

Instalación de Toldos modelos GR660 y 580B1

Sistema con estructura a doble resorte, mayor fortaleza.

Diseño de la estructura cuidado para proteger la tela de la lluvia.

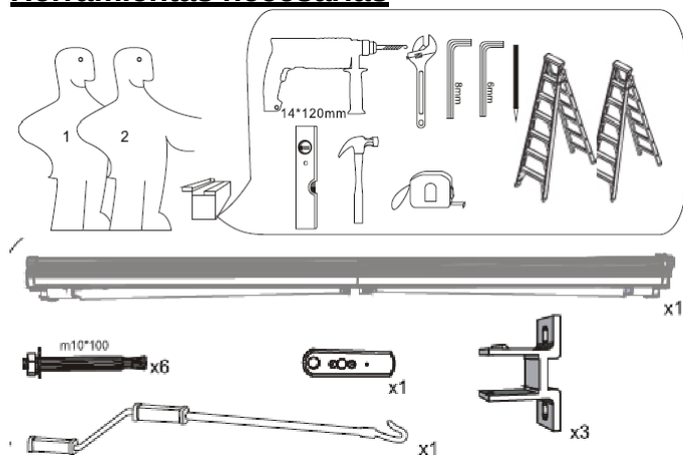
Armazón de aleación de aluminio con brazo muy liviano para facilitar el transporte e instalación.

Operación manual o motorizada.

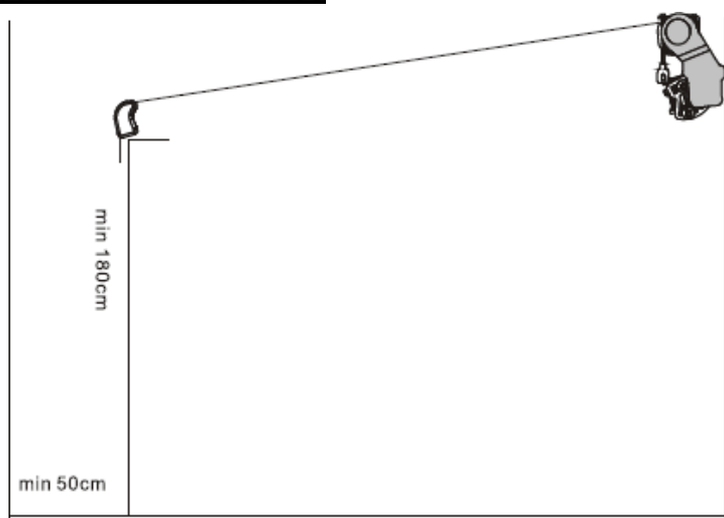


Atención: No colocar el módulo horizontal del toldo en el piso sin protección

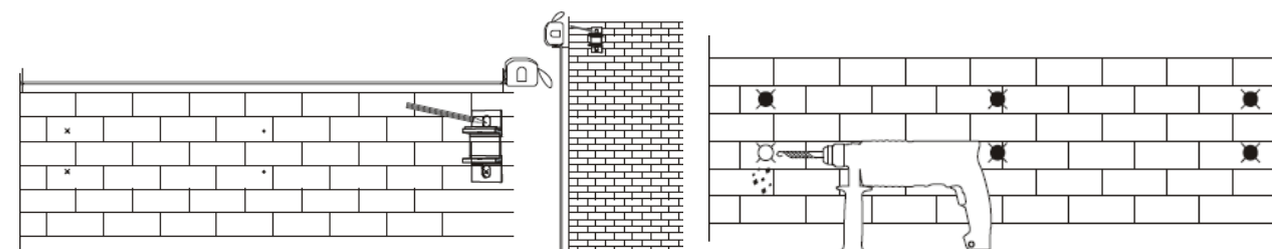
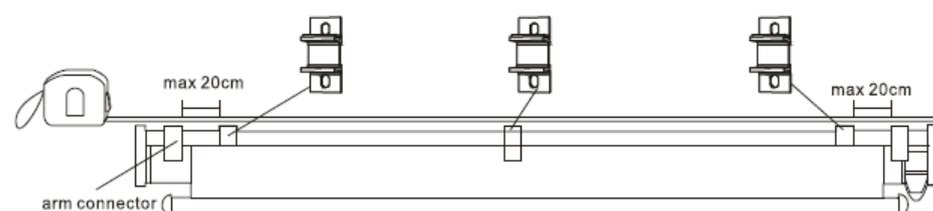
Herramientas necesarias

