

TOLDO **SMART**

Manual de instalación





Sus brazos ofrecen una mayor durabilidad y resistencia. Los sistemas de soportes independientes laterales integran una doble regularización del brazo de sustentación y extensión. El soporte de pequeñas dimensiones, permite sujeciones de tres tipos: frontal, a techo y entre paredes.



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.

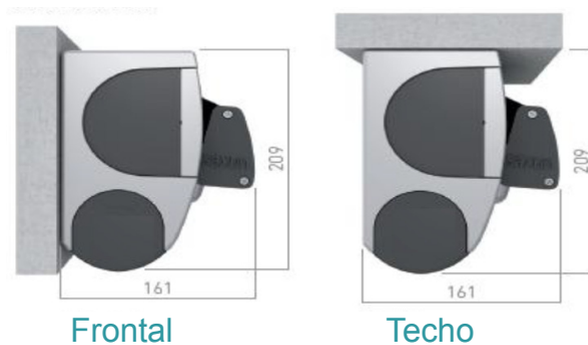
DESPIECE SMART



CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- | | |
|----|---|
| 1 | Juego de soportes |
| 2 | Casquillo $\varnothing 70$ - Perno redondo 12x20 |
| 3 | Tubo de enrollado $\varnothing 70$ |
| 4 | Casquillo nylon máquina 13x35 $\varnothing 70$ eje cuadrado |
| 5 | Máquina toldo Saxun 1:7 L80 Pasante |
| 6 | Juego de brazos |
| 7 | Juego de regletas inferiores |
| 8 | Juego de tapas de perfil Toler 80 |
| 9 | Perfil Tolper 80 |
| 10 | Manivela lacada con gancho zincado |

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN



INSTALACIÓN DE OBRA

PASO 1

Colocar arandela suplemento. Presentar los soportes para comprobar las medidas.



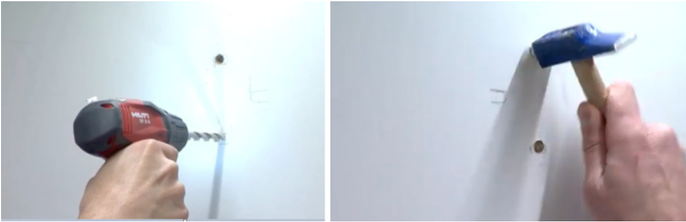
PASO 2

Marcar en la pared la medida. Presentar los soportes a la pared asegurándonos que están perfectamente nivelados.



PASO 3

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



PASO 4

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



PASO 5

Apretar los tornillos y nivelar los soportes (los dos). Comprobamos medida y nivel.



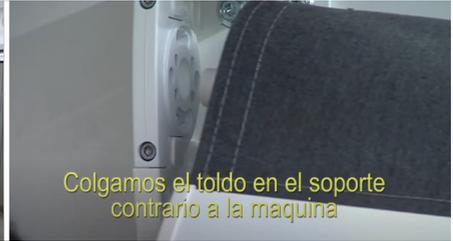
PASO 6

Presentamos la máquina en el toldo antes de colgar el mismo.



PASO 7

Colgamos el toldo en el soporte contrario a la máquina.



PASO 8

Colgamos el toldo en el soporte de la máquina. Fijamos la máquina con los tornillos Allen 5mm.



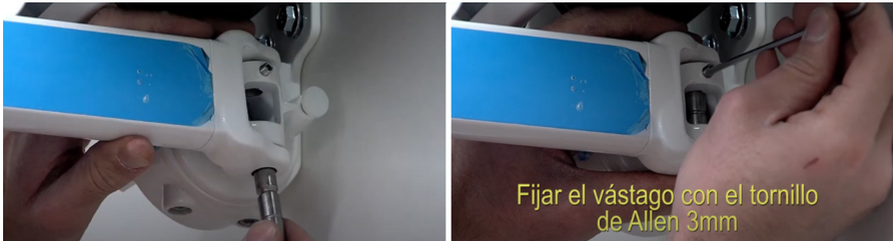
PASO 9

Posición de los brazos y colocarlos.



PASO 10

Colocar vástago de sujeción de la horquilla del brazo. Fijar el vástago con el tornillo de Allen 3mm.



PASO 11

Una vez fijado los brazos al soporte y al perfil de carga. Soltamos la banda de seguridad.



PASO 12

Abrimos el toldo para comprobar su nivelado. Para nivelar los brazos nos ayudamos de los tornillos de Allen 6mm.



¡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/m² (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

