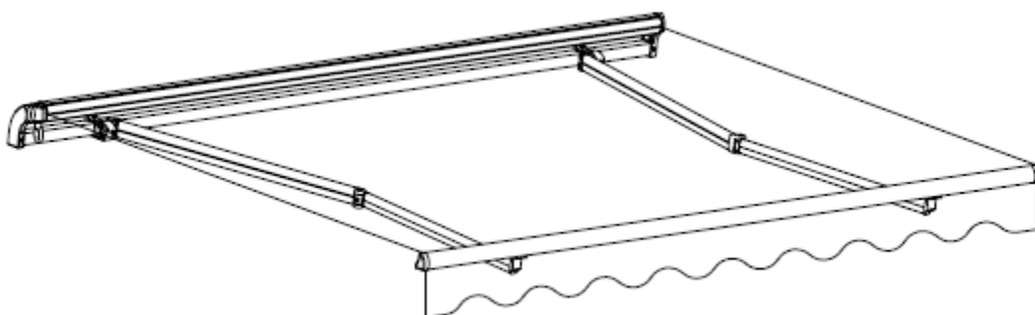


# Instrucciones de montaje e instalación para toldo en Kit KRONOS. BW16000



### Herramientas necesarias



### Recomendaciones

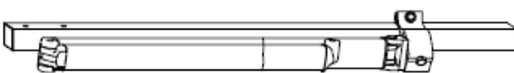
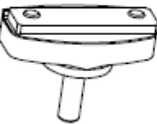
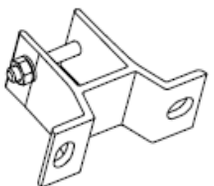
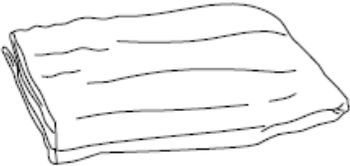
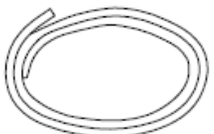
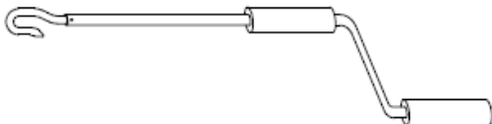
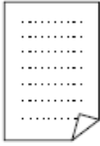
- ✓ Realizar la instalación por dos personas.
- ✓ Se aconseja quitar todas las protecciones al finalizar la fijación.
- ✓ Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los bebés y los niños para evitar el riesgo de asfixia.
- ✓ Antes de comenzar el montaje, asegúrese de que
- ✓ todas las piezas están incluidas en la caja.
- ✓ Los tornillos de fijación la pared/techo no están incluidos. Consulte a su vendedor el producto más adecuado para garantizar su fijación sobre su tipo de superficie.
- ✓ Mantenga siempre el toldo en posición horizontal.
- ✓ Busque un espacio limpio para evitar la suciedad sobre la tela y estructura.
- ✓ No instalar en lugares muy expuestos al viento.
- ✓ Asegúrese de perforar sobre una superficie alejada de tubos de gas, agua o cables eléctricos.
- ✓ Asegúrese de que el lugar en que va a instalar el toldo tienen el suficiente espacio para ello.



## Advertencia de seguridad

No desplegar los brazos hasta su fijación completa.

