

IMPORTANT

Please read the instructions carefully before starting assembly.

Warning! To keep your sunshade in excellent condition, we recommend it is folded away in a wind of over strong breeze* (40-50 km/h - 25-31 mph or higher) to prevent personal injury or damage to property.

*Beaufort scale (wind speed scale).

We recommend the sunshade is assembled by at least 2 people.

PARTS PROVIDED FOR ASSEMBLING THE SUNSHADE:

- Assembled pole with all parts: 1 unit

- Base: 1 unit

*Note: 2 slabs of concrete may be fitted onto the base.

- Removable handle: 1 unit

- Top plate: 1 unit

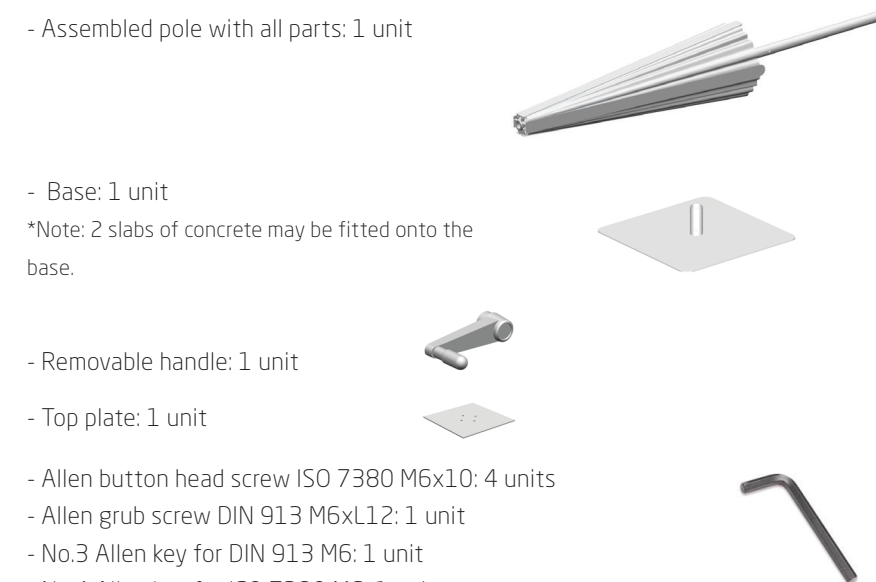
- Allen button head screw ISO 7380 M6x10: 4 units

- Allen grub screw DIN 913 M6x12: 1 unit

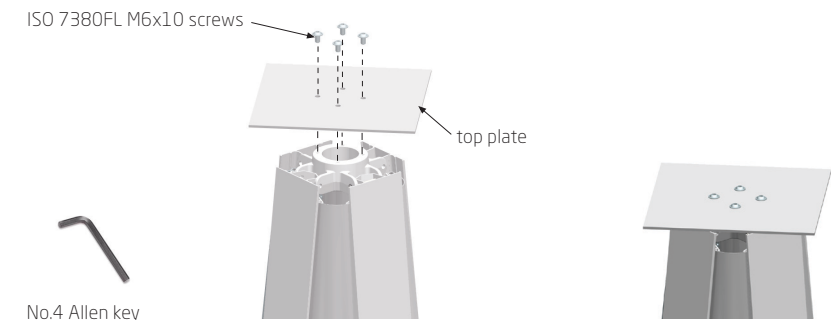
- No.3 Allen key for DIN 913 M6: 1 unit

- No.4 Allen key for ISO 7380 M6: 1 unit

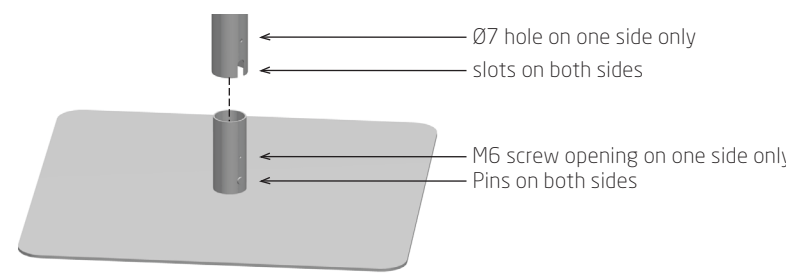
GANDIA BLASCO S.A.
 Músico Vert 4
 46870 Ontinyent
 Valencia Spain
 T. + 34 96 291 13 20
 F. + 34 96 291 30 44
 gandiablasco@gandiablasco.com



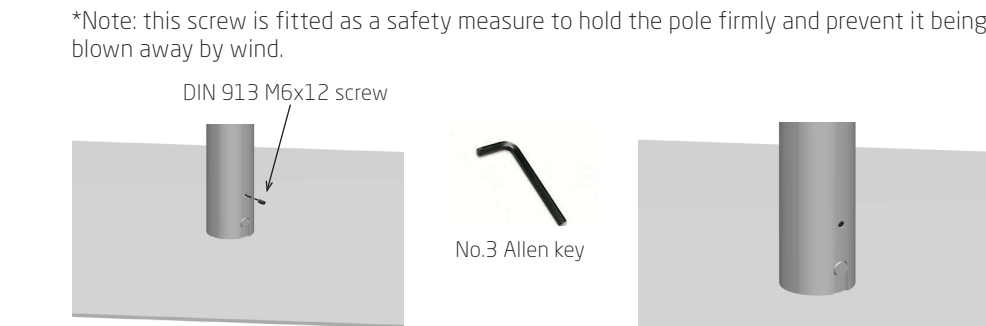
1. Place the mast in a horizontal position and screw the top plate in the upper part of the sunshade with the allen button head screws ISO7380FL M6x10. Use the No.4 Allen key provided to do this.



