

cortineo

ESTORES ENROLLABLES CÓMO MEDIR

MEDIR EL ANCHO DE LOS ESTORES

CASO 1: CUANDO HAY ESPACIO SUFICIENTE POR AMBOS LADOS

CASO 2: CUANDO NO HAY ESPACIO SUFICIENTE POR UNO DE LOS LADOS

CASO 3: CUANDO LA VENTANA ESTÁ ENCAJADA

CASO 4: CUANDO LA VENTANA TIENE UN CAJÓN DE PERSIANA QUE SOBRESALE DEL MARCO DE LA VENTANA

MEDIR EL ALTO DE LOS ESTORES

CASO 1: MEDIR EL ALTO DESDE EL TECHO

CASO 2: MEDIR EL ALTO DESDE LA PARED

MEDIR ESTORES PARA UNA RINCONERA

MEDIR ESTORES PARA UNA ESQUINERA



MEDIR EL ANCHO DE LOS ESTORES

CASO 1: CUANDO HAY ESPACIO SUFICIENTE POR AMBOS LADOS

1. Mide el ancho del marco de tu ventana.
2. Suma a esa medida entre **10 y 15 centímetros por cada lado**, según tus gustos y el espacio disponible que tengas, para asegurarte de que tu estor cubrirá bien toda la ventana. **En total tienes que sumar entre 20 y 30 cm.**

Ten en cuenta, que finalmente el ancho de tu estor será la longitud de soporte a soporte, por lo que el tejido será 34 milímetros más estrecho.



CASO 2: CUANDO NO HAY ESPACIO SUFICIENTE POR UNO DE LOS LADOS

1. Mide el ancho del marco de tu ventana.
2. Suma entre **10 o 15 cm por el lado** en el que sí tienes espacio, según tus gustos y el hueco disponible que tengas.

Ten en cuenta, que finalmente el ancho de tu estor será la longitud de soporte a soporte. El tejido será 34 mm más estrecho.

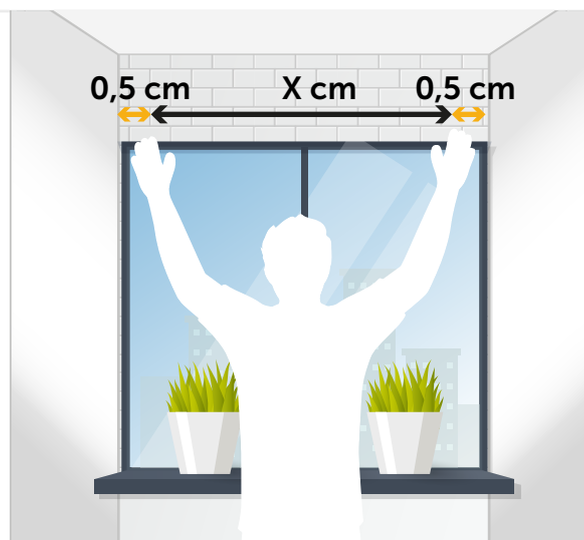


CASO 3: CUANDO LA VENTANA ESTÁ ENCAJADA

Si tu ventana está encajada entre dos paredes o armarios, mídela de la siguiente manera:

1. Mide el ancho del marco de la ventana
2. Descuenta 0,5 cm por cada lado para asegurarte de que el mecanismo del estor enrollable encajará sin problemas en el espacio que tienes disponible. En total, debes de restar 1 cm.

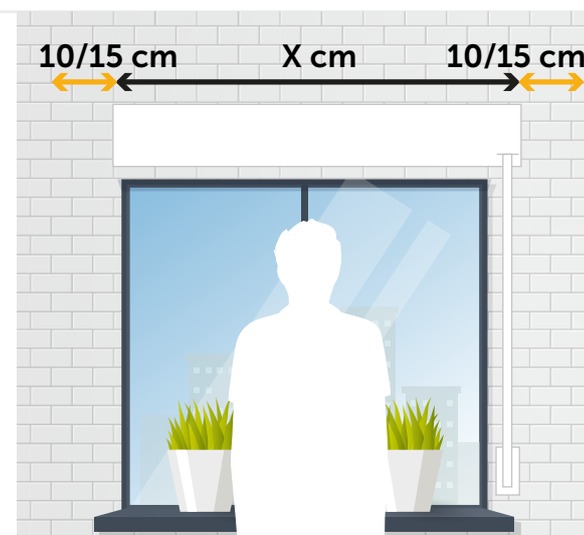
Ten en cuenta, que finalmente el ancho de tu estor será la longitud de soporte a soporte. El tejido será 34 mm más estrecho.



