

# Herrajes para puertas telescópicas

## INSTRUCCIONES E INSTALACIÓN

### Sistema de montaje inferior de 2 o 3 hojas

KIT telescópica inferior 2 hojas  
de 2 a 4 mts



KIT telescópica inferior 2 hojas  
de 5 a 10 mts



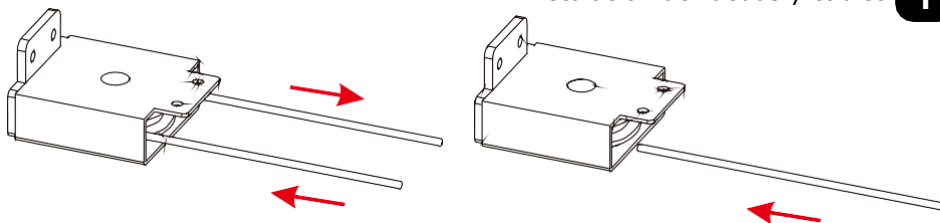
KIT telescópico inferior 3 hojas  
de 2 a 4 mts



KIT telescópico inferior 3 hojas  
de 5 a 10 mts



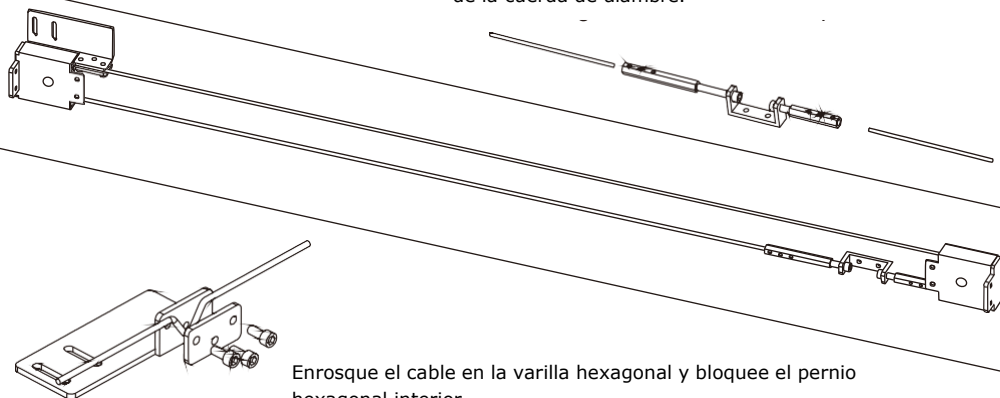
## Instalación de ruedas y cables **1**



Inserte un extremo del cable de acero en un lado de la caja, automáticamente saldrá por el otro lado.

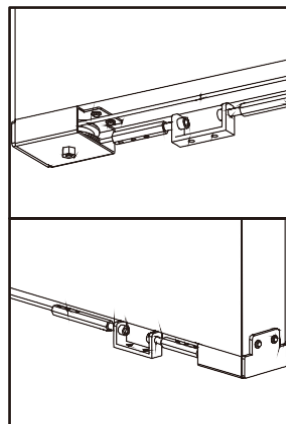
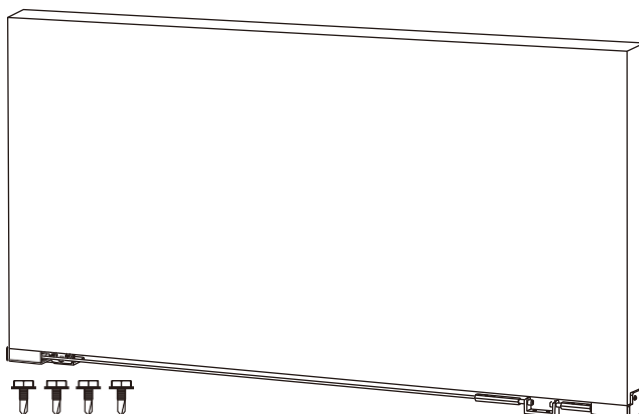
## **2** Montar el soporte fijo

Ajustar el pernio hexagonal interior para ajustar la tensión de la cuerda de alambre.



