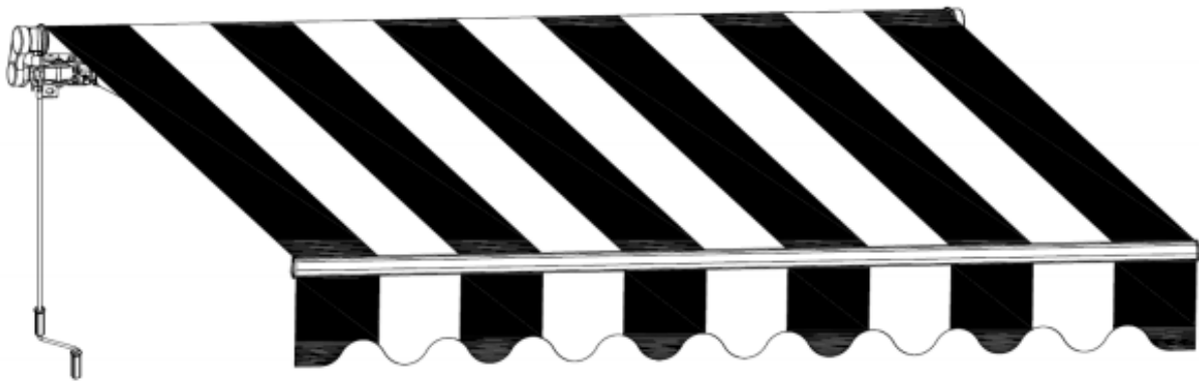




INboa012_ES

840-230_840-174_840-175



Instrucciones de instalación y operación

READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION

Estimado/a cliente:

Felicitaciones y gracias por comprar nuestro toldo. Para disfrutar de este toldo durante largo tiempo y para proteger su propia seguridad y la de otras personas, siga las instrucciones del montaje con cuidado.

Antes de empezar a montar y utilizar el toldo, familiarícese con él de antemano. Asegúrese de que todas las piezas enumeradas en la lista siguiente de embalaje se entreguen y estén intactas. Si descubre que faltan algunas piezas o están dañadas, no instale el toldo, comuníquese con el servicio técnico. No empiece a realizar el montaje si faltan piezas.



Atención:

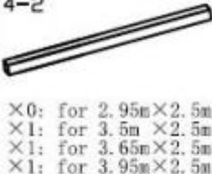
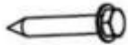
No quite las ataduras que sostienen los 2 brazos de extensión hasta que estén montados completamente. Estos brazos están cargados por resorte y pueden provocar lesiones personales graves si están sueltos.



Atención:

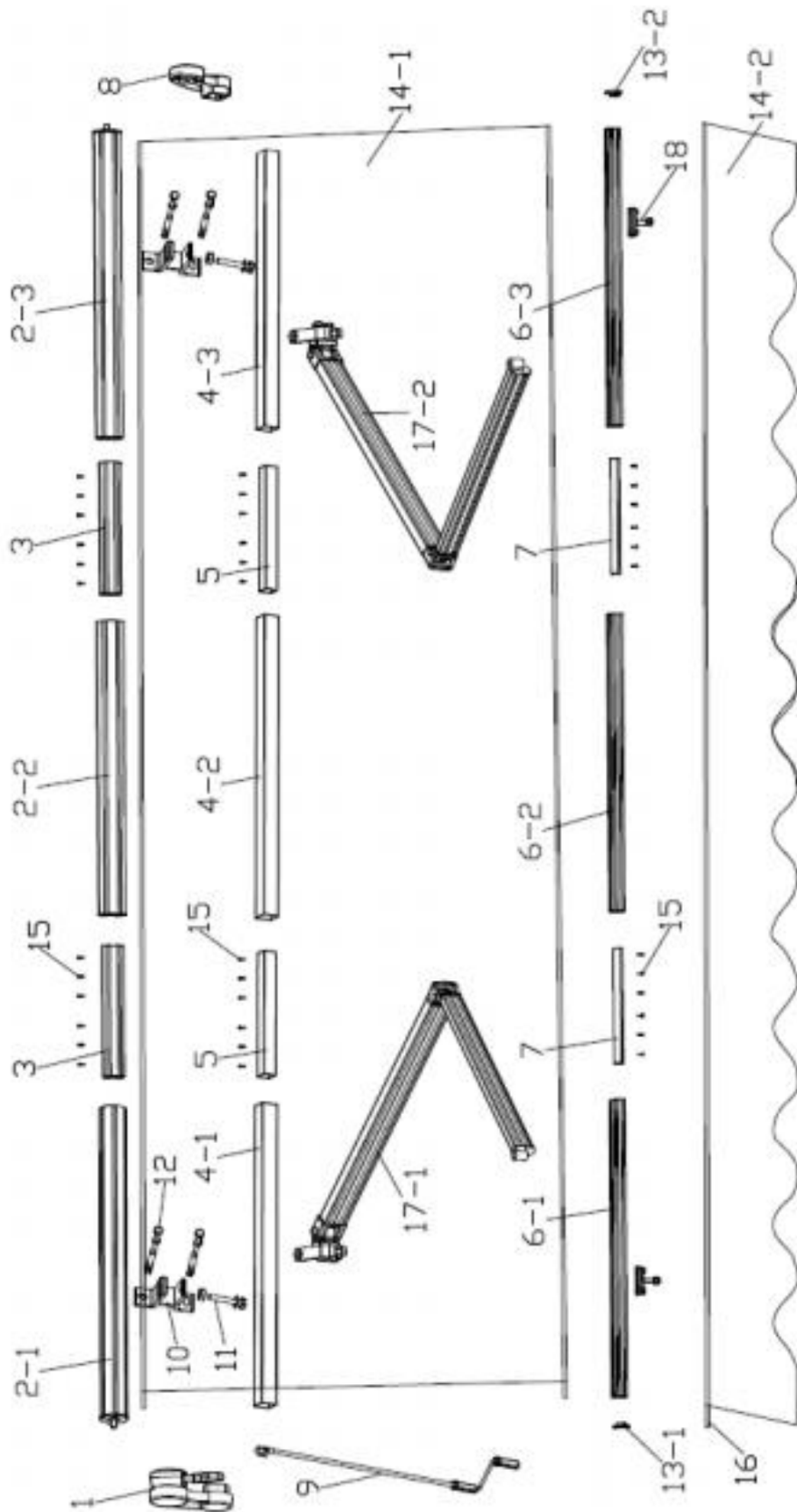
Lea todo este manual de instrucciones cuidadosamente antes de montar y utilizar el producto. Guarde este manual bien para las referencias futuras.

