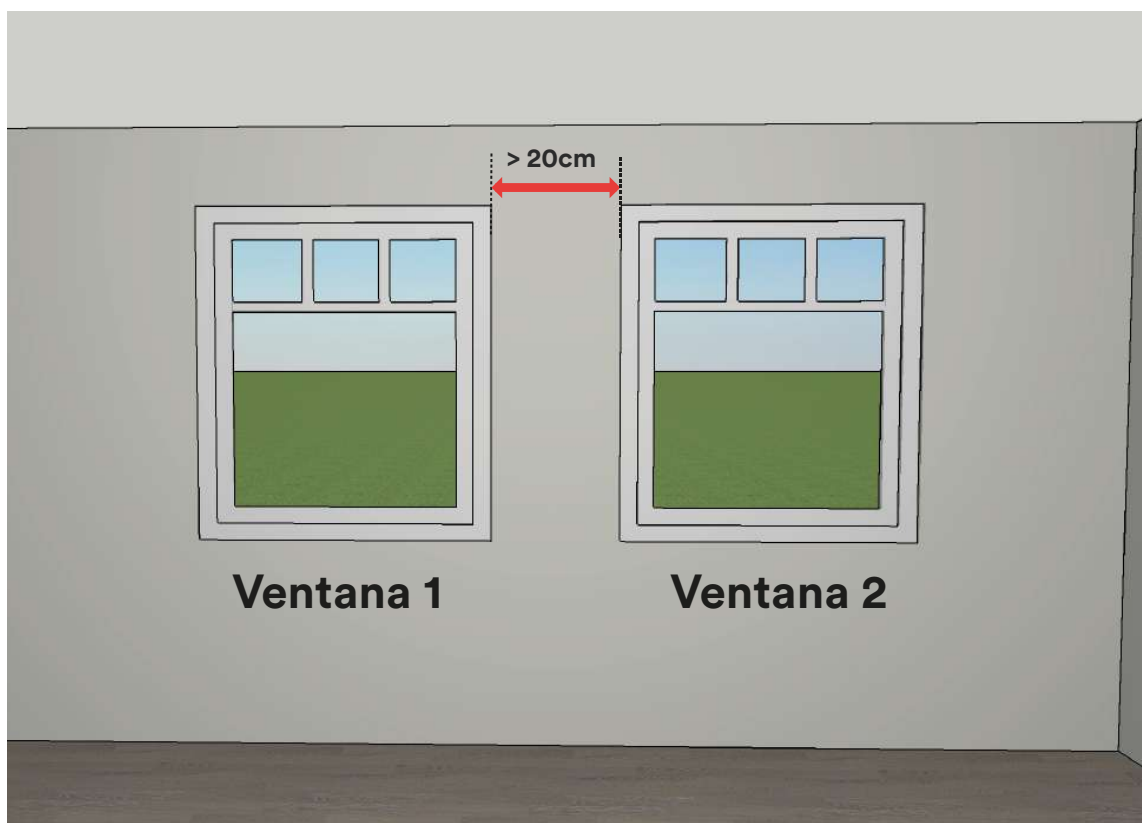
Nuestra plataforma genera al momento el precio total del estor, calculado en función de todas las especificaciones marcadas. Para continuar, seguimos el proceso de compra hasta el final, rellenando los datos de cliente y eligiendo el método de pago. Tras finalizar el proceso de compra, pondremos nuestras máquinas a funcionar para fabricar tu estor a medida y mandártelo cuanto antes.

Caso 2: 2 estores para 2 ventanas separadas

Para este caso, mediremos primero la distancia entre los marcos de ambas ventanas. Si la distancia es mayor a 20 centímetros, trataremos cada ventana como individual, igual que en el **caso 1**. A continuación te mostramos el procedimiento.

Paso 1: Medir distancia entre ventanas

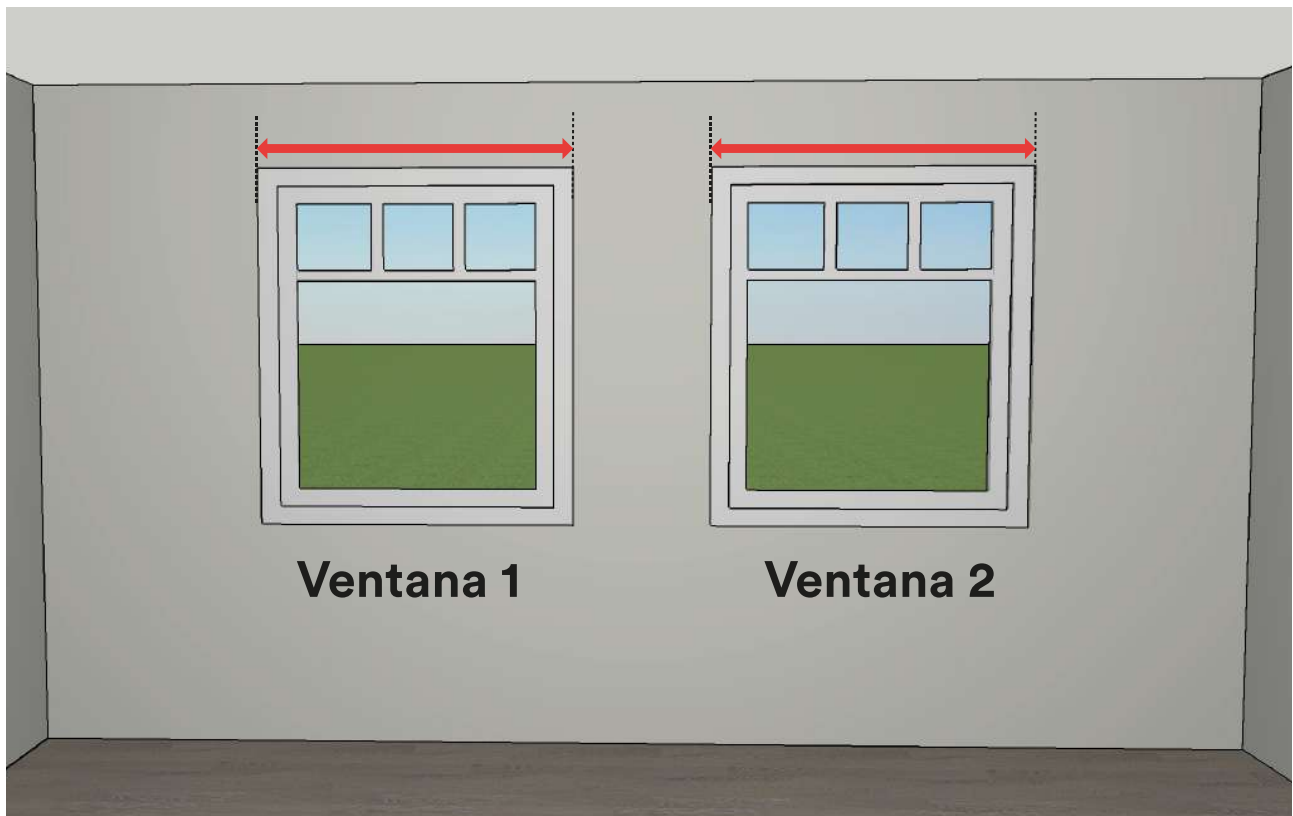
Medimos la distancia que hay entre ventanas y comprobamos si es mayor o menor a 20 centímetros. Si es mayor a 20 centímetros, este es tu caso.



Una vez comprobada que la distancia sea mayor a 20cm, seguimos con la medición. En caso de que la distancia sea menor a 20cm, pasamos al **caso 3**.

Paso 2: Ancho de las ventanas + margen

Medimos el ancho completo de cada ventana (incluidos los marcos exteriores), hasta donde empieza la pared, de la misma manera que en caso 1, tratando cada ventana como individual.



Apuntamos las medidas obtenidas de cada ventana para calcular las dimensiones de cada estor por separado.

Ejemplo: Ventana 1 --> 100cm
Ventana 2 ---> 130cm

A cada ventana, sumamos un margen de 20cm, es decir, damos margen de 10cm a cada lado de cada ventana.

Ejemplo: Ventana 1 --> 100cm +20cm = 120cm
Ventana 2 ---> 130cm +20cm = 150cm

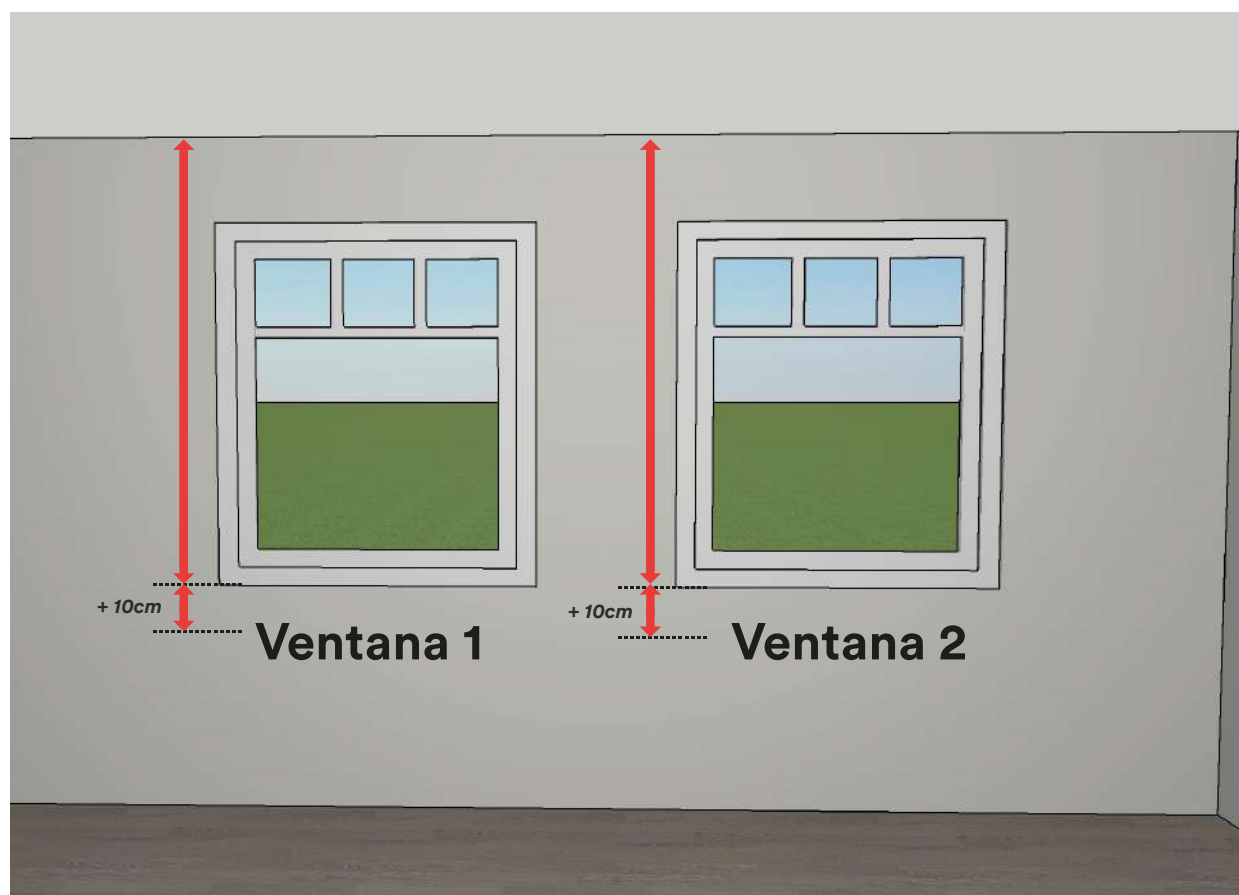
Una vez tengamos los anchos definitivos, los apuntamos y procedemos a medir el alto de cada ventana por separado.