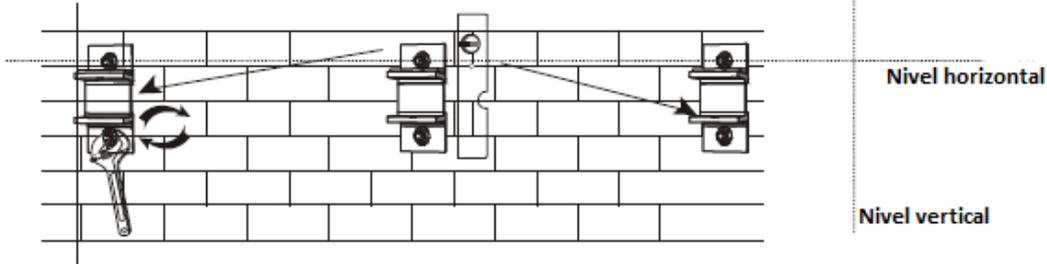


El toldo extendido debe tener una separación de 50 cm en los laterales



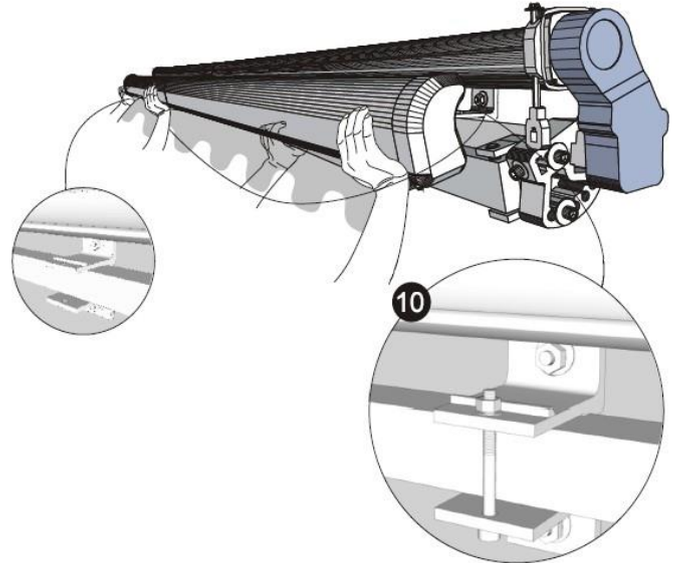
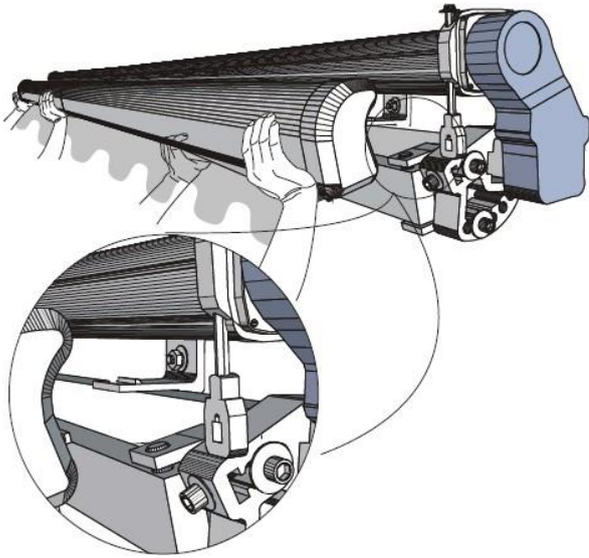
Los soportes de pared serán sujetos al soporte cuadrado.



