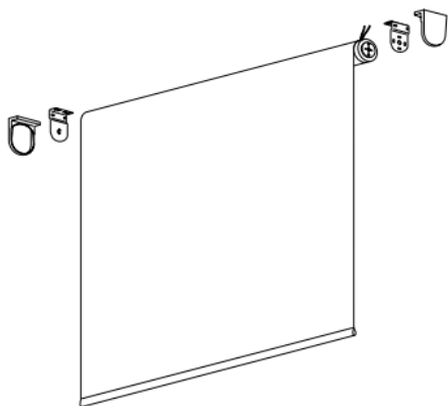
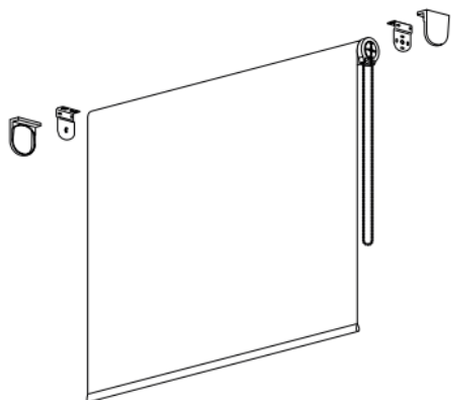
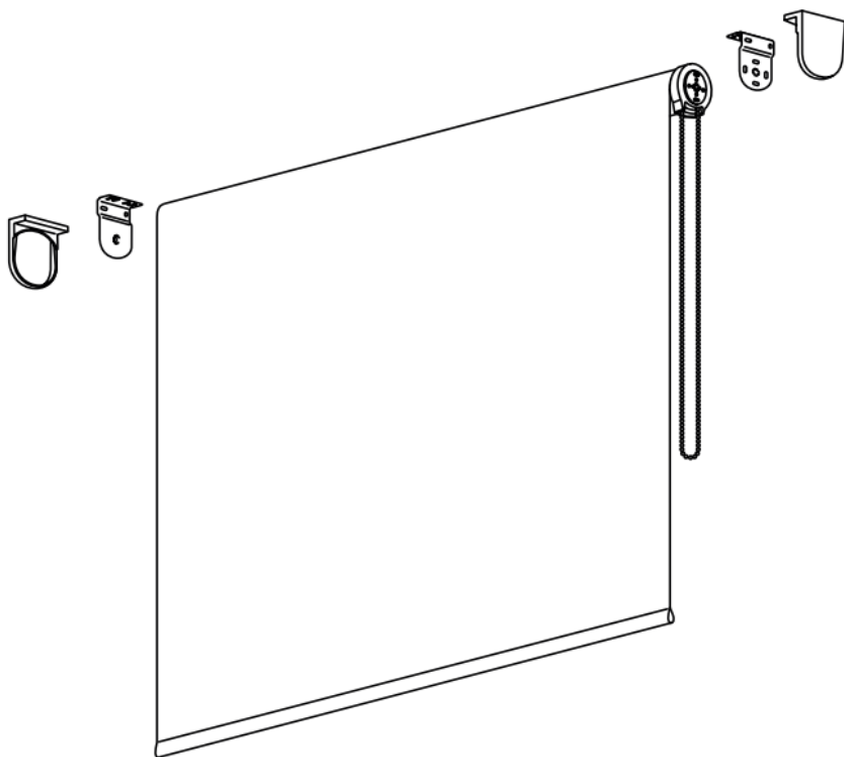


## ESTORES ENROLLABLES Y MOTORIZADOS GUÍA DE INSTALACIÓN

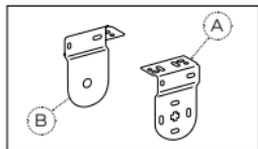


1.

