




# MANUAL DE INSTALACION VERTICAL SHEER

## Materiales y Herramientas

- Flexómetro o cinta métrica
- Taladro y brocas
- Desarmador largo de punta plana
- Desarmador de cruz
- Nivel de gota
- Pinzas
- Lápiz
- Cutter




Además, usted necesitara tornillos diseñados para trabajar con superficies específicas.

Superficie	Sujetador
Madera	Tornillo de cabeza hexagonal 1 1/4" (no incluido) 
Concreto	Taquetes (no incluidos) 
Metal	Tornillos auto perforantes (no incluidos) 

## 1 Montaje de Soportes de Instalación

### MONTAJE DE SOPORTES DE INSTALACIÓN

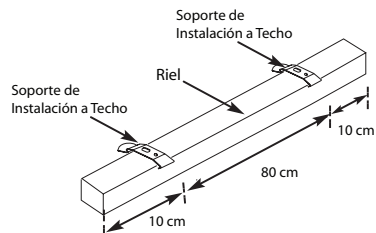
Soportes necesarios para el ancho del cabezal		
Tipo de Soporte	Hasta 1.45 m	Mayor 1.45 m
 Soporte de Instalación a Pared	3	4

Nota: Antes de la Instalación asegurarse de que el Soporte que sostiene a la pieza este recorrido hasta el frente como se muestra en las imagenes.



Para colocar los soportes mida 10 cm. de los extremos de la cortina y marque con un lápiz la localización de los soportes en la pared o techo.

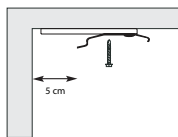
La separación entre soportes no deberá exceder los 100 cm.



Nota : La colocación de los soportes de instalación es similar por dentro del marco o fuera de el.

## Instalación a Techo Dentro del Marco sin Galería

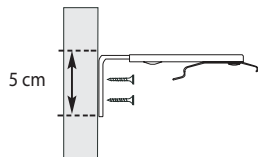
Revise que en la superficie de instalación no exista ningún obstáculo.



## Instalación a Pared Fuera del Marco sin Galería

La superficie de instalación deberá tener mínimo 5 cm. para que se pueda fijar el soporte.

Con la colocación del soporte de instalación a pared es posible librar obstáculos ya que se tiene una mayor proyección.



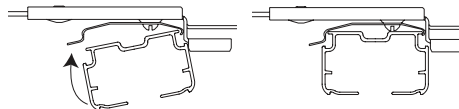
La separación ente la pared y el soporte deberá de ser mínimo de 5 cm para librar cualquier obstáculo.

Para la instalación a pared se debe de tener 5 cm de superficie como mínimo para poder fijar los soportes.

## 2 Instalación de la Cortina

### Colocación del Riel

Colóque la caja del soporte de instalación en la ranura del cabezal como se muestra en la ilustración y después empuje hacia arriba el cabezal hasta escuchar un clic.



### Colocación de Paneles

Una vez montado el riel, girar hacia la derecha el gancho donde va colocado el baston hastq que este tope (Figura 1), despues girar el gancho hacia la izquierda, hasta que la endadura del carro quede frente a nosotros (Figura 2). De esta manera aseguraremos el correcto funcionamiento para abrir y cerrar la pieza una vez instalada completamente.



Para la instalacion de los vanos, tome el vano de la parte superior (por encima de la costura) y separe la tela insertando el vano de plastico con el carro del riel, despues busque la perforacion del vano e insertela en el carro, debe hacer un ruido (Clic) el cual nos asegura que la instalacion es correcta, de no ser asi el funcionamiento de la pieza será incorrecto. Repetir el mismo paso con cada vano, se puede iniciar con la instalacion de lado que se desee.

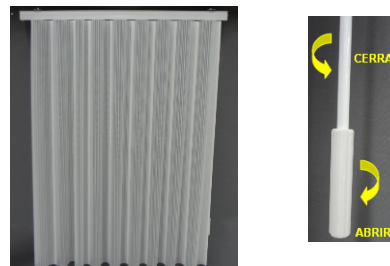


Nota: El sentido de los vanos una vez montados, ya sea mecanismo derecho o izquierdo, debe ser como se muestra en la siguiente imagen. Se muestra el vano sin tela para que se tome como referencia el sentido del mismo.



## 4 Operación de la Cortina

Para abrir cerrar los vanos utilizar el baston que se encuentra a un costado de la pieza. Para abrir girar a la izquierda el baston y para cerrar girar a la derecha el baston como se muestra en las imagenes.



Nota: Si el mecanismo es Izquierdo los vanos se agruparan a la derecha, y si el mecanismo es derecho los vanos se agruparan hacia la izquierda.

Para agrupar los vanos, jale el baston hacia donde se deseen agrupar, esto dependera de la ubicacion del mecanismo.



## 5 Desinstalación de la Cortina

Para desinstalar la cortina, tome el vano de la parte super y hacer presion hacia arriba, se escuchara un sonido (Clic) y desplazar hacia afuera el vano para desinstalarlo. Como se muestra en las imagenes