Paso 3: Medir el alto de las ventanas

Para medir el alto de las ventanas tenemos dos opciones, en función de dónde queramos anclar el soporte del estor. Podemos anclarlo tanto a la pared como al techo, por ello vamos a ver cómo hacerlo para ambos casos.

Paso 3.1: Alto de las ventanas con soporte a techo

En este caso medimos directamente desde el techo hasta el punto final dónde queremos que lleguen nuestros estores, dando un pequeño margen (10cm) bajo las ventanas para que los estores las cubran por completo.



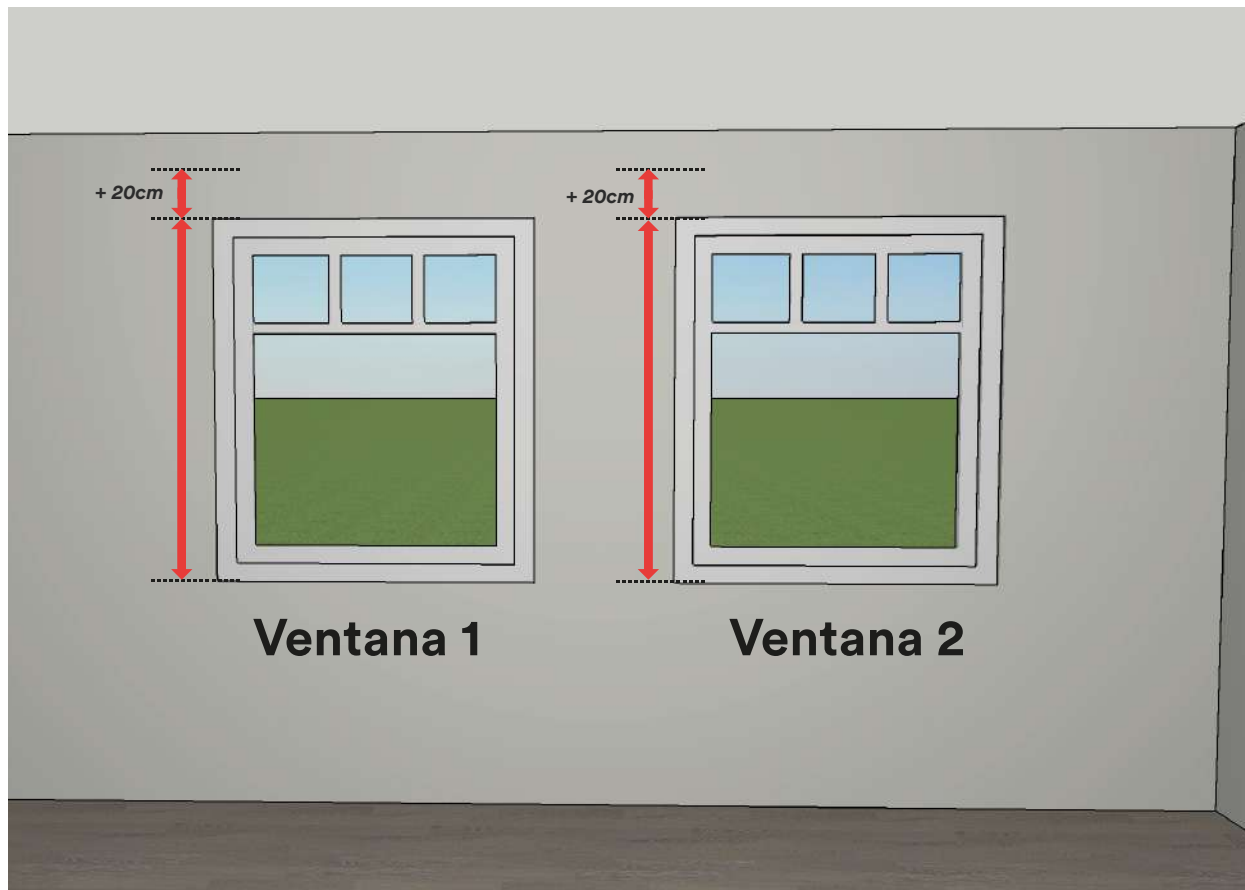
Sigue esta pequeña cuenta para obtener los **altos definitivos**:

Ejemplo: Ventana 1 --> $155\text{cm} + 10\text{cm} = 165\text{cm}$
Ventana 2 ---> $170\text{cm} + 10\text{cm} = 180\text{cm}$

Una vez tengamos los **altos definitivos**, los apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas de ambos estores.

Paso 3.2: Medir el alto de las ventanas con soporte a pared

Si en cambio, este es tu caso, medimos el alto completo de las ventanas (incluidos los marcos superior e inferior). A continuación sumamos 20cm a la parte superior, para obtener la medida correcta y así tener margen para colocar el soporte sobre la ventana y que el estor la cubra por completo.



Sigue esta pequeña cuenta para obtener los **altos definitivos**:

Ejemplo: *Ventana 1 --> 140cm + 20cm = 160cm*
Ventana 2 ---> 150cm + 20cm = 170cm

Una vez tengamos los **altos definitivos**, los apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas de ambos estores.

Paso 4: Colocar las medidas en www.estoramedida.com

¡Ya tenemos las medidas correctas! Ahora entramos en www.estoramedida.com, Elegimos el tipo de estor que más nos guste, y configuramos cada estor por separado. Introducimos las medidas que hemos obtenido, colocándolas en la casilla correcta:

Paso 4.1: Medidas para estores con soporte a techo

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

Ventana 1:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="165"/>

Ventana 2:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="180"/>

Paso 4.2: Medidas para estor con soporte a pared

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

Ventana 1:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="160"/>

Ventana 2:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="170"/>

Paso 5: Configurar el estor a nuestro gusto

Una vez introducidas las medidas, sólo nos queda terminar de configurar el estor, eligiendo, opacidad, colores de tejido, tipo de accionamiento, tipo de enrollamiento colores de soportes y tipo de contrapeso. Para el segundo estor, hacemos el mismo proceso.

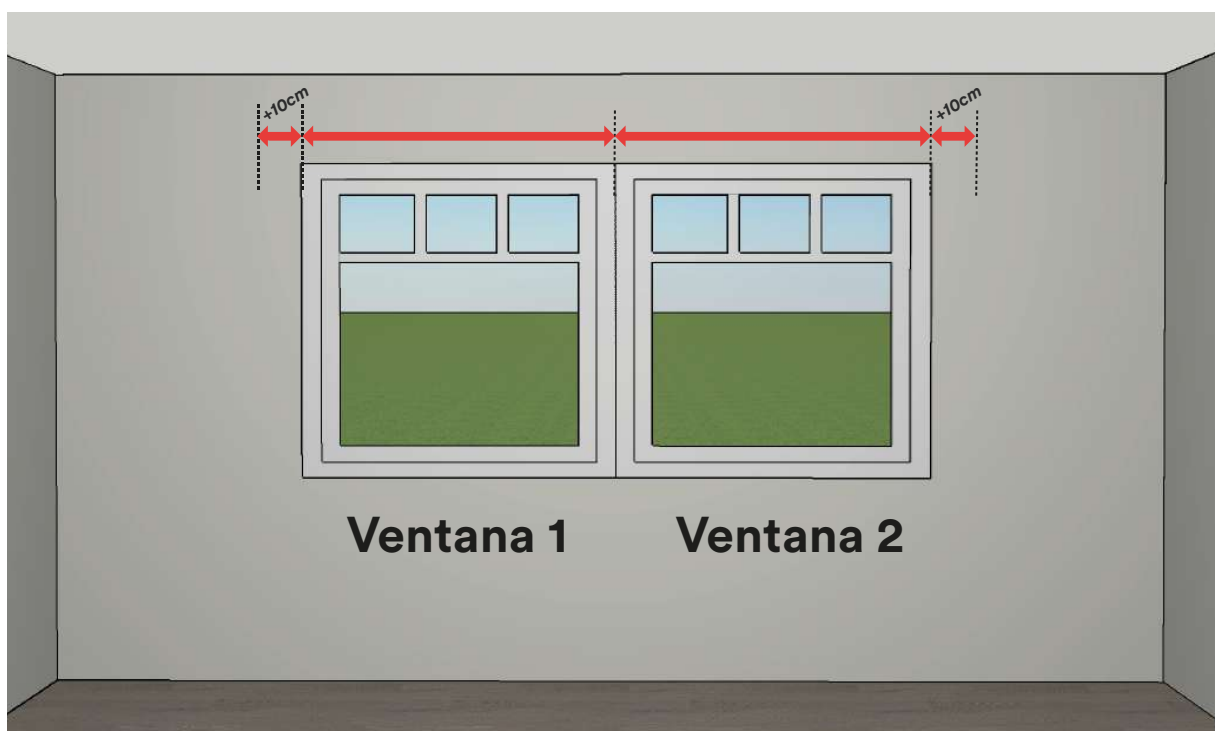
Nuestra plataforma genera al momento el precio total del estor, calculado en función de todas las especificaciones marcadas. Para continuar, seguimos el proceso de compra hasta el final, rellenando los datos de cliente y eligiendo el método de pago. Tras finalizar el proceso de compra, pondremos nuestras máquinas a funcionar para fabricar tu estor a medida y mandártelo cuanto antes.

Caso 3: 2 estores para 2 ventanas juntas

Como en el caso 2, trataremos cada ventana como individual y tomaremos las medidas de cada una por separado. A continuación os explicamos como medir cada ventana.

Paso 1: Ancho de las ventanas + margen

Medimos el ancho completo de cada ventana (incluidos los marcos exteriores). Y sumamos 10 cm por cada extremo, en este caso solo en los extremos exteriores de cada una de ellas, de la siguiente manera.



Apuntamos las medidas obtenidas de cada ventana para calcular las dimensiones de cada estor por separado.

Ejemplo: Ventana 1 --> 100cm
Ventana 2 ---> 130cm

A cada ventana, sumamos un margen de 10cm, es decir, damos margen de 10cm en cada extremo de las ventanas.

Ejemplo: Ventana 1 --> $100\text{cm} + 10\text{cm} = 110\text{cm}$
Ventana 2 ---> $130\text{cm} + 10\text{cm} = 140\text{cm}$

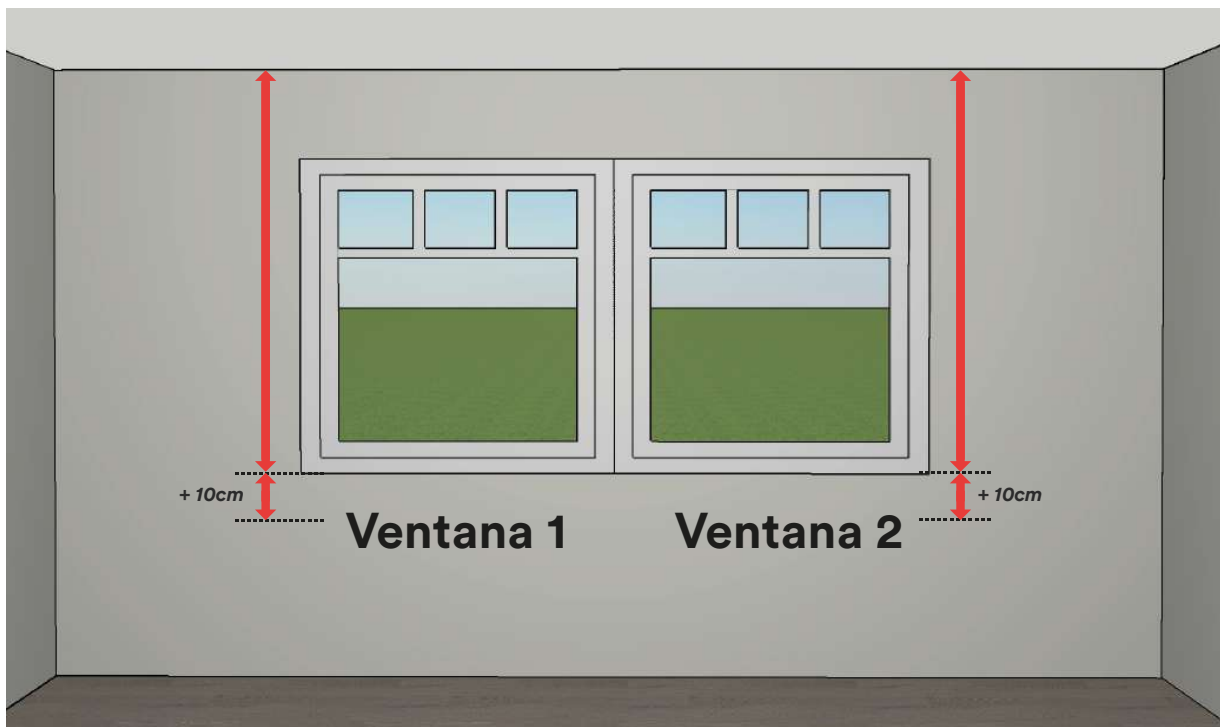
Una vez tengamos los **anchos definitivos**, los apuntamos y procedemos a medir el alto de cada ventana por separado.