CASO 4: CUANDO LA VENTANA TIENE UN CAJÓN DE PERSIANA QUE SOBRESALE DEL MARCO DE LA VENTANA

1. Mide el ancho del cajón.
2. Suma 10 o 15 cm por cada lado si tienes espacio suficiente, según tus preferencias. En total debes añadir entre 20 y 30 cm. Si la ventana está encajada junto a una pared o armario por uno de los lados o los dos, revisa las instrucciones dadas anteriormente para cada uno de los casos.

Ten en cuenta, que finalmente el ancho de tu estor será la longitud de soporte a soporte. El tejido será 34 mm más estrecho.



MEDIR EL ALTO DE LOS ESTORES

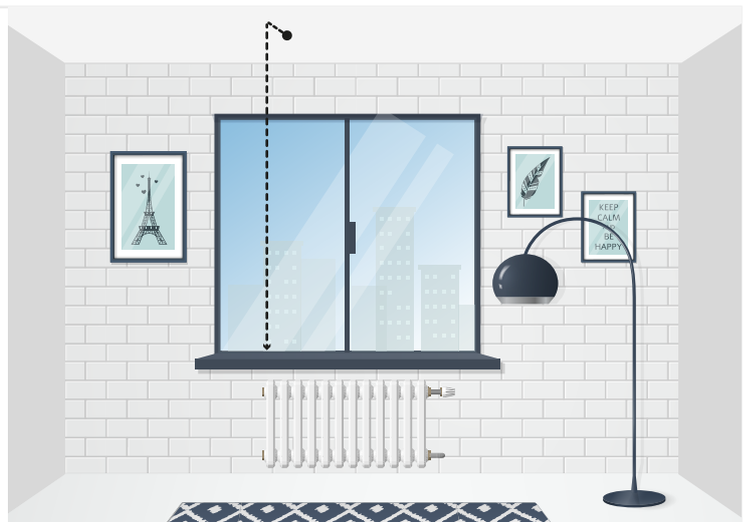
Para medir el alto de los estores, primero debes de saber **dónde vas a instalar los soportes del estor, si al techo o a la pared.**

Si deseas instalar tus estores enrollables al techo, en primer lugar, debes comprobar que tienes el hueco suficiente para hacerlo sin problemas en el caso de tener escayola y necesites salvar obstáculos como manillas, calefacciones, ventana abatible, etc. **Si no cuentas con el espacio necesario, opta por instalar tus estores enrollables a la pared.**

CASO 1: MEDIR EL ALTO SI LA INSTALACIÓN ES AL TECHO

Mide el alto desde el techo hasta dónde quieras que finalice tu estor.

A la hora de tomar esta medida ten en cuenta obstáculos como manillas de ventanas, radiadores, etc.



CASO 2: MEDIR EL ALTO SI LA INSTALACIÓN ES A LA PARED

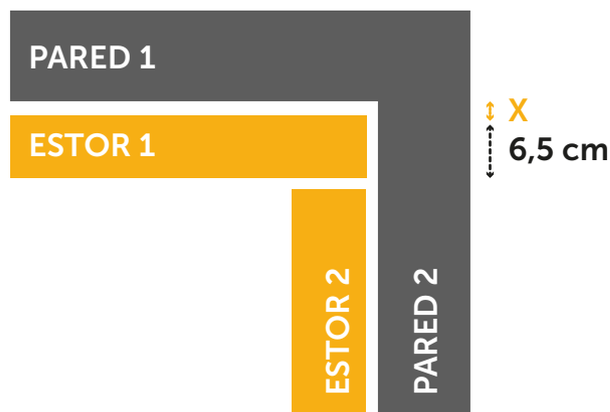
Mide el alto existente desde el lugar donde irán colocados los **soportes del estor hasta donde quieras que finalice.**

Si a la hora de decidir dónde instalarás tus estores enrollables, **te has encontrado con problemas que no están contemplados en esta guía**, contacta con nuestro equipo para que juntos encontremos la mejor solución.



MEDIR ESTORES PARA UNA RINCONERA

Para tomar las medidas de dos estores que van instalados en un rincón, **debes dejar en una de las paredes 6,5 cm de separación, más el espacio que dejes entre la pared y el otro estor.** De esta forma ambos encajarán sin problemas.
Ancho Estor 2 = Pared 2 - (X+6,5)



MEDIR ESTORES PARA UNA ESQUINERA

Si vas a instalar dos estores enrollables en una esquinera, ten en cuenta que **al ancho de uno de los estores, deberás de sumarle 6'5 cm (ancho del soporte del otro estor), más los cm que separes el estor 1 de la pared.** **Ancho Estor 2 = Pared 2 + (X+6,5)**