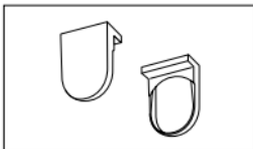
## ESTORES ENROLLABLES



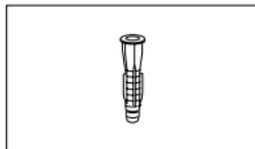
# Comprobamos las piezas



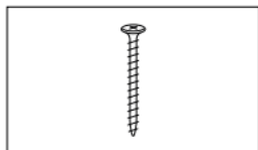
**Soporte A  
Soporte B**



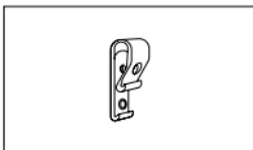
**Embellecedores**



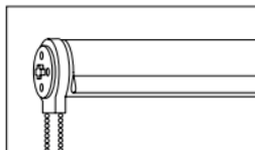
**Tacos\***



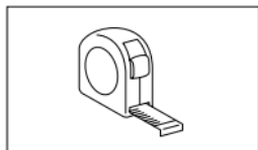
**Tornillos\***



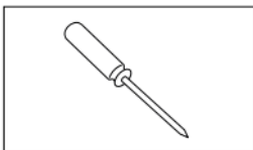
**Seguridad niños**



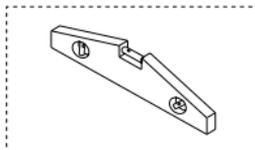
**Estor**



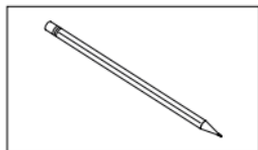
**Cinta métrica**



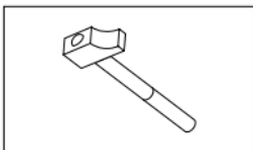
**Destornillador  
de estrella**



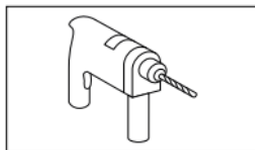
**Nivel  
instalación a pared**



**Lápiz**



**Martillo**

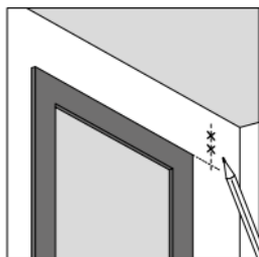


**Taladro**

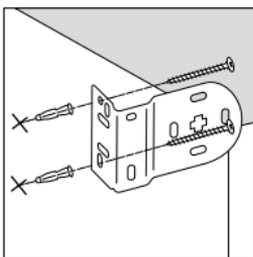
*\*Si la instalación se va a realizar en alguna superficie que no sea ladrillo, es recomendable adquirir alguna tornillería específica.*

# 1| Ubicamos el soporte A

## INSTALACIÓN A PARED

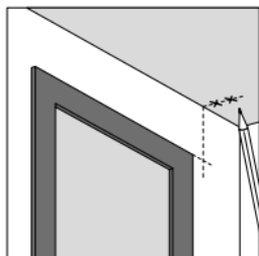


Medir y marcar

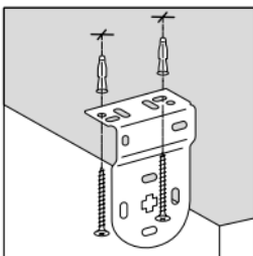


Fijar

## INSTALACIÓN A TECHO



Medir y marcar



Fijar

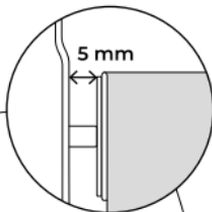
---

El primer soporte que colocaremos será el **soporte A**. Este soporte se coloca **en el lado donde queremos el mecanismo** (cadenilla o motor).

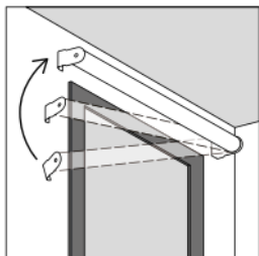
Con el metro, medimos y marcamos su ubicación.

Taladramos, colocamos los tacos y fijamos el soporte.

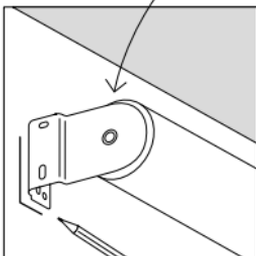
## 2 | Ubicamos el soporte B



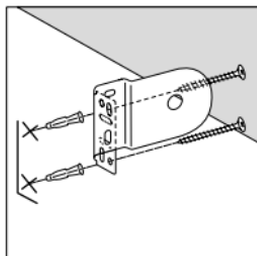
### INSTALACIÓN A PARED



Colocar

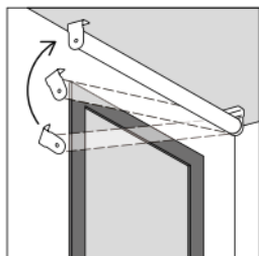


Marcar

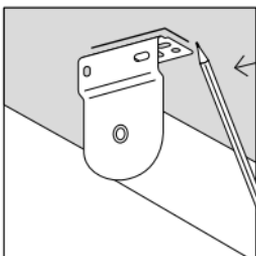


Fijar

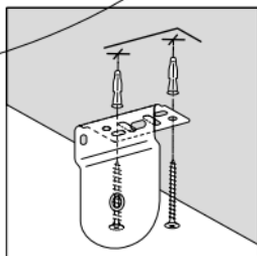
### INSTALACIÓN A TECHO



Colocar



Marcar

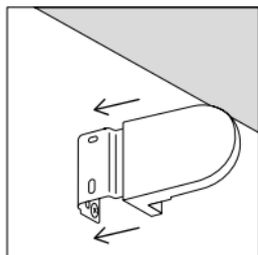


Fijar

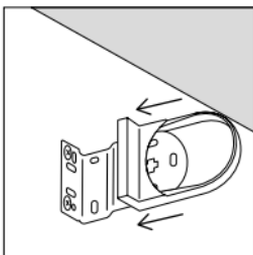
Introducimos el estor en el **soporte A** ya colocado y calculamos donde se ubicará el soporte B, **dejando medio centímetro** entre el **soporte B** y el estor **como en el dibujo**. Marcamos su ubicación con un lápiz, quitamos el estor, taladramos, colocamos los tacos y fijamos el soporte B. Es recomendable usar el nivel para la instalación a pared.

