

# Manual de Montaje

# IBIZA

Toldo Cofre Extensible



**SUN**  
**STOP**

Video Ayuda



# Antes de Empezar

La instalación necesita ser realizada por al menos dos personas.

## NO QUITAR LAS PROTECCIONES HASTA FINALIZAR LA FIJACIÓN COMPLETA.

Antes de comenzar el montaje, revise que todas las piezas están incluidas en la caja. La tornillería de fijación a pared o techo no está incluida. Consulte a su proveedor de confianza el producto más adecuado para garantizar la óptima fijación según sus necesidades.

No dejar al alcance de los niños las bolsas de plástico para evitar asfixia. Mantener el toldo en posición horizontal durante todo el proceso de instalación, y

mantener este en un espacio limpio evitando así la suciedad de la tela o posibles arañazos sobre la estructura de aluminio.

Evitar la instalación en lugares demasiados expuestos o en situaciones de viento.

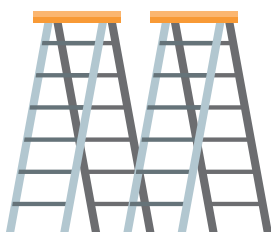
Antes de perforar la superficie, asegúrese de que el lugar donde el toldo será instalado cuenta con el suficiente espacio para ello, y además verifique que la zona está libre de tubos de gas, agua o cables eléctricos.

## Necesita...

2 personas



2 Escaleras



Nivel



Lapiz



Cinta métrica



Martillo



Llave inglesa



Broca 12mm para pared



Ilaves Allen



Taladro percutor



## Necesita comprar...

### Tornillería no suministrada

Perno de diámetro 12mm x 150mm,  
6 unidades



### Pila 27A12V

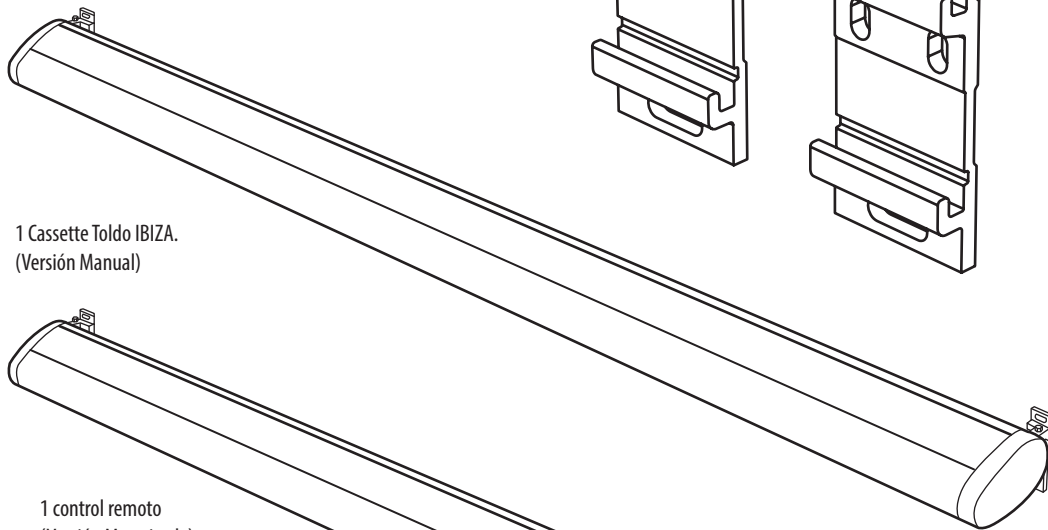


### Taco químico no suministrado

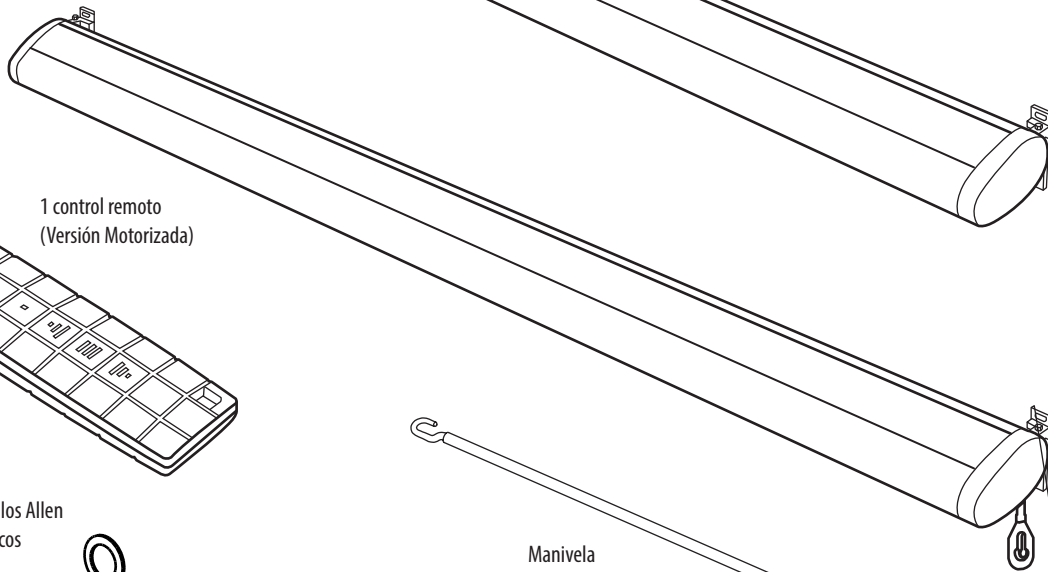
Para una correcta y segura instalación se requiere **taco químico HILTI HIT-1/ HIT-1 CE injection mortar** o similar.

# Contenido

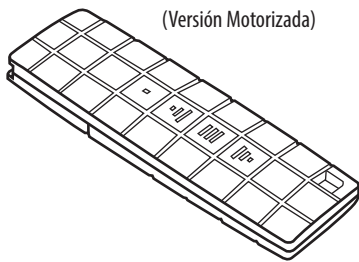
1 Cassette Toldo IBIZA.  
(Versión Motorizada)



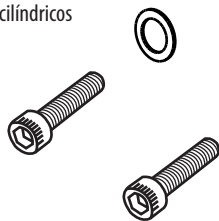
1 Cassette Toldo IBIZA.  
(Versión Manual)



1 control remoto  
(Versión Motorizada)