# Piezas y accesorios incluidos

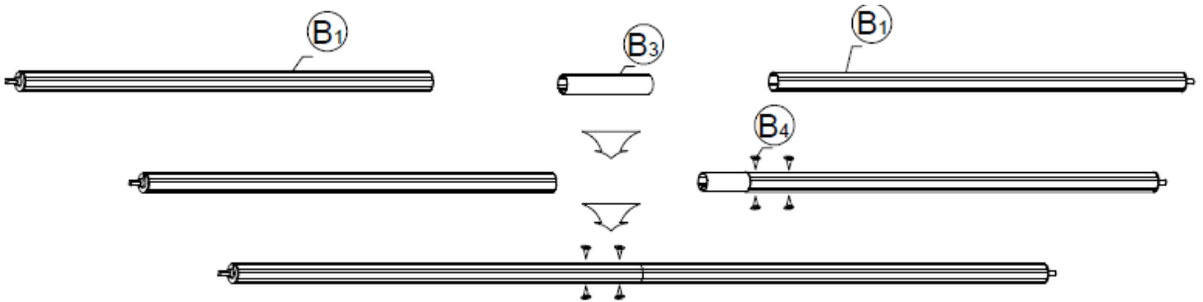
<p><b>A<sub>1</sub></b>x1</p> 	<p><b>A<sub>2</sub></b>x1</p> 
<p><b>A<sub>3</sub></b>x1      <b>A<sub>4</sub></b>x4      <b>A<sub>5</sub></b>x4      <b>A<sub>6</sub></b>x4</p>     <p>M6x50      Ø6.5      M6</p>	<p><b>B<sub>1</sub></b>x1</p> 
<p><b>B<sub>2</sub></b>x1</p> 	<p><b>B<sub>3</sub></b>x1      <b>B<sub>4</sub></b>x12      <b>C</b>x6</p>    <p>ST4x15</p>
<p><b>D<sub>1</sub></b>x1</p> 	<p><b>D<sub>2</sub></b>x1</p> 
<p><b>D<sub>3</sub></b>x1      <b>D<sub>4</sub></b>x1      <b>D<sub>5</sub></b>x1</p>   	<p><b>E</b>x1      <b>F</b>x1</p>  
<p><b>G</b>x1      <b>H</b>x1      <b>I</b>x4</p>    <p>ST5x15</p>	<p><b>J</b>x1      <b>K</b>x2</p>   <p>M6x40</p>
<p><b>L</b>x2</p> 	<p><b>M</b>x2      <b>O</b>x2</p>   <p>M8</p>
<p><b>P</b>x1 no incluido</p> 	<p><b>Q</b>x3</p> 
<p><b>R</b>x1</p> 	

## Piezas y accesorios incluidos

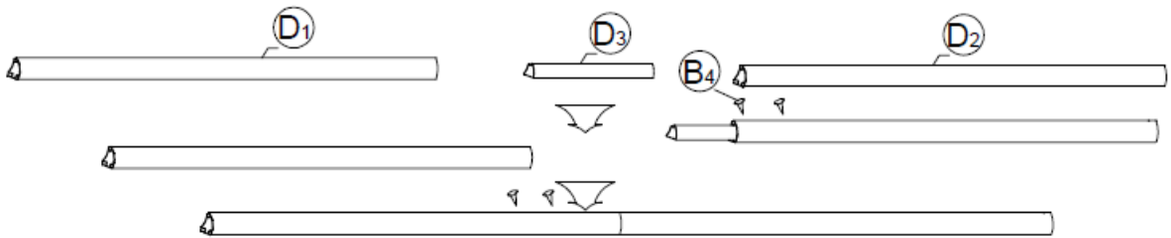
- A1 y A2.** Brazos y barra de torsión. Recuerde no desplegar los brazos a hasta la fijación final del toldo.
- A3.** Pieza de unión de la barra de torsión.
- A4,A5 y A6.** Tornillos, tuercas y arandelas para la unión de la barra de torsión.
- B1 y B2.** Rodillo para recogido de la tela.
- B3 y B4.** Pieza de unión para el rodillo y tornillos para la fijación del mismo.
- C6.** Retenedores para evitar la salida de la tela.
- D1 yD2.** Barra frontal
- D3, D4 y D5.** Pieza de unión de la barra frontal y embellecedores laterales de la misma.
- E1.** Nivel de la barra frontal.
- F.** Pieza para colocación del rodillo sobre el lateral del toldo.
- G y H.** Laterales del toldo.
- I.** Tornillo para fijación de los laterales a la barra de torsión.
- J.** Accionamiento para manivela manual. Puede colocarse al lado derecho o izquierdo.
- K.** Tornillos para fijación del accionamiento de la manivela al lateral del toldo.
- L y M.** Pletinas y tuercas de ensamblaje de la barra frontal con los brazos.
- O.** Soporte de fijación del toldo a la pared.
- P.** Tela, no incluida
- Q.** Guía para colocación de la tela sobre el rodillo y sobre la barra frontal.
- R.** Manivela para accionamiento manual