### 3 | Colocamos los embellecedores

#### INSTALACIÓN A PARED

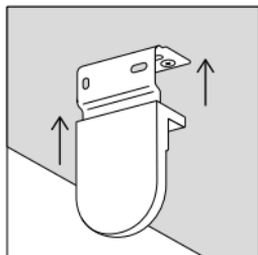


Soporte B



Soporte A

#### INSTALACIÓN A TECHO



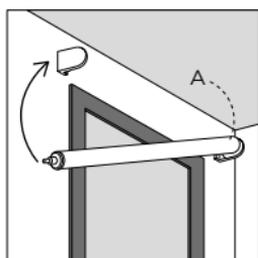
Soporte B



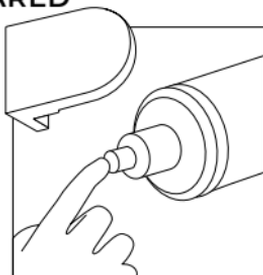
Soporte A

## 4 | Fijamos el enrollable

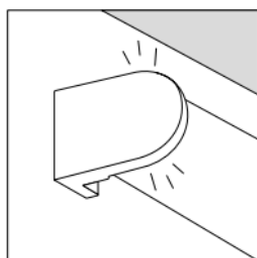
### INSTALACIÓN A PARED



Colocar

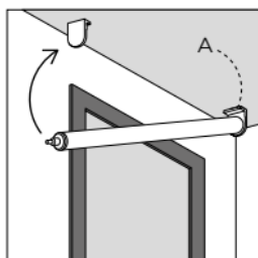


Presionar

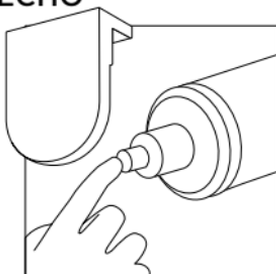


Clic

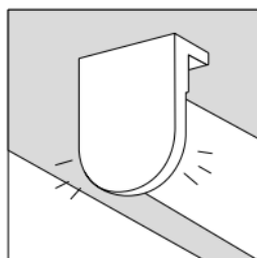
### INSTALACIÓN A TECHO



Colocar



Presionar

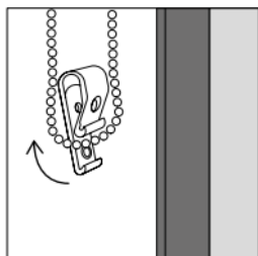


Clic

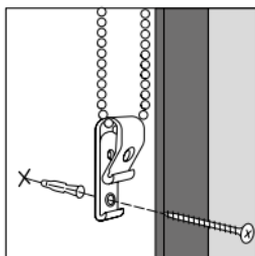
---

Introducimos el extremo del estor que lleva el accionamiento (cadenilla o motor) en el **sopORTE A**. A continuación, presionamos el otro extremo del estor para fijarlo en el **sopORTE B** hasta que haga «clic».

## 5 | Seguridad niños



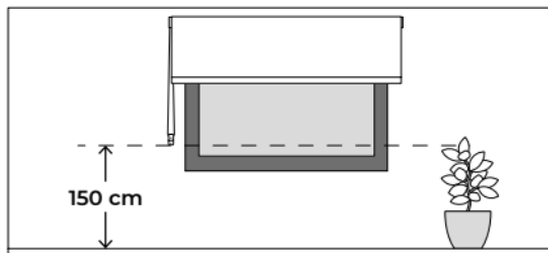
Colocar



Taladrar y atornillar

*La seguridad niños se atornilla a la pared. De esta manera, los niños no podrán jugar con la cadenilla, evitando posibles accidentes.*

### ADVERTENCIA



Medir



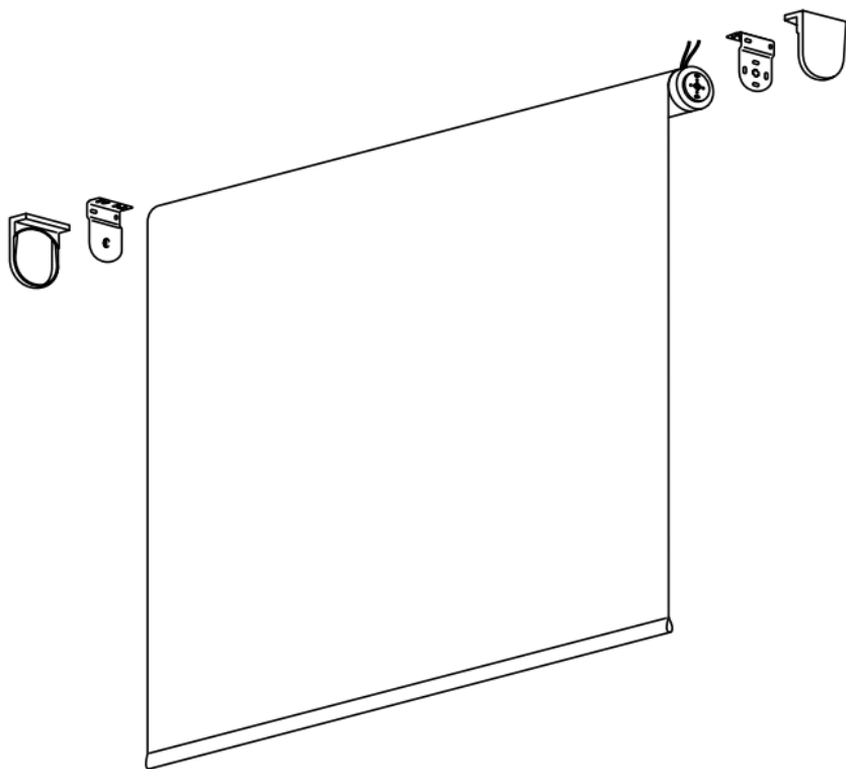
*La altura de la cadena debe quedar instalada como mínimo a 150 cm del suelo.*