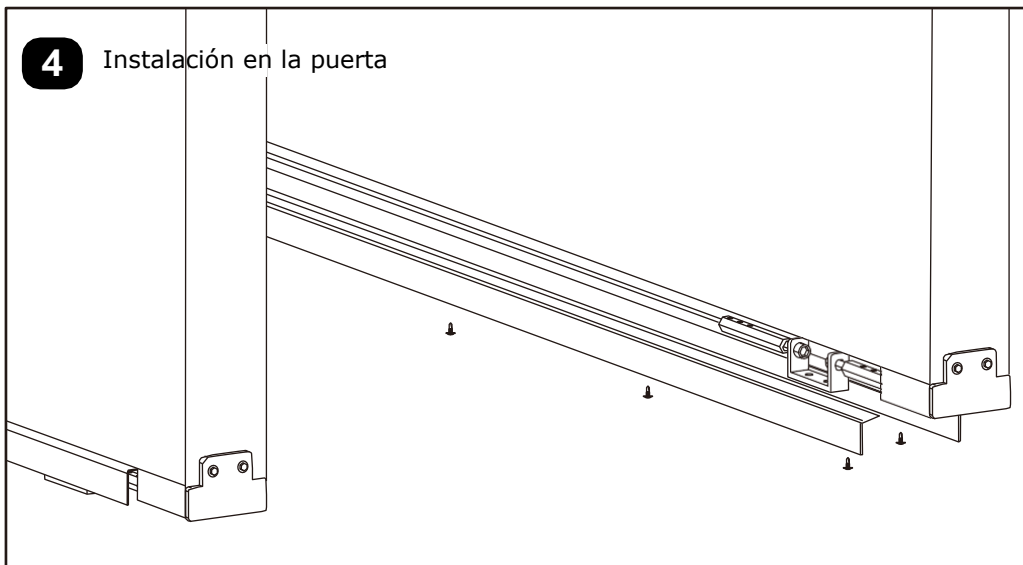
Enrosque el cable en la varilla hexagonal y bloquee el pernio hexagonal interior.