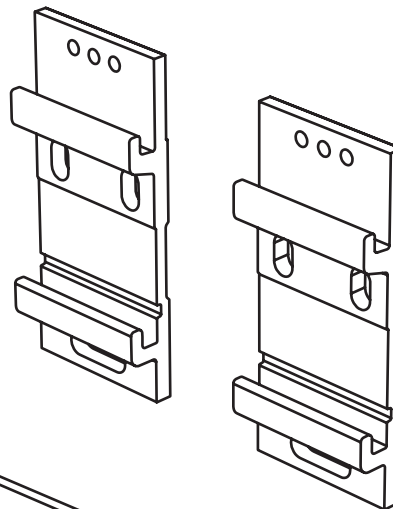
2 Tornillos Allen  
cilíndricos



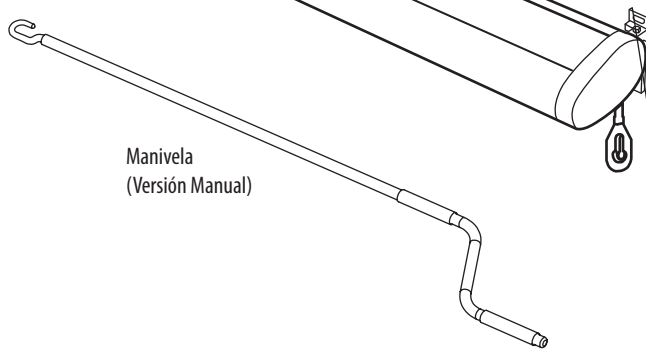
2 arandelas



2 soportes de pared.



Manivela  
(Versión Manual)



Video Ayuda  
Versión Manual



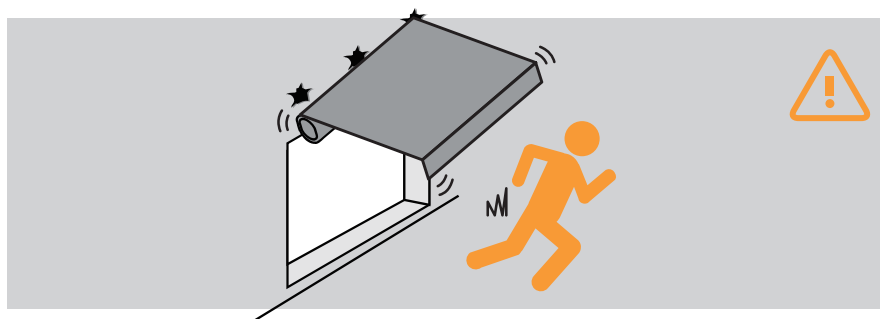
Video Ayuda  
Versión  
Motorizada



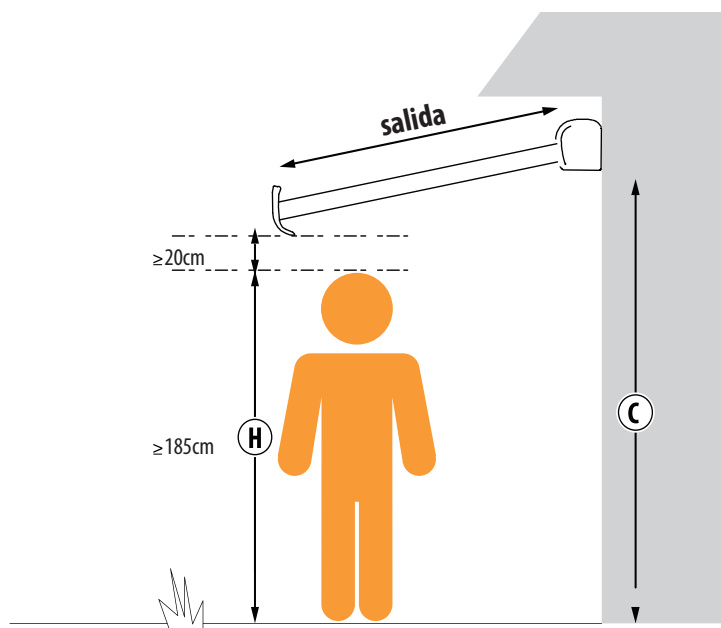
# Advertencia

## PRECAUCIONES PREVIAS

Para evitar cualquier riesgo de caída o desprendimiento del toldo, este debe anclarse perfectamente a la pared. Compruebe el estado y la solidez de la pared para asegurarse de que puede soportar el peso del toldo y resistir los impactos que se produzcan en las fijaciones. Un montaje inadecuado puede causar la caída del toldo y que se produzcan daños corporales. En caso de duda en relación a la instalación, pregunte a un vendedor especializado o recurra a un profesional. Utilice tornillos, arandelas y tacos adecuados para el material de la pared. El producto no incluye la tornillería ni los tacos de sujeción. Para saber cuáles son los elementos de instalación más adecuados para su pared, pregunte a un vendedor especializado.