Paso 2: Medir el alto de las ventanas + margen

Para medir el alto de las ventanas tenemos dos opciones, en función de dónde queramos anclar el soporte del estor. Podemos anclarlo tanto a la pared como al techo, por ello vamos a ver cómo hacerlo para ambos casos.

Paso 2.1: Alto de las ventanas con soporte a techo

En este caso medimos directamente desde el techo hasta el punto final dónde queremos que lleguen nuestros estores, dando un pequeño margen (10cm) bajo las ventanas para que los estores las cubran por completo.



Apuntamos las medidas obtenidas de cada ventana para calcular las dimensiones de cada estor por separado.

Ejemplo: Ventana 1 --> 155cm
Ventana 2 ---> 170cm

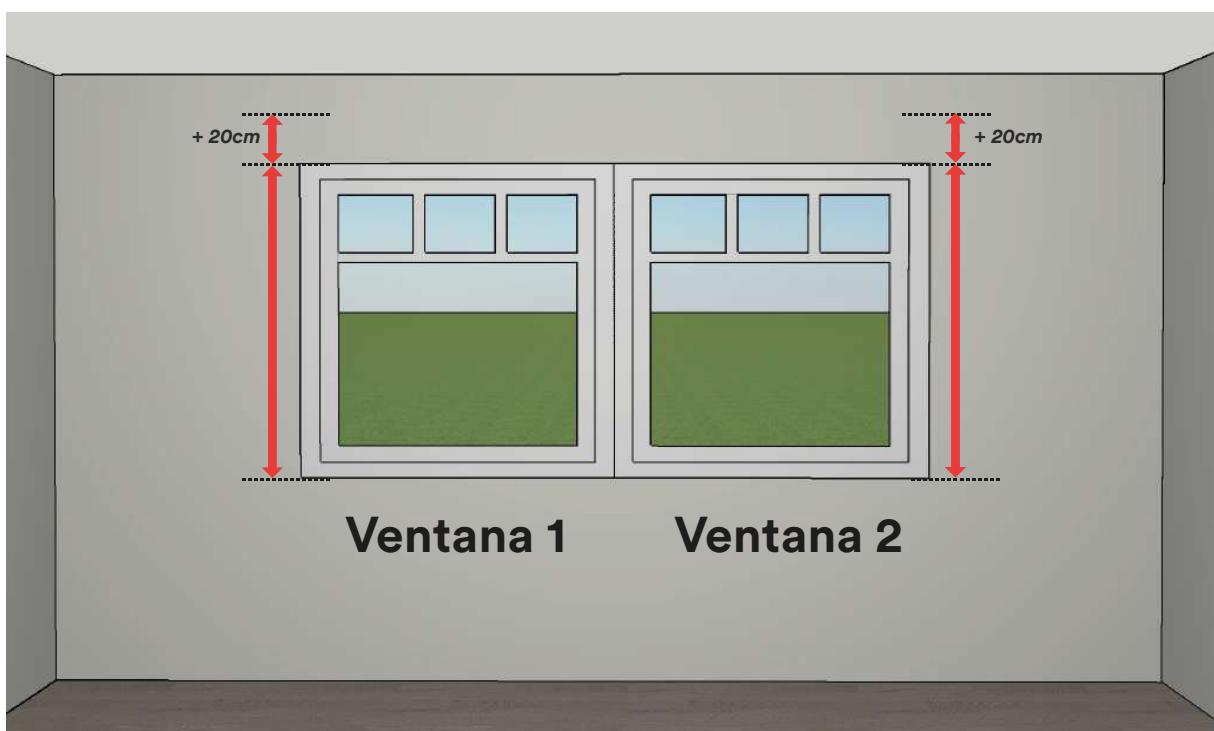
A cada ventana, sumamos un margen de 10cm, para conseguir que el final del recorrido de los estores cubran por completo las ventanas.

Ejemplo: Ventana 1 --> 155cm + 10cm = 165cm
Ventana 2 ---> 170cm + 10cm = 180cm

Una vez tengamos los **altos definitivos**, los apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para ambos estores.

Paso 2.2: Medir el alto de las ventanas con soporte a pared

Si en cambio, este es tu caso, medimos el alto completo de las ventanas (incluidos los marcos superior e inferior). A continuación sumamos 20cm a la parte superior, para obtener la medida correcta y así tener margen para colocar el soporte sobre la ventana y que los estores las cubran por completo.



Apuntamos las medidas obtenidas de cada ventana para calcular las dimensiones de cada estor por separado.

Ejemplo: Ventana 1 --> 140cm
Ventana 2 ---> 150cm

Sigue esta pequeña cuenta para obtener los **altos definitivos**:

Ejemplo: Ventana 1 --> $140\text{cm} + 20\text{cm} = 160\text{cm}$
Ventana 2 ---> $150\text{cm} + 20\text{cm} = 170\text{cm}$

Una vez tengamos los **altos definitivos**, los apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas de ambos estores.

Paso 3: Colocar las medidas en www.estoramedida.com

¡Ya tenemos las medidas correctas! Ahora entramos en www.estoramedida.com, Elegimos el tipo de estor que más nos guste, y configuramos cada estor por separado. Introducimos las medidas que hemos obtenido, colocándolas en la casilla correcta:

Paso 3.1: Medidas para estores con soporte a techo

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

Ventana 1:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="165"/>

Ventana 2:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="180"/>

Paso 3.2: Medidas para estor con soporte a pared

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

Ventana 1:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="160"/>

Ventana 2:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="170"/>

Paso 5: Configurar el estor a nuestro gusto

Una vez introducidas las medidas, sólo nos queda terminar de configurar el estor, eligiendo, opacidad, colores de tejido, tipo de accionamiento, tipo de enrollamiento colores de soportes y tipo de contrapeso. Para el segundo estor, hacemos el mismo proceso.

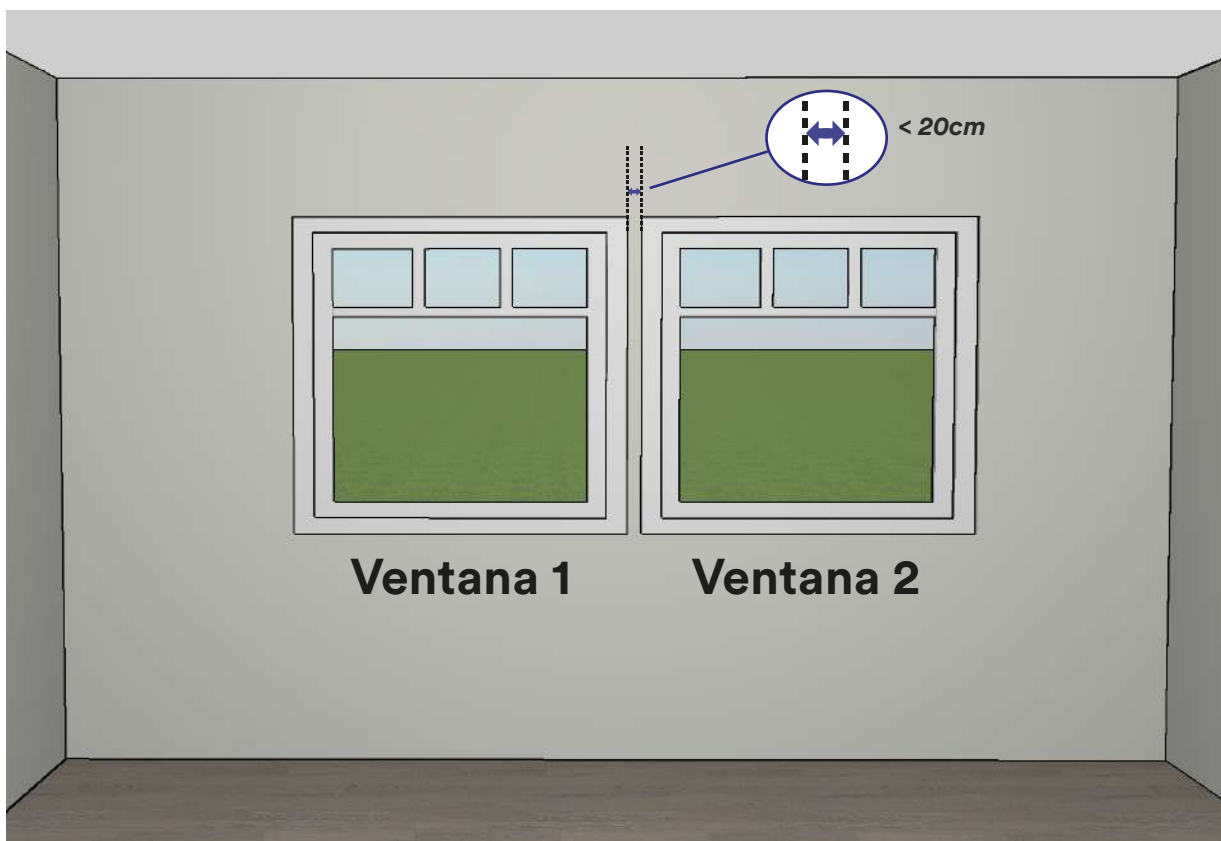
Nuestra plataforma genera al momento el precio total del estor, calculado en función de todas las especificaciones marcadas. Para continuar, seguimos el proceso de compra hasta el final, rellenando los datos de cliente y eligiendo el método de pago. Tras finalizar el proceso de compra, pondremos nuestras máquinas a funcionar para fabricar tu estor a medida y mandártelo cuanto antes.

Caso 4: 2 estores para 2 ventanas con poca separación

Este es un caso especial. Nuestra recomendación es para que la unión de ambos estores quede lo más pegada posible y centrada con respecto a las ventanas. Por ello vamos a enseñaros paso a paso para que lo podáis aplicar.

Paso 1: Separación entre ventanas

A continuación medimos la separación que hay entre los marcos de las ventanas, si es mayor o igual a 20cm este no es tu caso (ve al Caso 2). Para poder continuar con este caso, la distancia de separación entre ambas ventanas tiene que ser menor a 20cm. A continuación os mostramos de manera gráfica cómo debe medirse.

