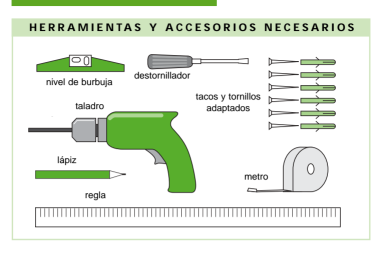
Colgar estores



www.leroymerlin.es ©Leroy Merlin, S.A., 2002

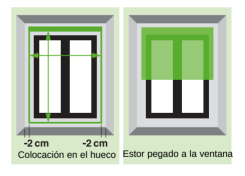




Toma de medidas

A) Colocación en el interior del marco (cuando la ventana está retrangueada con respecto a la pared)

El ancho del estor corresponde al ancho del hueco donde está colocada la ventana, menos 4 cm (es decir, 2 cm a cada lado). La altura es igual a la medida del hueco, menos 2 cm. Si la ventana es abatible, es imprescindible que por encima del estor quede espacio



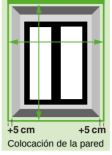
suficiente para poder recogerlo y que la ventana abra y cierre sin dificultad.

B) Colocación en el exterior del marco (cuando la ventana está retranqueada con respecto a la pared)

Este tipo de colocación cubre perfectamente la ventana y permite obtener una total ocultación del interior de la habitación.

El ancho del estor resulta de sumar al menos 10 cm (es decir, 5 cm a cada lado), a la medida del hueco. La altura corresponde al alto del hueco más 10 cm.

Es importante comprobar que el estor, una vez instalado, no dificultará la apertura de la ventana



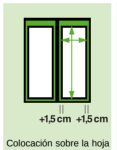


C) Colocación sobre la hoja de la ventana

El estor se fija directamente en el marco de la ventana y se desplaza con ella.

El ancho del estor corresponde al ancho del cristal más 3 cm (es decir 1,5 cm de margen a cada lado).

El estor debe colocarse de forma que no dificulte la manipulación de la manilla.



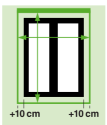


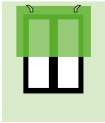
D) Colocación en el exterior de la ventana (cuando la ventana está alineada con la pared)

Si la ventana es abatible, para evitar que el estor roce con la manilla, es necesario colocar unas escuadras que separen el estor de la ventana.

Para garantizar una buena ocultación, conviene que el estor sea aproximadamente 20 cm más ancho que la ventana (es decir, 10 cm a cada lado).

Por la misma razón, el estor debe tener aproximadamente 10 cm más de altura que la ventana.





Calcular y marcar la posición de los soportes

Posición de los soportes:

1 Para una veneciana

Colocación a pared (o en el marco de la ventana)

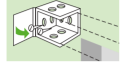


Colocación entre 2 paredes

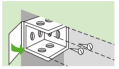












2 Para un estor enrollable

Colocación a pared (o en el marco de la ventana)

Colocación a techo

Colocación entre 2 paredes













3 Para una cortina vertical

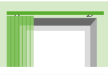
Existen 2 posibilidades:

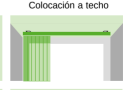
Colocación a pared: el estor se coloca delante de la ventana, sujetando sus soportes a una escuadra que se fija a la pared (A).

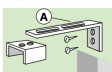
Colocación a techo: los soportes sumi-

nistrados con el estor se pueden instalar directamente al techo (o a la parte superior del hueco).

Colocación a pared









Existen modelos que disponen de un riel especial, que permite obtener inclinaciones de hasta un máximo de 45°.



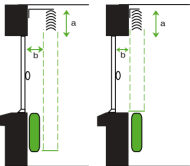
Colocación

Utilizar tacos y tornillos adecuados para el lugar en el que se va a instalar (marco de la ventana, pared o techo).

Si la ventana es abatible, antes de colocar el estor, conviene comprobar que, cuando esté recogido, no dificultará la apertura de la ventana (altura a).