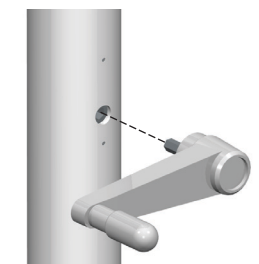
2. Then, place the base in a horizontal position and fit the pole into the tube on the base. Observe that the pole has slots on the bottom that must engage with pins on the base tube. The opening at the bottom must coincide with screw opening on the base tube.



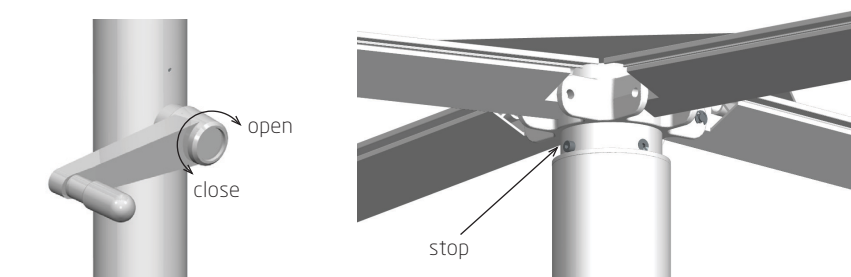
3. Once the pole is fitted onto the base, fit the DIN 913 M6x12 grub screw in the opening on the base and tighten until it is flush with the pole. Use the No.3 Allen key provided to do this.



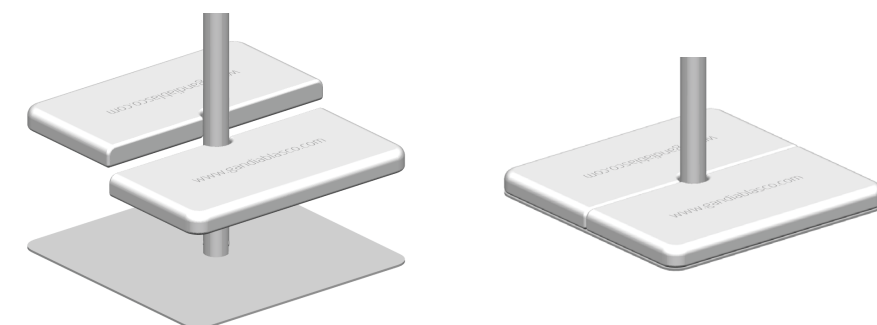
4. Next, insert the square end of the handle into the winding mechanism inside the pole.



5. Activate the winding mechanism by turning the handle to the right or to the left depending on whether you want to open or close the sunshade. The pole has a cylindrical head screw inside that acts as a stop and marks the maximum open position.



6. 2 slabs of concrete weighing 40 kilos each may be purchase optionally and placed onto the metal base to weigh it down and prevent the sunshade from tipping over. They are easily fitted by placing them opposite each other on top of the base.



Bali
 Instrucciones de montaje / Assembly instructions

IMPORTANTE

Lea detenidamente las instrucciones antes de comenzar el montaje.

Para una óptima conservación de la sombrilla se recomienda plegar las telas en condiciones climatológicas de viento, brisa fuerte* (40-50 km/h - 25-31 mph) o superior para evitar posibles daños materiales y/o personales.

*Escala de beaufort (escala de velocidad del viento).

Para un correcto montaje y manipulación se recomiendan 2 personas como mínimo.

COMPONENTES INCLUIDOS PARA MONTAJE DE LA SOMBRILLA:

- Mástil montado con todos los componentes: 1 ud.



- Base: 1 ud.

*NOTA: Opcionalmente se pueden montar 2 piezas de hormigón sobre la base.



- Manivela extraíble: 1 ud.



- Chapa remate superior: 1 ud.



- tornillos allen cabeza alomada iso7380FL M6x10: 4 uds.