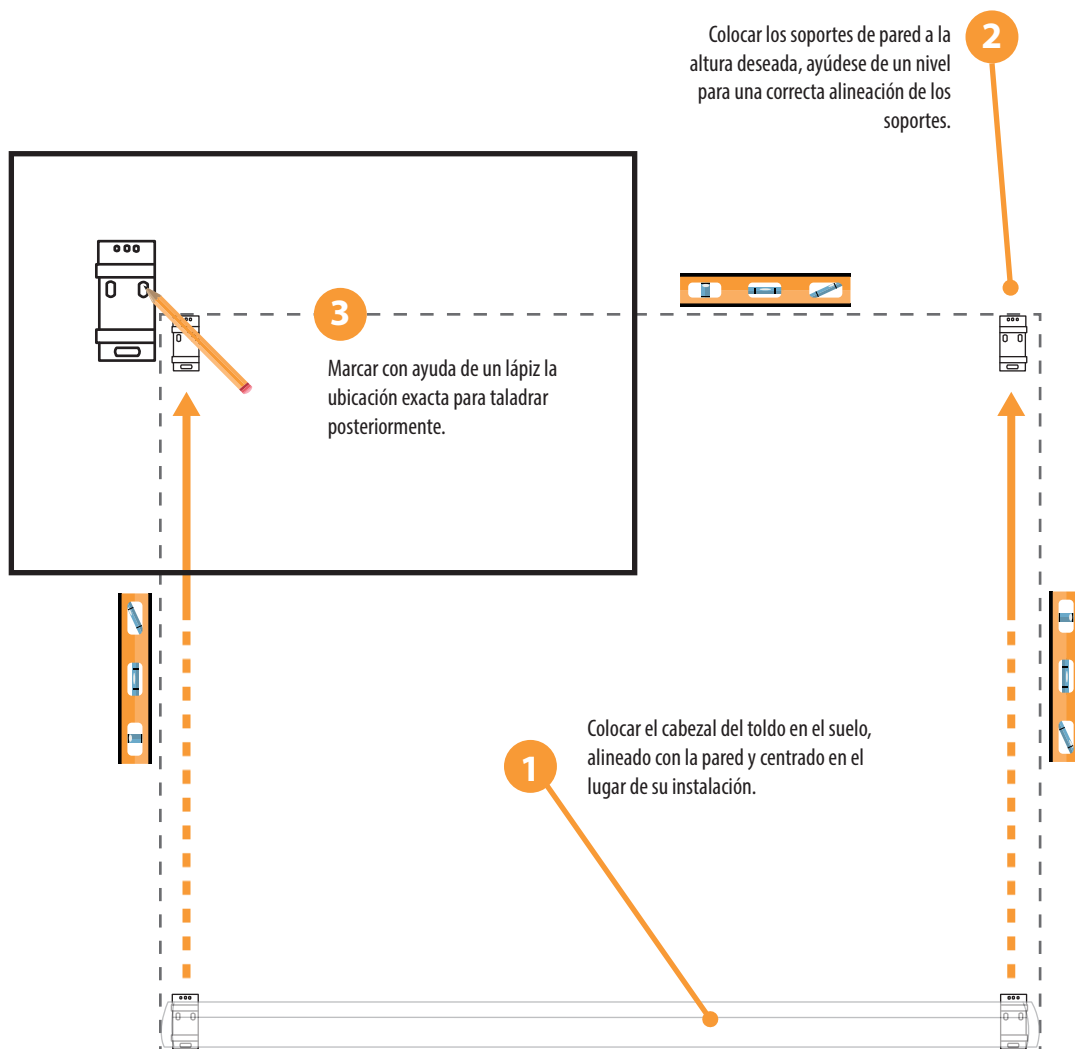


Consulte las dimensiones de salida de su toldo y alturas óptimas para su instalación.

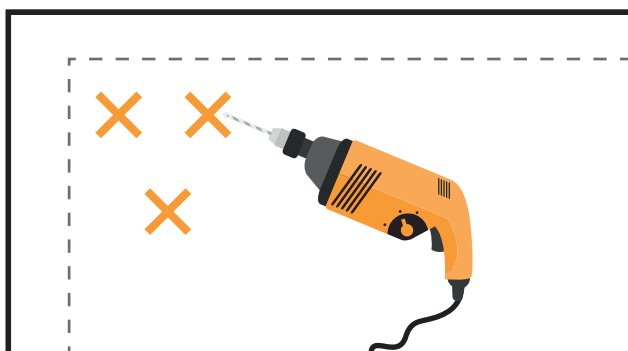


# Instalación

## TOMA DE MEDIDAS



- 4 Con la ayuda de un taladro percutor realice los orificios en las marcas que realizó anteriormente.



# Instalación

## COLOCAR SOPORTES

1

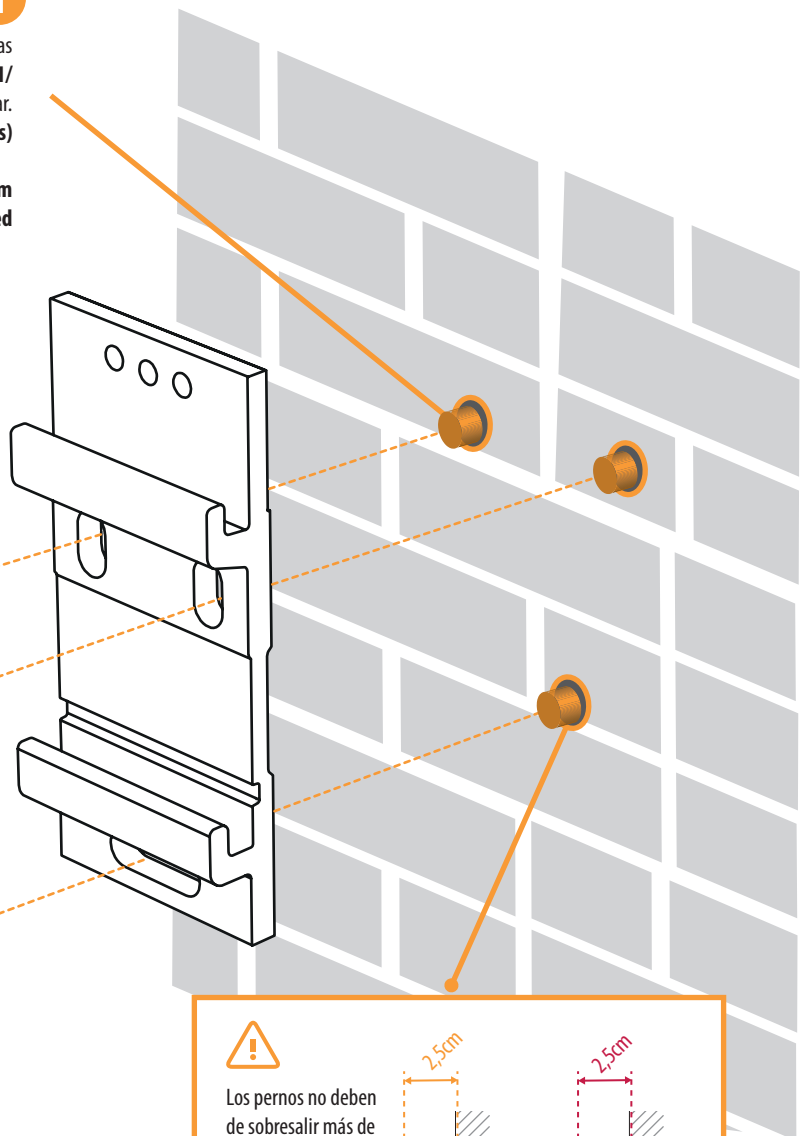
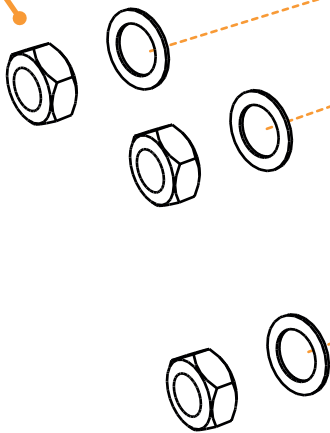
Instale los pernos con el taco químico siguiendo las instrucciones del fabricante, se recomienda **HILTI HIT-1/ HIT-1 CE** inyección mortero o similar. (Taco químico y pernos no suministrados)

Los pernos no deben sobresalir más de 25mm de la pared

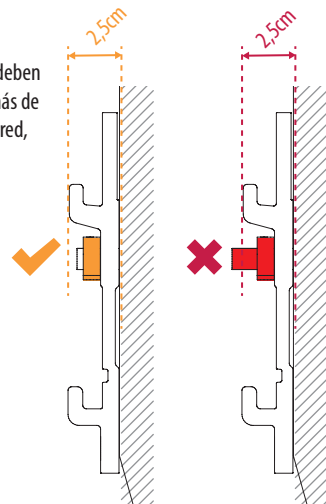
### Tornillería no suministrada

Instale tuercas para pernos de 12mm, asegúrese de apretar fuertemente.