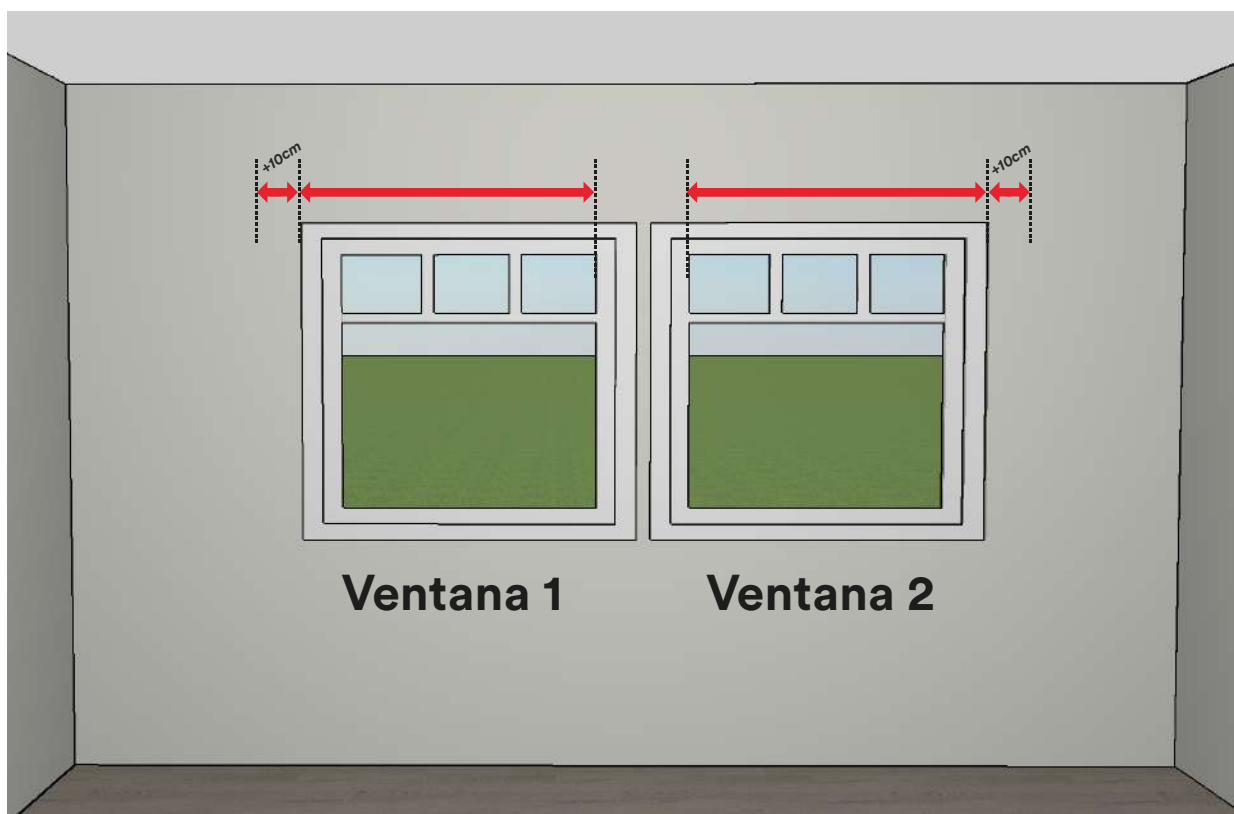


Una vez hemos confirmado que la distancia de separación entre ambas ventanas es menor a 20cm, continuamos con el proceso de medición. Primero mediremos el ancho y después el alto de los estores.

Paso 2: Ancho de las ventanas + margen

Al ser un caso especial, queremos que nuestros estores encajen justo en el medio de ambas ventanas, por ello comenzamos con el proceso de medición. Sigue los pasos uno a uno hasta lograr las medidas correctas.

Medimos cada ventana por separado para obtener dos anchos. Para hacerlo de una manera precisa, medimos desde los marcos exteriores hasta donde acaba el cristal de la ventana, tal y como te mostramos en la imagen de más abajo. Además, sumamos 10cm de margen a cada extremo exterior de las ventanas.



Apuntamos las medidas obtenidas de cada ventana para calcular las dimensiones de cada estor por separado.

Ejemplo: Ventana 1 --> 140cm
Ventana 2 ---> 150cm

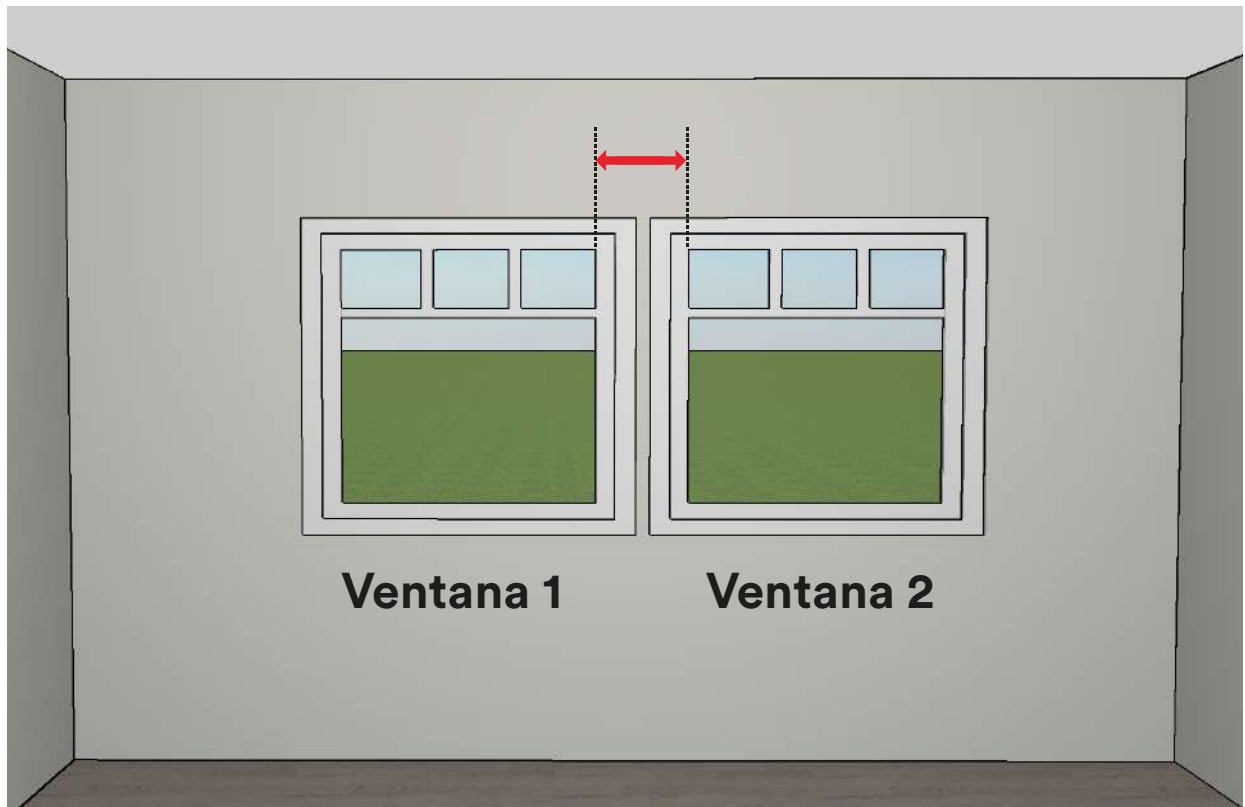
Sumamos 10cm por ventana para conseguir los márgenes exteriores:

Ejemplo: Ventana 1 --> 140cm + 10cm = 150cm
Ventana 2 ---> 150cm + 10cm = 160cm

Paso 3: Ancho de las ventanas + margen + separación

Llegamos al punto crítico, es el momento para estar atentos y no equivocarnos.

Medimos la distancia entre cristales, como aparece en el gráfico. Esta distancia de separación es la que nos va a dar el punto exacto para que nuestros estores queden centrados y cubran simétricamente las ventanas.



Apuntamos la medida de la separación para hacer el siguiente cálculo:

Ejemplo: Separación entre cristales --> 30cm

Calculamos la mitad de esta separación para añadir cada mitad a cada ancho:

Ejemplo: Separación entre cristales --> $30\text{cm} / 2 = 15\text{cm}$

Sumamos esta medida a cada ancho definitivo de estor:

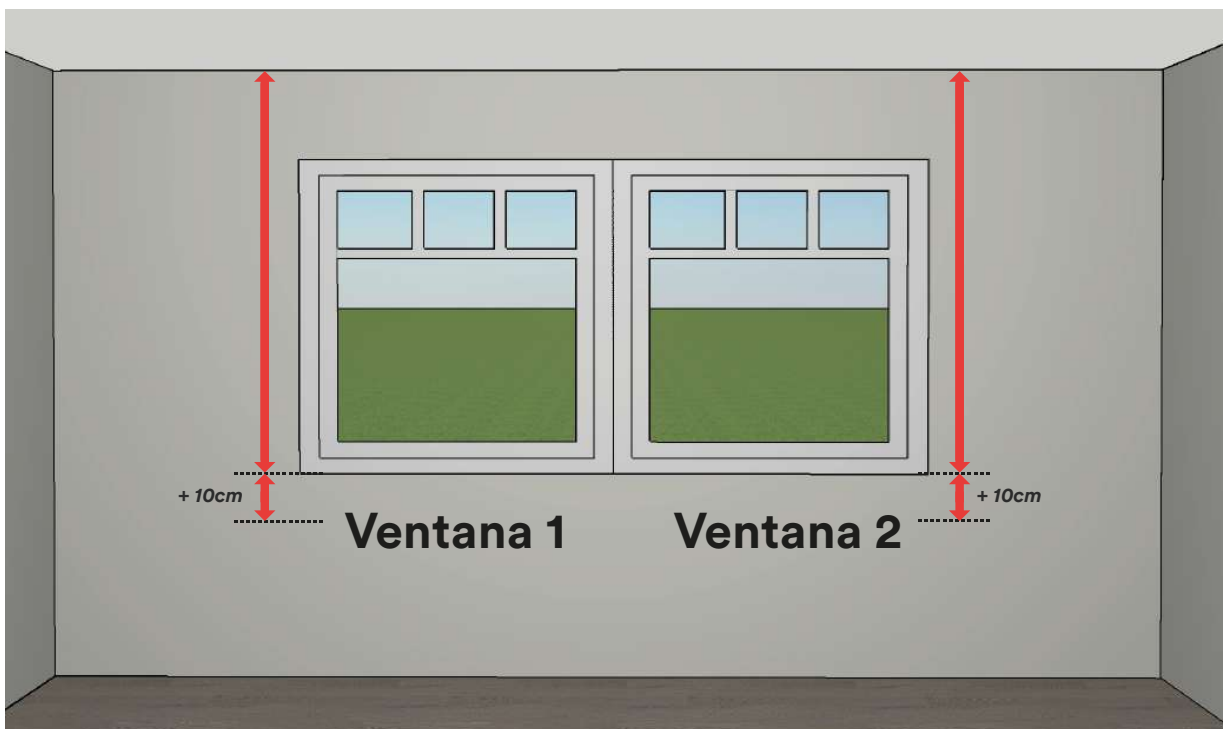
Ejemplo: Ventana 1 --> $140\text{cm} + 10\text{cm} + 15\text{cm} = 165\text{cm}$
 Ventana 2 ---> $150\text{cm} + 10\text{cm} + 15\text{cm} = 175\text{cm}$

Paso 4: Medir el alto de las ventanas + margen

Para medir el alto de las ventanas tenemos dos opciones, en función de dónde queramos anclar el soporte del estor. Podemos anclarlo tanto a la pared como al techo, por ello vamos a ver cómo hacerlo para ambos casos.

Paso 4.1: Alto de las ventanas con soporte a techo

En este caso medimos directamente desde el techo hasta el punto final dónde queremos que lleguen nuestros estores, dando un pequeño margen (10cm) bajo las ventanas para que los estores las cubran por completo.



