

# 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.

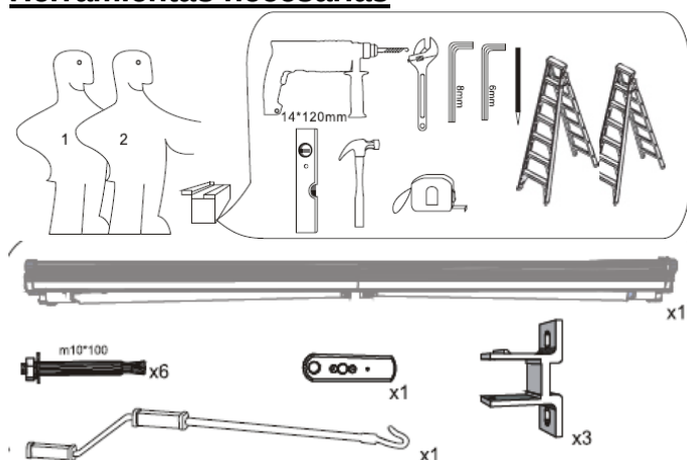
Armazón de aleación de aluminio con brazo muy liviano para facilitar el transporte e instalación.

Operación manual o motorizada.

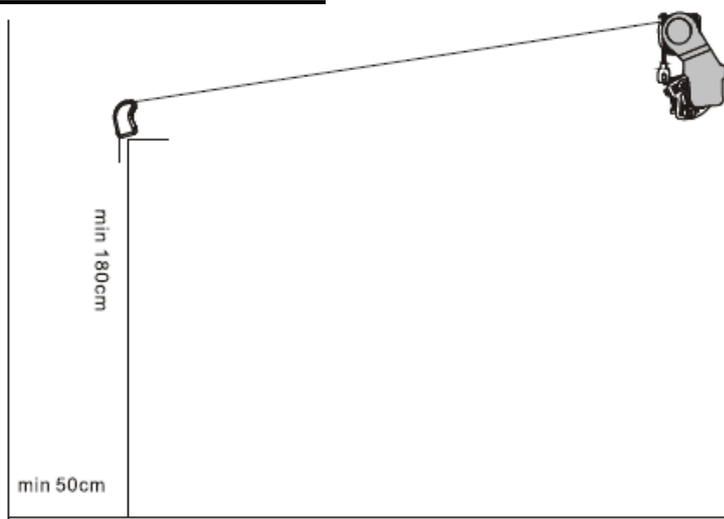


**Atención: No colocar el módulo horizontal del toldo en el piso sin protección**

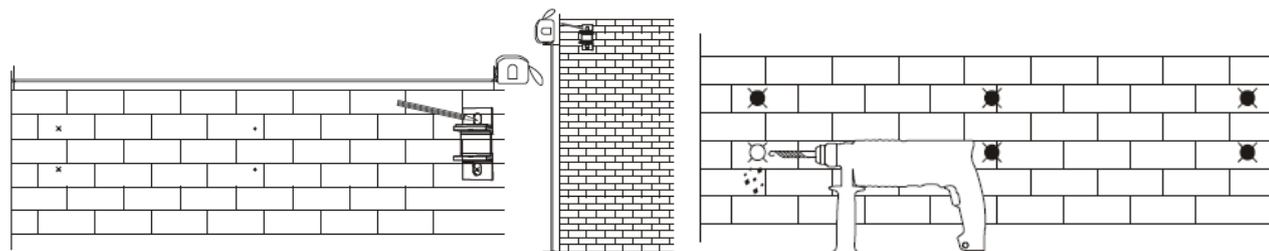
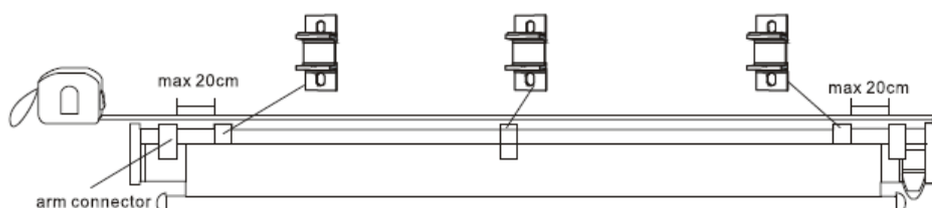
## Herramientas necesarias