2



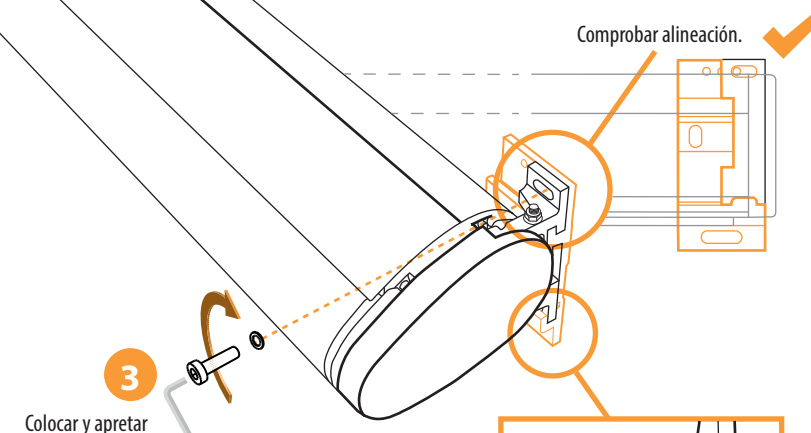
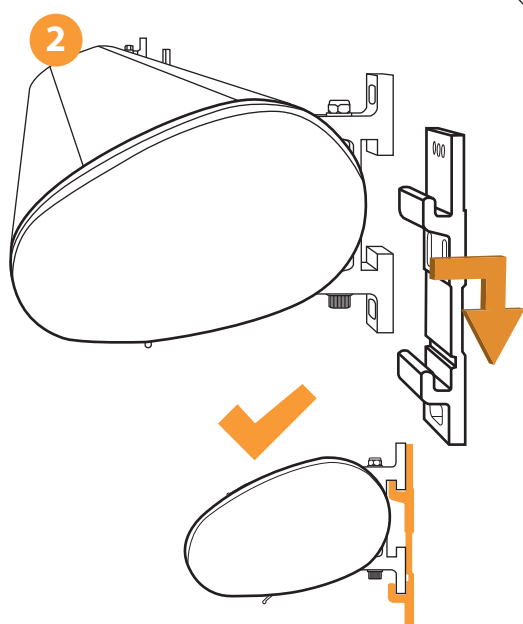
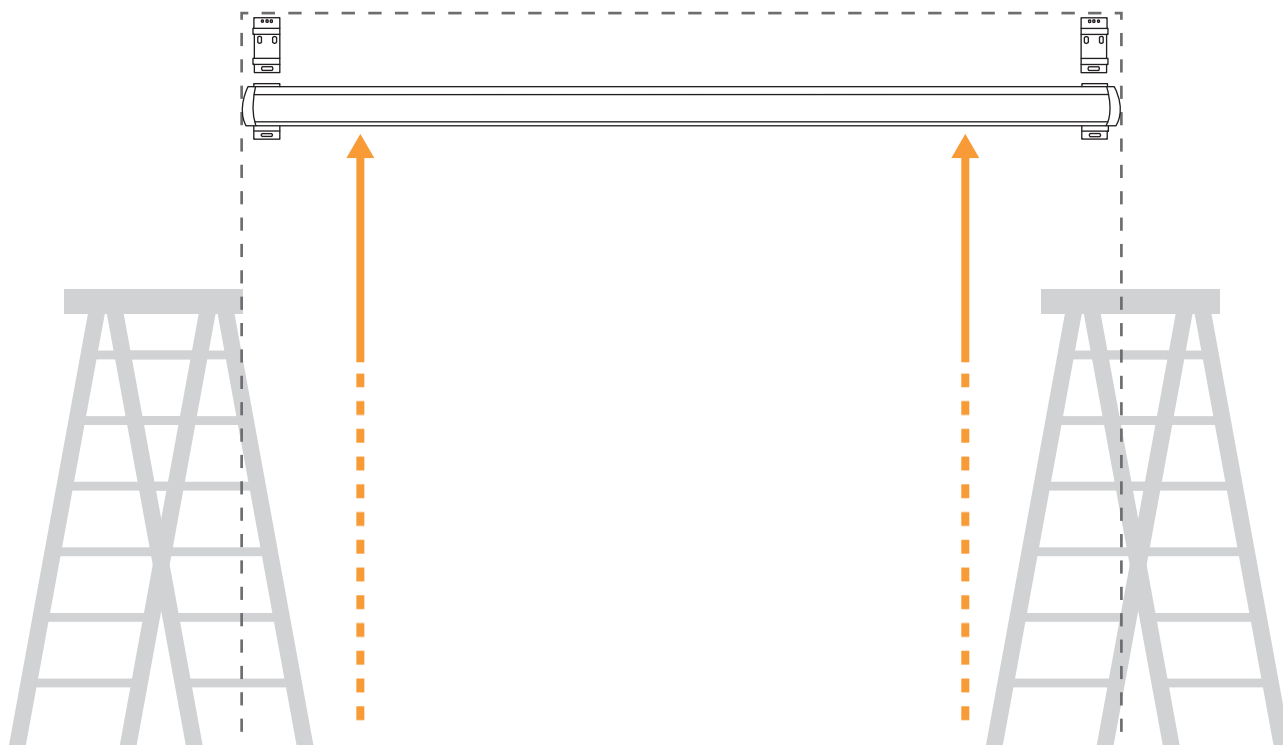
Los pernos no deben sobresalir más de 25mm de la pared,



# Instalación

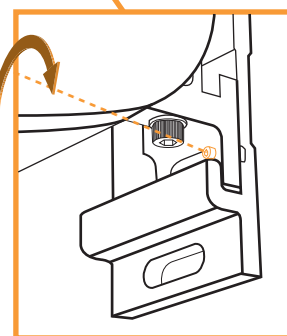
## FIJACIÓN

- 1 Con ayuda de escaleras si fuese necesario y siempre con un mínimo de 2 personas, encajar el cajón del toldo mediante el sistema de anclaje del mismo.