Apuntamos las medidas obtenidas de cada ventana para calcular las dimensiones de cada estor por separado.

Ejemplo: *Ventana 1 --> 160cm*
Ventana 2 ---> 170cm

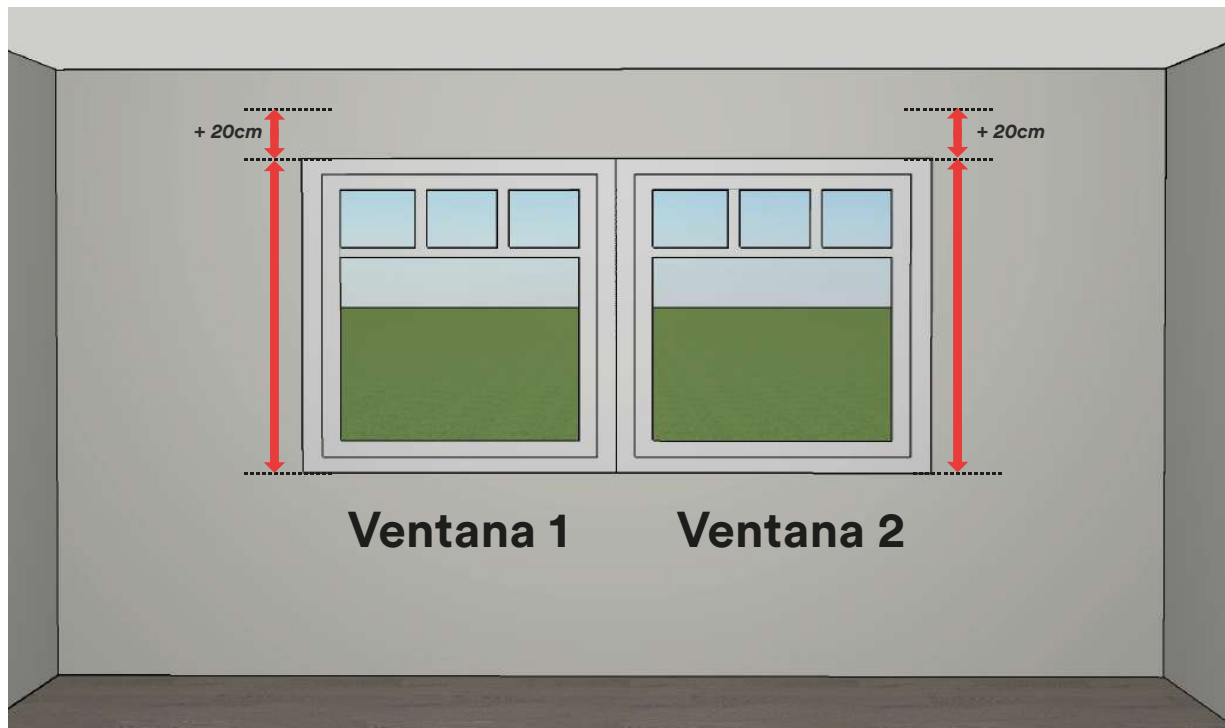
A cada ventana, sumamos un margen de 10cm, para conseguir que el final del recorrido de los estores cubran por completo las ventanas.

Ejemplo: *Ventana 1 --> 160cm + 10cm = 170cm*
Ventana 2 ---> 170cm + 10cm = 180cm

Una vez tengamos los **altos definitivos**, los apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para ambos estores.

Paso 4.2: Medir el alto de las ventanas con soporte a pared

Si en cambio, este es tu caso, medimos el alto completo de las ventanas (incluidos los marcos superior e inferior). A continuación sumamos 20cm a la parte superior, para obtener la medida correcta y así tener margen para colocar el soporte sobre la ventana y que los estores las cubran por completo.



Apuntamos las medidas obtenidas de cada ventana para calcular las dimensiones de cada estor por separado.

Ejemplo: Ventana 1 --> 140cm
Ventana 2 ---> 150cm

Sigue esta pequeña cuenta para obtener los **altos definitivos**:

Ejemplo: Ventana 1 --> $140\text{cm} + 20\text{cm} = 160\text{cm}$
Ventana 2 ---> $150\text{cm} + 20\text{cm} = 170\text{cm}$

Una vez tengamos los **altos definitivos**, los apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas de ambos estores.

Paso 5: Colocar las medidas en www.estoramedida.com

¡Ya tenemos las medidas correctas! Ahora entramos en **www.estoramedida.com**, Elegimos el tipo de estor que más nos guste, y configuramos cada estor por separado. Introducimos las medidas que hemos obtenido, colocándolas en la casilla correcta:

Paso 5.1: Medidas para estores con soporte a techo

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

Ventana 1:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="165"/>	<input type="text" value="170"/>

Ventana 2:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="175"/>	<input type="text" value="180"/>

Paso 5.2: Medidas para estor con soporte a pared

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

Ventana 1:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="165"/>	<input type="text" value="160"/>

Ventana 2:

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="175"/>	<input type="text" value="170"/>

Paso 6: Configurar el estor a nuestro gusto

Una vez introducidas las medidas, sólo nos queda terminar de configurar el estor, eligiendo, opacidad, colores de tejido, tipo de accionamiento, tipo de enrollamiento colores de soportes y tipo de contrapeso. Para el segundo estor, hacemos el mismo proceso.

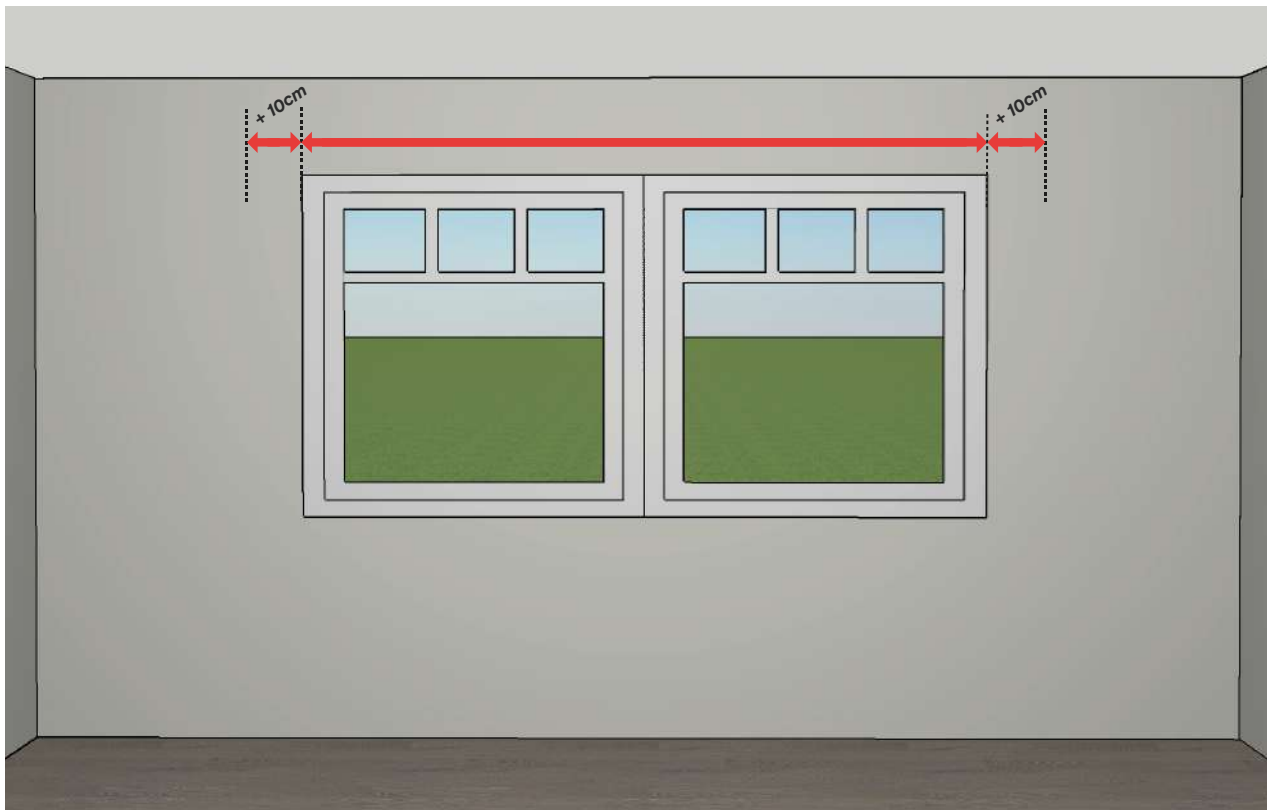
Nuestra plataforma genera al momento el precio total del estor, calculado en función de todas las especificaciones marcadas. Para continuar, seguimos el proceso de compra hasta el final, rellenando los datos de cliente y eligiendo el método de pago. Tras finalizar el proceso de compra, pondremos nuestras máquinas a funcionar para fabricar tu estor a medida y mandártelo cuanto antes.

Caso 5: 1 estor para 2 ventanas

Este caso es especial y podrá llevarse a cabo siempre y cuando el total de las dos ventanas sea igual o menor que 220cm. A continuación os explicamos como se debe medir.

Paso 1: Ancho de las ventanas

Medimos el ancho completo de ambas ventanas (incluidos los marcos exteriores). Debemos tener en cuenta que el ancho total con el añadido no mida más de 240cm, ya que es el máximo tamaño de ancho recomendado para que funcione correctamente.



Apuntamos la medida obtenida:

Ejemplo: Ventanas --> 190cm

A esta medida, sumamos un margen de 10cm por cada lado, es decir, sumamos 20cm:

Ejemplo: Ventanas --> 190cm + 20cm = 210cm

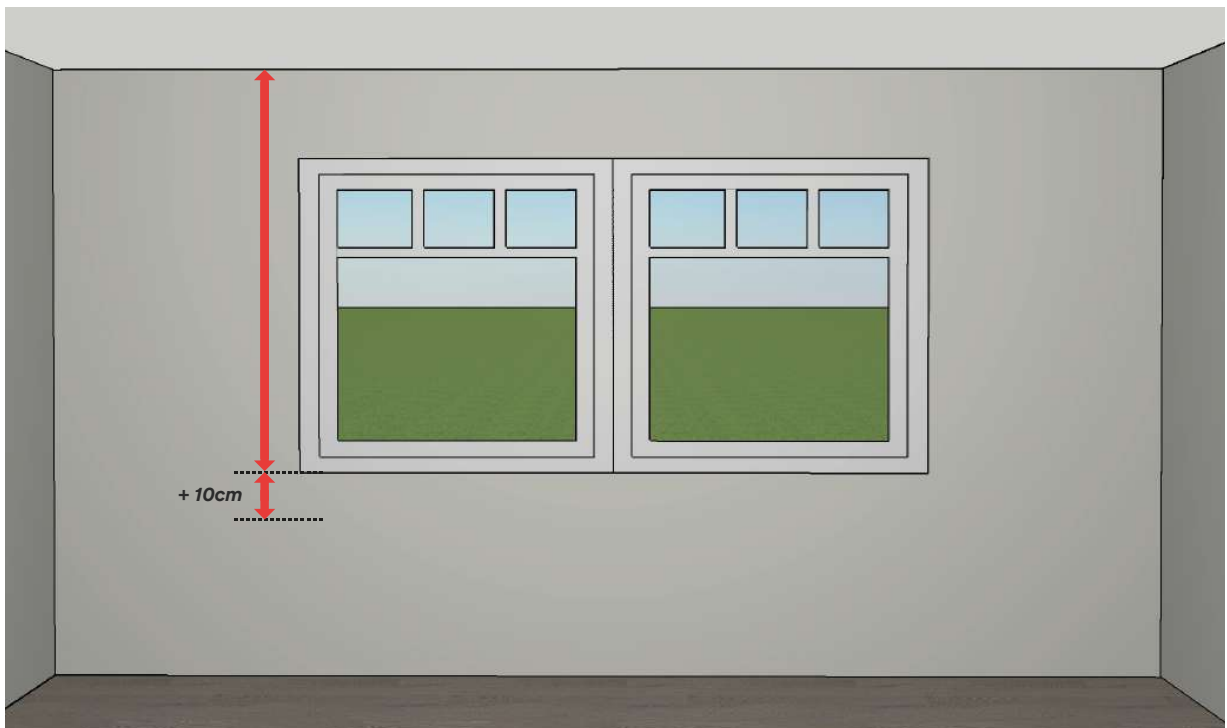
Una vez tengamos el **ancho definitivo**, lo apuntamos y procedemos a medir el alto de las ventanas.