---

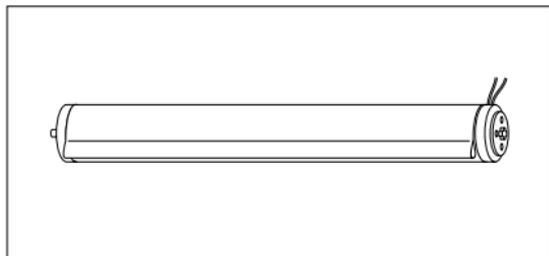
Introducimos la cadenilla en la seguridad niños y marcamos la ubicación. Taladramos, colocamos los tacos y fijamos la pieza.

2.

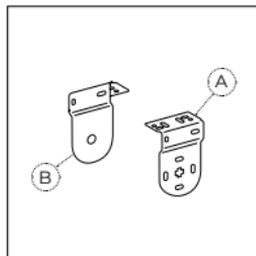
## ESTORES ENROLLABLES MOTORIZADOS



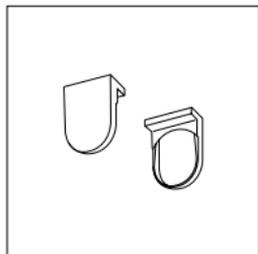
# Comprobar piezas



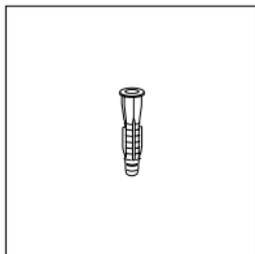
**Estor**



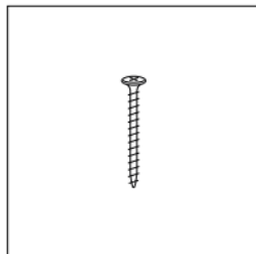
**Soporte A  
Soporte B**



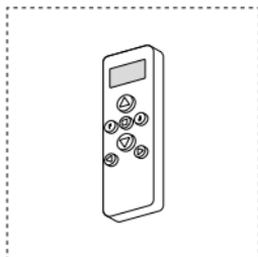
**Embellecedores**



**Tacos\***



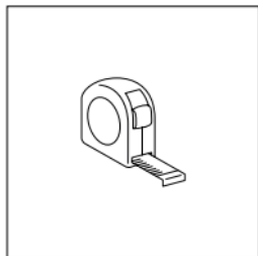
**Tornillos\***



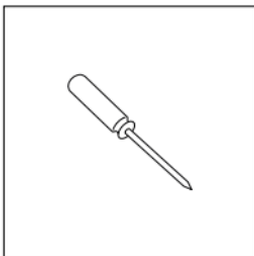
**Mando**  
(opcional)

*\*Si la instalación se va a realizar en alguna superficie que no sea ladrillo, es recomendable adquirir alguna tornillería específica.*

