

# COPLANAR CLOSET CP-80/100 | CP-80/120



1x 80kg  
176 lbs  
Peso máx. puerta  
Peso max. porta  
Max. door weight



Dos puertas  
Duas portas  
Two doors



CP-80/100  
800-1000  
Ancho puerta  
Largura porta  
Door width



CP-80/120  
1000-1200  
Ancho puerta  
Largura porta  
Door width

### Herramientas necesarias



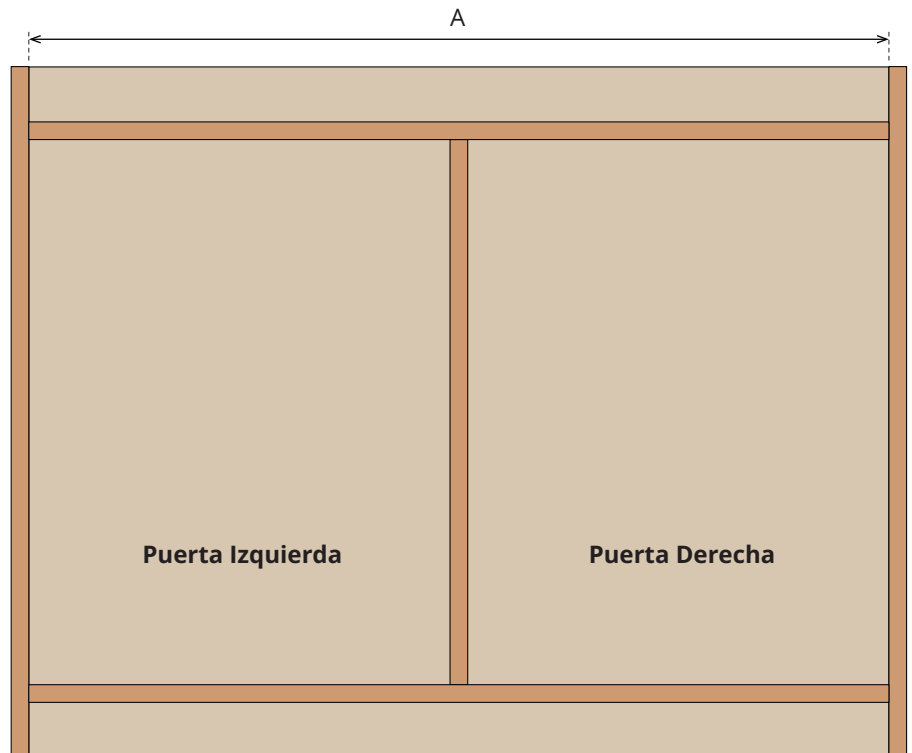
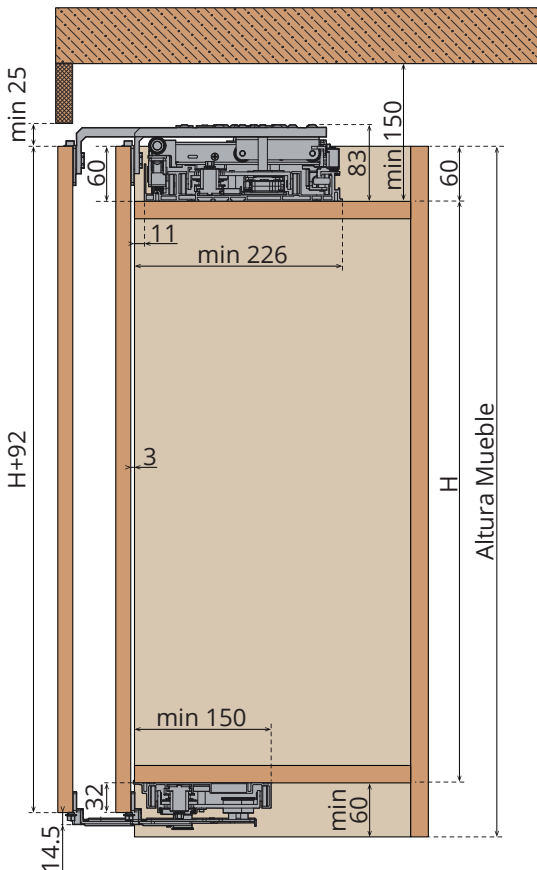
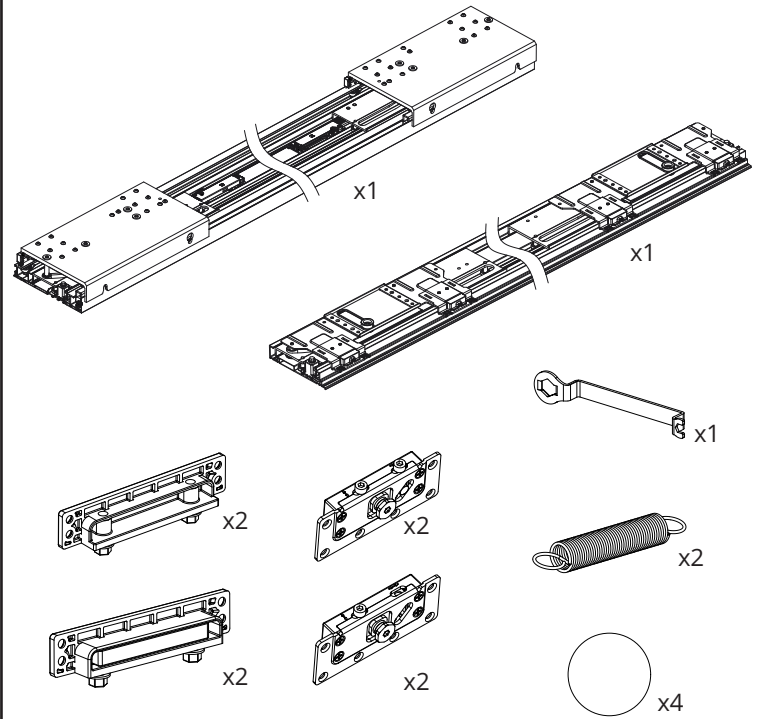
Ø2.5