Lista de piezas

1  ×1	2-1  ×1	2-2  ×0: for 2.95m×2.5m ×1: for 3.5m×2.5m ×1: for 3.65m×2.5m ×1: for 3.95m×2.5m	2-3  ×1	3  ×1: for 2.95m×2.5m ×2: for 3.5m×2.5m ×2: for 3.65m×2.5m ×2: for 3.95m×2.5m
4-1  ×1	4-2  ×0: for 2.95m×2.5m ×1: for 3.5m×2.5m ×1: for 3.65m×2.5m ×1: for 3.95m×2.5m	4-3  ×1	5  ×1: for 2.95m×2.5m ×2: for 3.5m×2.5m ×2: for 3.65m×2.5m ×2: for 3.95m×2.5m	6-1  ×1
6-2  ×0: for 2.95m×2.5m ×1: for 3.5m×2.5m ×1: for 3.65m×2.5m ×1: for 3.95m×2.5m	6-3  ×1	7  ×1: for 2.95m×2.5m ×2: for 3.5m×2.5m ×2: for 3.65m×2.5m ×2: for 3.95m×2.5m	8  ×1	9  ×1
10  ×2: for 2.95m×2.5m ×2: for 3.5m×2.5m ×3: for 3.65m×2.5m ×3: for 3.95m×2.5m	11  ×2: for 2.95m×2.5m ×2: for 3.5m×2.5m ×3: for 3.65m×2.5m ×3: for 3.95m×2.5m	12  ×4: for 2.95m×2.5m ×4: for 3.5m×2.5m ×6: for 3.65m×2.5m ×6: for 3.95m×2.5m	13-1  ×1	13-2  ×1
14  ×1	15 ST4×15  ×18: for 2.95m×2.5m ×36: for 3.5m×2.5m ×36: for 3.65m×2.5m ×36: for 3.95m×2.5m	16  ×3	17-1  ×1	17-2  ×1
18  ×2	19  ×4: for 2.95m×2.5m ×4: for 3.5m×2.5m ×6: for 3.65m×2.5m ×6: for 3.95m×2.5m			

- ✧ Si usted quiere instalar el toldo en una pared de madera, elija la parte 19 en lugar de la parte 12.

Dibujo explosivo del toldo



Instrucciones de seguridad importantes

Advertencia: Para proteger su propia seguridad y la de otras personas, es muy importante seguir todas las siguientes instrucciones y obedecer las advertencias.

Explicación del símbolo

Este símbolo de triángulo de advertencia llama la atención sobre los peligros que pueden causar la muerte o lesiones graves o que son importantes para el funcionamiento del toldo.

 Este símbolo identifica las notas importantes.

Instrucciones de seguridad

Para instalar este toldo, se necesitan los conocimientos técnicos. No instale este toldo usted mismo, comuníquese con un trabajador profesional para pedir ayuda cuando:

no está seguro/a de si el toldo se puede instalar en el lugar que usted haya elegido para realizar la instalación.

no comprende el manual de instrucciones o partes de él.

no tiene las herramientas necesarias disponibles.

no tiene los conocimientos técnicos necesarios para realizar la instalación.

 **Se requiere al menos de 2 adultos sanos para mover e instalar el toldo porque** el toldo es grande y pesado. No intente instalar el toldo solo. ¡Si el toldo se cae, podría provocar lesiones y daños muy graves! Comuníquese con un ensamblador autorizado para pedir ayuda.

 **No instale el toldo si descubre que hay piezas dañadas o falten piezas.** Comuníquese con su distribuidor.

 **Mantenga a los niños y las mascotas lejos del área de trabajo al instalar y ajustar el toldo.**

 **Este toldo y sus piezas de fijación solo son adecuados para instalarse en una pared de cemento simple o en mampostería estable sin enlucir. Si la pared / mampostería presenta grietas, debe poner en contacto con un profesional.**

 **Si su edificio tiene una cubierta exterior (como aislamiento, pared de ladrillo doble, revestimiento de ladrillo), debe buscar a un profesional a realizar la instalación.**

 **No puede cambiar el diseño y la estructura** del toldo sin el permiso del fabricante o del representante autorizado.

 Asegúrese de que sus manos están limpias en el momento de realizar la instalación; de lo contrario, puede ensuciar la tela y el marco del toldo.

 **La operación en condiciones heladas puede dañar el toldo.**

 **La operación en condiciones de nieve puede dañar el toldo.**

⚠ **En condiciones de lluvia, si el ángulo de inclinación es inferior a 14 °, retraiga el toldo.**

⚠ **Nadie puede subirse al toldo ni colgar cualquier cosa en el toldo.**

👉 Las láminas sirven para proteger la pintura. Estas deben ser eliminadas después.

👉 Cuando el toldo está extendido, varias fuerzas, incluidos el viento y la lluvia, afectarán al toldo. Estas fuerzas, a veces sustanciales, deben ser absorbidas por el toldo y transferidas a la estructura montada a través de sus ménsulas de montaje. Si las cargas son demasiado, se puede ejercer una fuerza de atracción excesiva sobre los pernos de anclaje. Entonces, **antes de empezar a realizar el montaje, verifique la capacidad de carga de la base de montaje y, si es necesario, tome las medidas adecuadas para garantizar que el base del montaje está estable en las ménsulas.**

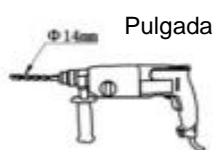
Si la base del montaje está inestable, es posible que necesite consultar a un especialista en su vecindad.

Montaje

Lea el artículo a continuación antes de realizar el montaje

- 1). Se requieren al menos 2 adultos para mover e instalar el toldo ya que es grande y pesado.
- 2) Apriete todos los tornillos y tuercas firmemente durante el montaje, ya que es muy peligroso si están sueltos.
- 3) No corte las cuerdas antes de que el toldo esté instalado en la pared completamente.
- 4) Tenga mucho cuidado con su dedo al instalar el toldo.
- 5) Saque la manivela del bucle después de ajustar el toldo como desee y guárdelo en un lugar fuera del alcance de los niños.