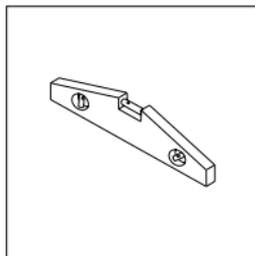
# Necesitamos



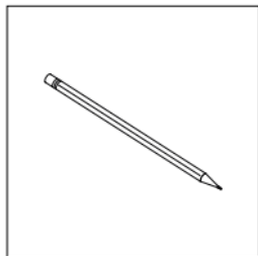
**Cinta métrica**



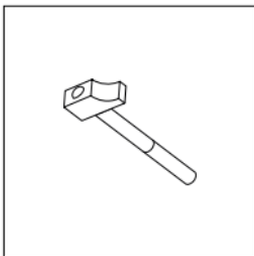
**Destornillador  
de estrella**



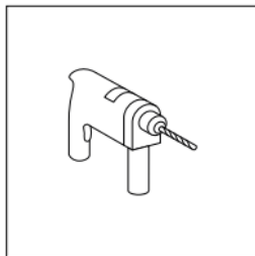
**Nivel  
instalación a pared**



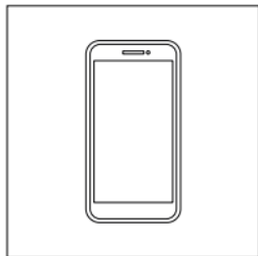
**Lápiz**



**Martillo**

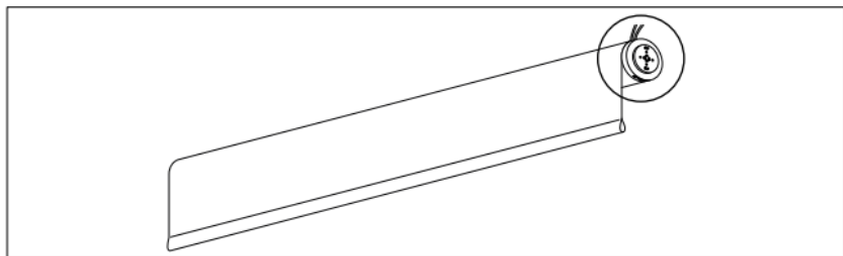


**Taladro**

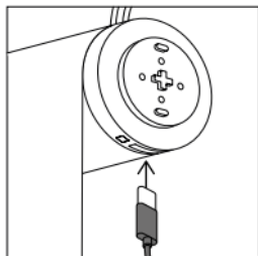


**Teléfono móvil**

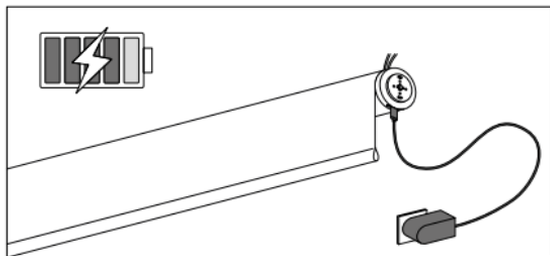
## 1| Cargamos la batería



Ubicar



Conectar



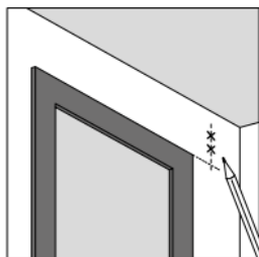
Cargar

---

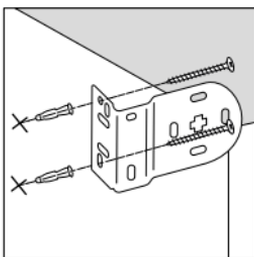
**Recomendamos** cargar la batería antes de empezar a utilizar el estor. **Utilizamos** el cargador que hemos recibido con el pedido. **El LED del cargador se iluminará en verde cuando la batería esté completamente cargada.**

## 2 | Ubicamos el soporte A

### INSTALACIÓN A PARED

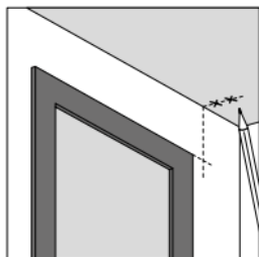


Medir y marcar

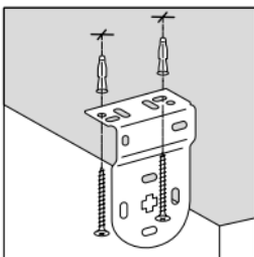


Fijar

### INSTALACIÓN A TECHO



Medir y marcar

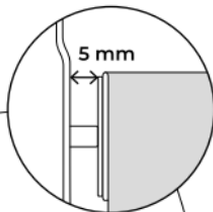


Fijar

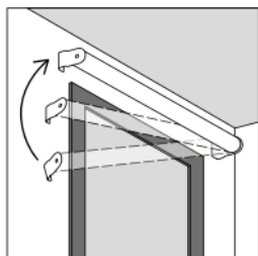
---

El primer soporte que colocaremos será el **soporte A**. Este soporte se coloca **en el lado donde queremos el mecanismo** (motor). Con el metro, medimos y marcamos su ubicación. Taladramos, colocamos los tacos y fijamos el soporte.