Todas las medidas expresadas en milímetros  
Todas as medidas estão em milímetros.  
All measurements in millimeters.

mm	Decimal inches	Aprox Fraction	mm	Decimal inches	Aprox Fraction
1	0.0394	3/64	6	0.2362	15/64
2	0.0787	5/64	7	0.2756	9/32
3	0.1181	1/8	8	0.3150	5/16
4	0.1575	5/32	9	0.3543	23/64
5	0.1969	13/64	10	0.3937	25/64

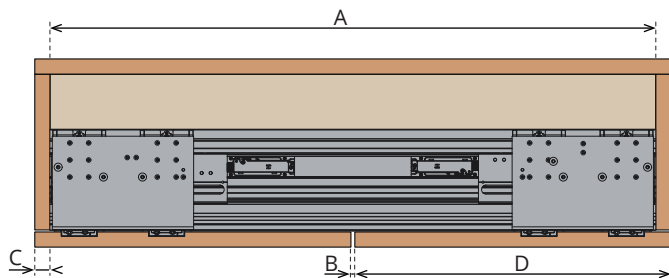
### COMPONENTES / COMPONENTES / COMPONENTS



# 1 Dimensionado Puertas

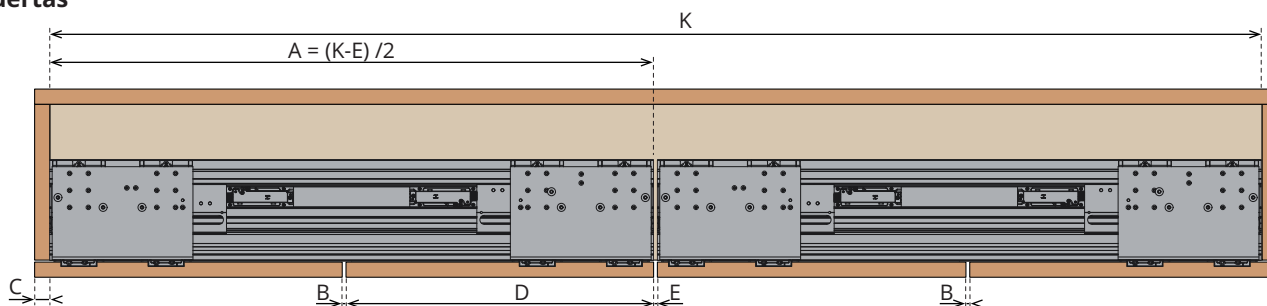
## Instalación con las puertas que cubren los paneles laterales.