# Montaje del toldo

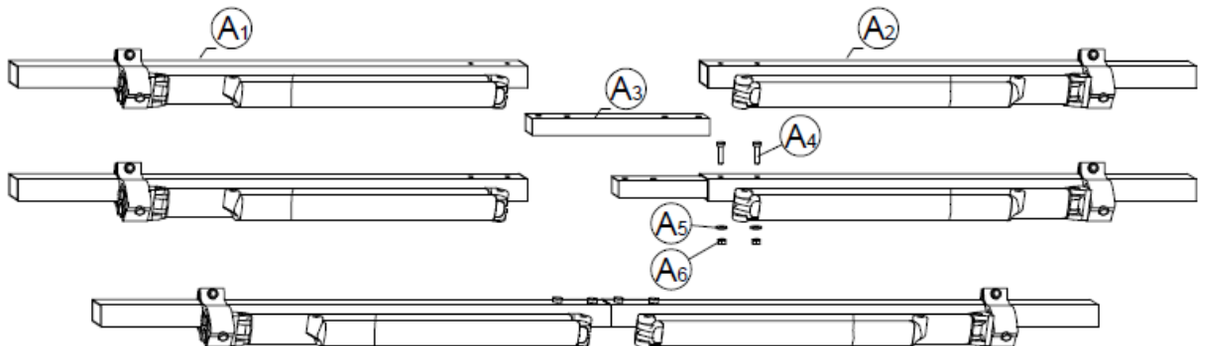
## 1. Ensamblaje del rodillo



## 2. Ensamblaje de la barra frontal



## 3. Ensamblaje de la barra de torsión (y brazos)



# Montaje del toldo

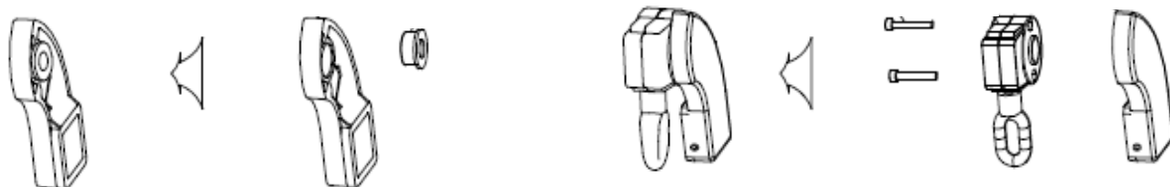
## 4. Ensamblaje de los laterales.

Recuerde que puede elegir la posición de la manivela, izquierda o derecha.

### *Manivela a izquierda*



### *Manivela a derecha*



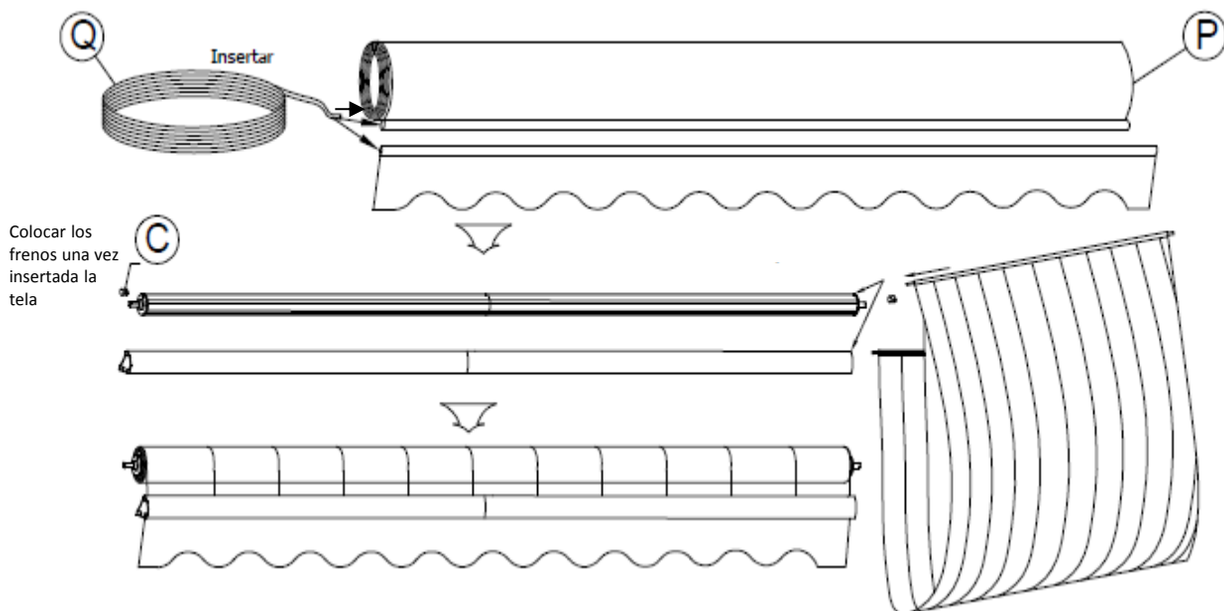
## 5. Colocación de la tela en el rodillo y barra frontal.