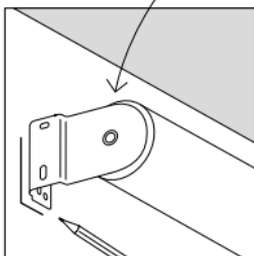
### 3 | Ubicamos el soporte B



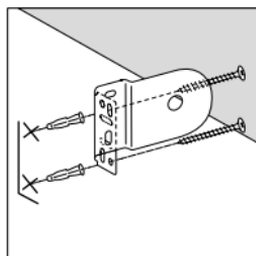
#### INSTALACIÓN A PARED



Colocar

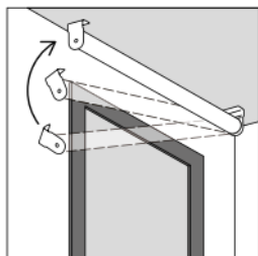


Marcar

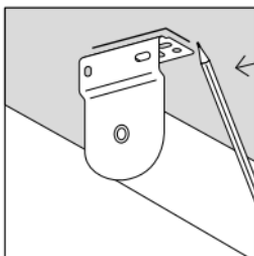


Fijar

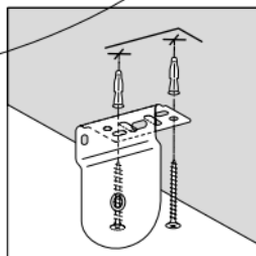
#### INSTALACIÓN A TECHO



Colocar



Marcar

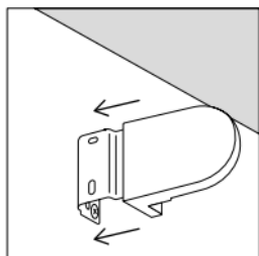


Fijar

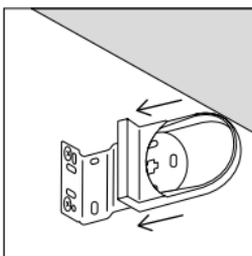
Introducimos el estor en el **soporte A** ya colocado y calculamos donde se ubicará el soporte B, **dejando medio centímetro** entre el **soporte B** y el estor **como en el dibujo**. Marcamos su ubicación con un lápiz, quitamos el estor, taladramos, colocamos los tacos y fijamos el soporte B. Es recomendable usar el nivel para la instalación a pared.

## 4 | Colocamos los embellecedores

### INSTALACIÓN A PARED

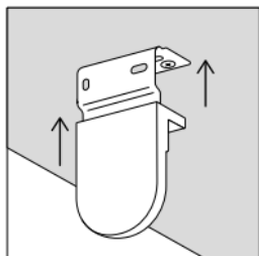


Soporte B

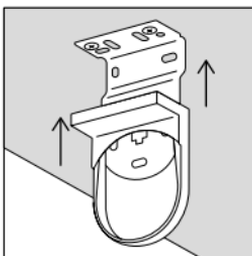


Soporte A

### INSTALACIÓN A TECHO



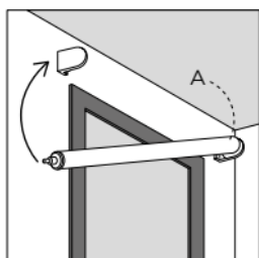
Soporte B



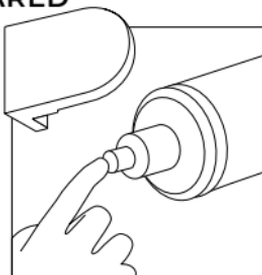
Soporte A

## 5 | Fijamos el enrollable

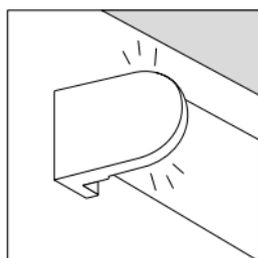
### INSTALACIÓN A PARED



Colocar

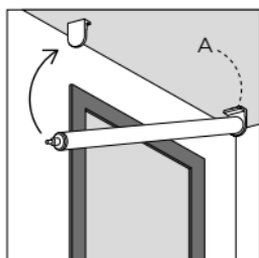


Presionar

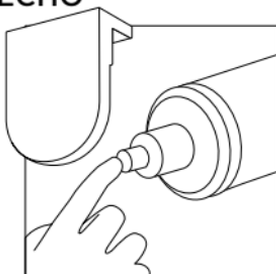


Clic

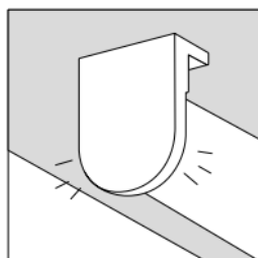
### INSTALACIÓN A TECHO



Colocar



Presionar

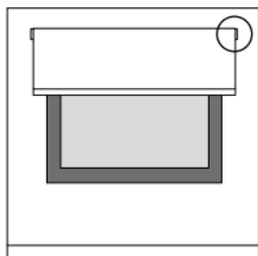


Clic

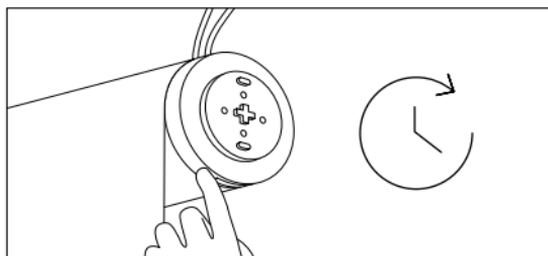
---

Introducimos el extremo del estor que lleva el accionamiento (cadenilla o motor) en el **soporte A**. A continuación, presionamos el otro extremo del estor para fijarlo en el **soporte B** hasta que haga «clic».