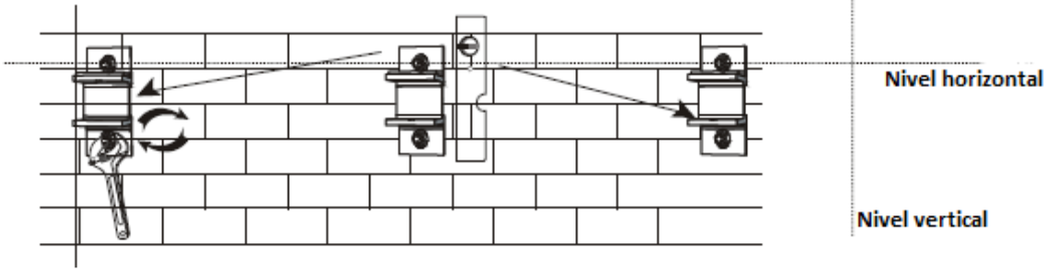


**El toldo extendido debe tener una separación de 50 cm en los laterales**



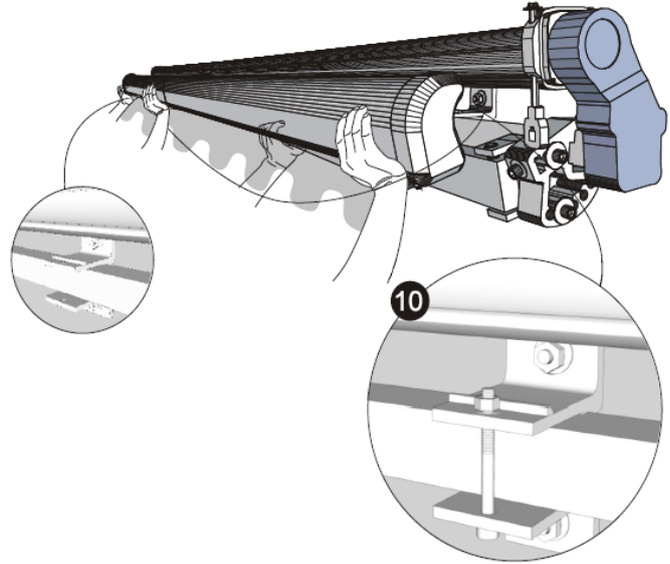
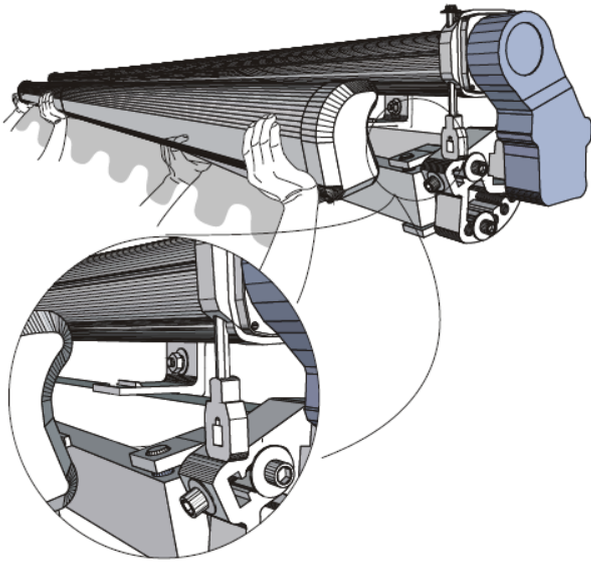
**Los soportes de pared serán sujetos al soporte cuadrado.**