Asimismo, cuando esté desplegado, no debe impedir el acceso a las manillas de las ventanas. Se debe también tener en cuenta la posición de muebles o radiadores (distancia **b**).

Marcar la posición de los soportes del estor a cada uno de los dos lados de la ventana, dejando la misma distancia a los dos lados.



Alejado de la pared: el estor desciende por delante del radiador

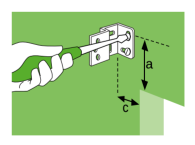
Pegado a la pared: el estor llega hasta el borde del radiador





- Taladrar la pared e introducir un taco adecuado para el material del que se trate en cada caso (cemento, yeso, etc.) y atornillar el soporte.
- 3 Con la regla y el nivel de burbuja y tomando como referencia el soporte recién colocado, marcar la posición del segundo soporte.

Fijar el segundo soporte siguiendo el mismo procedimiento empleado para el primero.

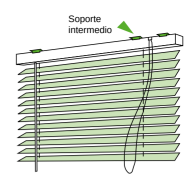




En cualquier caso, es aconsejable situar el primer soporte intermedio a 10 cm del cordón (ya que es uno de los puntos del estor sobre los que más fuerza se ejerce).

Para cortinas verticales: si miden más de 1.5 m de ancho, hay que utilizar tres soportes de fijación (4 para medidas superiores a 2 m).

4 Colocar el estor en los soportes.





Cómo cortar venecianas y estores



Corte a medida de una veneciana

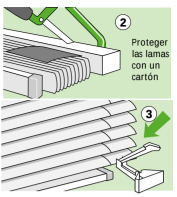
Como cortar el ancho:

- 1 Colocar la veneciana recogida sobre una superficie plana. Medir y marcar a ambos lados los puntos de corte (se debe cortar la misma cantidad de material a ambos lados de la veneciana, para mantener la simetría con respecto a los cordones).
- 2 Cortar el cabezal con el arco de sierra, protegiendo las lamas, para evitar que se deterioren.

5

Conviene respetar siempre las dimensiones máximas de corte recomendadas por el fabricante, para no estropear el mecanismo.

3 Cortar las lamas una por una con la ayuda de un cortador de lamas: esta herramienta se adapta a su forma redondeada, para no deteriorarlas.



ATENCIÓN : Las venecianas de madera no se pueden cortar.

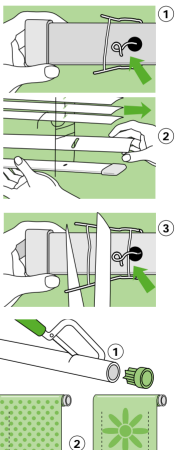
Cómo cortar la altura:

- Quitar los tapones de la escalerilla, para liberar el cordón.
- Deshacer los nudos para liberar las lamas.
- 3 Retirar tantas lamas como sea necesario, hasta obtener la altura deseada.
- 4 Colocar la barra terminal en la última posición de la escalerilla.

Cortar el cordón sobrante, rehacer los nudos y colocar los tapones.



- 1 Cortar el tubo y el perfil terminal con un arco de sierra.
- 2 Cortar la tela con unas tijeras o con un cutter. Si la tela está estampada con motivos grandes, es aconsejable cortar la misma cantidad de tela a los dos lados, para respetar la simetría.

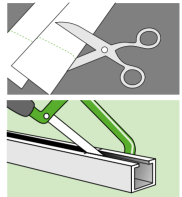


No conviene que el estor quede completamente desenrollado: es mejor dejar siempre algo de tela enrollada en torno al tubo.

Corte a medida de una cortina vertical

Resulta muy rápido y sencillo cortar con la ayuda de unas tijeras, siguiendo las instrucciones suministradas por el fabricante.

El riel se corta con un arco de sierra.



Trucos y consejos

Para las ventanas muy expuestas al sol, evitar las venecianas de vinilo y los estores enrollables ocultantes. Las venecianas de aluminio son las más resistentes al calor.

Para terrazas acristaladas o ventanas inclinadas, existen estores guiados por cable (disponibles bajo pedido).