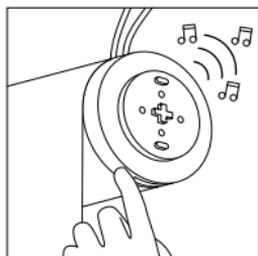
## 6 | Despertamos el estor



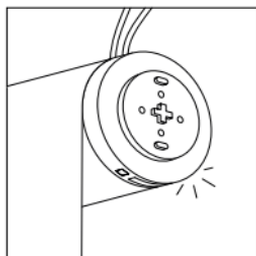
Ubicar



Pulsar



Bip

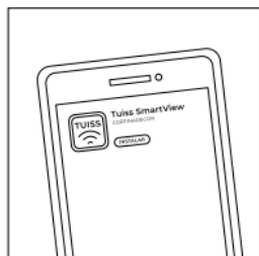


Luz led

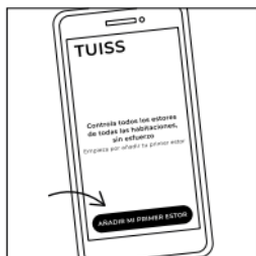
---

**Pulsa el botón durante 6 segundos** hasta que el motor emita un sonido y el LED parpadee en verde cuatro veces.

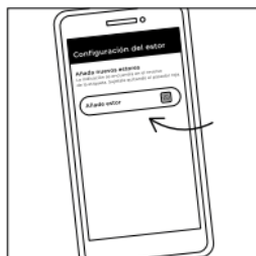
## 7| Vinculamos el estor



Instalar



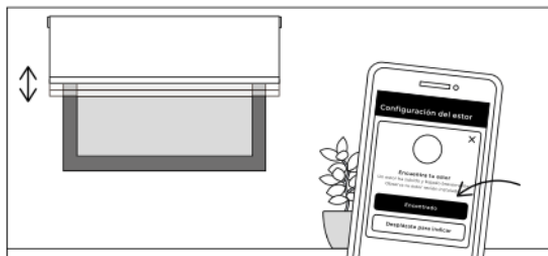
Añadir



Añadir



Escanear

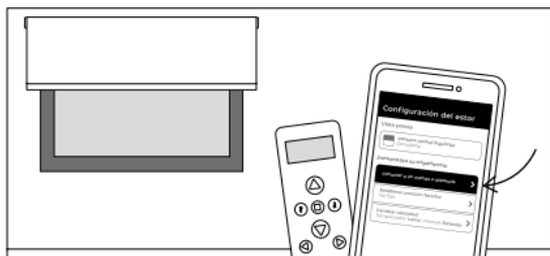


Probar

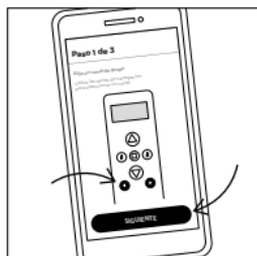
**Descargamos** la aplicación **Tuiss SmartView** en Apple Store o Google Play Store. Nuestros estores van acompañados de una etiqueta\* con un código QR que **debemos escanear** para conectar los estores a la app.

*\*; **Importante!** Conservar la etiqueta con código QR, por si necesitamos volver a emparejar los estores con la app.*

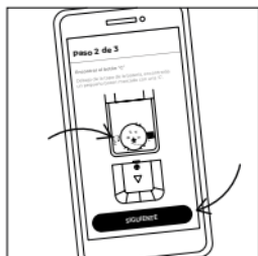
## 8 | Añadimos el mando (Opcional)



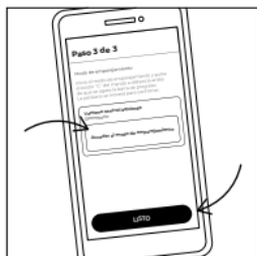
Conectar



Elegir canal



Presionar 'C'



Entrar

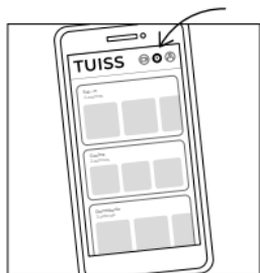


Emparejar

---

Si hemos pedido un mando, **necesitamos añadirlo con la aplicación. Conectamos el mando a distancia y elegimos el canal. Retiramos la tapa de las pilas y localizamos el botón 'C'. Presionamos y soltamos el botón 'C' de la parte posterior del mando a distancia antes de que se agote la barra de progreso.** El motor emitirá un sonido y el LED parpadeará en verde 4 veces para confirmar el emparejamiento.

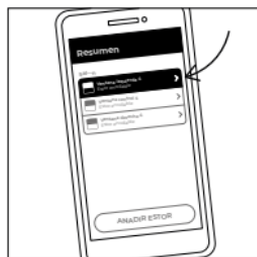
## 9| Ajustamos la posición del final de carrera de subida