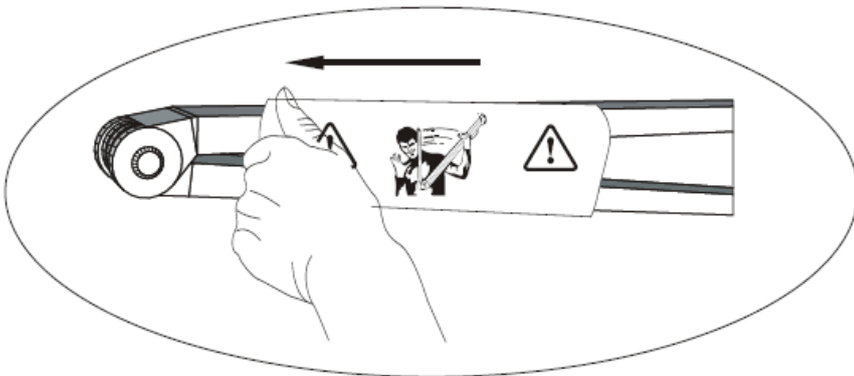


**Entre dos personas levante y sujete el mecanismo a los soportes de pared.**

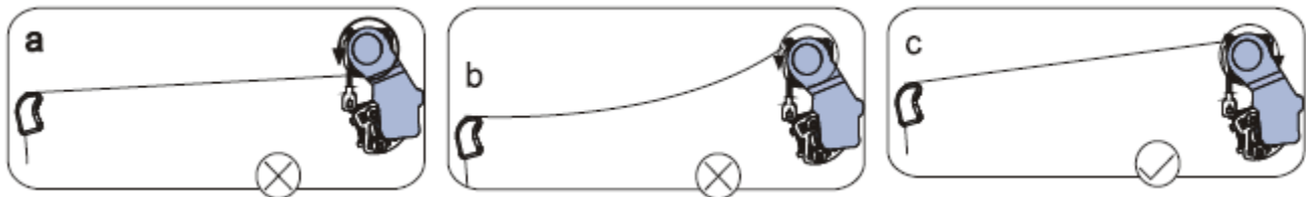
**Inserte los tornillos en las brocas de abajo hacia arriba, asegure con fuerza cada uno.**