Tener en cuenta la posición elegida para la manivela. Colocar el lado con el eje cuadrado hacia el lado de la manivela.



## Montaje del toldo

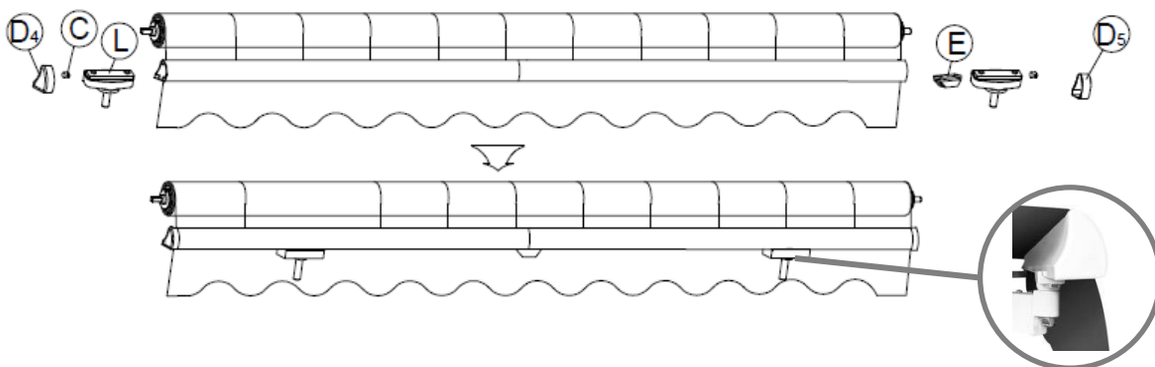
- Sobre un lugar limpio extender la tela y el faldón.
- Colocar las costuras hacia abajo, quedarán en la parte inferior de toldo.
- Introducir dos guías sobre la tela y una sobre el faldón.
- Introducir la tela con ayuda de las guías sobre el rodillo y sobre la barra frontal.
- No olvide colocar en los 6 extremos (4 de la tela y 2 del faldón) los frenos retenedores, introduciéndolos con un martillo y fijándolos con un destornillador.
- Enrolle la tela sobre el rodillo.



## Montaje del toldo

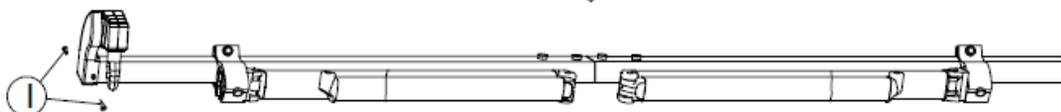
### 6. Colocación de las pletinas de unión entre barra frontal y brazos.

- Introducir el nivel (pieza E) en primer lugar. Fijar en el centro de la barra frontal.
- Introducir las pletinas (piezas L) en la posición correcta. **Pestaña hacia el interior del toldo.** No fijarlas con fuerza. Su fijación definitiva se realizará mas tarde.
- Colocar las tapas embellecedoras sobre los laterales de la barra frontal.