### Dos Puertas



A=Ancho interior del Closet  
 B=Espacio entre puertas ( $\geq 4\text{mm}$ )  
 C=Ancho de panel lateral ( $\leq 25\text{mm}$ )  
 D=Ancho de Puerta =  $(A+2C)/2$

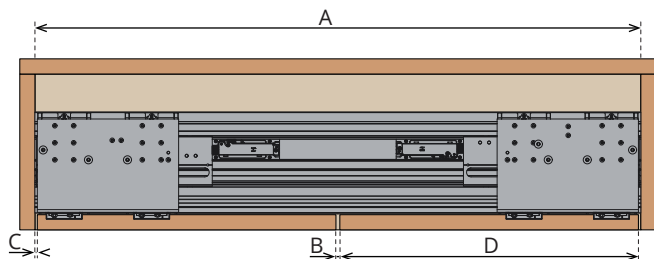
### Cuatro Puertas



A=Longitud estándar de un solo producto  
 B=Espacio entre puertas ( $\geq 4\text{mm}$ )  
 C=Ancho de panel lateral ( $\leq 25\text{mm}$ )  
 D=Ancho de Puerta =  $(K+2C-2B-E)/4$   
 E=Espacio entre las dos puertas del medio  
      $E \geq 3\text{mm}$  (estas puertas no se pueden abrir al mismo tiempo)  
      $E \geq 6\text{mm}$  (estas puertas se pueden abrir al mismo tiempo)  
 K=Ancho interior del closet.

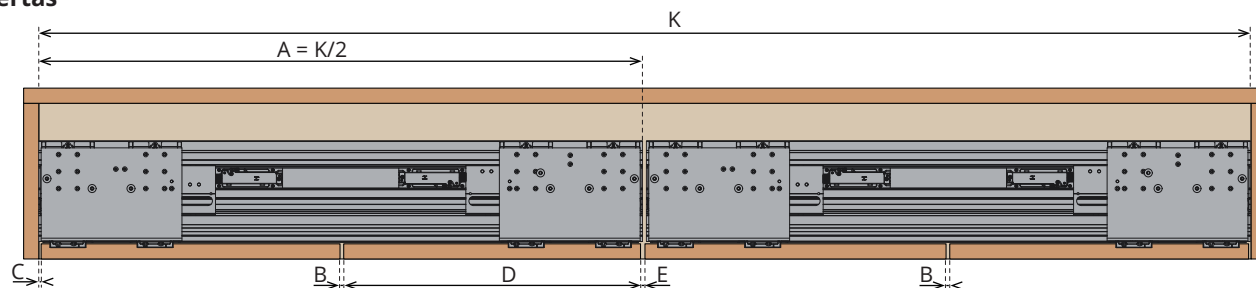
## Instalación con las puertas dentro de closet.

### Dos Puertas



A=Ancho interior del Closet  
 B=Espacio entre puertas ( $\geq 4\text{mm}$ )  
 C=Espacio entre puerta y panel lateral ( $\geq 3\text{mm}$ )  
 D=Ancho de Puerta =  $(A-2C-B)/2$