## **3** Instale el juego de ruedas ensamblado en la parte inferior del panel



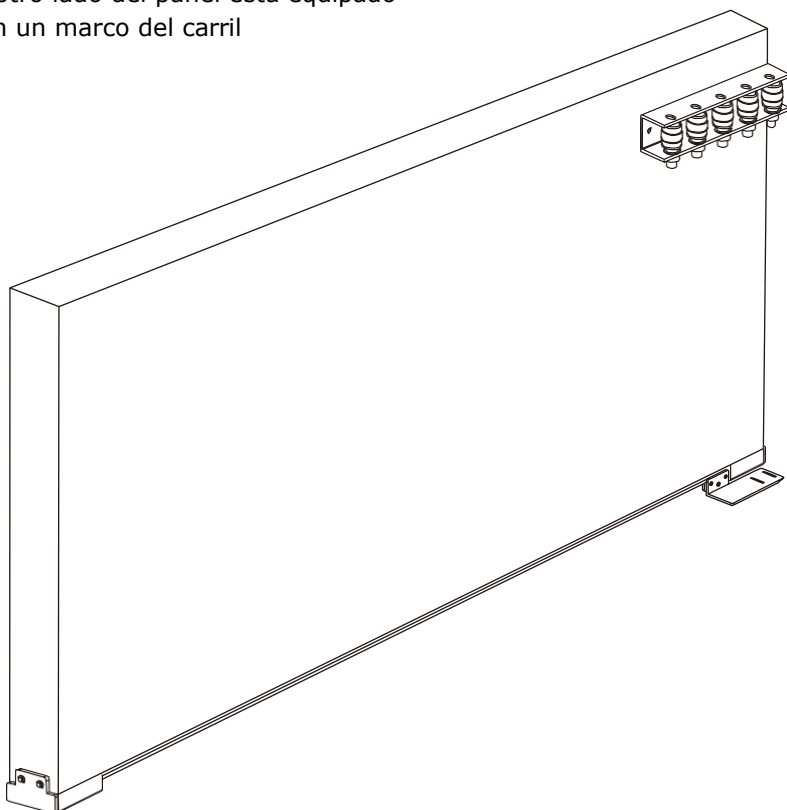
**4**

Instalación en la puerta



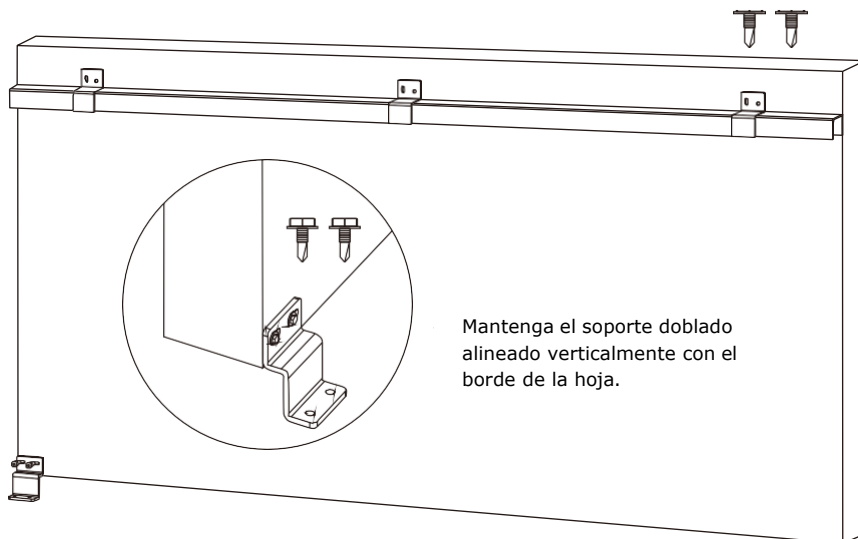
**5**

El otro lado del panel está equipado  
con un marco del carril

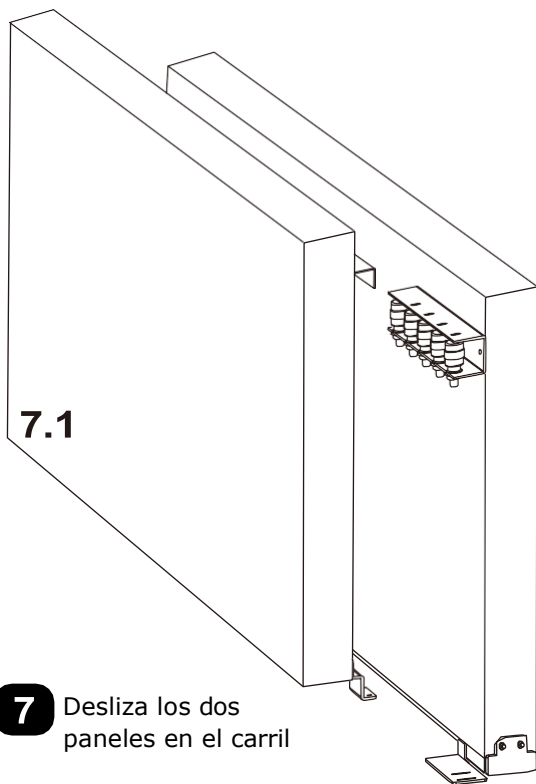


**6**

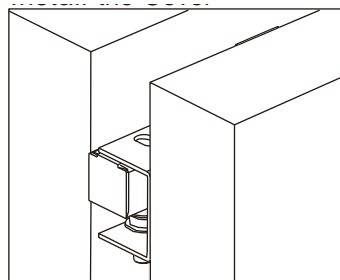
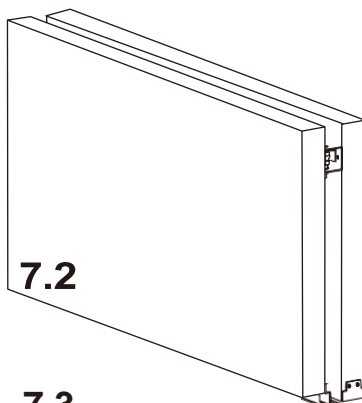
Instale el carril y el marco de conexión en el segundo panel