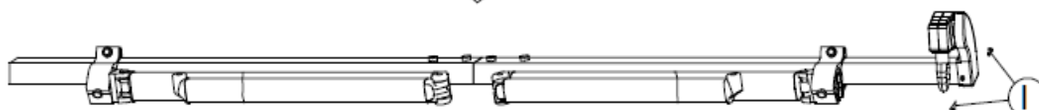
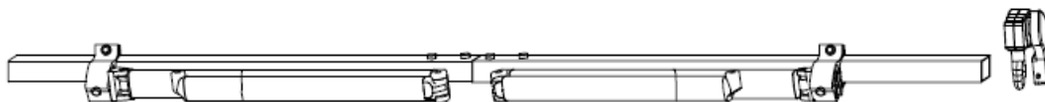


### 7. Colocación del lateral con manivela.

#### *Manivela a la izquierda*



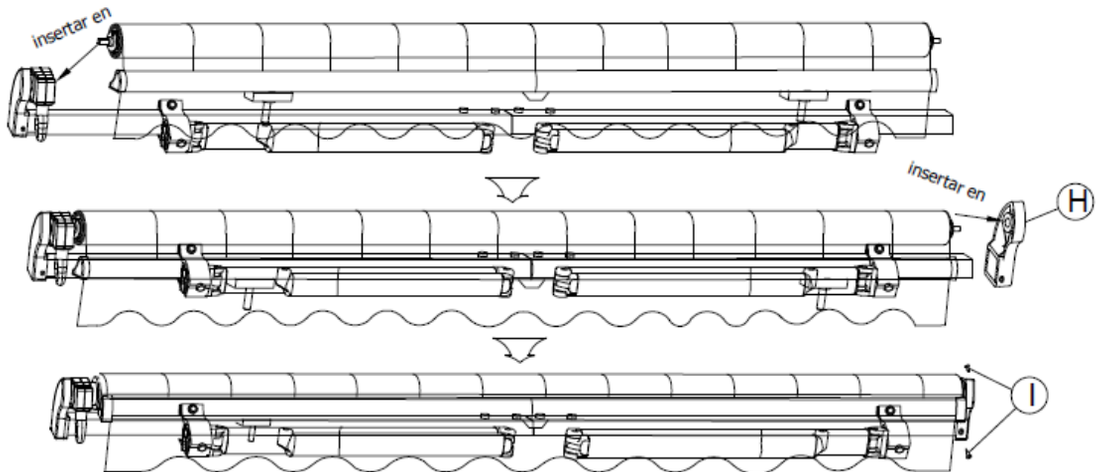
#### *Manivela a la derecha*



# Montaje del toldo

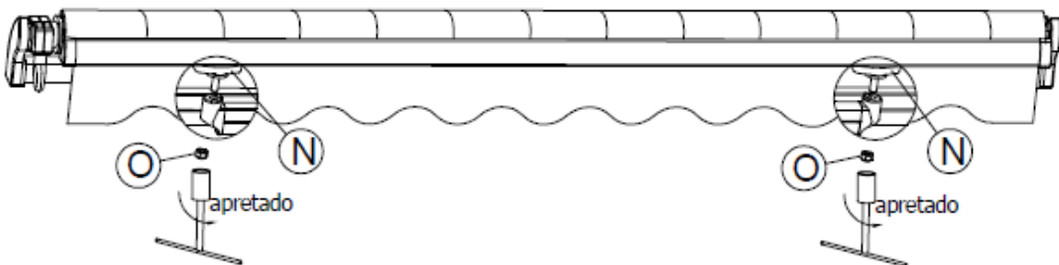
## 8. Colocación del rodillo

- Introducir el eje con forma cuadrada en el lateral con manivela.
- Colocar el otro lateral.