Paso 2: Medir el alto de las ventanas + margen

Para medir el alto de las ventanas tenemos dos opciones, en función de dónde queramos anclar el soporte del estor. Podemos anclarlo tanto a la pared como al techo, por ello vamos a ver cómo hacerlo para ambos casos.

Paso 2.1: Alto de las ventanas con soporte a techo

En este caso medimos directamente desde el techo hasta el punto final dónde queremos que lleguen nuestros estores, dando un pequeño margen (10cm) bajo la ventana más baja para que los estores las cubran por completo.



Apuntamos las medidas obtenidas para calcular las dimensiones del estor.

Ejemplo: *Ventana 1 --> 210cm*

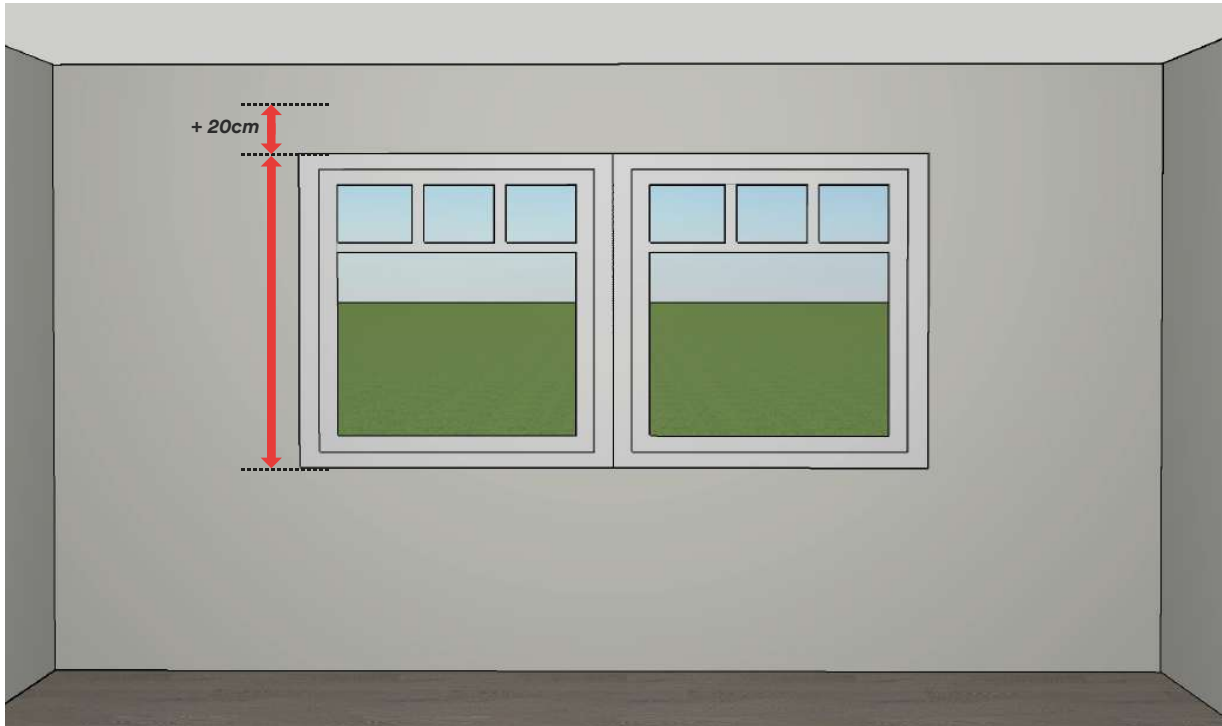
A esta medida le sumamos un margen de 10cm, para conseguir que el final del recorrido del estor cubra por completo las ventanas.

Ejemplo: *Ventana 1 --> 210cm + 10cm = 220cm*

Una vez tengamos el **alto definitivo**, lo apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para el estor anclado al techo.

Paso 2.2: Alto de las ventanas con soporte a pared

Si en cambio, este es tu caso, medimos el alto completo de la ventana más alta (incluidos los marcos superior e inferior). A continuación sumamos 20cm a la parte superior, para obtener la medida correcta y así tener margen para colocar el soporte sobre las ventanas y que el estor las cubra por completo.



Apuntamos la medida obtenida para a continuación calcular el alto definitivo.

Ejemplo: Ventanas --> 180cm

A esta medida le sumamos un margen de 20cm, en la parte superior.

Ejemplo: Ventanas-> 180cm + 20cm = 200cm

Una vez tengamos el **alto definitivo**, lo apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para hacer el pedido en la tienda online.

Paso 3: Colocar las medidas en www.estoramedida.com

¡Ya tenemos las medidas correctas! Ahora entramos en www.estoramedida.com, Elegimos el tipo de estor que más nos guste. Introducimos las medidas que hemos obtenido, colocándolas en la casilla correcta:

Paso 3.1: Medidas para estores con soporte a techo

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="210"/>	<input type="text" value="220"/>

Paso 3.2: Medidas para estor con soporte a pared

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="210"/>	<input type="text" value="200"/>

Paso 4: Configurar el estor a nuestro gusto

Una vez introducidas las medidas, sólo nos queda terminar de configurar el estor, eligiendo, opacidad, colores de tejido, tipo de accionamiento, tipo de enrollamiento colores de soportes y tipo de contrapeso. Para el segundo estor, hacemos el mismo proceso.

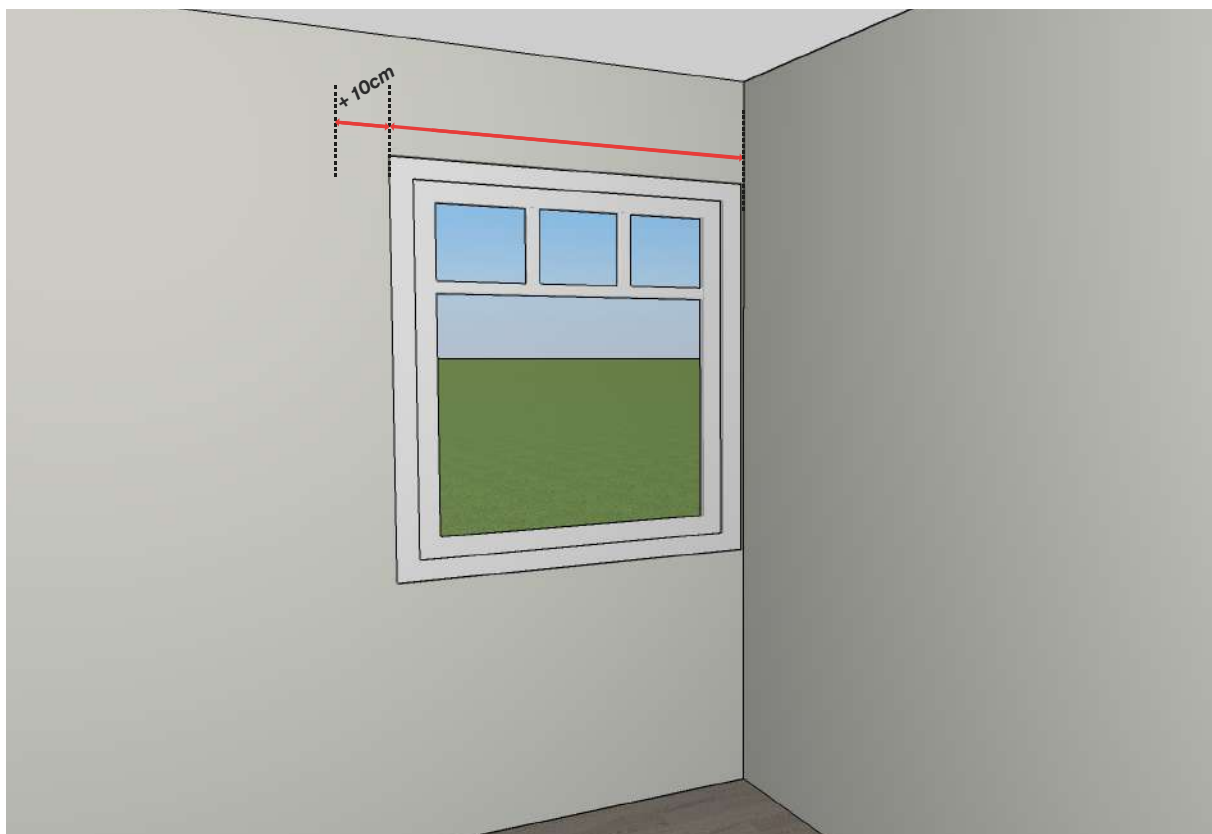
Nuestra plataforma genera al momento el precio total del estor, calculado en función de todas las especificaciones marcadas. Para continuar, seguimos el proceso de compra hasta el final, rellenando los datos de cliente y eligiendo el método de pago. Tras finalizar el proceso de compra, pondremos nuestras máquinas a funcionar para fabricar tu estor a medida y mandártelo cuanto antes.

Caso 6: 1 estor para ventana en esquina

Para este caso tomaremos las medidas con mucha precisión para que el resultado sea perfecto. A continuación os explicamos paso a paso como tomar las medidas para el estor de manera correcta.

Paso 1: Ancho de la ventana

Medimos el ancho completo de la ventana, desde la pared hasta el final del marco del lado que no toca con la pared. A continuación añadimos 10 centímetros al ancho medido.