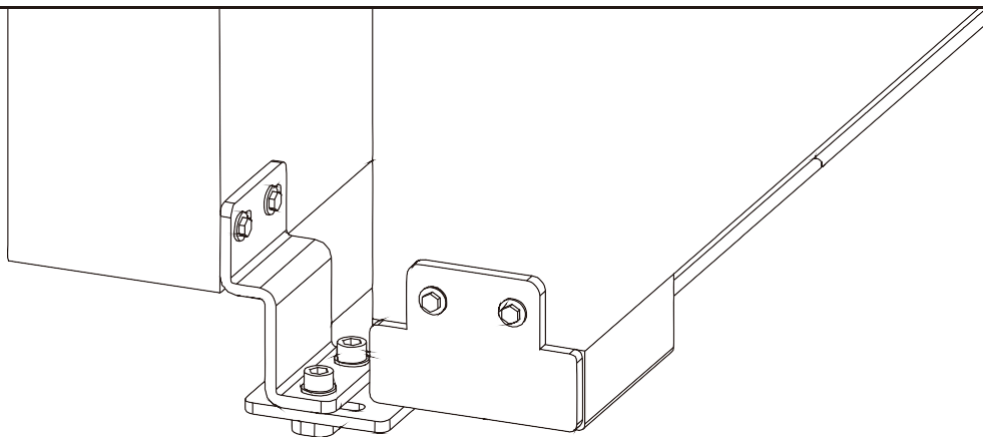
**7.1****7**

Desliza los dos  
paneles en el carril

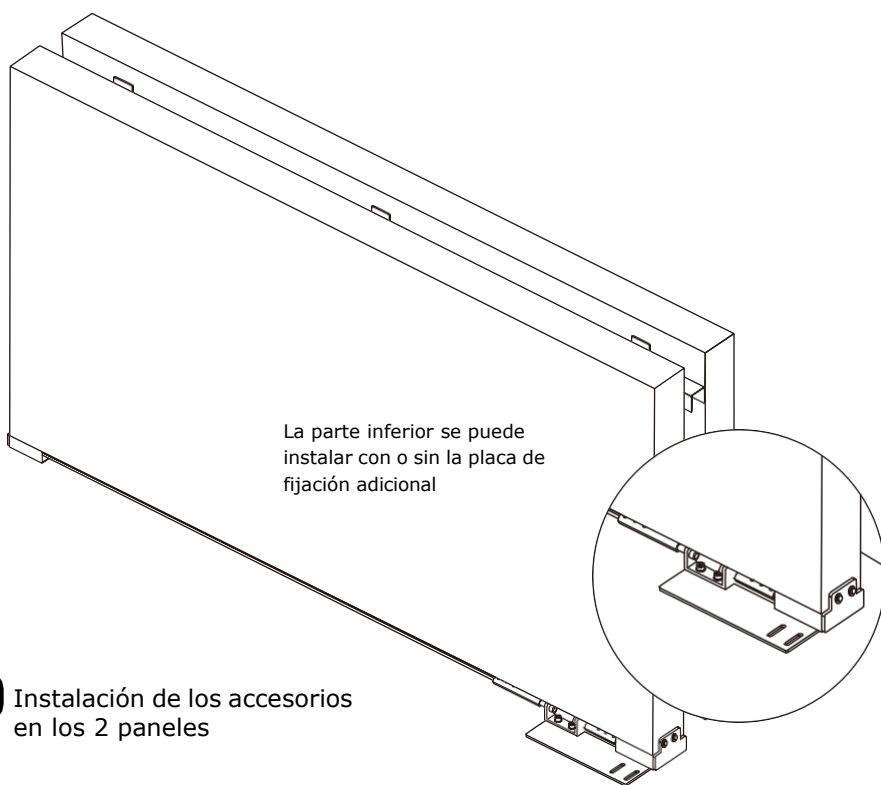
**7.2**

**7.3** Instalar la caja de poleas lateral



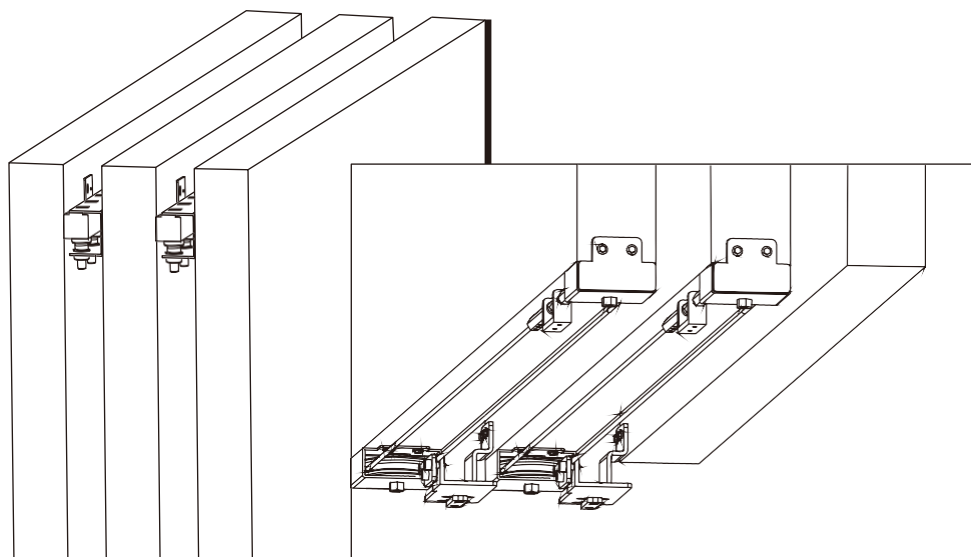


**8** En la parte inferior conecte los dos paneles

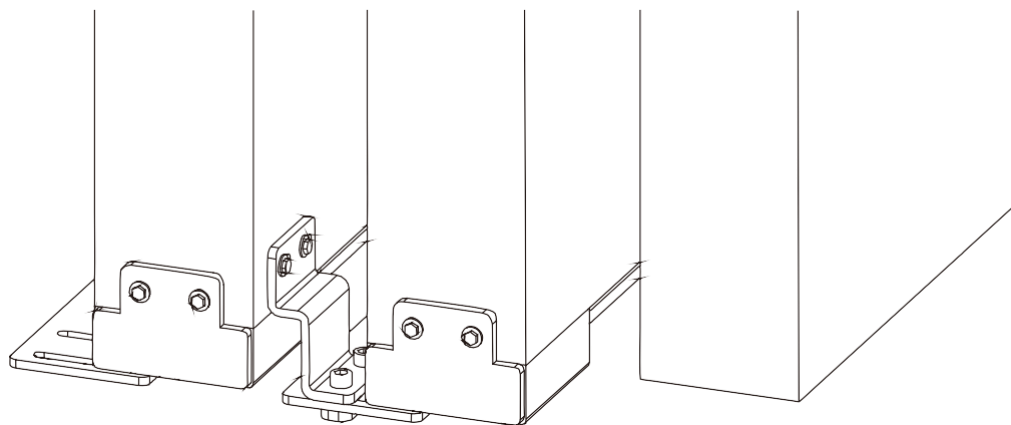