⚠ Herramientas necesarias:



Pulgada



Llave ajustable 1 pieza



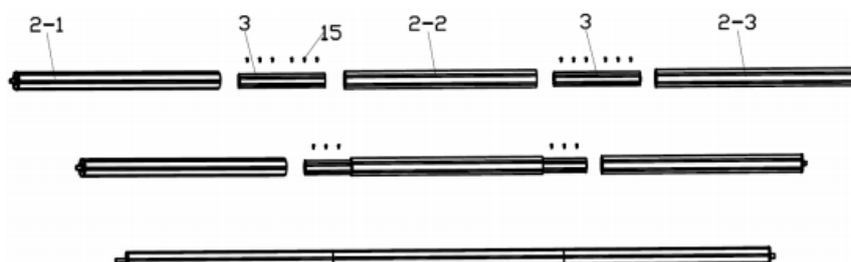
Cinta



Escalera 2 piezas

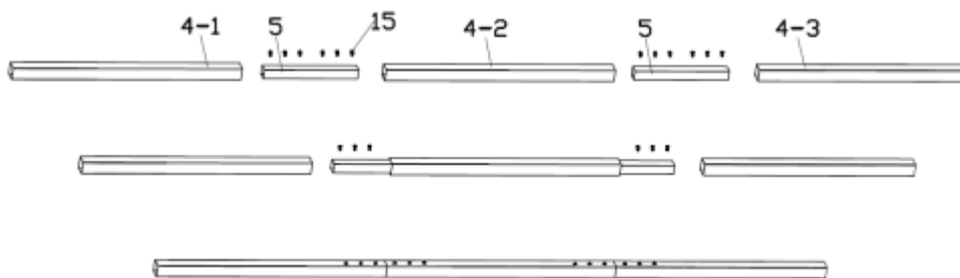
Paso 1: Montaje de rodillos

Mantenga los rodillos alineados, monte el rodillo con los conectores y fíjelo con los tornillos correspondientes como lo que se muestra en la Figura a continuación:

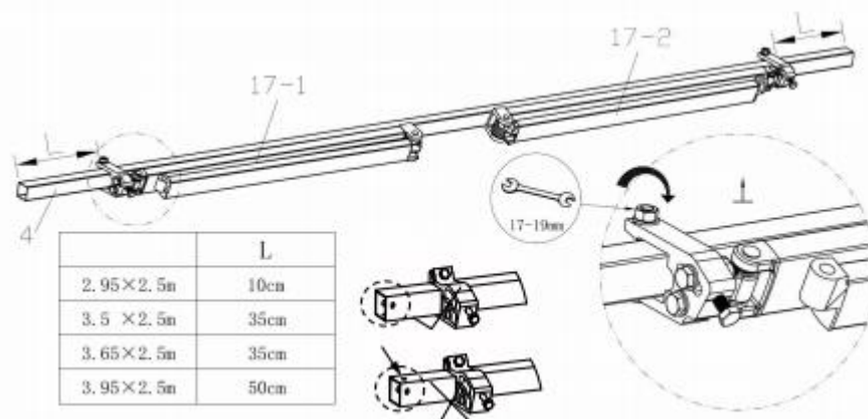


Paso 2: Conjunto de barra de torsión y brazo:

Mantenga las 4 caras alineadas, conecte la barra de torsión con los conectores y fíjela con los pernos correspondientes como lo que se muestra en la Figura a continuación:

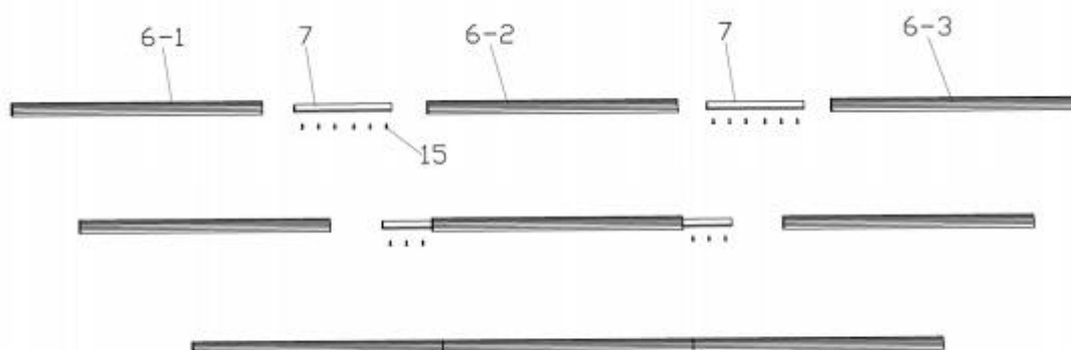


Entonces monte el brazo a la barra de torsión como lo que se muestra en la Figura a continuación. Se necesitan 2 brazos en la misma dirección, la cuerda del brazo no puede ser desbloqueada hasta que todo el montaje se complete.



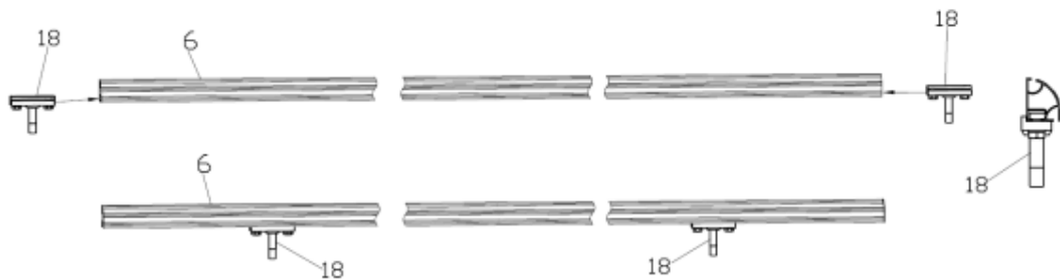
Paso 3: Montaje de barra frontal

Conecte la barra frontal con los conectores y fíjela con los pernos correspondientes como lo que se muestra en la Figura a continuación: (Mantenga la barra frontal alineada).