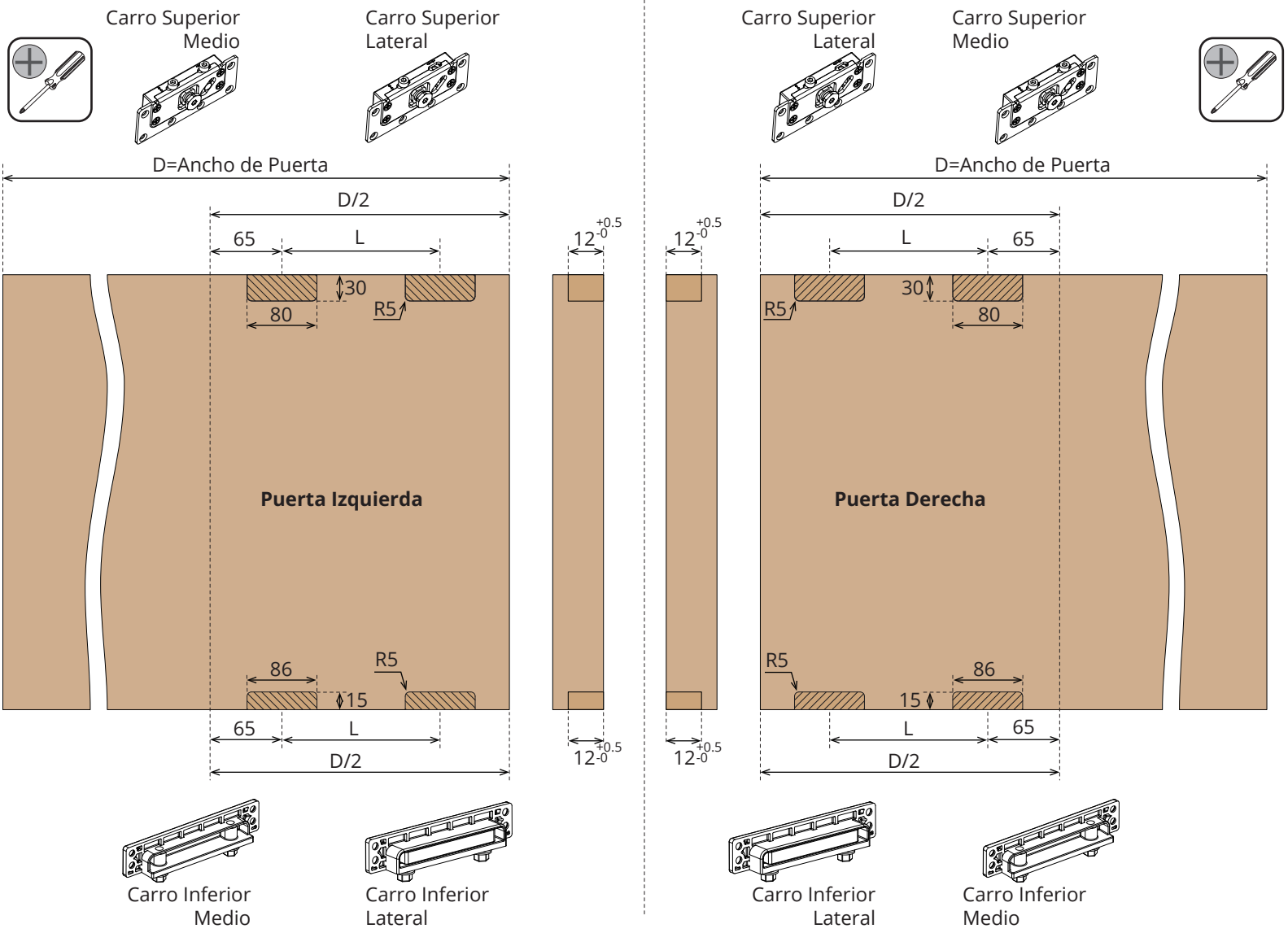
### Cuatro Puertas



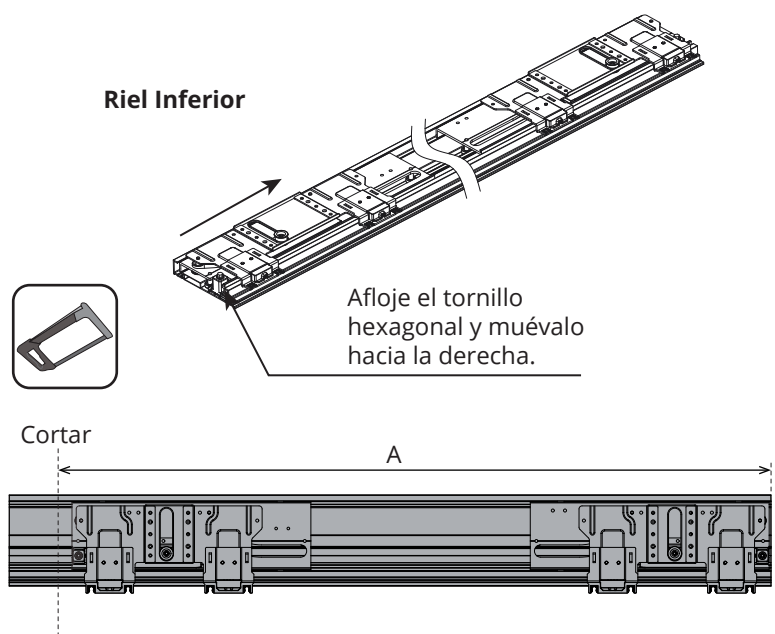
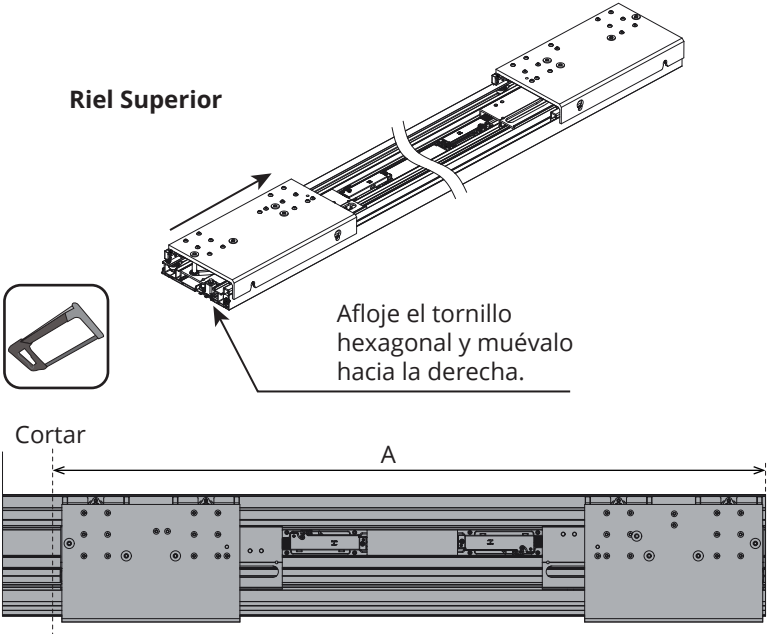
A=Longitud estándar de un solo producto  
 B=Espacio entre puertas ( $\geq 4\text{mm}$ )  
 C=Espacio entre puerta y panel lateral ( $\geq 3\text{mm}$ )  
 D=Ancho de Puerta =  $(K-2C-2B-E)/4$   
 E=Espacio entre las dos puertas del medio  