**9** Instalación de los accesorios en los 2 paneles

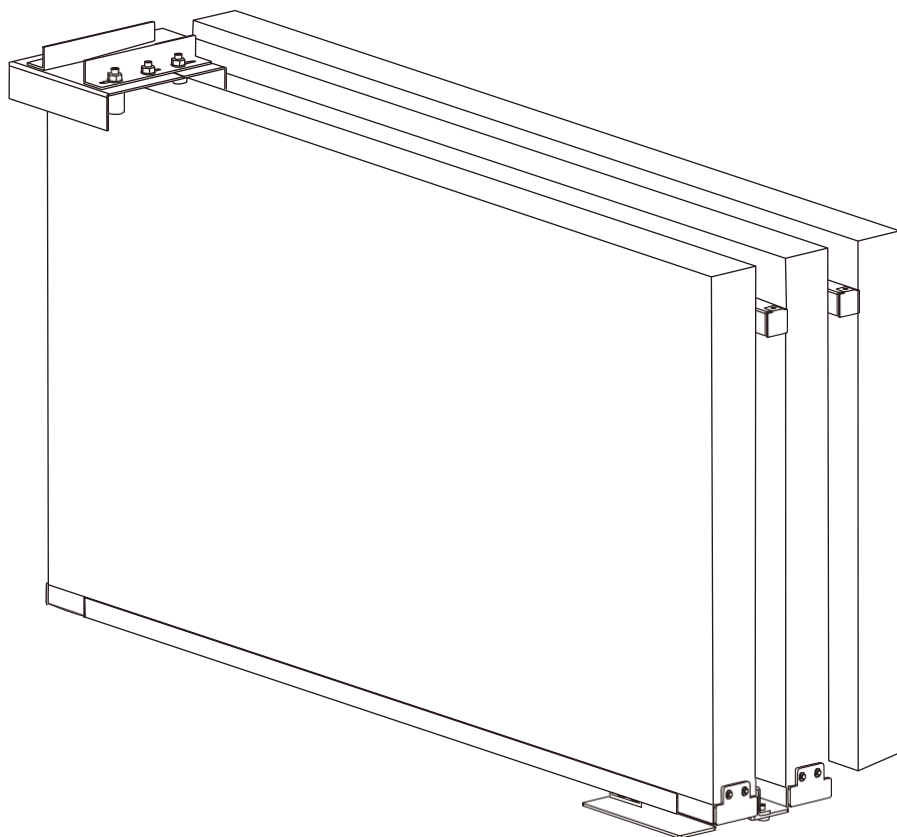
## 10 Instalación de tres paneles



Ensamble el segundo conjunto de accesorios de rueda, instálelo en la parte inferior del panel central y siga los pasos mencionados anteriormente para conectar el tercer panel.

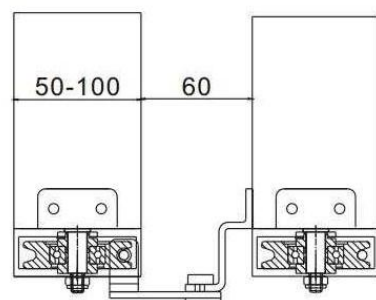