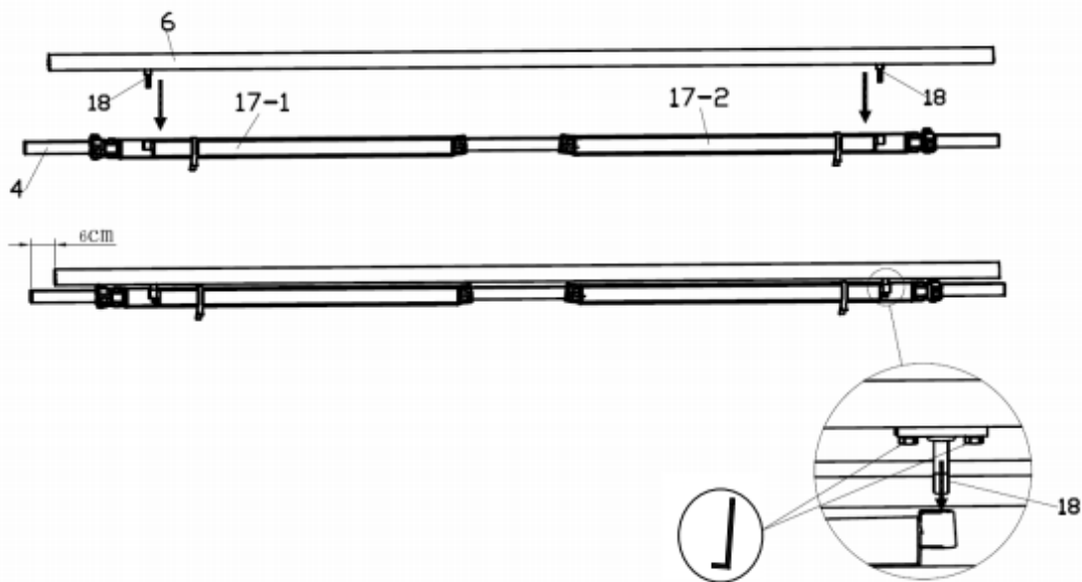
Paso 4: Conjunto de soporte de muñeca de barra frontal:

Deslice las patas en la barra frontal sin apretarlas como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Paso 5: Brazos con barra frontal:

Coloque el perno de las patas de la barra delantera a través del orificio del brazo pequeño y coloque la barra frontal. Después de colocarlos, apriete la tuerca con una llave como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Paso 6: Unir la tuerca autoblocante

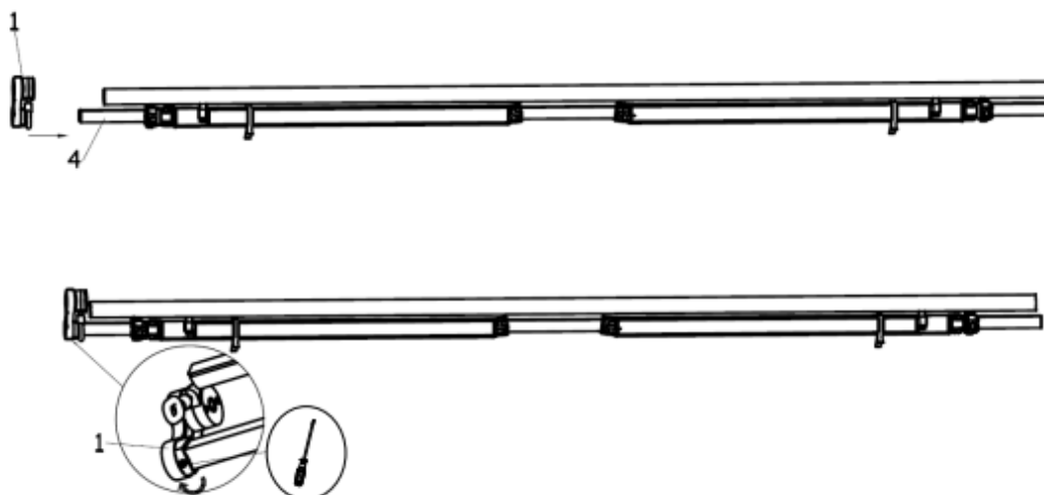
Apriete la tuerca autoblocante en el tornillo que está en la parte inferior del tornillo en las patas de la barra frontal con la llave, deténgase cuando la rosca gotee 1 ~ 2 vueltas, como lo que se muestra en la Figura a continuación:



ATENCIÓN: ANTES DE APRETAR FIRMEMENTE LA TUERCA, ASEGÚRESE DE QUE LOS BRAZOS ESTÉN ALINEADOS DE FORMA CORRECTA.

Paso 7: Soporte de rodillo izquierdo con conjunto de caja de cambios:

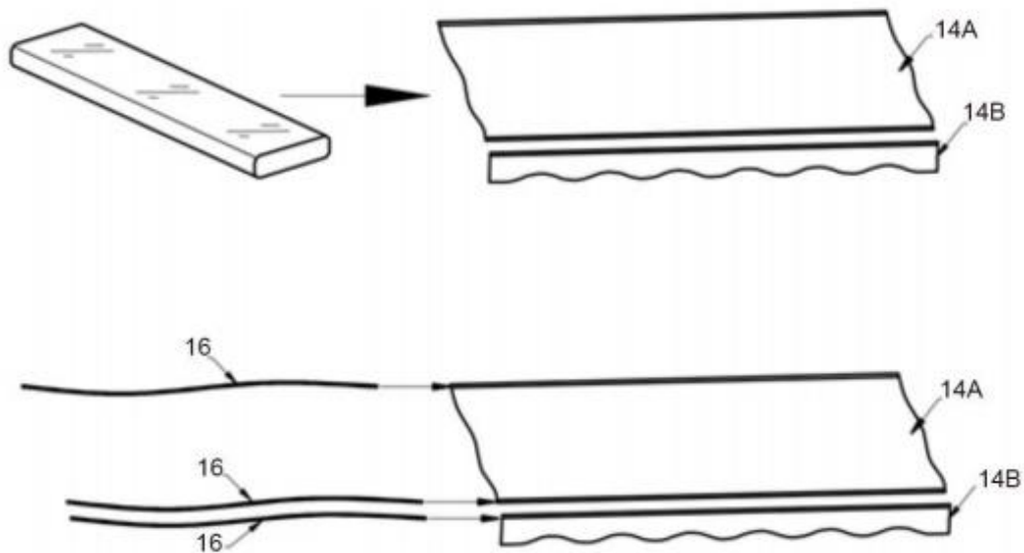
Martille el soporte del rodillo izquierdo con la caja de cambios en el extremo izquierdo de la barra de torsión con un martillo de madera, entonces apriete el perno hexagonal izquierdo utilizando una llave hexagonal de 5 mm. como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Paso 8: Montaje de tela y doselera:

Abra la bolsa de tela, extienda la tela 14A y la doselera 14B, utilice el alambre de guía de tela para alinear la tela.