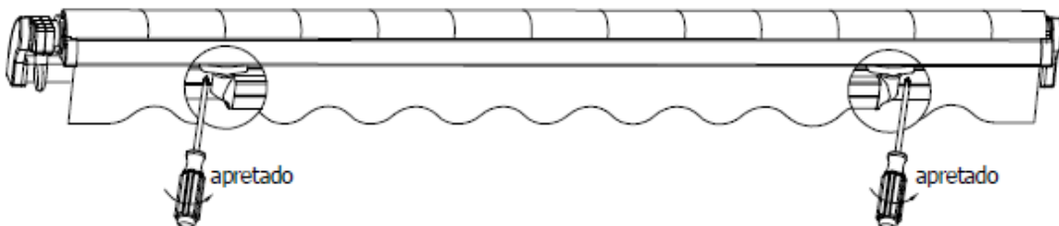


## 9. Insertar los brazos en las piezas de la barra frontal

Apretado de los brazos a la barra frontal



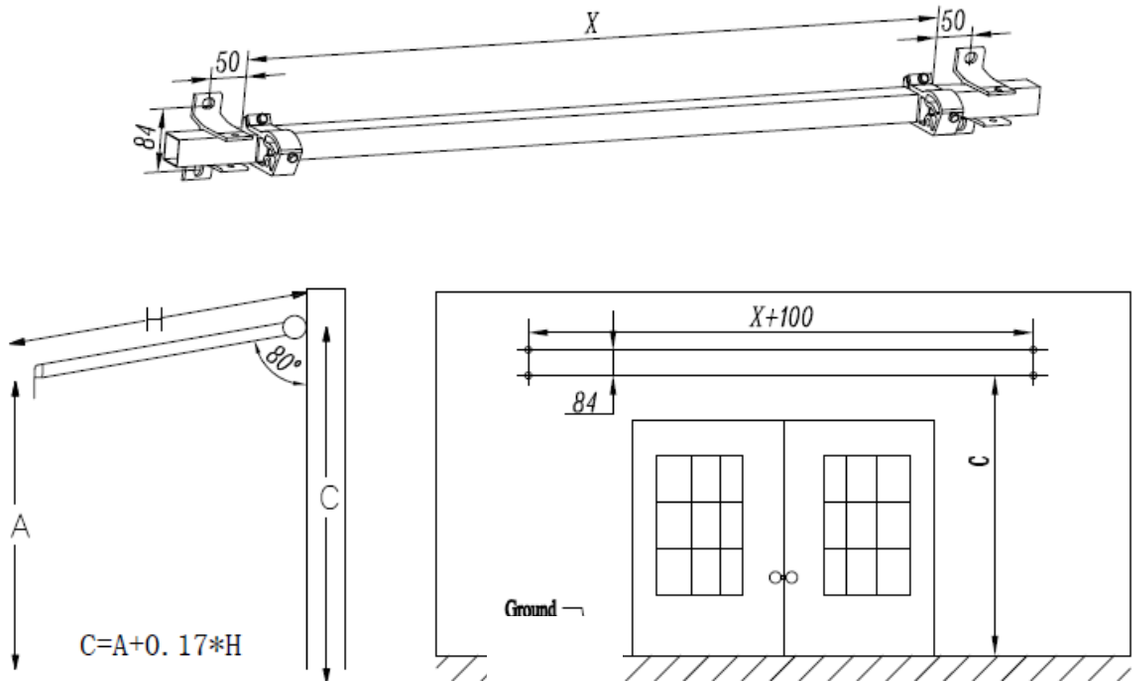
Apretado de las pletinas a la barra frontal