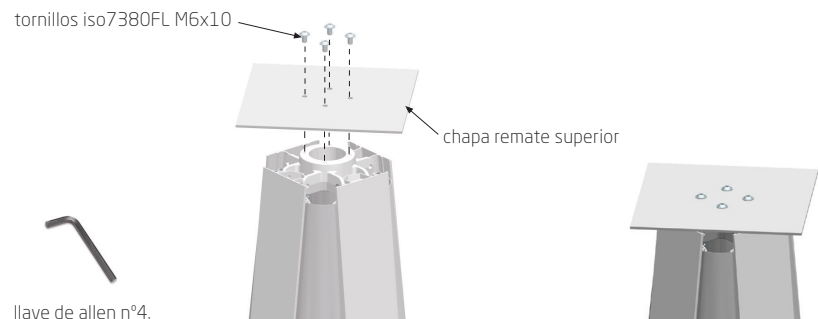
- tornillo prisionero allen din913 M6xL12: 1 ud.

- llave allen nº3, para tornillos din913 M6: 1 ud.

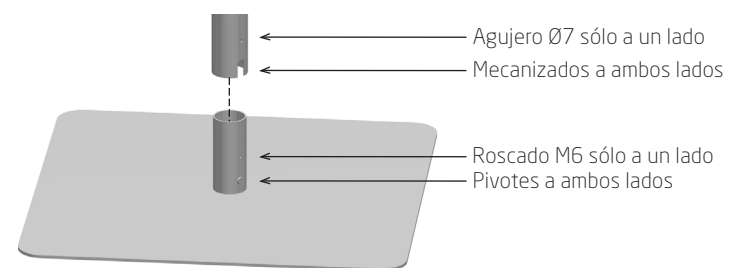
- llave allen nº4, para tornillos iso7380 M6: 1 ud.



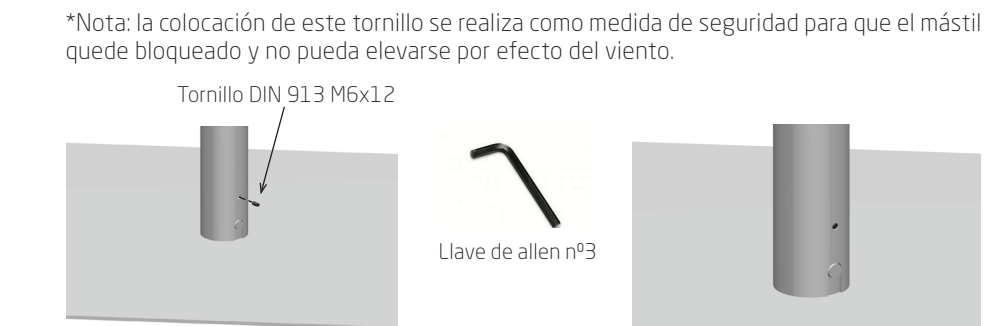
1. Colocar el mástil en posición horizontal y atornillar la chapa de remate en la pieza superior de la sombrilla con los tornillos allen cabeza alomada iso7380FL M6x10. Para realizar esta operación será necesario utilizar la llave allen del nº4 incluida.



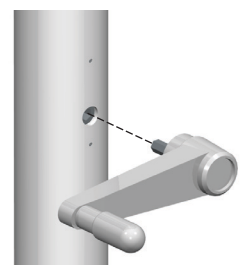
2. Seguidamente, colocar la base en posición horizontal y encajar el mástil en el cuello de la base. Hay que tener en cuenta que el mástil posee unos mecanizados en la parte inferior que deben encajar en unos pivotes del cuello de la base. Asimismo, el agujero inferior del mástil debe coincidir con el agujero roscado del cuello de la base.



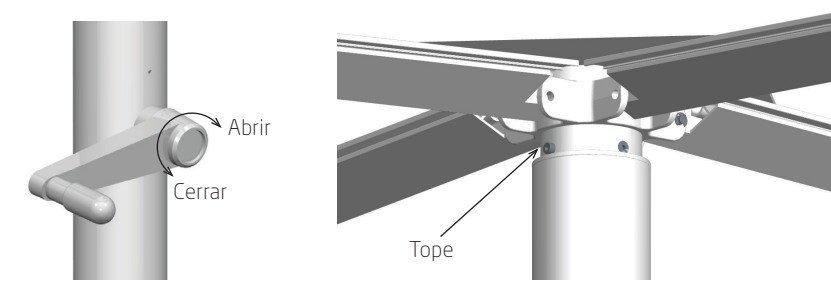
3. Una vez el mástil está encajado en la base, rosar el tornillo prisionero din913 M6x12 en el agujero de la base hasta que quede enrasado con el mástil. Para realizar esta operación será necesario utilizar la llave allen del nº3 incluida.



4. A continuación, insertar el cuadradillo de la manivela en el mecanismo de reenvío integrado en el mástil.



5. Accionar el mecanismo de reenvío girando la manivela hacia derecha o izquierda según se quiera abrir o cerrar. Asimismo, el mástil posee un tornillo de cabeza cilíndrica en la parte interior que actúa como tope y marca la posición máxima de apertura.



6. Opcionalmente, se pueden adquirir aparte 2 piezas de hormigón de 40 kg. cada una que se colocan sobre la base metálica para dotarla de mayor peso y evitar vuelcos imprevistos. La colocación consiste simplemente en depositarlas de forma invertida una respecto a la otra sobre la base.

