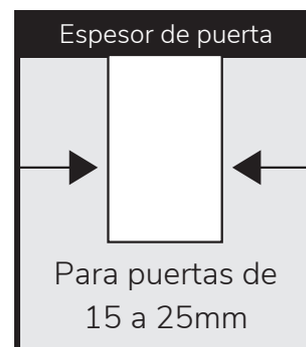
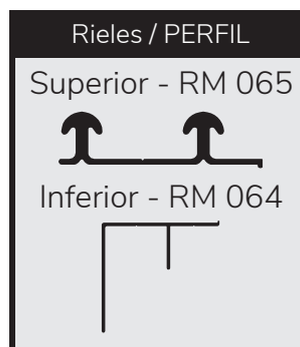
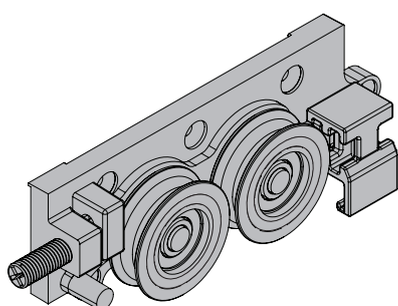


## Instructivo Herraje Full Front

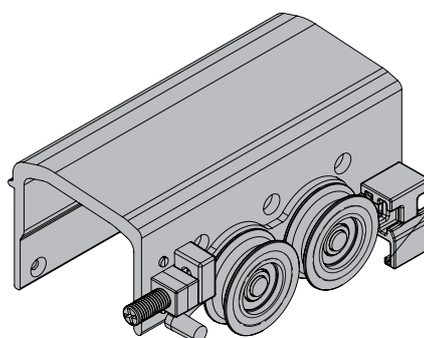
Sistema deslizante para puertas corredizas de madera y aluminio



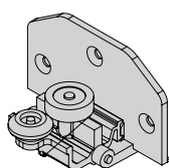
Tornillos indicados: El Kit cuenta con tornillos para **MDF 4x16 CC**  
Para puertas de **aluminio**: Utilice tornillos autoperforantes de 3,5 x 9,5 CC



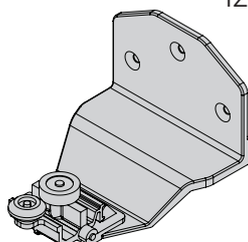
Herraje superior interno  
izquierdo y derecho



Herraje superior externo  
izquierdo y derecho



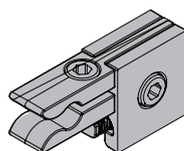
Herraje inferior interno



Herraje inferior externo



BR Soft  
(solo viene con el  
kit de 3 puertas)