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

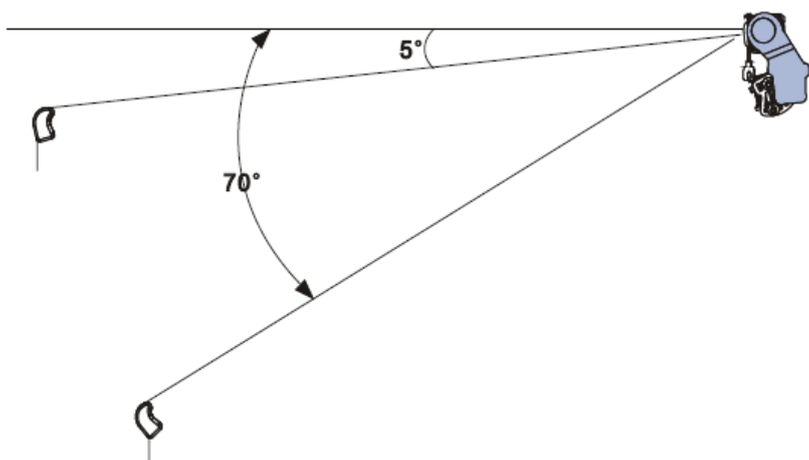


**No enrolle la tela en la dirección inversa.**

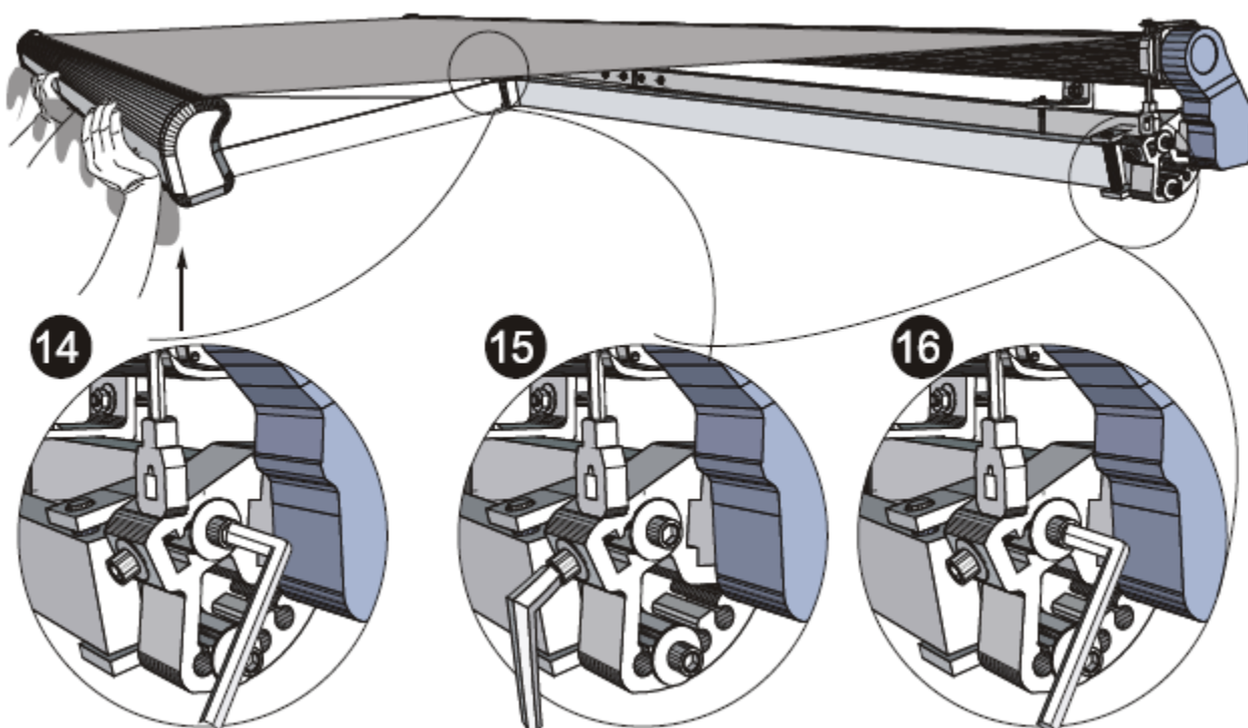


Si la tela no está bien tensionada cuando está totalmente extendido, enrolle media vuelta hasta que quede tensionada.

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

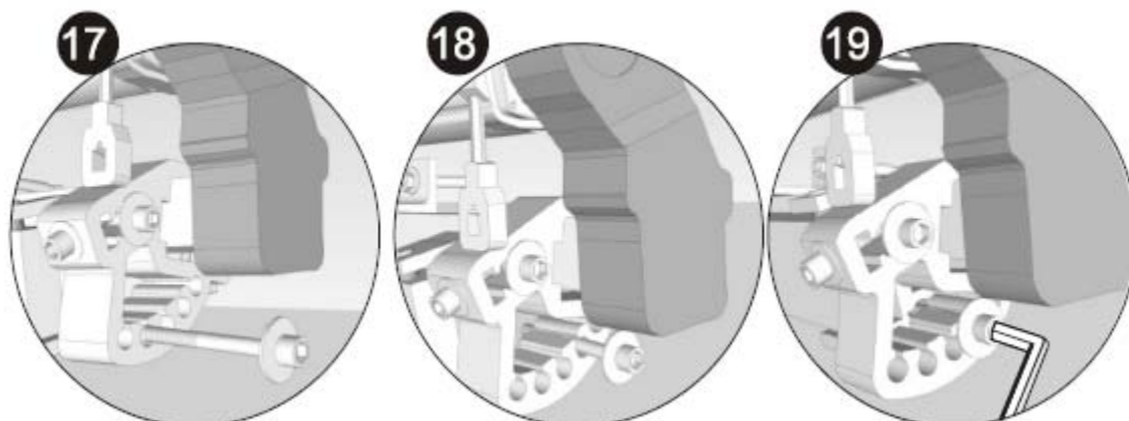


**Ajustes pequeños del ángulo**



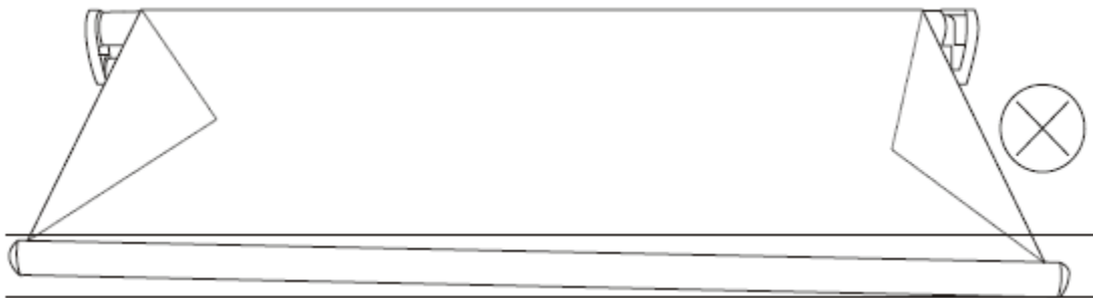
Aflove los tornillos laterales mientras otra persona sostiene la barra frontal. Posicione en el ángulo deseado con el tornillo frontal. Sujete los tornillos laterales al terminar.