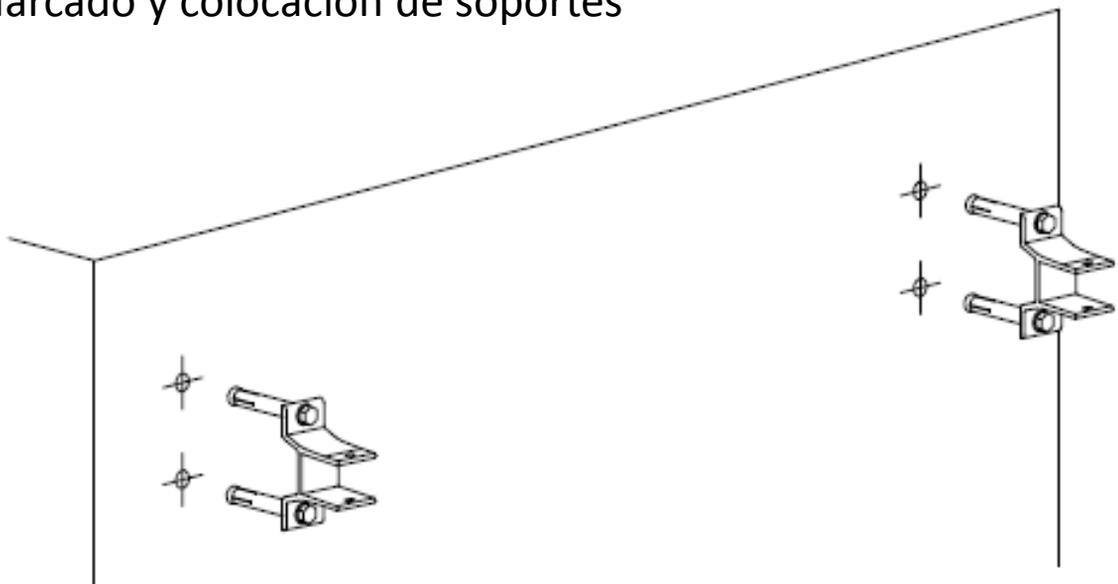
# Fijación del toldo a la pared

Realizar como mínimo entre dos personas.