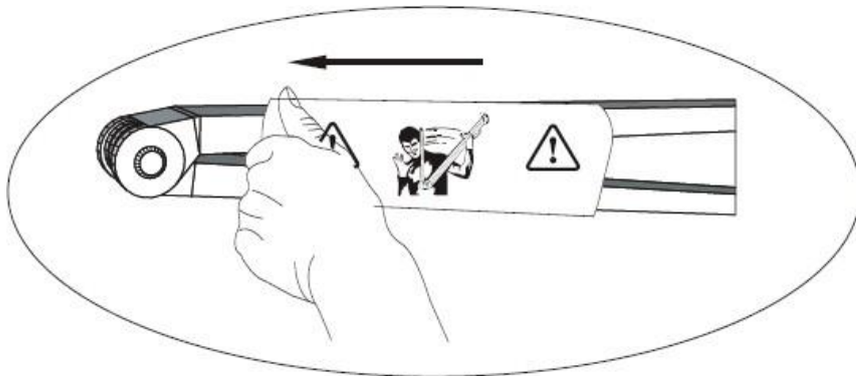


Entre dos personas levante y sujete el mecanismo a los soportes de pared.

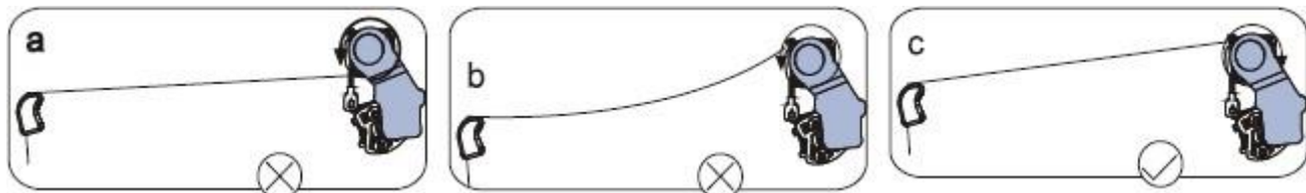
Inserte los tornillos en las brocas de abajo hacia arriba. asegure con fuerza cada uno.



Quite la banda roja y la negra de los brazos. una vez que están bien ajustados los tornillos

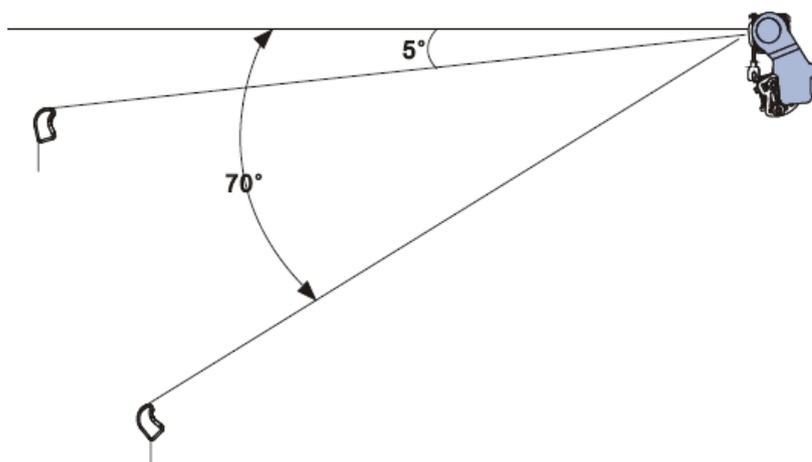


No enrolle la tela en la dirección inversa.