      $E \geq 3\text{mm}$  (estas puertas no se pueden abrir al mismo tiempo)  
      $E \geq 6\text{mm}$  (estas puertas se pueden abrir al mismo tiempo)  
 K=Ancho interior del closet.

## 2 Instalación de placas colgantes y rieles guía.

Producto	CP-80/100	CP-80/120
L	270	370



## 3 Dimensionado Rieles.

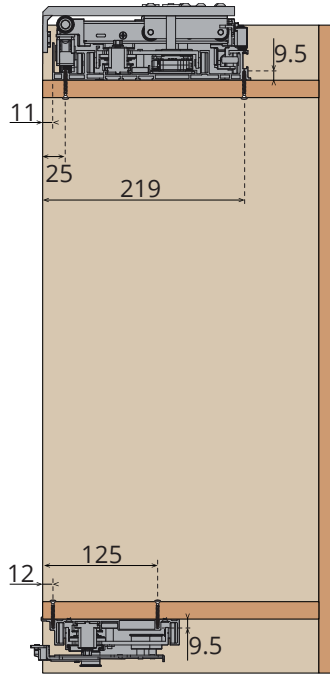
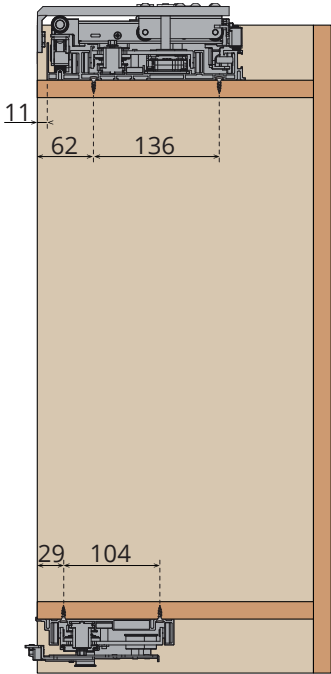