Apuntamos la medida obtenida:

Ejemplo: Ventana --> 180cm

A esta medida, sumamos un margen de 10cm por el lado contrario a la pared:

Ejemplo: Ventana --> 180cm + 10cm = 190cm

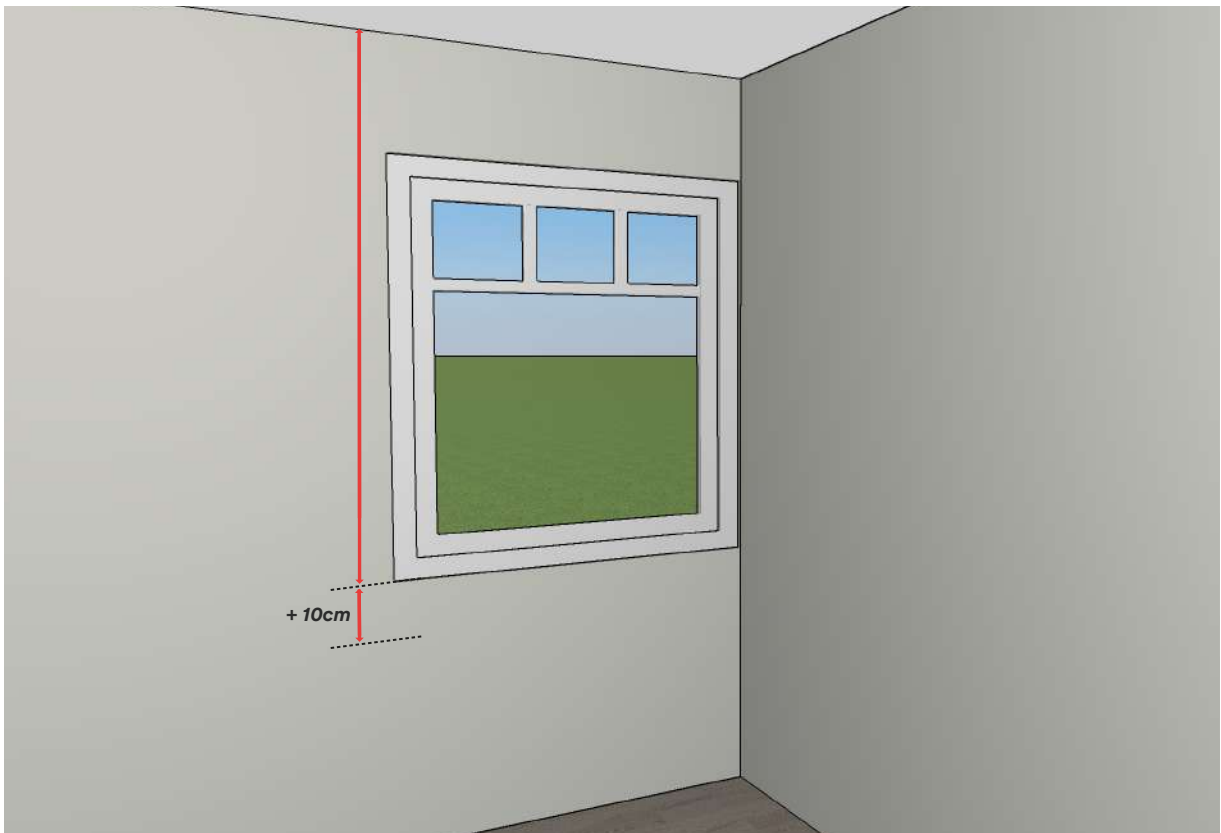
Una vez tengamos el **ancho definitivo**, lo apuntamos y procedemos a medir el alto de la ventana.

Paso 2: Medir el alto de las ventanas + margen

Para medir el alto de las ventanas tenemos dos opciones, en función de dónde queramos anclar el soporte del estor. Podemos anclarlo tanto a la pared como al techo, por ello vamos a ver cómo hacerlo para ambos casos.

Paso 2.1: Alto de la ventana con soporte a techo

En este caso medimos directamente desde el techo hasta el punto final dónde queremos que llegue nuestro estor, dando un pequeño margen (10cm) bajo la ventana para que el estor la cubra por completo.



Apuntamos las medidas obtenidas para calcular las dimensiones del estor.

Ejemplo: Ventana --> 210cm

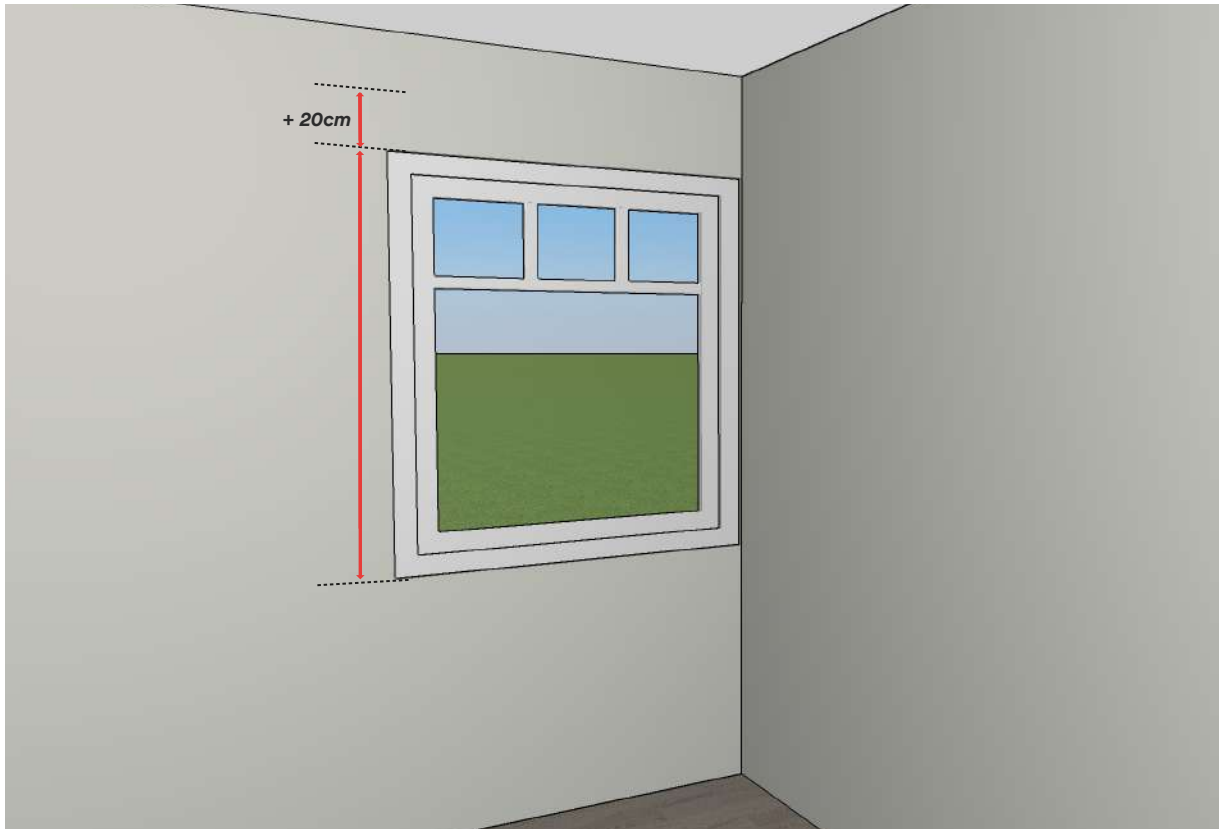
A esta medida le sumamos un margen de 10cm, para conseguir que el final del recorrido del estor cubra por completo la ventana.

Ejemplo: Ventana --> 210cm + 10cm = 220cm

Una vez tengamos el **alto definitivo**, lo apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para el estor anclado al techo.

Paso 2.2: Alto de las ventanas con soporte a pared

Si en cambio, este es tu caso, medimos el alto completo de la ventana (incluidos los marcos superior e inferior). A continuación sumamos 20cm a la parte superior, para obtener la medida correcta y así tener margen para colocar el soporte sobre la ventana y que el estor la cubra por completo.



Apuntamos la medida obtenida para a continuación calcular el alto definitivo.

Ejemplo: Ventana --> 230cm

A esta medida le sumamos un margen de 20cm, en la parte superior.

Ejemplo: Ventanas-> 230cm + 20cm = 250cm

Una vez tengamos el **alto definitivo**, lo apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para hacer el pedido en la tienda online.

Paso 3: Colocar las medidas en www.estoramedida.com

¡Ya tenemos las medidas correctas! Ahora entramos en www.estoramedida.com, Elegimos el tipo de estor que más nos guste. Introducimos las medidas que hemos obtenido, colocándolas en la casilla correcta:

Paso 3.1: Medidas para estores con soporte a techo

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="190"/>	<input type="text" value="220"/>

Paso 3.2: Medidas para estor con soporte a pared

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *	Alto (cm) *
<input type="text" value="190"/>	<input type="text" value="250"/>

Paso 4: Configurar el estor a nuestro gusto

Una vez introducidas las medidas, sólo nos queda terminar de configurar el estor, eligiendo, opacidad, colores de tejido, tipo de accionamiento, tipo de enrollamiento colores de soportes y tipo de contrapeso. Para el segundo estor, hacemos el mismo proceso.

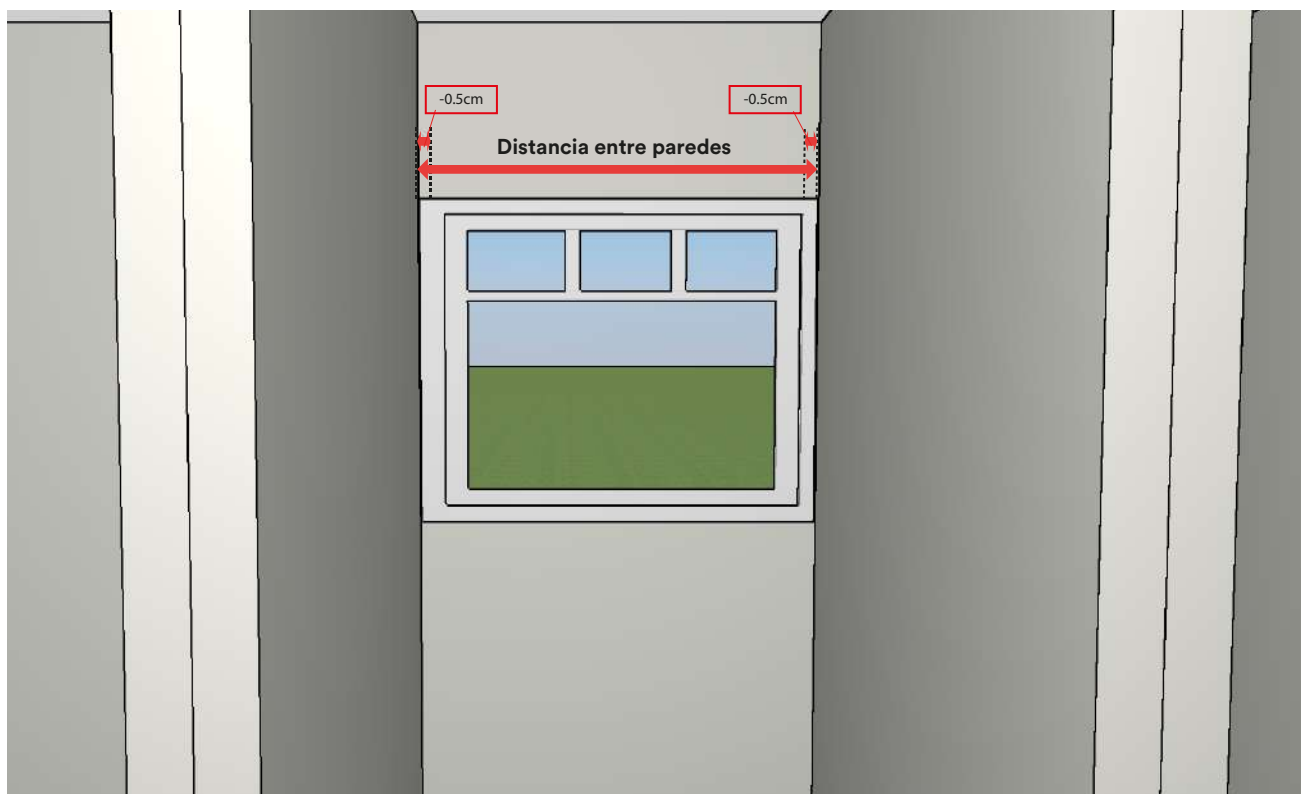
Nuestra plataforma genera al momento el precio total del estor, calculado en función de todas las especificaciones marcadas. Para continuar, seguimos el proceso de compra hasta el final, rellenando los datos de cliente y eligiendo el método de pago. Tras finalizar el proceso de compra, pondremos nuestras máquinas a funcionar para fabricar tu estor a medida y mandártelo cuanto antes.

Caso 7: Ventana entre paredes

Para este caso tomaremos las medidas con mucha precisión para que el resultado sea perfecto y el estor quede encajado. A continuación os explicamos paso a paso como tomar las medidas para el estor de manera correcta.

Paso 1: Ancho de la ventana

Medimos el ancho completo de la ventana, desde una de las paredes hasta la otra pared. A continuación restamos 0.5cm a cada lado, es decir, restamos 1 centímetro a la medida que hemos obtenido midiendo.



