

# Estores



Manual de instalación



# Manual de instalación estores

- DESPIECE DEL PRODUCTO.

Para comenzar vamos a describir cuales son los componentes de nuestro estor de forma sencilla para saber indentificarlos y así comprender cómo se realiza la instalación de los mismos.



**SOPORTES**



**MAQUINA**



**PUNTO**



**CADENETA**



**TOPES**



**TUBO DE ENROLLE**



**LONA**

- COMPOSICIÓN



# Manual de instalación estores

## - PASO 1.

Lo primero que debemos hacer es visualizar el espacio en el que vamos a colocar nuestro estor. Una ventana, una puerta, un hueco... Siempre tiene que haber un planteamiento previo antes de comenzar con la instalación.

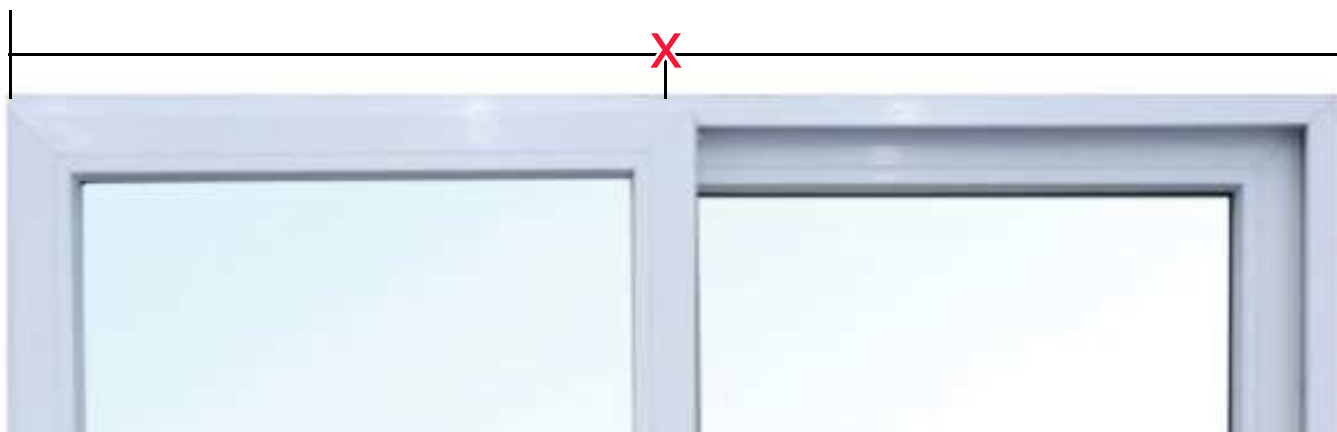


En nuestro caso tenemos a cubrir una ventana de medida X. Por ello a nuestro estor le hemos dado unos centímetros de más a cada lado, lo suficiente para que la lona nos cubra todo el espacio. Comprobaremos la medida total del estor y la medida total de la ventana.

Tenemos la posibilidad de colocarlo a frente encima de la ventana o podemos hacer que nuestro estor caiga desde el techo. El resultado es diferente pero la instalación no varía. Hay que seguir en todo momento los mismos pasos.

## - PASO 2.

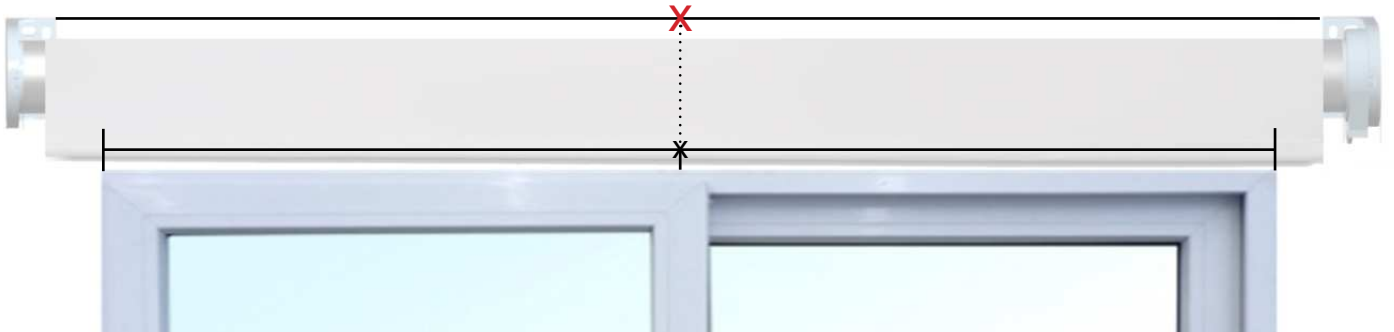
Con ayuda de un metro calcularemos el punto central en la parte superior de la ventana y lo marcaremos levemente como referencia con un lapicero, ese será el centro de nuestro estor.