Pulsar



Seleccionar



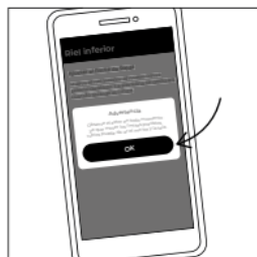
Seleccionar



Pulsar



Ajustar



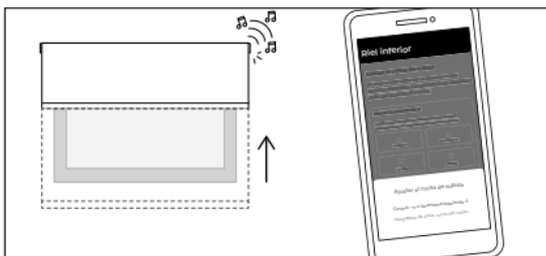
Pulsar

---

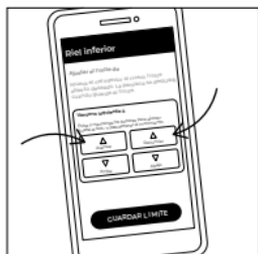
**Pulsamos** el icono de ajustes. **Seleccionamos** el nombre de la habitación para la que desea **ajustar la posición final**. **Pulsamos** 'Avanzado'. **Pulsamos** 'Ajustar posición límite de subida'. **Pulsamos** 'Ajustar límite de subida'. **Pulsamos** 'OK'.



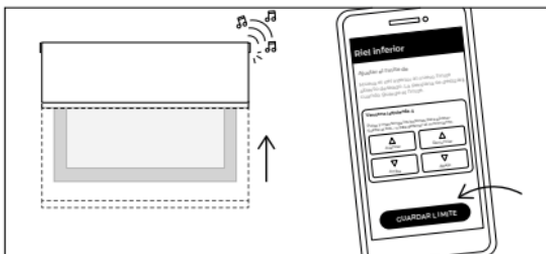
Pulsar



Ajustar



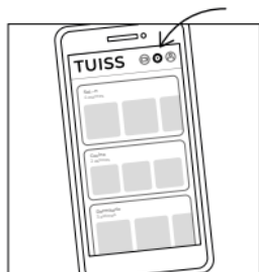
Ajustar



Guardar

**Pulsamos 'OK' y 'Continuar'.** La aplicación se conectará al estor y se moverá automáticamente a la posición de límite de subida guardada. **El motor se moverá, sonará un zumbido y el LED verde parpadeará 4 veces.** **Utilizamos** las flechas de dirección de la pantalla para **ajustar** el estor a la nueva posición de límite de subida. **Pulsamos 'Guardar límite'.** El motor se moverá, sonará un zumbido y el LED verde parpadeará 4 veces.

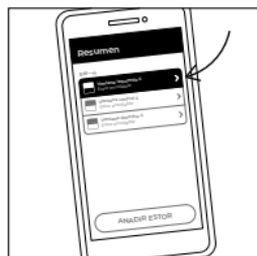
## 10| Ajustamos la posición del final de carrera de bajada



Pulsar



Seleccionar



Seleccionar



Pulsar



Ajustar



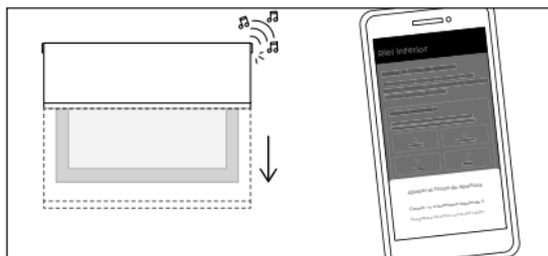
Pulsar

---

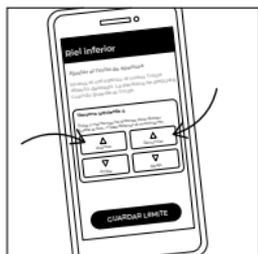
**Pulsamos** el icono de ajustes. **Seleccionamos** el nombre de la habitación para la que desea **ajustar el límite final**. **Pulsamos** 'Avanzado'. **Pulsamos** 'Ajustar posición límite de bajada'. **Pulsamos** 'Ajustar límite de bajada'. **Pulsamos** 'OK'.



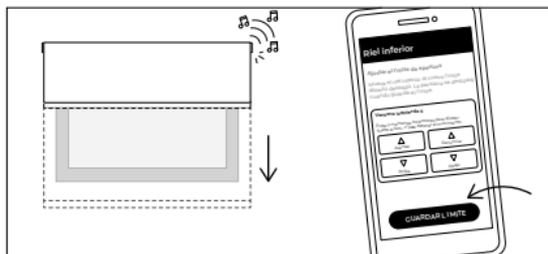
Pulsar



Ajustar



Ajustar



Guardar

**Pulsamos 'OK' y 'Continuar'.** La aplicación se conectará al estor y se moverá automáticamente a la posición de límite de bajada guardada. **El motor se moverá, sonará un zumbido y el LED verde parpadeará 4 veces.** **Utilizamos** las flechas de dirección de la pantalla para **ajustar el estor a la nueva posición de límite de bajada.** **Pulsamos 'Guardar límite'.** El motor se moverá, sonará un zumbido y el LED verde parpadeará 4 veces.

**Atención al cliente**

[soporte@cortinadecor.com](mailto:soporte@cortinadecor.com)

966 181 033

[www.cortinadecor.com](http://www.cortinadecor.com)