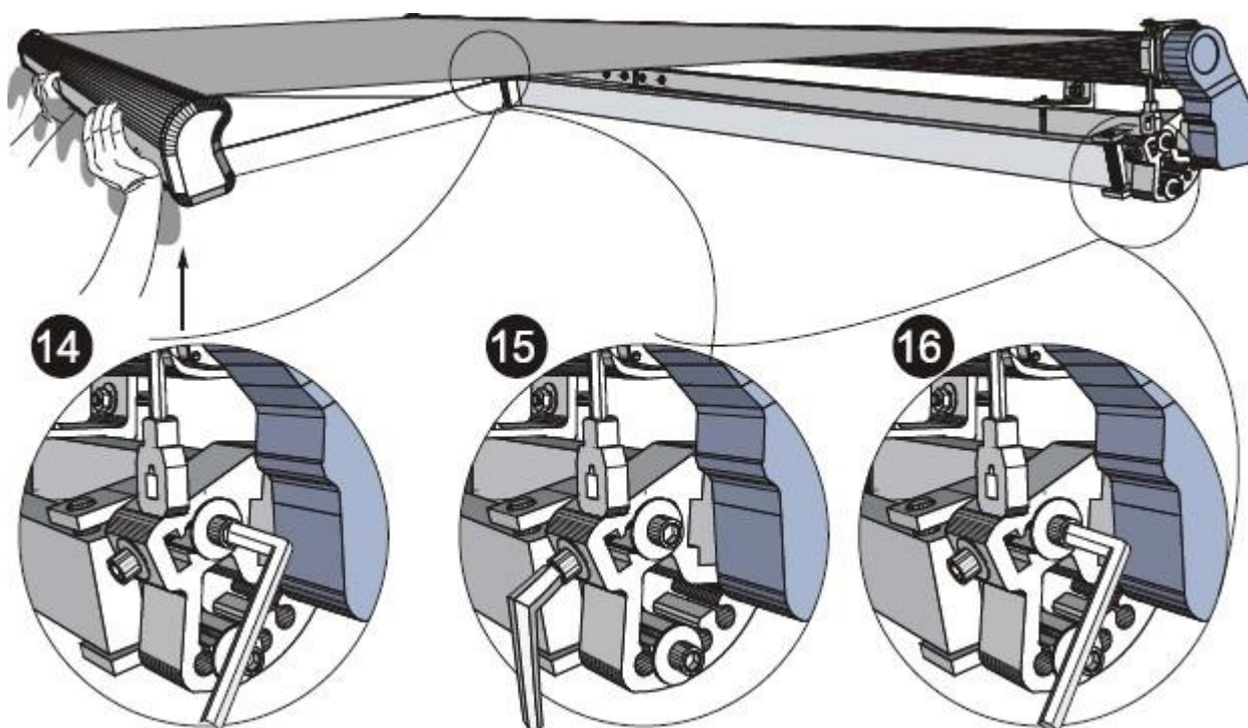


Si la tela no está bien tensionada cuando está totalmente extendido, enrolle media vuelta hasta que quede tensionada.

Ajuste el ángulo de los brazos entre 5 y 70 grados.

