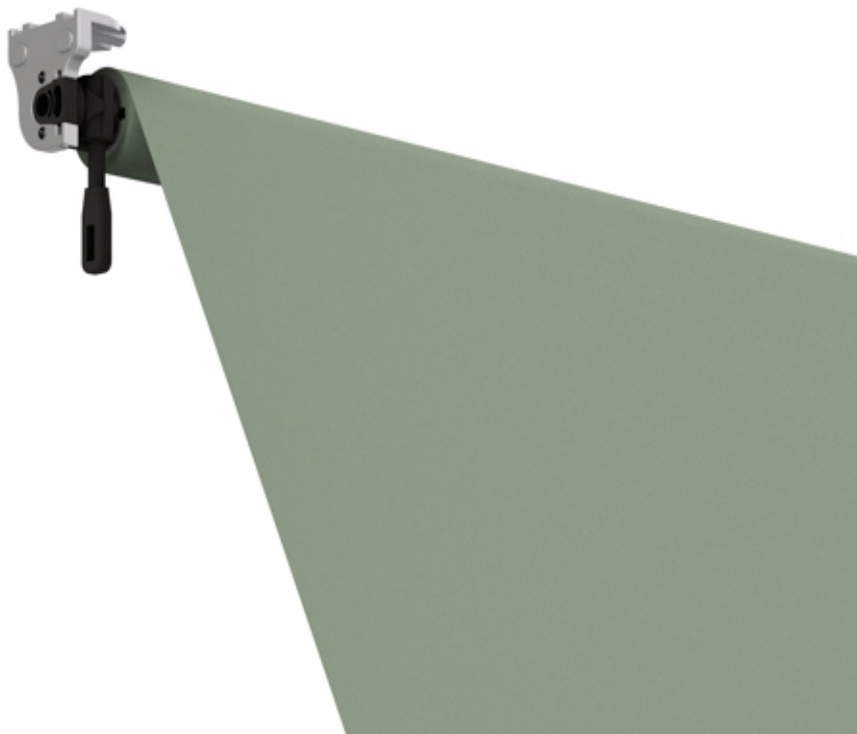


# TOLDO **INDICO**

Manual de instalación





Con brazos de punto recto y posibilita un desarrollo de 180°. Destaca por su sencillez estética, rápida instalación y cómoda utilización, resultando idóneo para cualquier tipo de balcón, ventana.



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 Postventa.

---

## Recomendaciones

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

---

# DESPIECE INDICO



## CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- |                |  |
|----------------|--|
| 1              | Máquina Toldo 1:7 L80 pasante                                  |
| 2              | Manivela lacada con gancho zincado                             |
| 3              | Juego brazos curvos con tensión Punto Recto (hasta 1,20)       |
| 3 <sup>a</sup> | Juego brazos curvos con tensión Punto Recto (a partir de 1,20) |
| 4              | Perfil Tolper 62   |
| 5              | Tubo de enrollé ø60  |
| 5 <sup>a</sup> | Tubo de enrollé ø70  |
| 6              | Casquillo nylon máquina 13x35 ø60 eje cuadrado                 |
| 6 <sup>a</sup> | Casquillo nylon máquina 13x35 ø70 eje cuadrado                 |
| 7              | Casquillo ø60 - Perno redondo 12x20                            |
| 7 <sup>a</sup> | Casquillo ø70 - Perno redondo 12x20                            |
| 8              | Juego de tapas de perfil Toler 62                              |
| 9              | Juego anclaje inyección caset sin espiga                       |

# POSIBILIDADES DE FIJACIÓN



Frontal



Techo

# INSTALACIÓN DE OBRA

## PASO 1

Medir la 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 10 e introducir taco de 10. (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

Colocar sin apretar los brazos a la barra de carga y medir la distancia para que los dos brazos tengan la misma separación.



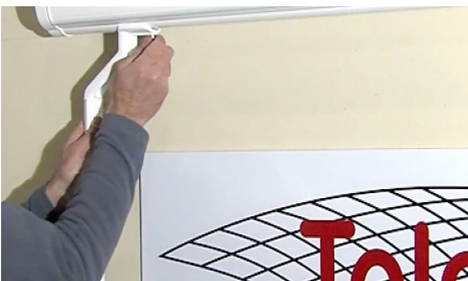
## PASO 9

Fijar los brazos y marcar los puntos de fijación del brazo a la pared.



## PASO 10

Aflojar los tornillos de los brazos y desplazarlos para poder hacer los taladros.



## PASO 11

Introducir los tacos y volver a colocar los brazos en su posición original y fijaremos la parte inferior de los brazos en la pared mediante los tirafondos.



## PASO 12

Una vez fijado nos aseguramos de que estén nivelados y apretar los tornillos a la barra de carga.



## PASO 13

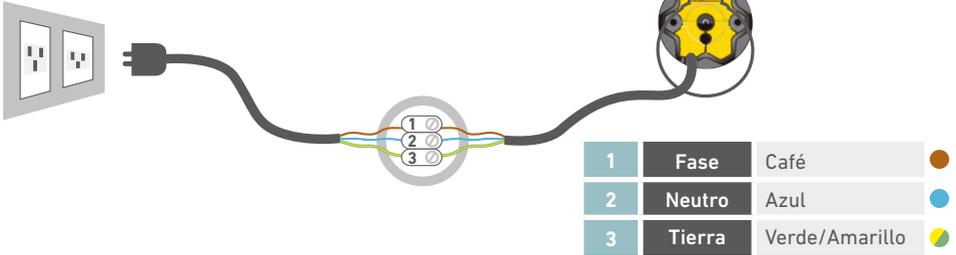
Solo una vez fijados los brazos a la pared extraer el "PULL" de seguridad.



## En caso de accionamiento motorizado

Suministraremos corriente al motor.

Nota: Motor Somfy IO (programado y regulado de fábrica).



## Modificar bajada del toldo

En caso de querer modificar la bajada del toldo, seguir las siguientes instrucciones: Bajamos el toldo en su totalidad hasta que pare por si solo, en este punto pulsar simultáneamente la subida y bajada del mando (imagen 1) hasta que el toldo realice un ligero movimiento, seguidamente llevamos el toldo a su posición deseada. Una vez elegida la posición fijar la misma pulsando el botón central (MY) (imagen 2) hasta que realice un ligero movimiento. De esta manera damos por finalizada el cambio de la bajada del toldo.

Imagen 1



Imagen 2



## ¡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.