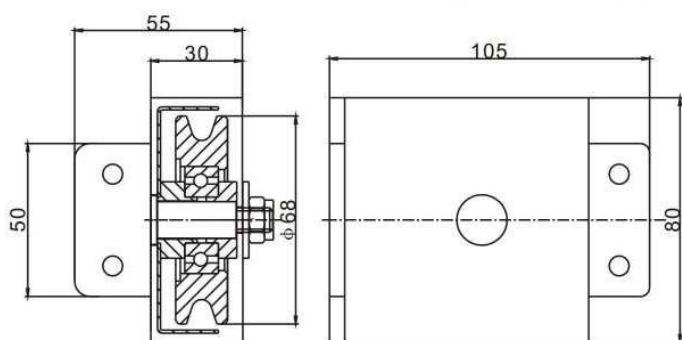


## 11 Instalar un soporte fijo al tercer panel



**12** Instale el soporte y el montaje estará completo.

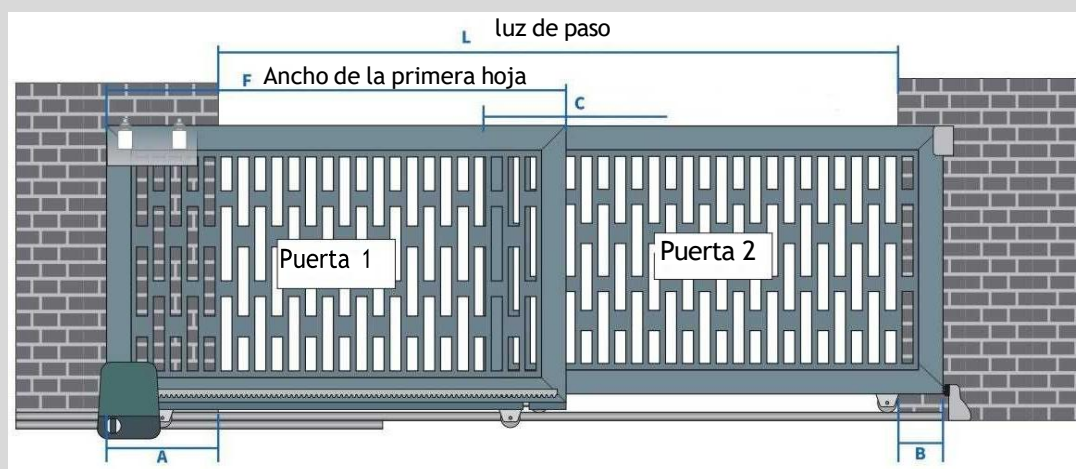
# Cálculo de la longitud de una hoja



Medidas en (mm)

Espacio máximo entre hojas es de 60 mm

$$F=(L+A+B+C)/2$$



$$F=(L+A+B+2xC)/3$$