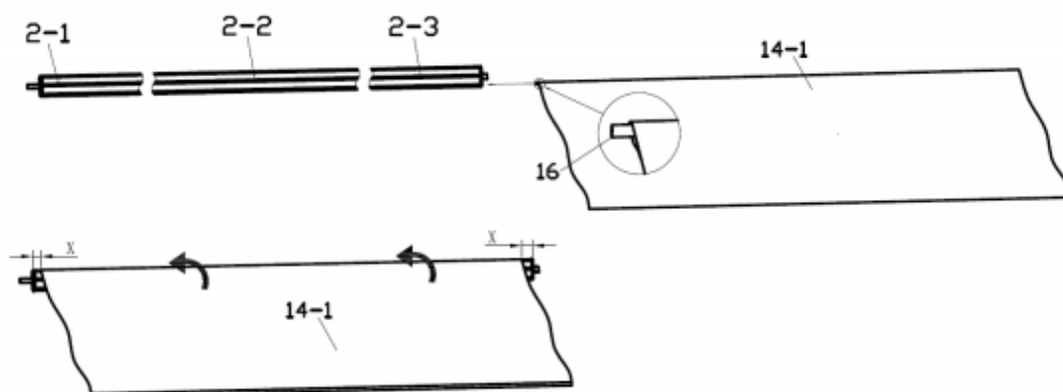
Como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Paso 9: Enrollar la tela en el rodillo

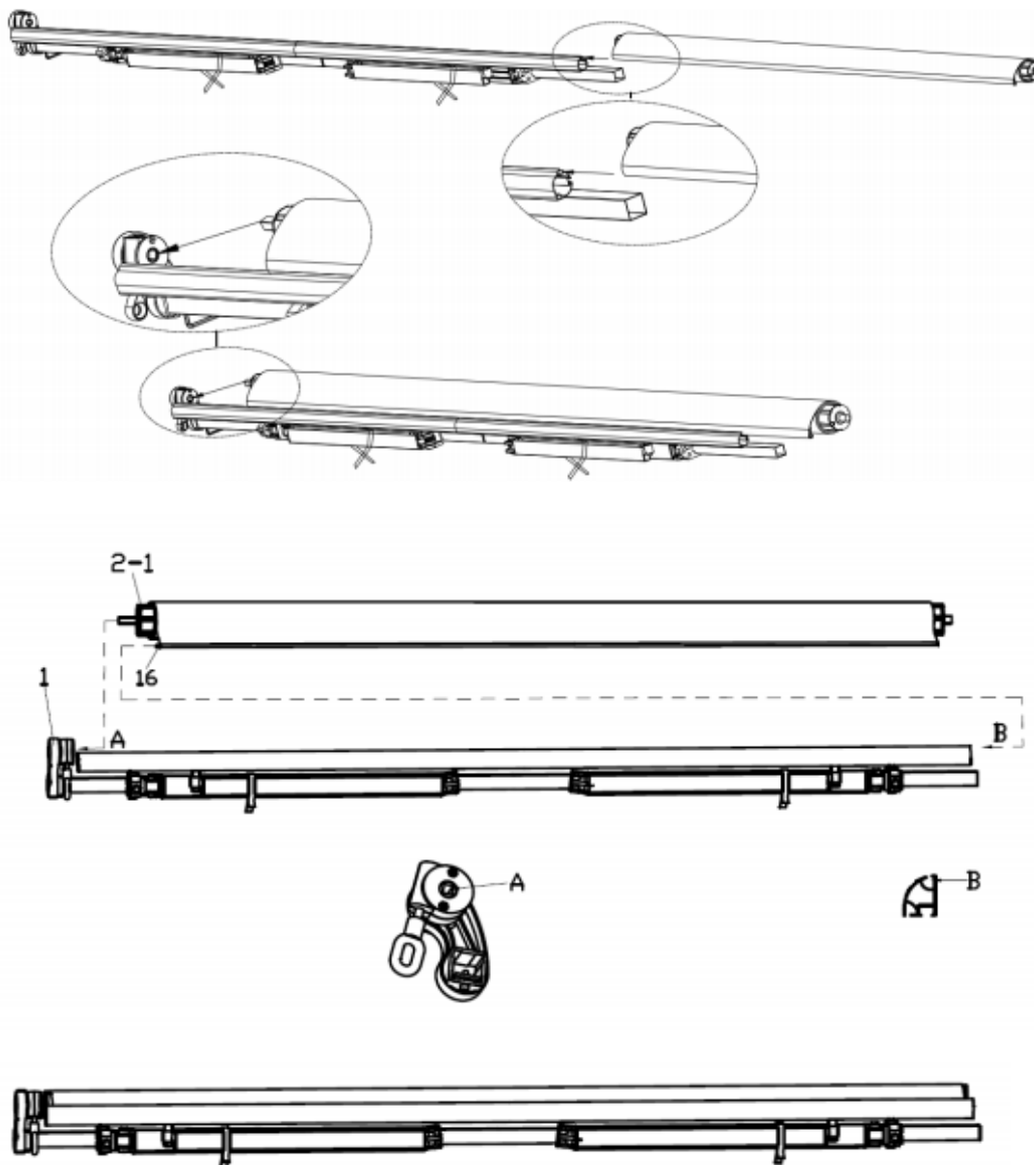
Enrolle la tela en el rodillo, preste mucha atención a la dirección de la tela, como lo que se muestra en la Figura a continuación:

La tela debe estar orientada hacia arriba al realizar el montaje. Mantenga el mismo espaciado X en los ambos extremos. Extienda la tela lentamente en caso de daños.