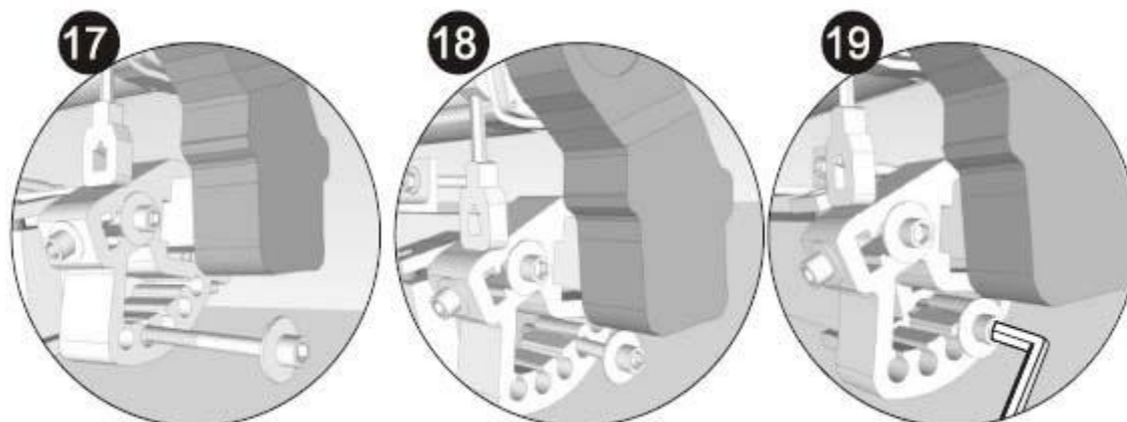


Ajustes pequeños del ángulo



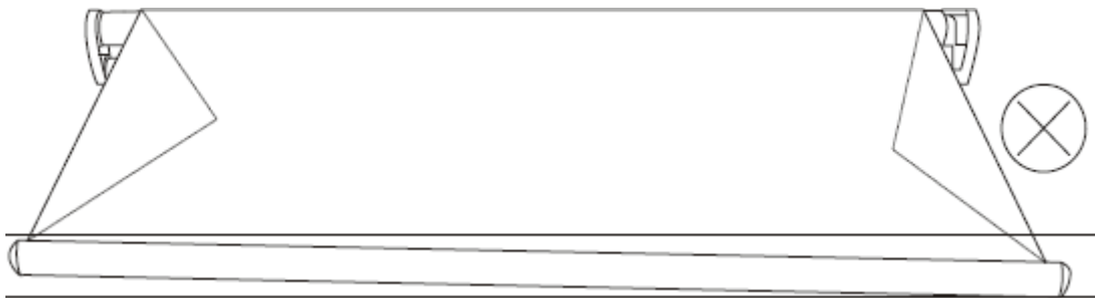
Afloje los tornillos laterales mientras otra persona sostiene la barra frontal. Posicione en el ángulo deseado con el tornillo frontal. Sujete los tornillos laterales al terminar.