3 Colocar y apretar los tornillos allen y su arandela suministrados en ambos lados.

4 Apretar el tornillo de fijación preinstalado de la parte inferior del soporte.

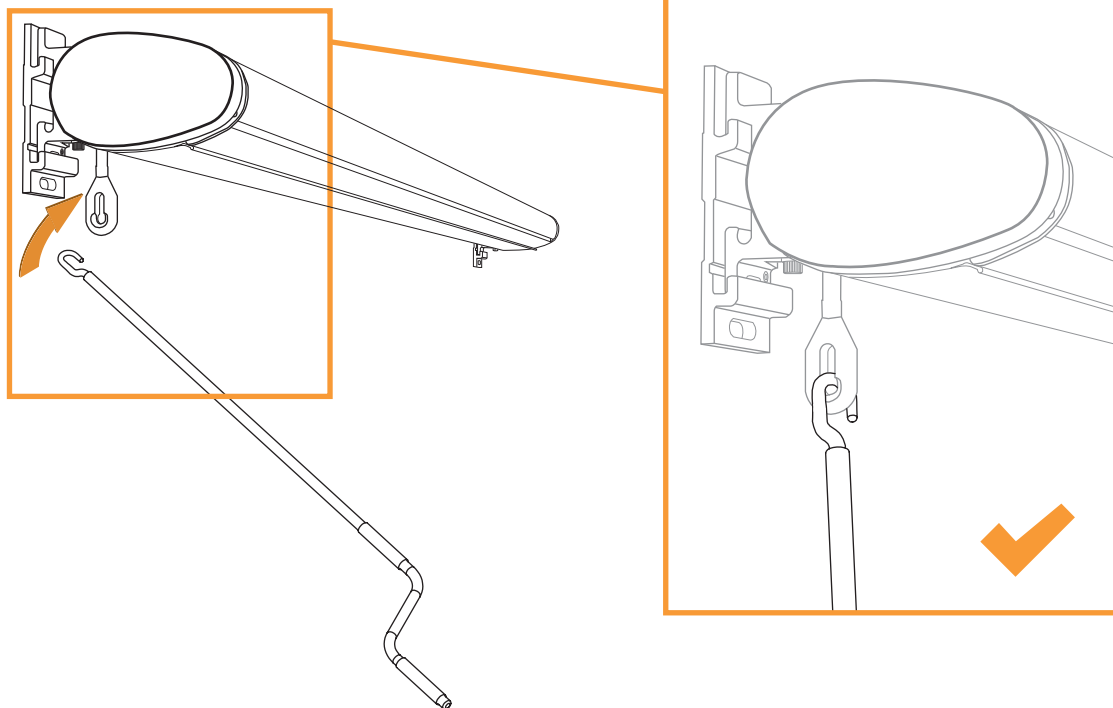


# Instalación

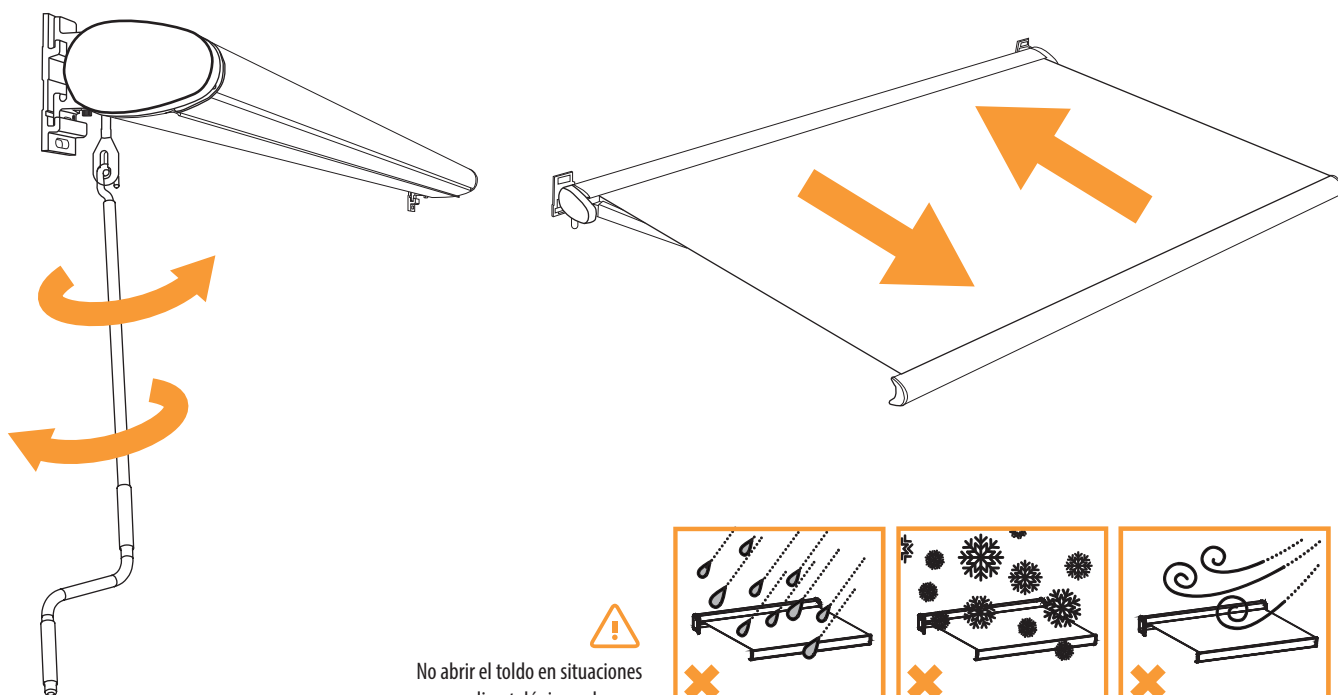
## ACCIONAMIENTO


### Instalación Manivela

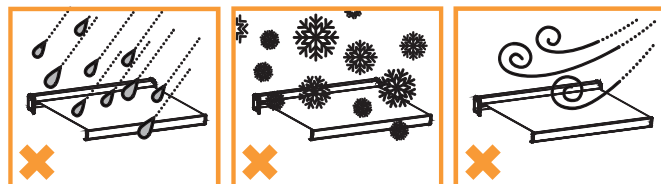
(Sólo versión manual)



