

# TOLDO **SOLARIS**

Manual de instalación





Con brazos replegables de 0.5 metros que tiene la opción de sujeción en techo o pared, así como accesorios intercambiables. Destaca por su sencillez estética, rápida instalación y cómoda utilización, resultando idóneo para cualquier tipo de balcón con barandilla.



Leer detenidamente estas instrucciones de montaje antes de cualquier uso y conservarlas después de la instalación.

## ¡Advertencia!

El no respetar las instrucciones de montaje, uso y especificaciones técnicas del artículo, así como excederse en los rangos de uso máximos especificados (pesos, etc.), Significará la exclusión de la Política de Garantía y de Servicios Post-venta.

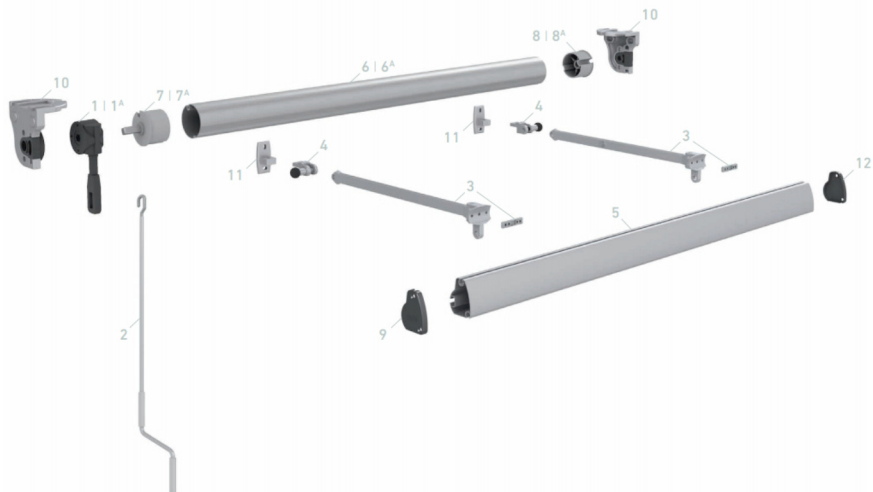
---

## Recomendaciones

Antes de proceder a la instalación, asegúrese de que cuenta con todas las piezas según el sistema elegido.

---

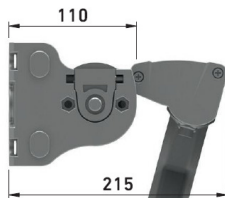
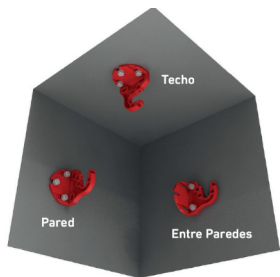
# DESPIECE SOLARIS



## CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- |                |  |
|----------------|--|
| 1              | Máquina toldo Saxun 1:7 L80 Pasante  |
| 1 <sup>a</sup> | Máquina toldo Saxun 1:11 L120 Pasante  |
| 2              | Manivela lacada con gancho zincado   |
| 3              | Juego brazos 50cm Stor (incluye soporte barandilla)                            |
| 4              | Juego soportes de barandilla S1  |
| 5              | Perfil Tolper 62   |
| 6              | Tubo de enrollado $\varnothing 60$ (hasta 3,75)                                |
| 6 <sup>a</sup> | Tubo de enrollado $\varnothing 70$ (a partir de 3,75)                          |
| 7              | Casquillo nylon máquina 13x35 $\varnothing 60$ eje cuadrado (hasta 3,75)       |
| 7 <sup>a</sup> | Casquillo nylon máquina 13x35 $\varnothing 70$ eje cuadrado (a partir de 3,75) |
| 8              | Casquillo $\varnothing 60$ - Perno redondo 12x12 (hasta 3,75)                  |
| 8 <sup>a</sup> | Casquillo $\varnothing 70$ - Perno redondo 12x20 (a partir de 3,75)            |
| 9              | Juego tapas perfil Tolper 62   |
| 10             | Juego anclaje inyección caset sin espiga                                       |
| 11             | Juego soportes pared a obra Stor (opcional)                                    |

# POSIBILIDADES DE FIJACIÓN



A pared



A techo

## INSTALACIÓN DE OBRA

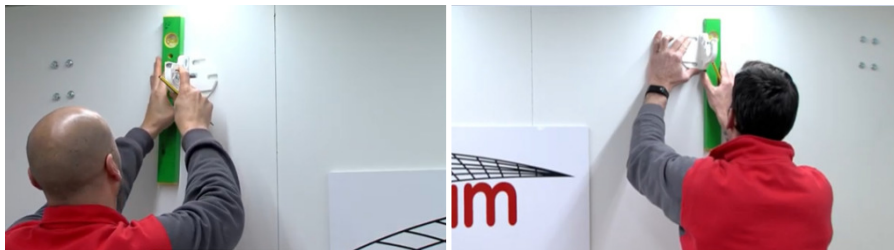
### PASO 1

Medir a distancia entre los extremos y marcar en la pared.