Ajustes grandes del ángulo

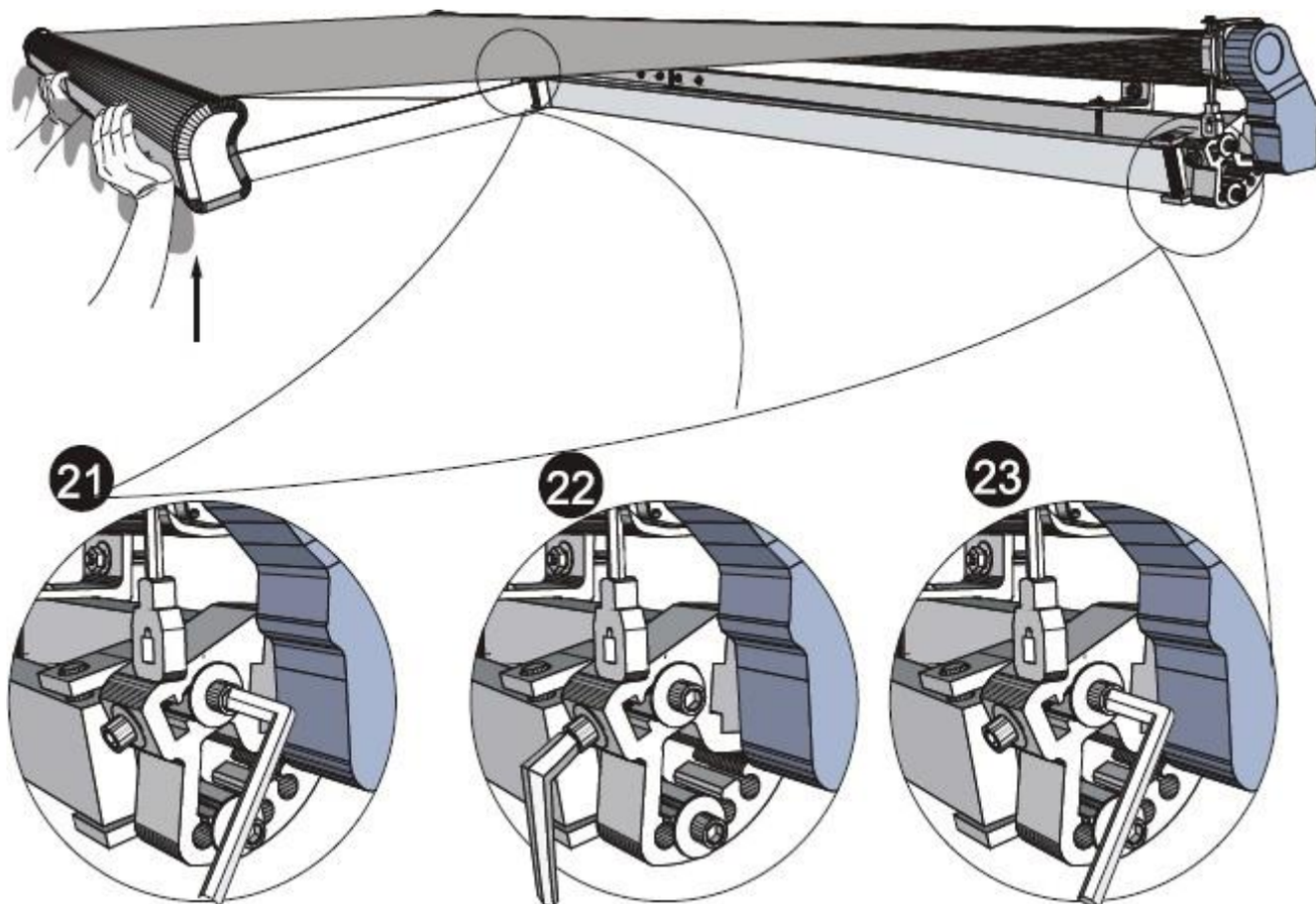


Afloje los tornillos en el lado e inferior, mientras otra persona sostiene la barra frontal. Amure el tornillo inferior en la posición deseada. Ajuste nuevamente los tornillos.

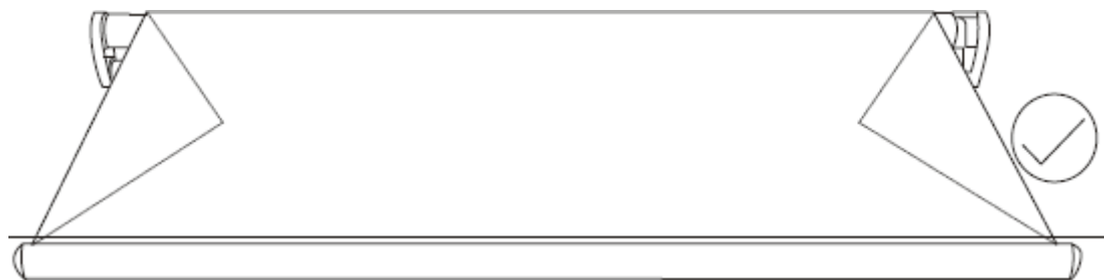
Si la barra frontal no está a nivel realice un Ajuste pequeño del ángulo



Si los brazos no trabajan en sincronía ajuste la posición de los brazos y la barra conectoras.



Abra y cierre el toldo para controlar el sistema.



Limpie todo el mecanismo luego de la instalación

GARANTÍA

No deje el toldo extendido ante mal tiempo. Vientos, Lluvias fuertes, granizo, neviscas

La garantía cubre por tres años los defectos de materiales.

Esta no cubre:

- Daños por mal uso del mecanismo o en condiciones no contempladas en el presente documento.
- Rotura por causas externas al mecanismo, condiciones climáticas o eléctricas.
- Abstenerse absolutamente de intentar efectuar reparaciones, podrán incurrir en accidentes; para estas operaciones contactar con un técnico especializado.