### Apertura y cierre



 No abrir el toldo en situaciones climatológicas adversas



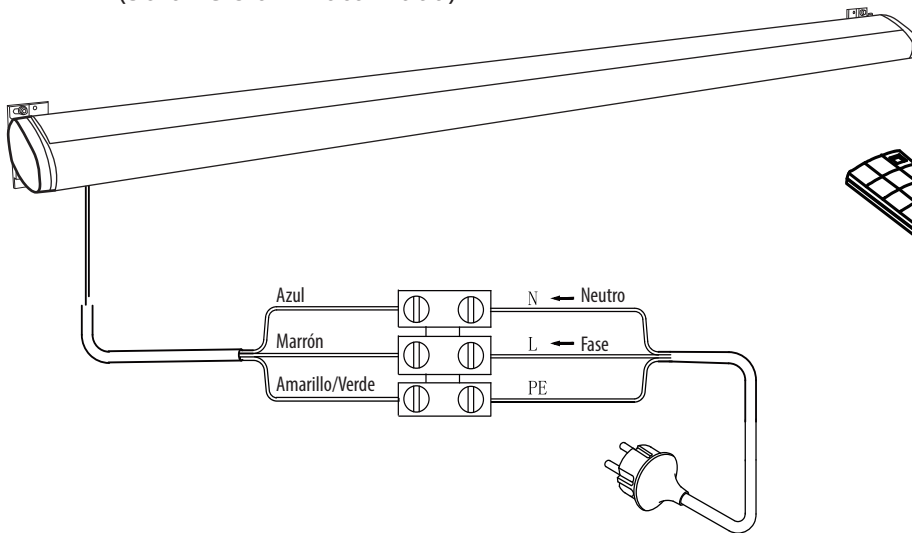


# Instalación

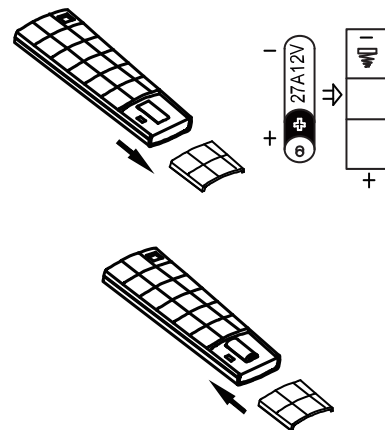
## ACCIONAMIENTO

### Instalación Eléctrica

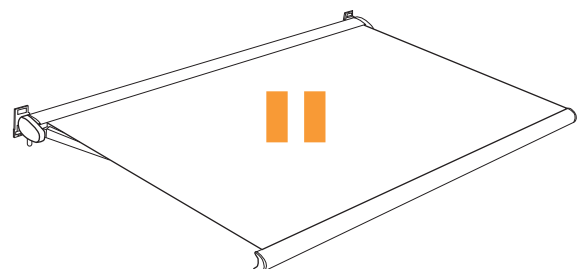
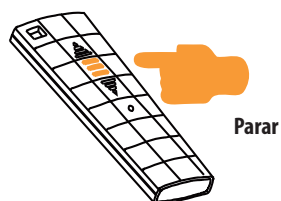
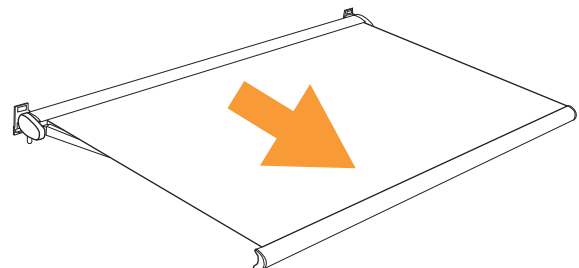
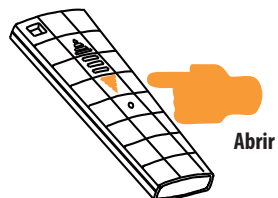
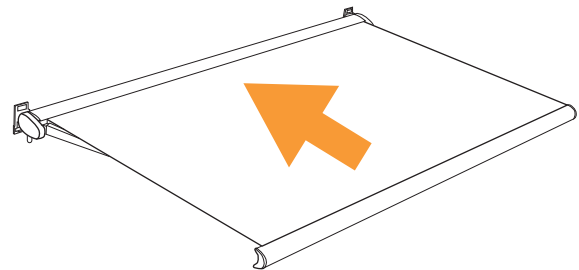
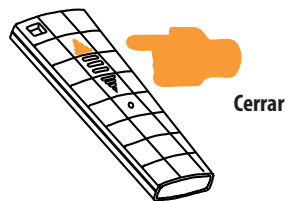
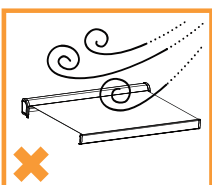
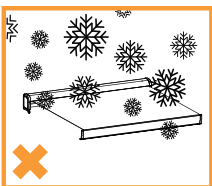
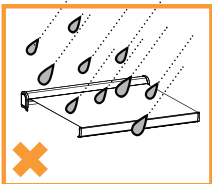
(Sólo versión motorizada)



Pilas no suministradas



No abrir el toldo en situaciones climatológicas adversas

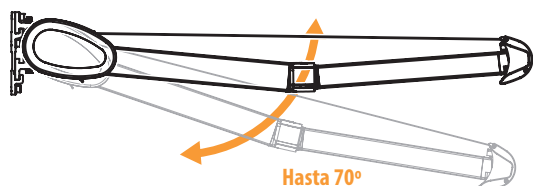


# Instalación

## AJUSTAR INCLINACIÓN

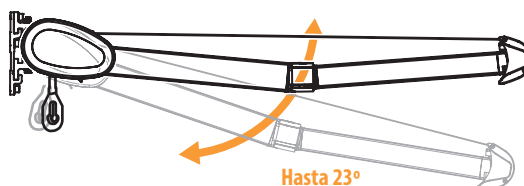
### Versión Motorizada

El toldo Ibiza permite graduar la inclinación del toldo según las necesidades de cada usuario, hasta unos 70° aproximadamente, su configuración predefinida es de 15°



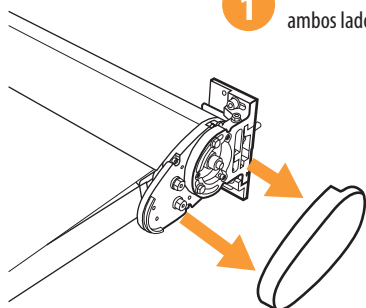
### Versión Manual

El toldo Ibiza en su versión manual permite graduar la inclinación según las necesidades de cada usuario, hasta unos 23° aproximadamente, su configuración predefinida es de 15°



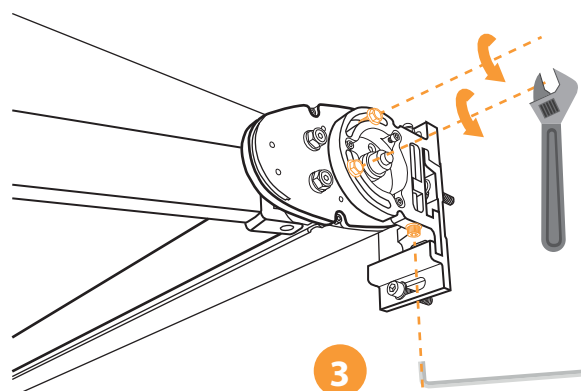
**!** El ajuste de inclinación a de realizarse con el toldo extendido.