#### 4 Instalación de rieles.

Método 1 de instalación



Método 2 de instalación

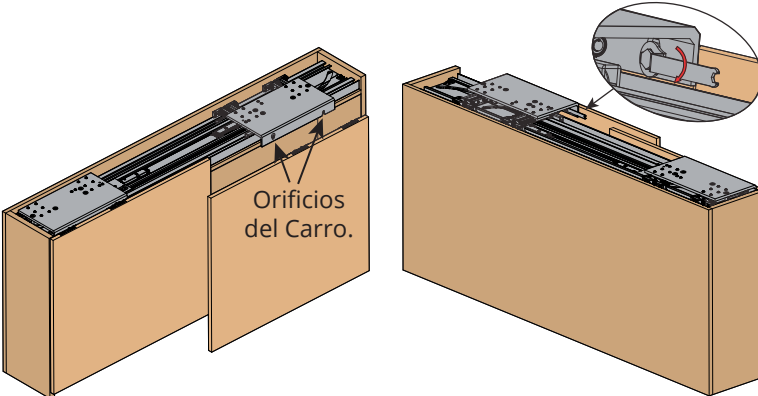


#### 5 Instalación de puertas.

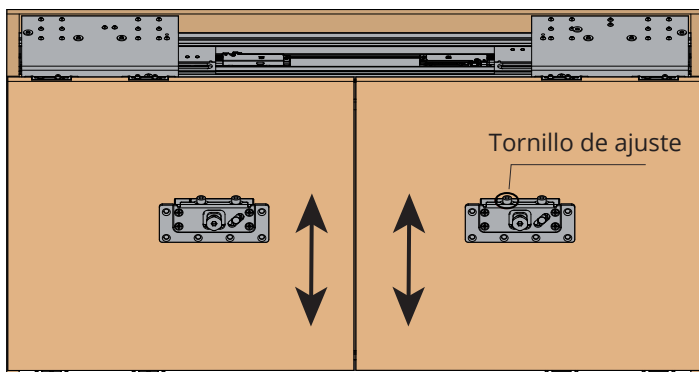
Mismo método de instalación para puerta izquierda y derecha

5.1 Tire del Carro superior derecho y cuelgue la puerta introduciendo el tornillo de las placas en el orificio del Carro.

5.2 Fije los tornillos con una llave (no los apriete)

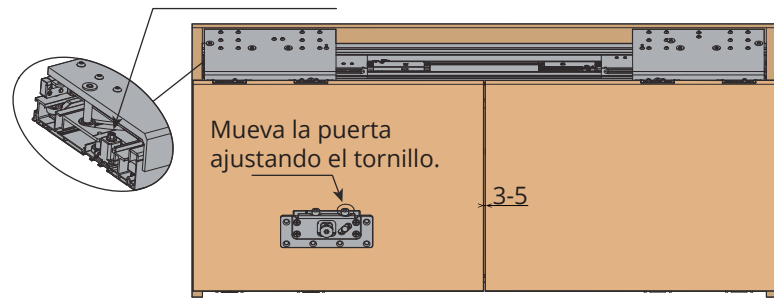


#### 6 Ajustar altura puertas.



#### 7 Ajustar espacio entre puertas.

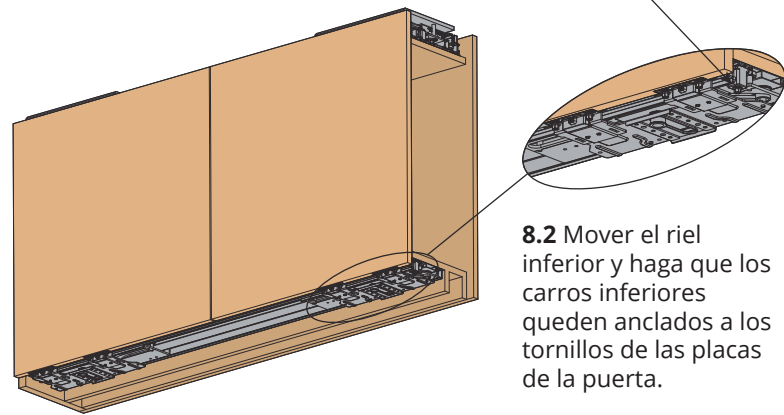
Afloje el tornillo hexagonal para mover la puerta a la posición adecuada y bloquee el tornillo.