**Ajustes grandes del ángulo**

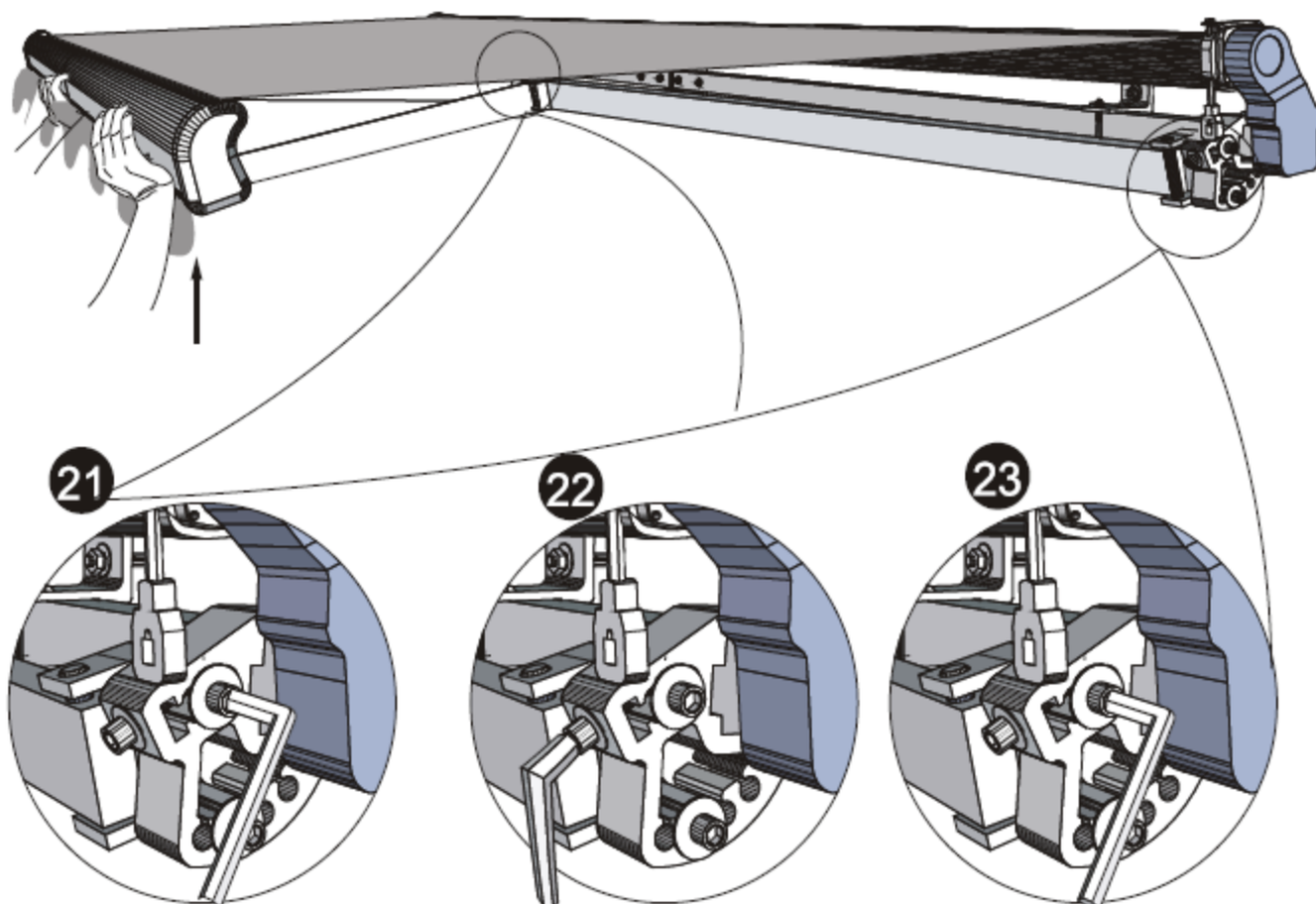


Aflove los tornillos en el lado e inferior, mientras otra persona sostiene la barra frontal. Amure el tornillo inferior en la posición deseada. Ajuste nuevamente los tornillos.

**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, nevicas**

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.