## 1. Toma de medidas

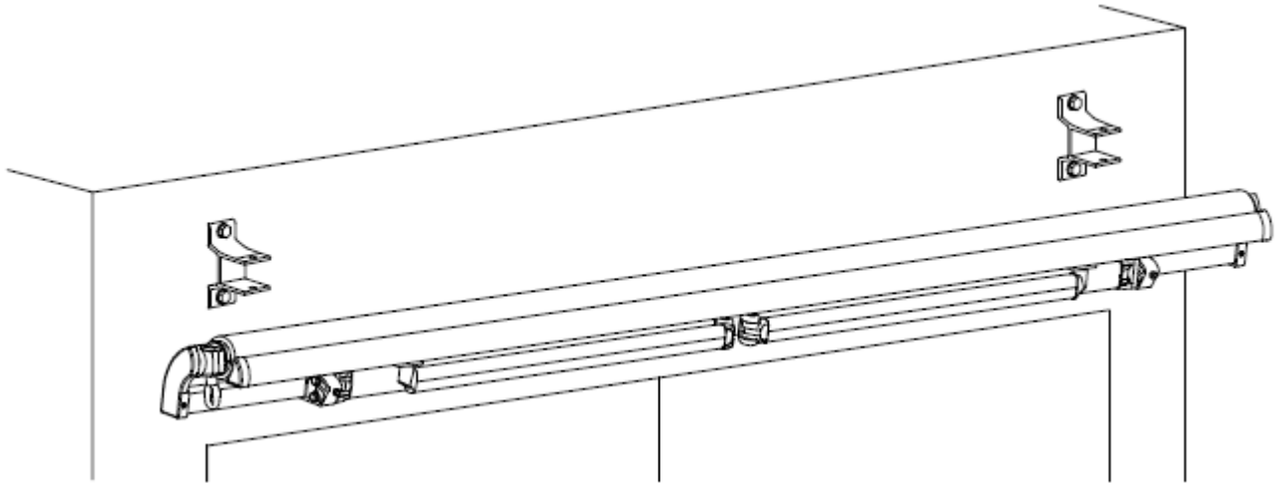


## 2. Marcado y colocación de soportes

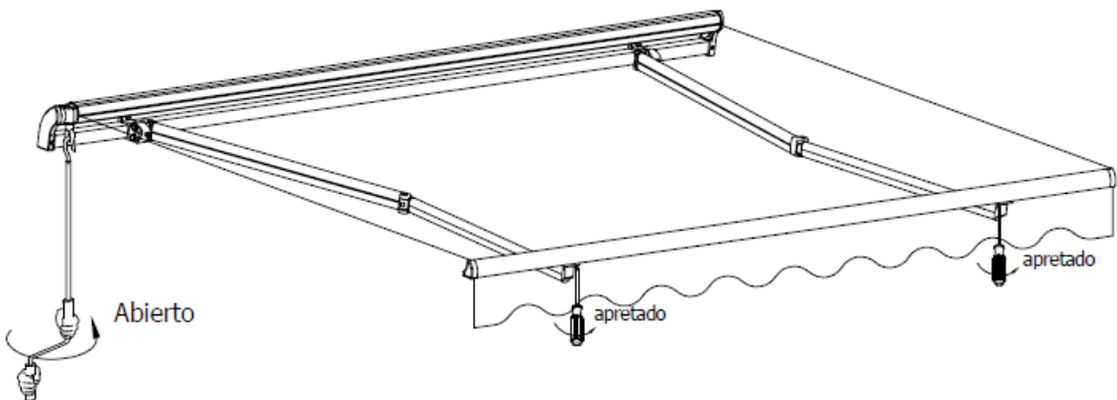


## Fijación del toldo a la pared

### 3. Colocación del toldo

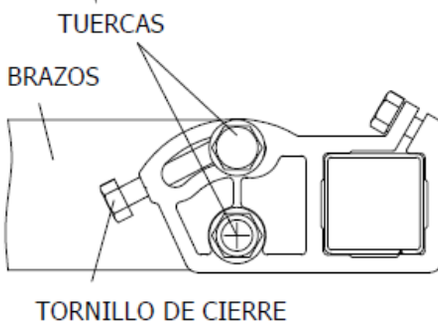
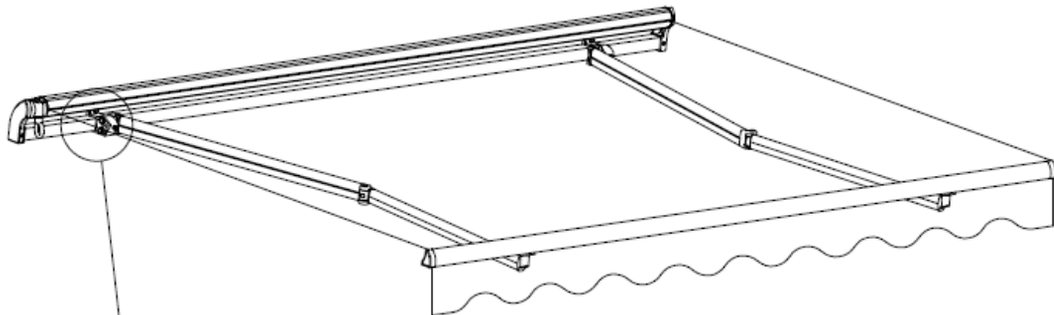


### 4. Apriete de pletinas a la barra frontal

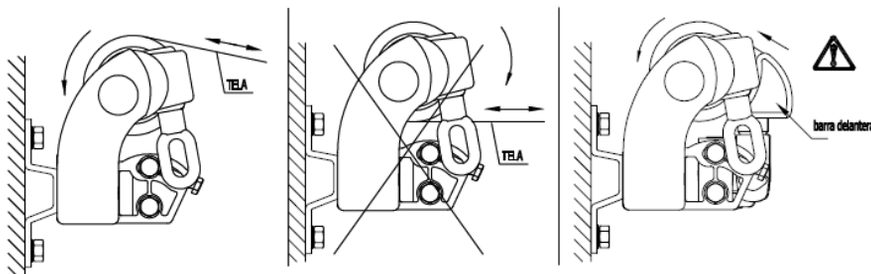


## Ajuste y nivelación de brazos y barra frontal

Es necesaria la nivelación de los brazos para obtener la correcta posición del toldo.



- Aflojar las tuercas de sujeción.
- Regular la inclinación de toldo manualmente
- Enroscar el tornillo de cierre hasta hacer tope.
- Volver a apretar las tuercas de sujeción.



**Tensión de la tela.** Aflojar la tela hasta el final y recoger para obtener la tensión adecuada.