Después de ajustar el espacio, fije los tornillos como en el paso 5.

#### 8 Instalación en carros inferiores.

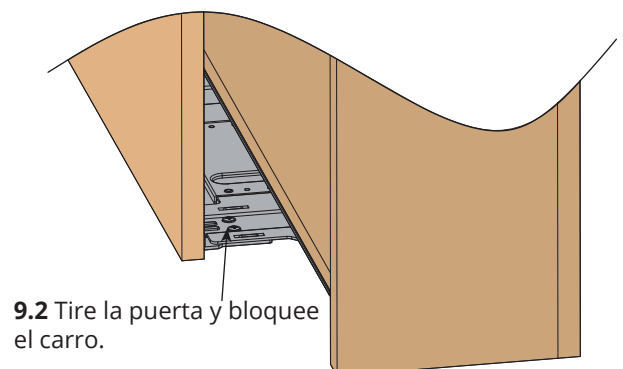
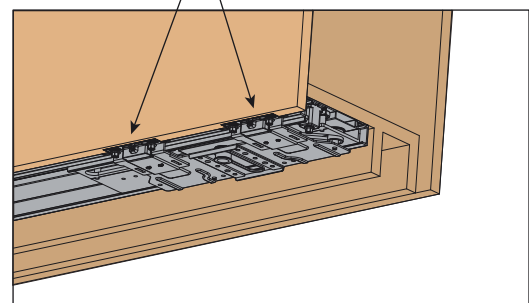
8.1 Aflojar tornillo hexagonal



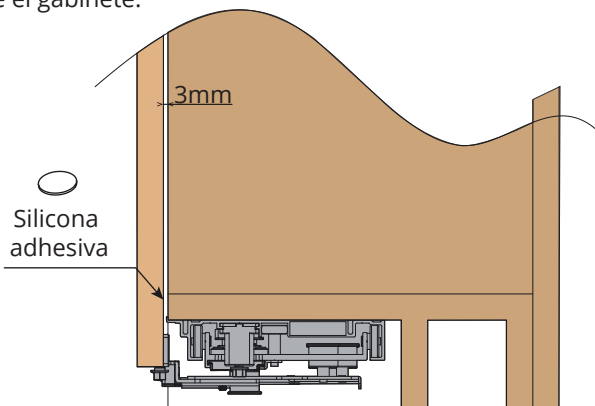
#### 9 Ajustar distancia entre puerta y mueble.

Ajuste el espacio del panel lateral para nivelar las dos puertas.

9.1 Ajustar tornillos.

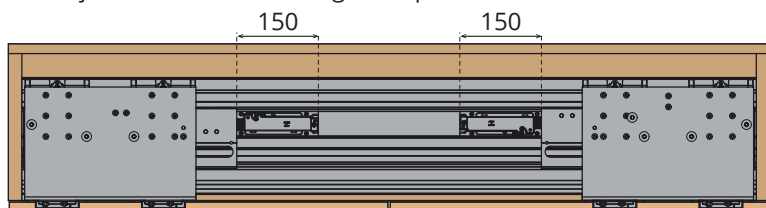


9.3 Pegue el espaciador en la puerta para evitar que la puerta golpee el gabinete.

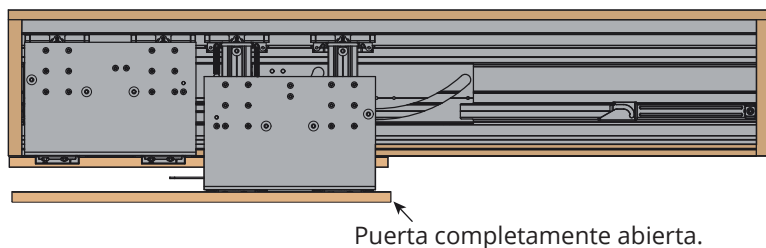


## 10 Posicionar cierre suaves

10.1 Ajustar Cierre suaves según esquema.



10.2 Abra la puerta para comprobar que las puertas estén completamente abiertas.



## 11 Ajustar cierre suave.

Según el peso de la puerta, aumentar o disminuir el resorte.

Cuando el peso de la puerta sea  $\leq 40$  kg o la velocidad de cierre sea demasiado rápida, retire el resorte.