Paso 10:

Un extremo de la tela debe travesar la ranura de la barra frontal, distribuya la tela bien después de tirarla, entonces inserte el eje del rodillo en el orificio cuadrado de la caja de cambios, como lo que se muestra en la Figura a continuación.

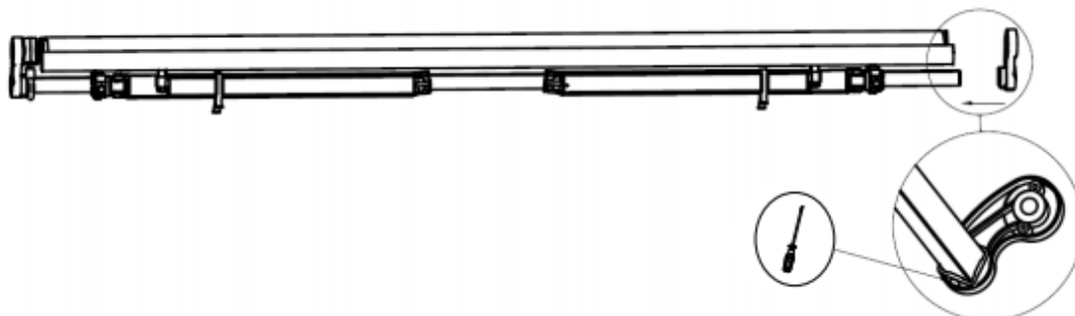


Si la parte de la barra frontal está un poco deformada, ajústela utilizando las herramientas necesarias usted mismo.

Paso 11: Conjunto de soporte de rodillo derecho:

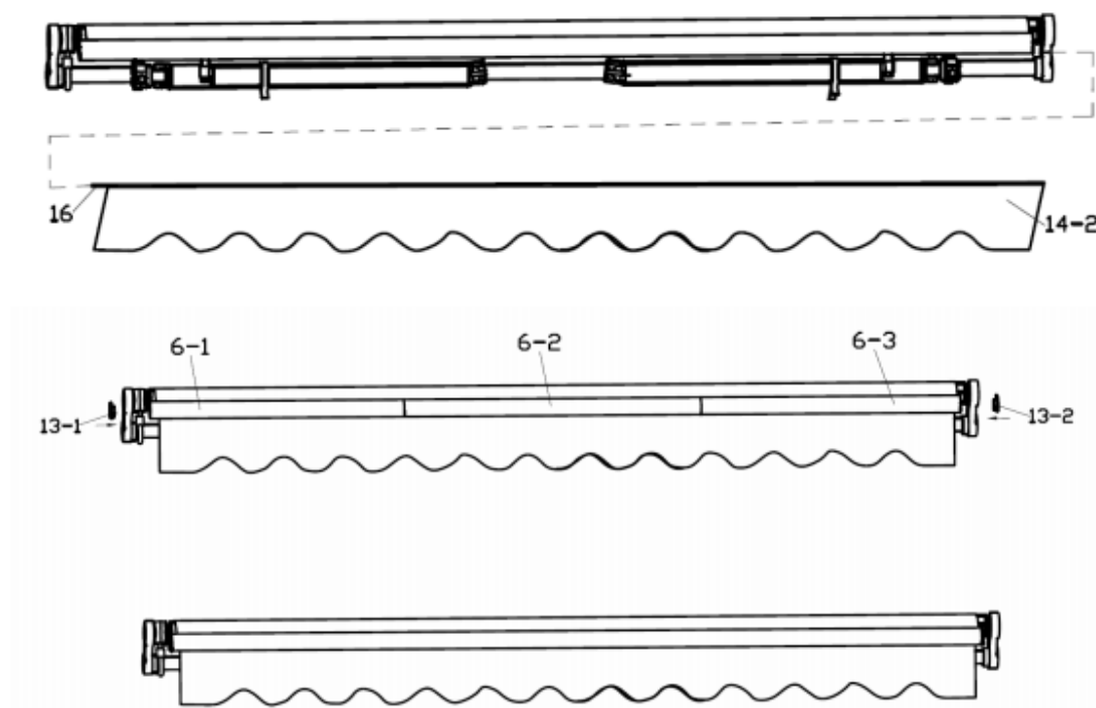
Inserte el eje del rodillo en el tapón del tubo del rodillo mientras inserte la barra de torsión en los soportes del rodillo derecho golpeando.

Apriete el perno hexagonal derecho con una llave hexagonal de 5 mm, como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Paso 12: Montaje para formar un toldo completo

Atravese la doselera de la ranura de la barra frontal, preste mucha atención a su dirección y asegúrese de que los lados izquierdo y derecho en promedio, golpee la cubierta en el extremo de la barra frontal, como lo que se muestra en la Figura a continuación:



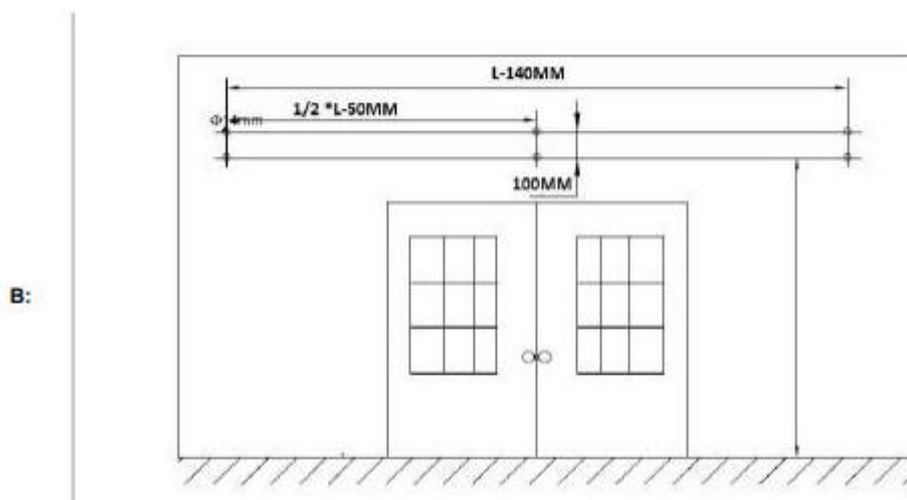
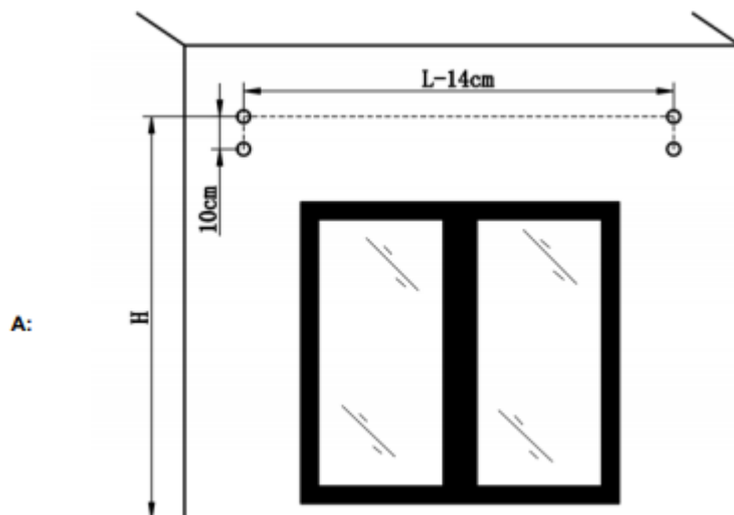
Si la parte de la barra frontal está un poco deformada, ajústela utilizando las herramientas necesarias usted mismo.

Procedimiento de instalación:

Paso 1: Dibujar líneas en la pared

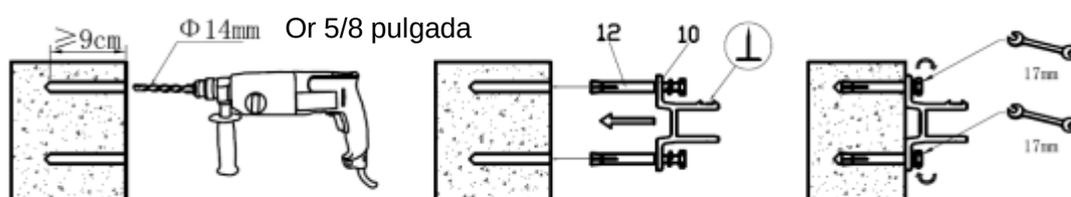
Elija una posición deseada en la pared, entonces dibuje la posición del agujero para el perno con un lápiz como lo que se muestra en la Figura del golpe, asegúrese de que el agujero de cada grupo esté en el mismo horizontal o vertical. **Atención: La Figura en "L" es la longitud del toldo, la Figura del golpe significa que la distancia para los agujeros para las ménsulas es L-14 cm (por ejemplo: la longitud real del toldo es de 2,95 m, la distancia = $2950 \text{ mm} - 140 \text{ mm} = 2810 \text{ mm}$); La distancia longitudinal para los agujeros es de 10 cm.**

Figura A es para 2.95x2m, 3.5x2.5m, Figure B for 3.65x2.5m, 3.95x2.5m



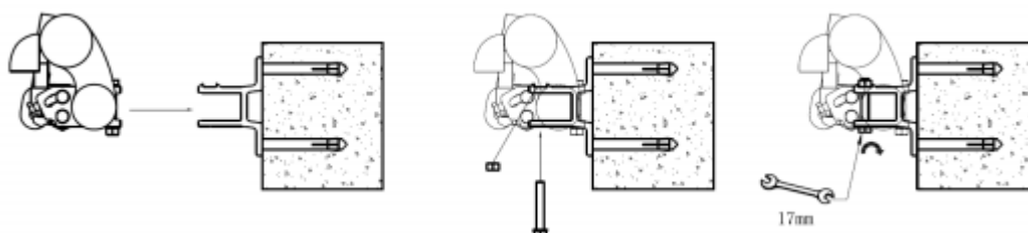
Paso 2. Instalar las ménsulas

Perfore el agujero de acuerdo con la línea que se ha dibujado en el Paso 1 con un taladro de 14 mm (o 5/8 de pulgada), preste mucha atención a la profundidad del agujero que no debe ser menos que 9 cm. Inserte el perno de expansión a través de la ménsula (mantenga el lado de púas orientando hacia arriba), golpee el perno de expansión en el agujero y apriételo con una llave, como lo que se muestra en la Figura a continuación:



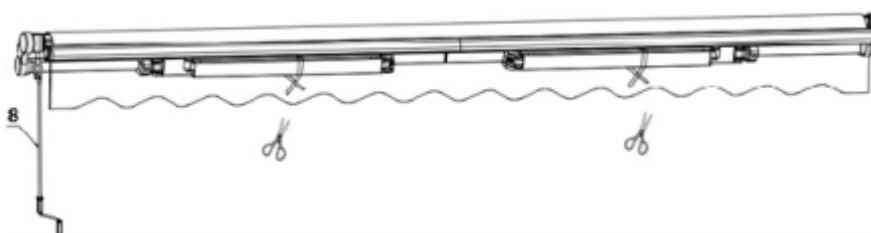
Paso 3: Instalar el toldo:

Instale el toldo en las ménsulas y apriete los tornillos de las ménsulas firmemente, como lo que se muestra en la Figura a continuación:



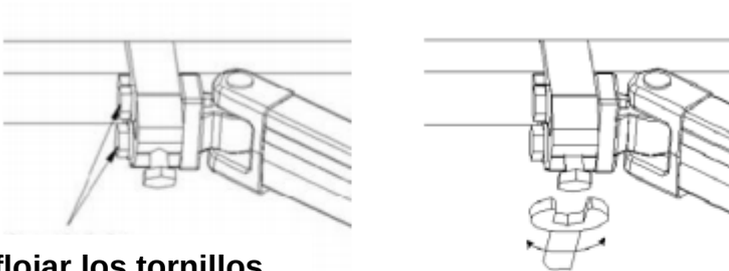
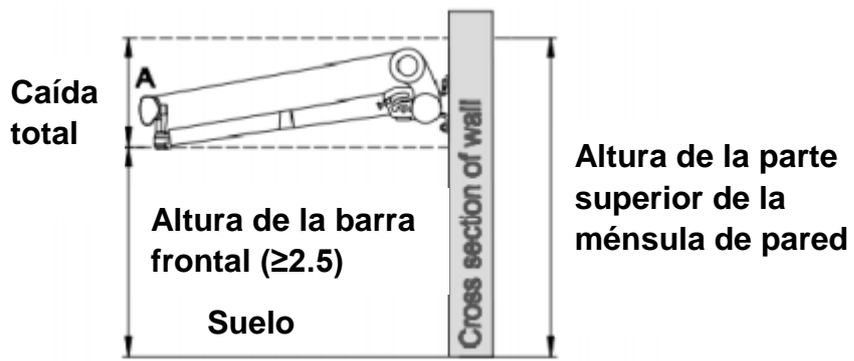
Paso 4: Abrir los brazos

Después de fijar el toldo, cierre el toldo con la manivela, entonces corte las cuerdas que se atan los brazos. **¡Atención, no puede cortar las cuerdas antes!!**

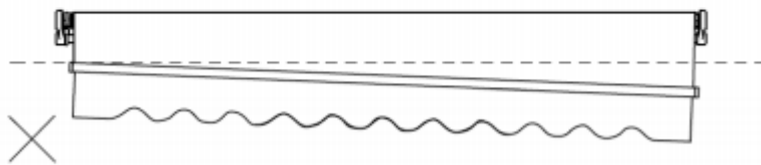
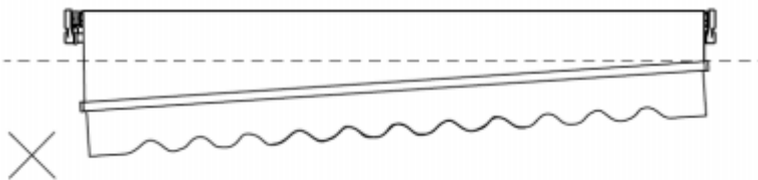
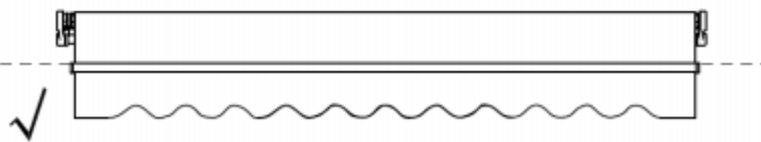


Paso 5: Ajustar la barra frontal

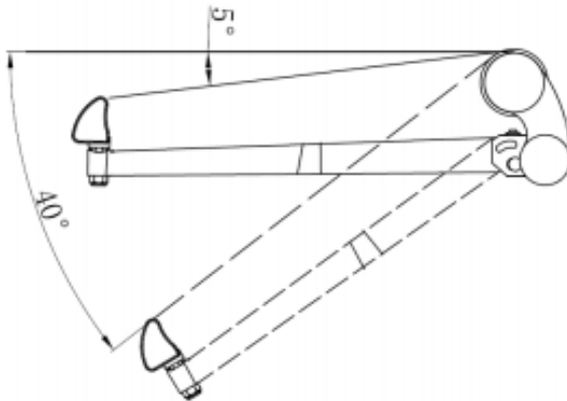
Abra el toldo completamente, compruebe si está en posición horizontal, ajuste la altura de la barra frontal si es necesario. Tenga en cuenta que la altura entre el suelo y la barra frontal debe ser más que 2,5 m, como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Aflojar los tornillos

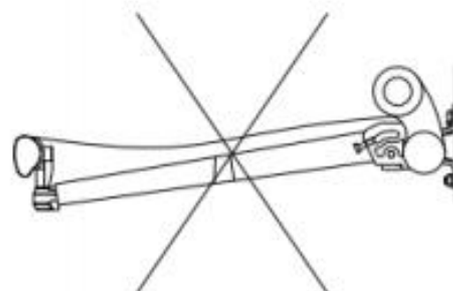
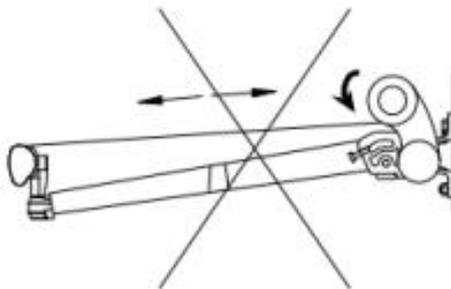
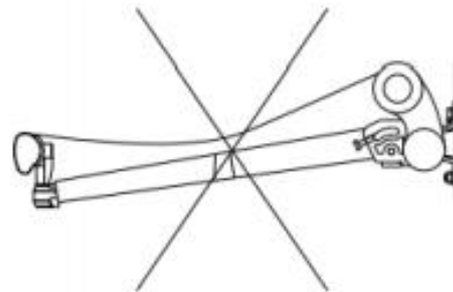
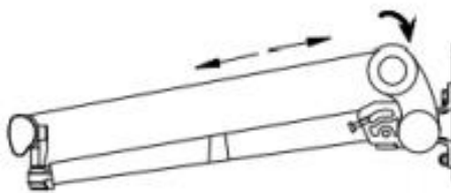


Nota: Cuando el toldo se entrega, cuenta con un ángulo de inclinación ajustado de forma óptima. Sin embargo, los usuarios pueden ajustar el ángulo entre 5° y 40° como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Paso 6: Forma correcta del uso del toldo

El toldo puede ser operado de manera normal después de ajustar la horizontal de la barra frontal. Utilice el toldo correctamente, como lo que se muestra en la Figura a continuación:



Mantenimiento

El mantenimiento regular no solo ayudará a prolongar la vida útil del toldo, sino que también es importante para su seguridad y la de otras personas.

- Examine regularmente si las ménsulas de pared están apretados firmemente, si no, fíjelos bien.
- Examine la caja de cambios una vez cada año. Si usted descubre algún daño, deje de utilizar el toldo hasta que la caja de cambios haya sido reparada o reemplazada.
- Examine los tornillos y tuercas una vez cada año, apriételos si están flojos o sueltos.
- Deje de utilizar el toldo inmediatamente si se ha dañado de alguna manera o no está apretado firmemente.

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it