Freno



### Herramientas Necesarias



Destornillador phillips



Tornillos



Cinta métrica



Taladro



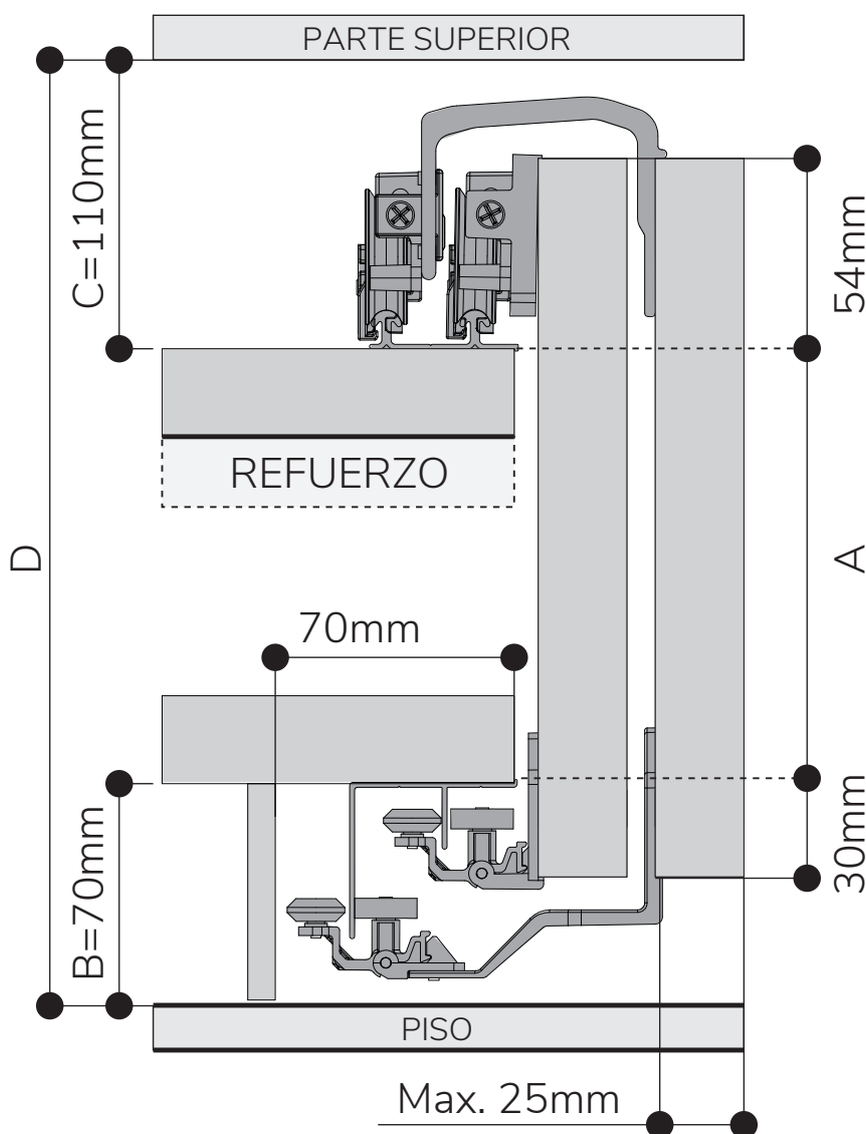
Llave allen



**ES RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR SEGUIR ESTAS  
INSTRUCCIONES PARA ASEGURAR EL CORRECTO  
FUNCIONAMIENTO DEL HERRAJE**

## Precauciones a tener en cuenta antes de comenzar el montaje

El cálculo de la altura de la puerta debe realizarse de la siguiente manera:

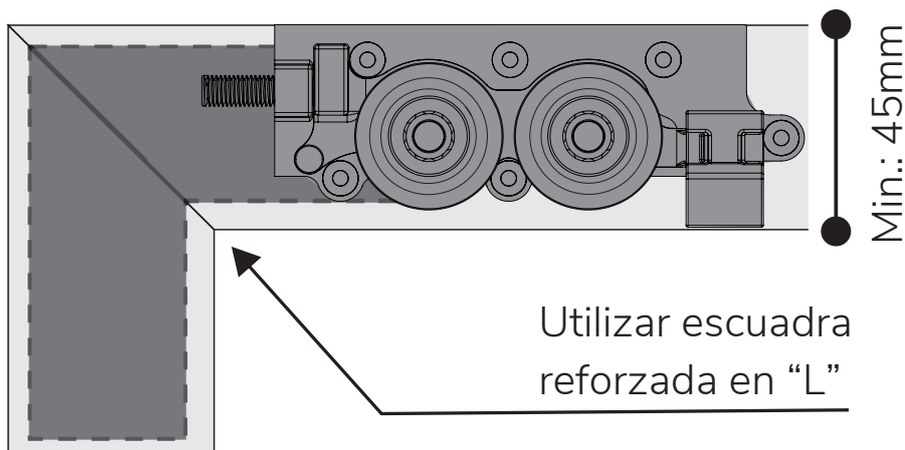


**$A + 84\text{mm} = \text{Altura de puerta}$**

**$D - B - C = \text{Gabinete}$**

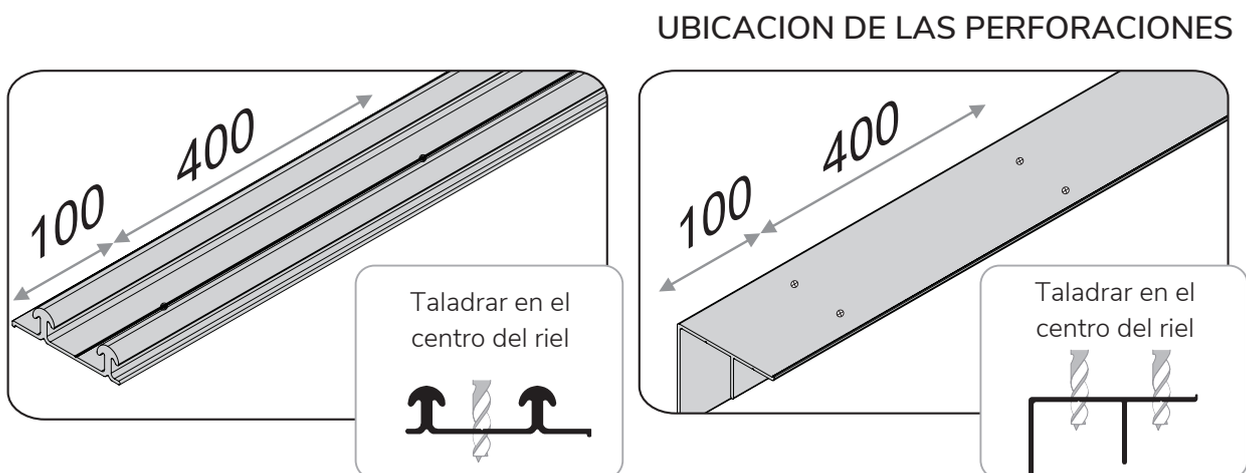
- Las puertas siempre deben ser colocadas por un Instalador profesional
- No apoye la puerta con los herrajes inferiores en el suelo durante la instalación, ya que pueden dañarse.
- El cruce entre puertas debe ser de 20 a 30mm

Puertas de aluminio



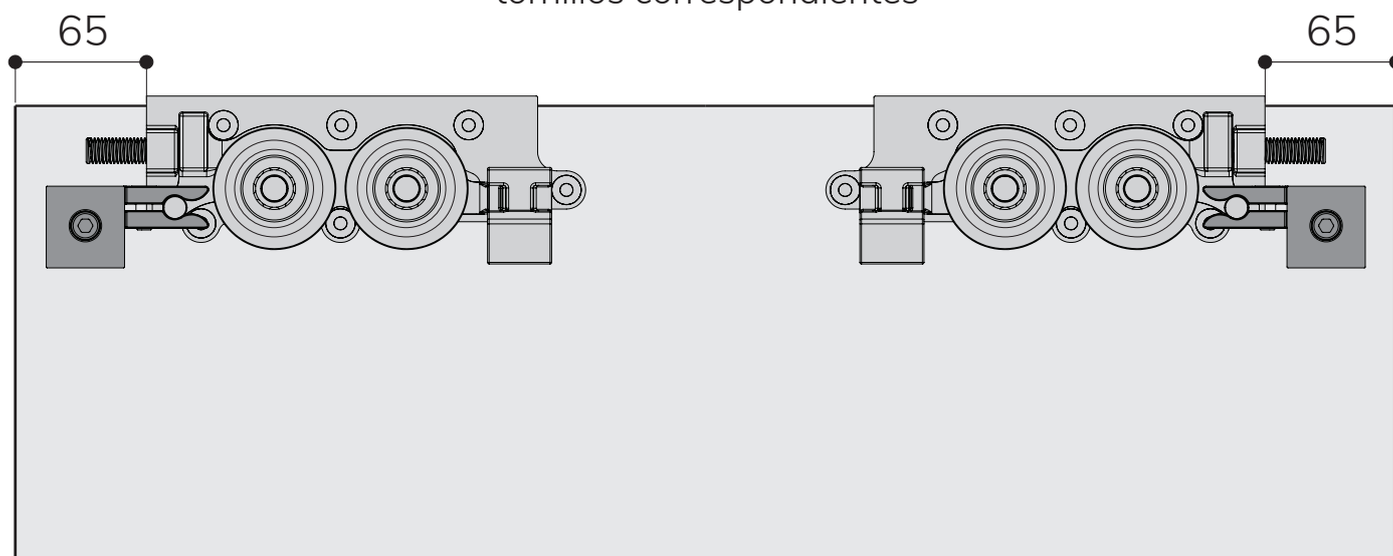
Para evitar deformaciones, utilice una escuadra reforzada en "L", el perfil debe ser igual o superior a 45 mm  
Escuadra ESQ 055

**Paso 1:** Taladre los agujeros en los rieles superior e inferior



**Paso 2:** Hacer los agujeros y fijar el herraje superior interno a la puerta según las medidas que se indican a continuación (Medidas en mm)