- 1 Desmontar la tapa embellecedora del cabezal en ambos lados del cassette.



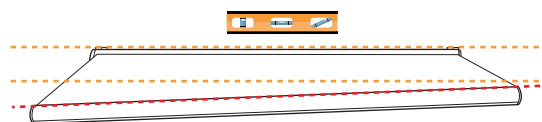
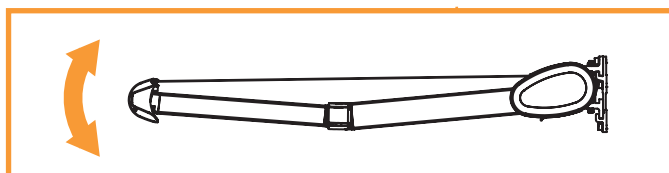
Aflojar los tornillos de regulación de inclinación tal y como se muestra en la ilustración. Sin llegar a quitarlos.

2



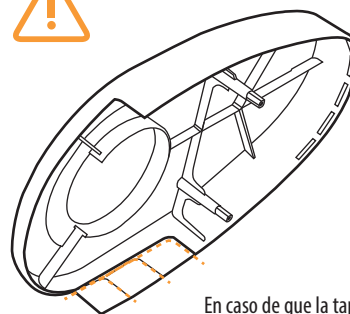
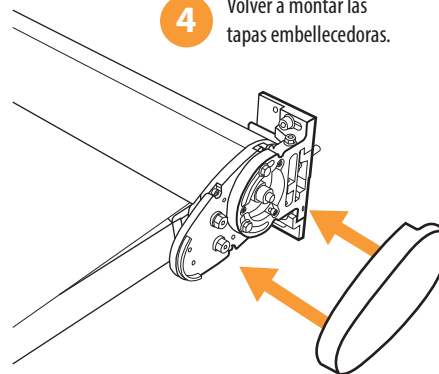
Una vez aflojados los tornillos que fijan la inclinación en ambos lados, mediante una llave allen puede ajustar la inclinación mediante el tornillo inferior

3



Asegúrese de mantener una alineación correcta, para ello puede usar un nivel y ajustar el tornillo de inclinación hasta conseguir la alineación correcta.

- 4 Volver a montar las tapas embellecedoras.



En caso de que la tapa embellecedora no encaje correctamente debido a la nueva inclinación, dispone de hendiduras que puede cortar para acomodar la pieza correctamente.

# Instalación REPROGRAMACIÓN

## RECONFIGURAR LA SALIDA DE SU TOLDO.

(Sólo versión motorizada)

En caso de necesitar volver a reprogramar la salida de su toldo con el fin de limitar la salida a cierta distancia o en su totalidad, debe de seguir las siguientes instrucciones.

**1. Encender el motor, dejar 5 segundos aproximadamente, y pulsar el mando a distancia dos veces por detrás y una vez subida, (el motor se moverá).**

Comprobar el sentido de giro, si está al contrario, desconectar el motor unos 10 segundos y hacer todo el proceso otra vez de nuevo pero en vez de pulsar subida, lo sustituimos por la bajada.

### **2. Graduación de los finales de carrera.**

Pulsar por detrás, después subida y después detrás, (esta pulsaciones tienen que ser seguidas) y el motor se moverá.

Posteriormente pulsar bajada y dejar el perfil delantero donde quiere que se quede, una vez parada pulsar 5 veces stop, (el perfil hará unos movimientos cortos, esto significa que está grabada la bajada).

Pulsar subida y dejar que el cofre pare por presión. Una vez que se pare el cofre por presión, ya tiene graduado el final de carrera superior. Con este proceso ya tendríamos el cofre graduado una vez que se pare.

### **3. Cancelar los finales de carrera.**

Pulsar por detrás del mando, pulsar bajada y pulsar por detrás del mando (este movimiento tiene que ser seguido).

El motor pitará y se moverá, confirmando la anulación de los finales de carrera.

### **4. Añadir un emisor de un canal o multicanal.**

Pulsar dos veces por detrás del mando que esta memorizado y una vez por detrás al mando nuevo. (este movimiento tiene que ser seguido). Posteriormente el motor se moverá, confirmando la programación.

El mando multicanal es lo mismo, solamente debe seleccionar el canal donde quiere que se quede grabado.

**Si usted a adquirido un sensor de viento y sol denominado veleta, estas son las recomendaciones.**

### **5. Cancelación del emisor y de la veleta.**

Pulsar por detrás del mando, pulsar stop y pulsar por detrás del mando otra vez. (Este movimiento tiene que ser seguido).

El motor pitará y se moverá, confirmando la anulación del mando. Posteriormente tendríamos que graduar de nuevo el toldo.

### **6. Añadir central de viento sol.**

Pulsar dos veces por detrás del mando que esta memorizado y una vez el botón p2 de la veleta.

**Nota importante:** la veleta tiene que estar señalando siempre los números de regulación, no puede estar entre medios de ambos números, sino no funciona.

# Cuidados



## MONTAJE

Personas no profesionales pueden realizar la instalación, a condición de que se sigan correctamente las instrucciones. En caso de tener algún problema durante la instalación del toldo, llame a una persona cualificada para que le facilite asistencia técnica. El uso en condiciones con presencia de hielo puede dañar el toldo.

No lo instale nunca en zonas altas y expuestas al viento puesto que el toldo podría caer y herir a personas.

No cuelgue nada de la estructura ni de los brazos desplegados del toldo. Podría caer y provocar daños materiales o corporales.

Tenga cuidado con sus dedos durante la instalación.

Cuando esté listo para desembalar y ensamblar el toldo, asegúrese de que dispone de todas las herramientas necesarias, así como de suficientes personas, (se aconseja 2 personas como mínimo), espacio y disponer de un lugar limpio y seco para proceder a la instalación.

Utilice correctamente todos los tornillos y tuercas durante la instalación puesto que si el toldo no está firmemente ensamblado puede ser muy peligroso.

Desempaquete el toldo cuidadosamente, se necesitan dos personas para manipular correctamente el producto.

Saque y almacene la tornillería en un lugar seguro para evitar cualquier pérdida.

Atención con la apertura brusca de algunos elementos, sobre todo con los brazos desplegados.  
Lea atentamente las instrucciones de montaje antes de realizar la instalación.

Compruebe las piezas que falten o que estén dañadas. No instale el producto si faltan piezas o éstas están dañadas. Devuelva el producto a la tienda para un canjeo gratuito.