Apuntamos la medida obtenida:

Ejemplo: *Distancia entre paredes--> 220cm*

A esta medida, restamos 0.5cm por cada lado, es decir, restamos 1cm:

Ejemplo: *Distancia entre paredes --> 220cm - 1cm = 219cm*

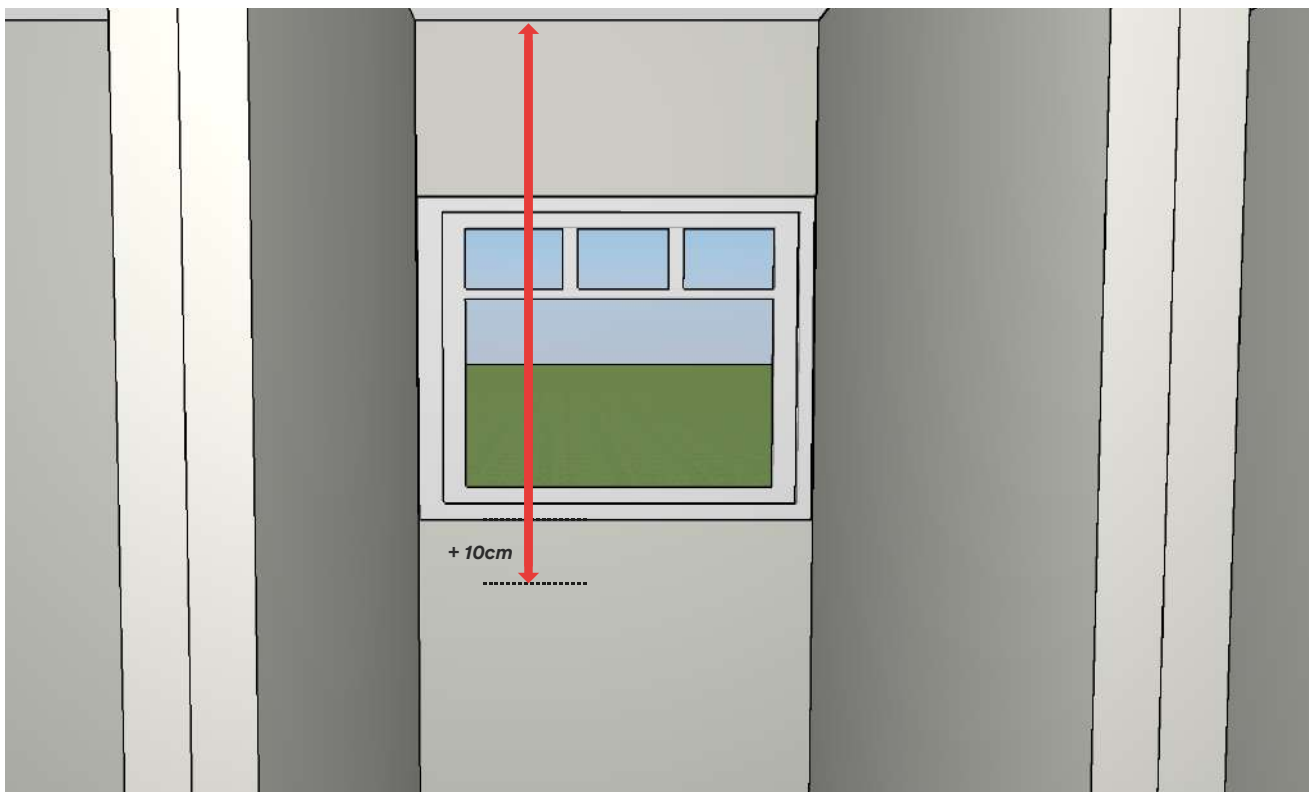
Una vez tengamos el **ancho definitivo**, lo apuntamos y procedemos a medir el alto de la ventana.

Paso 2: Medir el alto de la ventana + margen

Para medir el alto de la ventana tenemos dos opciones, en función de dónde queramos anclar el soporte del estor. Podemos anclarlo tanto a la pared como al techo, por ello vamos a ver cómo hacerlo para ambos casos.

Paso 2.1: Alto de la ventana con soporte a techo

En este caso medimos directamente desde el techo hasta el punto final dónde queremos que llegue nuestro estor, dando un pequeño margen (10cm) bajo la ventana para que el estor la cubra por completo.



Apuntamos las medidas obtenidas para calcular las dimensiones del estor.

Ejemplo: Ventana --> 260cm

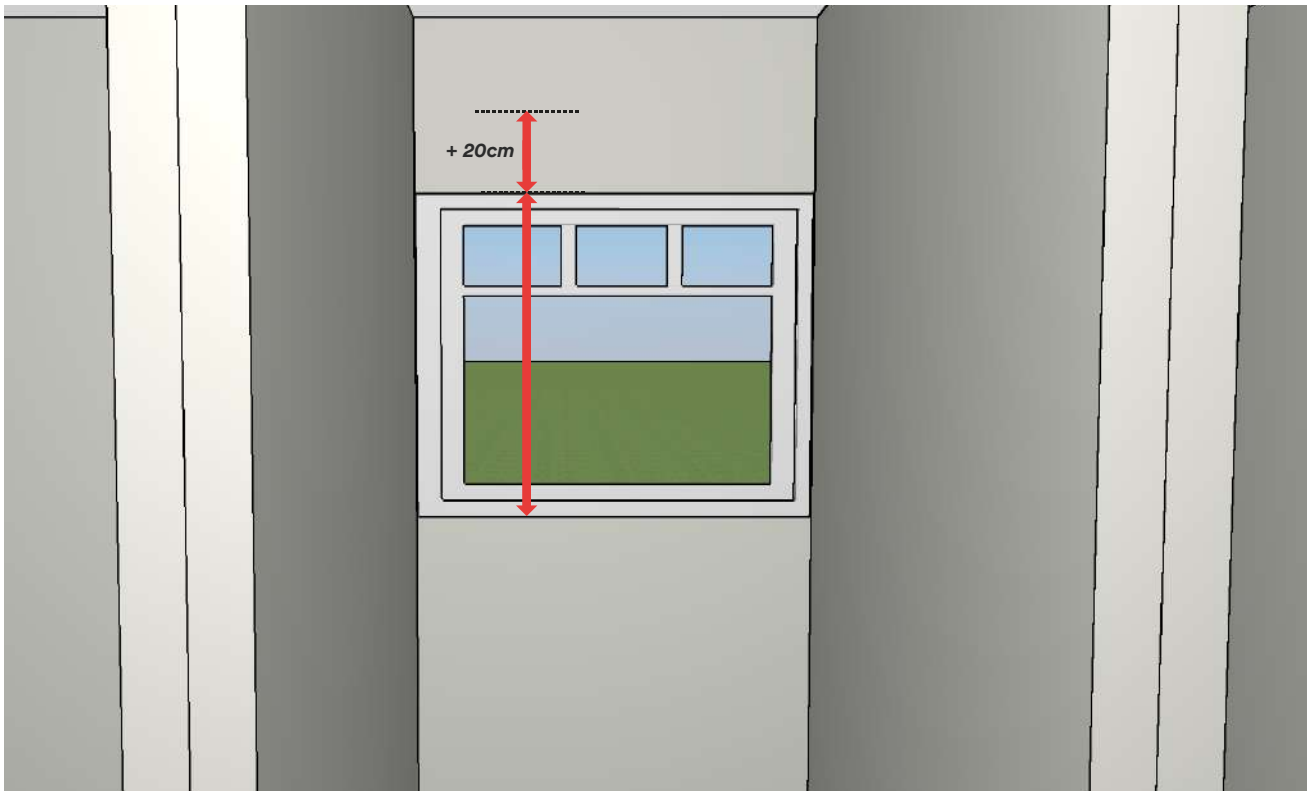
A esta medida le sumamos un margen de 10cm, para conseguir que el final del recorrido del estor cubra por completo la ventana.

Ejemplo: Ventana --> 260cm + 10cm = 270cm

Una vez tengamos el **alto definitivo**, lo apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para el estor anclado al techo.

Paso 2.2: Alto de las ventanas con soporte a pared

Si en cambio, este es tu caso, medimos el alto completo de la ventana (incluidos los marcos superior e inferior). A continuación sumamos 20cm a la parte superior, para obtener la medida correcta y así tener margen para colocar el soporte sobre la ventana y que el estor la cubra por completo.



Apuntamos la medida obtenida para a continuación calcular el alto definitivo.

Ejemplo: Ventana --> 200cm

A esta medida le sumamos un margen de 20cm, en la parte superior.

Ejemplo: Ventanas-> 200cm + 20cm = 220cm

Una vez tengamos el **alto definitivo**, lo apuntamos y ya tendríamos nuestras medidas correctas para hacer el pedido en la tienda online.

Paso 3: Colocar las medidas en www.estoramedida.com

¡Ya tenemos las medidas correctas! Ahora entramos en **www.estoramedida.com**, Elegimos el tipo de estor que más nos guste. Introducimos las medidas que hemos obtenido, colocándolas en la casilla correcta:

Paso 3.1: Medidas para estores con soporte a techo

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *

219

Alto (cm) *

270

Paso 3.2: Medidas para estor con soporte a pared

Colocamos el **ancho definitivo** y el **alto definitivo** para este caso concreto, cada medida en su casilla correspondiente. ¡Que no se te olvide!

2. Introduce tus medidas

Ancho (cm) *

219

Alto (cm) *

200

Paso 4: Configurar el estor a nuestro gusto

Una vez introducidas las medidas, sólo nos queda terminar de configurar el estor, eligiendo, opacidad, colores de tejido, tipo de accionamiento, tipo de enrollamiento colores de soportes y tipo de contrapeso. Para el segundo estor, hacemos el mismo proceso.

Nuestra plataforma genera al momento el precio total del estor, calculado en función de todas las especificaciones marcadas. Para continuar, seguimos el proceso de compra hasta el final, rellenando los datos de cliente y eligiendo el método de pago. Tras finalizar el proceso de compra, pondremos nuestras máquinas a funcionar para fabricar tu estor a medida y mandártelo cuanto antes.

Desde **Estor A Medida** queremos darte las gracias por usar esta guía de medición y esperamos que haya resuelto todas tus dudas acerca de cómo medir estores. Esta guía es un apoyo, pero en ningún momento obligamos a medir de esta manera, pues cada persona es libre de elegir la mejor manera de cubrir sus ventanas.

Si aún tienes dudas... ¡No te preocupes! es totalmente normal, por ello dejamos a tu disposición un formulario de contacto en www.estoramedida.com, para que nos preguntes y podamos ayudarte a resolver tus dudas. Si lo prefieres, puedes llamarnos directamente al +34 678 511 812, nuestros asesores estarán encantados de atenderte y podrás consultarles lo que necesites para recibir asesoramiento personalizado.

Esta guía ofrece ejemplos de medición para situaciones estándar. Para cualquier otra situación ponte en contacto con nuestros asesores. Ten preparadas unas fotos para que podamos estudiar tu situación con detalle y así aconsejarte de la mejor manera posible, para que ahorres tiempo y el resultado sea perfecto.

Contamos con una amplia red de instaladores profesionales por todo el mundo. Si necesitas que vaya un profesional a medir y a instalar tus nuevos estores, ponte en contacto con nosotros para que podamos ver la disponibilidad en tu ciudad.

Hemos incluido nuevos métodos de pago, puedes pagar de la manera convencional, con tarjeta o paypal o si lo prefieres, puedes financiar tus estores hasta en 12 cuotas, comprando de una manera cómoda y segura tus estores a medida.

Datos de contacto.

 +34 678 511 812

 info@estoramedida.com

 www.estoramedida.com

Desde el equipo de **Estor A Medida** te deseamos un feliz día.

¡Hasta pronto!