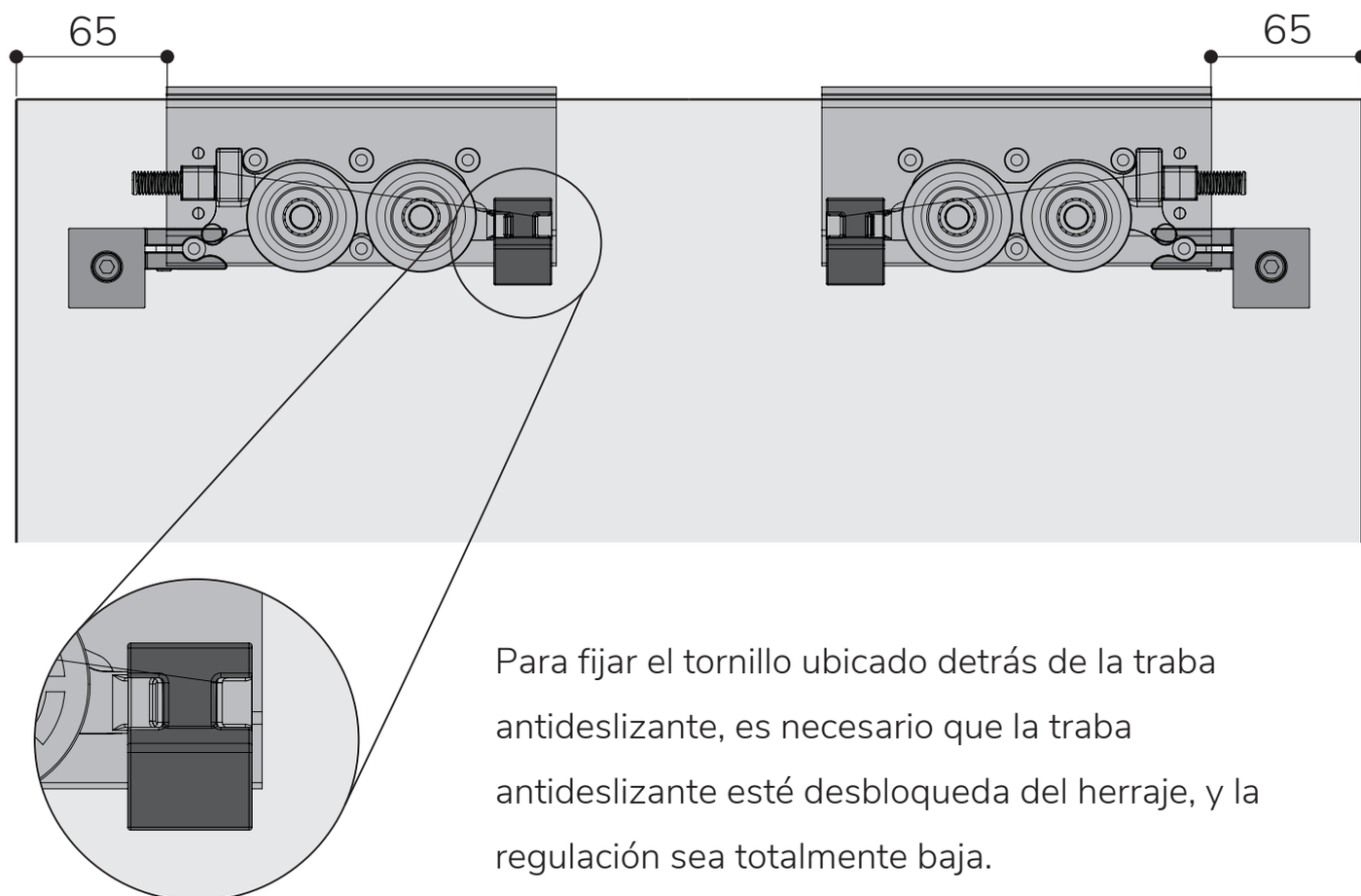
Asegurarse de fijar TODOS los tornillos correspondientes



**Paso 3:** Hacer los agujeros y fijar el herraje inferior interno a la puerta según las medidas que se indican a continuación (Medidas en mm)