No modifique nunca la concepción ni la estructura de este toldo. No respetar estas instrucciones podría provocar heridas e incluso accidentes fatales.

Este toldo puede ser instalado por personal no profesional, a condición de que sigan correctamente las instrucciones.

Asegúrese de que la pared es suficientemente sólida y adaptada para la instalación de este toldo. Declinamos toda responsabilidad por los daños materiales derivados de una instalación en un soporte de pared no apta.

# Cuidados



## UTILIZACIÓN

No instale la barbacoa debajo del toldo y no encienda fuego en su proximidad.

No utilice el toldo en lugares sometidos a vibraciones o impulsos.

No utilice el toldo en lugares expuestos a altas temperaturas como paredes cercanas a hornos.

No utilice este toldo los días de lluvia o de viento.

Utilice este toldo solamente para función del uso previsto.

Cierre el toldo los días de lluvia y de viento.

No realice ningún tipo de modificación a este toldo.

No abra el toldo durante una limpieza doméstica como limpieza de ventanas cercanas.

### **¡LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO!**

Compruebe el toldo una vez cada 3 meses para asegurarse de que todas las fijaciones están firmes y de que el toldo no presenta daño alguno.

No use el toldo si necesita una reparación. No intente reparar el toldo usted mismo. Las reparaciones solamente deben ser realizadas por personal cualificado. Asegúrese de dejar suficiente espacio alrededor del toldo al enrollarlo o desenrollarlo.

# Cuidados



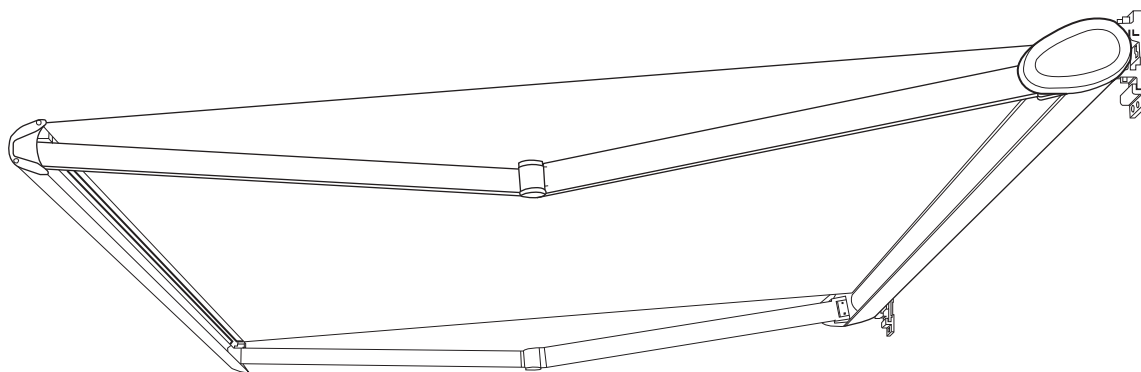
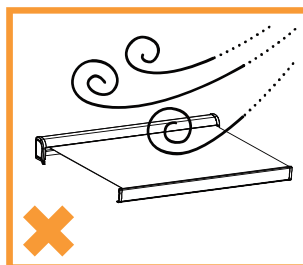
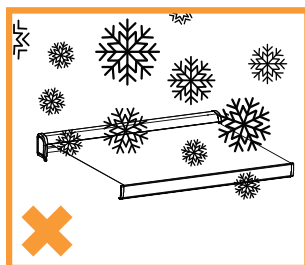
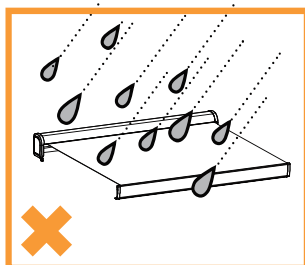
## MANTENIMIENTO

Cierre siempre el toldo durante una tormenta (o lluvia intensa) y cuando no necesite usarlo.

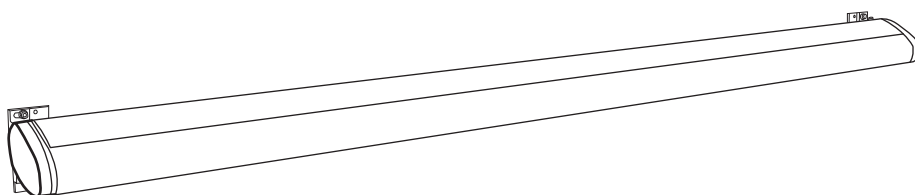
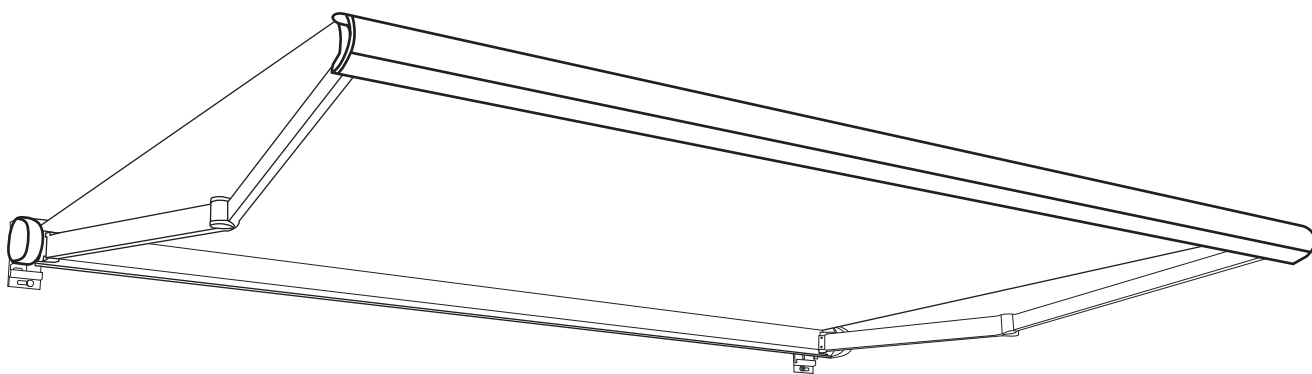
Este producto necesita un mantenimiento constante. El cabrestante es la parte más sensible del producto, debe ser comprobado y lubricado con aceite cada tres meses.

No desmontar ni lavar el tejido del toldo. Si requiere de sustitución recurra a expertos para recibir ayuda.

Compruebe con regularidad el conjunto de la instalación y las fijaciones, sobre todo al principio de cada estación del año para asegurarse del mantenimiento adecuado y del buen estado de las fijaciones.



# Cuidados





Para ayuda técnica consulta [www.sun-stop.es](http://www.sun-stop.es)  
o deja tu consulta en [info@sun-stop.es](mailto:info@sun-stop.es)