### PASO 2

Presentar los soportes a la pared y asegurar que queden nivelados.



**¡Muy Importante!**

Instalar los soportes sobre la obra nivelados en altura y profundidad.

### PASO 3

Taladrar con broca de 10 mm e introducir taco de 10 mm. (No incluidos)



### PASO 4

Quitar la máquina del soporte con una llave de Allen de 5mm.



### PASO 5

Comprobar que los soportes están nivelados y apretar.



## PASO 6

Colocar el toldo primeramente del lado contrario de la máquina.



## PASO 7

Seguidamente el otro lado y aseguramos el soporte apretando el tornillo.



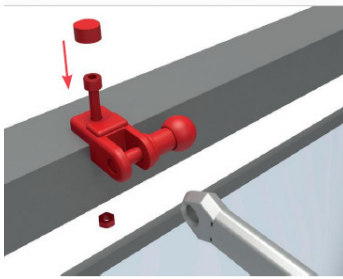
## PASO 8

Una vez colocado el toldo bajarlo y presentar los brazos con sus respectivos soportes a la barandilla para asegurar un correcto alineamiento.



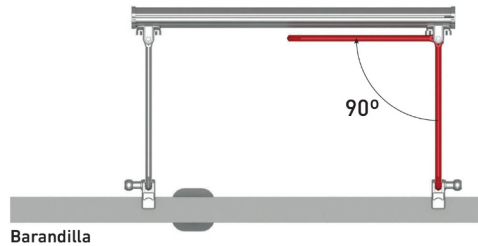
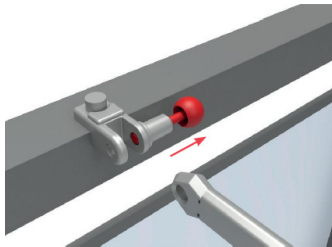
## PASO 9

Una vez instalados los soportes a la baranda, estirar los brazos, sujetarlos a los soportes de baranda y comprobar su perpendicularidad.



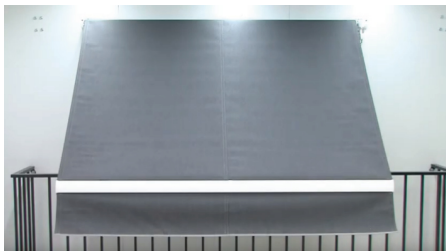
## PASO 10

Los brazos estirados deben tener un ángulo de  $90^\circ$  con respecto al perfil frontal.



## PASO 11

Comprobar el correcto funcionamiento del toldo.



# ¡Advertencia!

## PRECAUCIONES EN EL USO DEL TOLDO

1. Se debe recoger el toldo:
  - En caso de nieve, lluvia torrencial o granizo
  - Antes de que el viento alcance una presión de 100 Nm/m<sup>2</sup> (49 km/h.)
2. Durante las maniobras de apertura o cierre, verificar que no exista ningún obstáculo que cause algún impedimento. ¡No forzar nunca el toldo!
3. En caso de hielo, si la maniobra es particularmente difícil, y en ausencia de dispositivos de seguridad, detener la maniobra hasta que se restablezcan unas condiciones más favorables.
4. Si al intentar maniobrar el toldo, éste no efectúa movimiento alguno, será necesario avisar a un profesional instalador.
5. En caso de que el toldo esté motorizado, debe tenerse en cuenta que el motor incorpora un dispositivo de seguridad térmica para evitar sobrecalentamientos y averías.

Este dispositivo se pone en marcha cuando se pulsan insistentemente y sin aparente necesidad los inversores de accionamiento.



No utilizar productos abrasivos para su limpieza.  
Es recomendable realizar una limpieza y mantenimiento periódico con el fin de re-acondicionar el toldo. Para ello se debería contactar con un servicio especializado de mantenimiento.

## VIDEO INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ESCANEAR CÓDIGO QR  
PARA VER EL VIDEO