# Manual de instalación estores

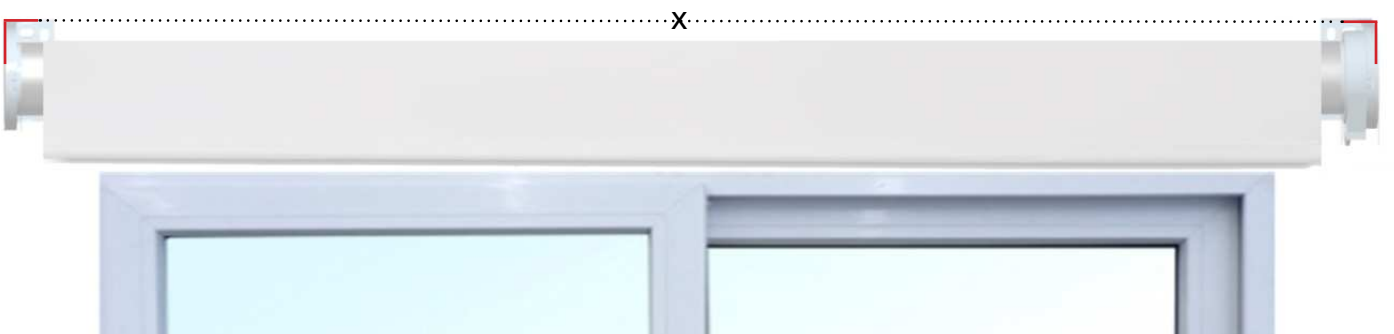
## - PASO 3.

Con la referencia ya hecha tenemos que partir en vertical unos centímetros hacia arriba, considerando el tamaño del enrollado de nuestro estor para saber a qué altura tenemos que colocarlo, de manera que cuando este recogido podamos abrir la ventana y no nos roce contra las hojas ni moleste en la apertura.



## - PASO 4.

En la horizontal de esta nueva marca nos iremos tanto hacia la derecha como hacia la izquierda la medida correspondiente a la mitad del total del estor, incluyendo soportes máquina, punto y tubo de enrollado. Tal y como se aprecia en la imagen. Es muy importante que las dos marcas queden a la misma altura para que el estor quede completamente recto.



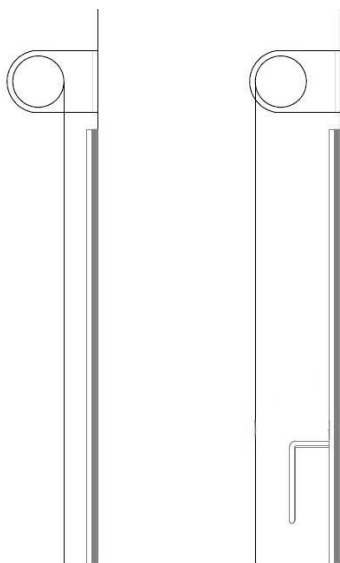
Es aquí donde colocaremos los soportes y por tanto tendremos que marcar con un lapicero los agujeros donde tenemos que taladrar para fijarlos.

## - PASO 5.

Una vez colocados los soportes en la pared o en el techo montaremos los componentes del estor tal y como se ve la imagen de la primera página (composición). Teniendo en cuenta las siguientes condicionantes:

- Altura de la cadeneta: Tenemos que calcular una medida suficiente para que el estor haga el recorrido completo de subida y de bajada y sea cómodo de accionar.

- Tipo de caída: Interior o exterior, dependiendo de la estética o de si tenemos que salvar ciertos elementos en el recorrido del estor como salientes o manivelas para abrir la ventana. Esto quiere decir; desde el interior de la estancia hay posibilidad de ver el enrolló o que quede todo cubierto por la propia caída.



- Recorrido cadeneta: cuando pasemos la cadeneta por en interior de la máquina colocaremos el tope de unión de los dos extremos de forma que bloquee el accionamiento de la máquina, esto nos marcará el final de carrera. Por comodidad al insertar en esta el tubo de enrolló lo haremos con la lona plegada, este será el final de carrera de subida.



- PASO 6.

Con todo preparado para colgar el estor prepararemos la posición de los soportes para colocarlo sin dificultad. Para ello observamos que en estos hay una pestaña en la parte inferior que nos permite dar holgura para trabajar comodamente. será aquí donde insertaremos máquina y punto y acompañaremos hacia arriba para volver a bloquear los soportes.



- PASO 7.

Para finalizar solo tendremos que bajar el estor hasta el punto máximo en el que queremos que caiga y colocaremos el otro tope que nos marcará el final de carrera de bajada.