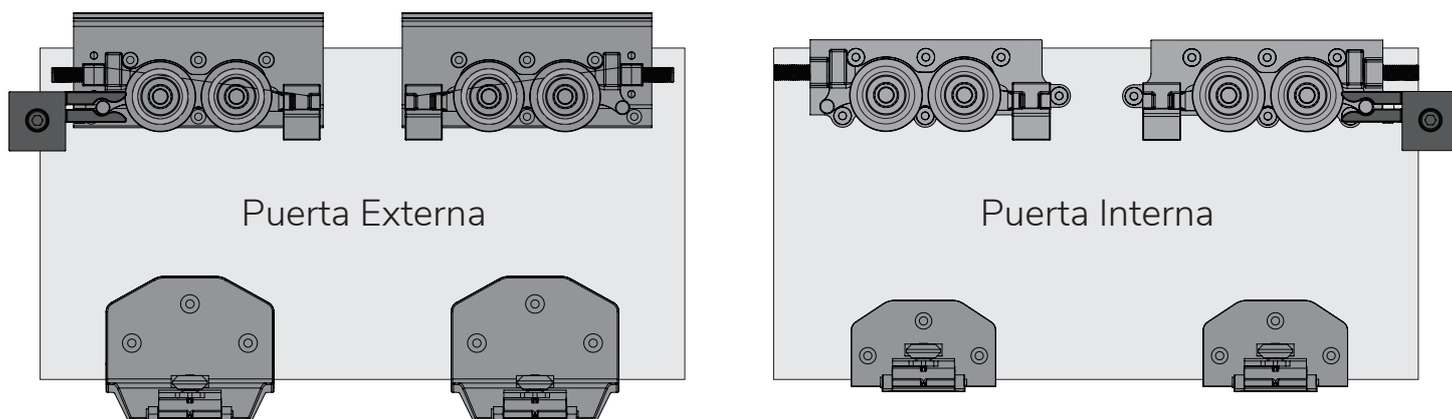
**Paso 4:** Hacer los agujeros y fijar el herraje superior externo a la puerta según las medidas que se indican a continuación (Medidas en mm)



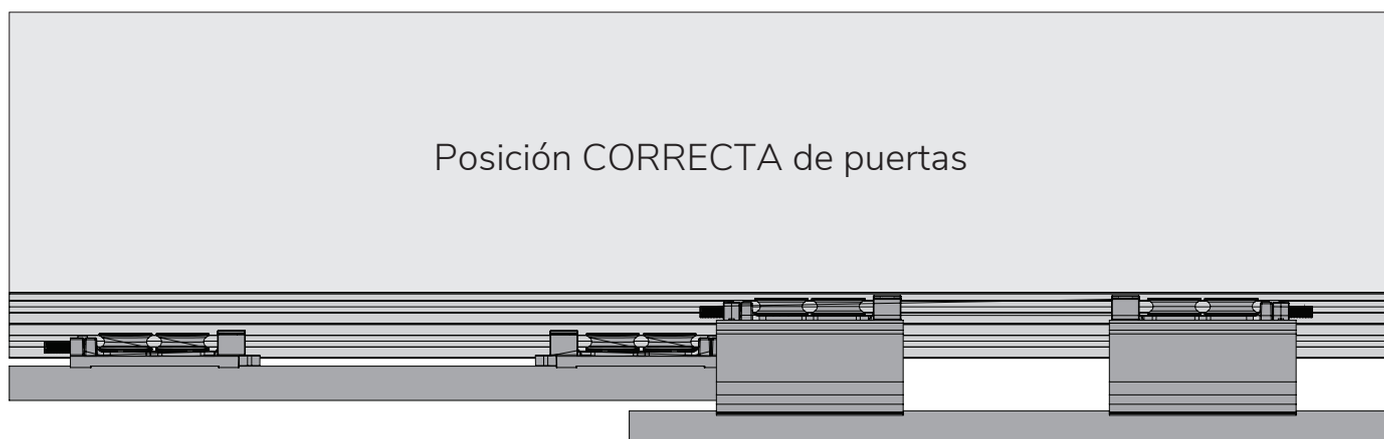
**Paso 5:** Hacer los agujeros y fijar el herraje inferior externo a la puerta según las medidas que se indican a continuación (Medidas en mm)



**Paso 6:** Verificar que el resultado sea igual que el dibujo a continuación



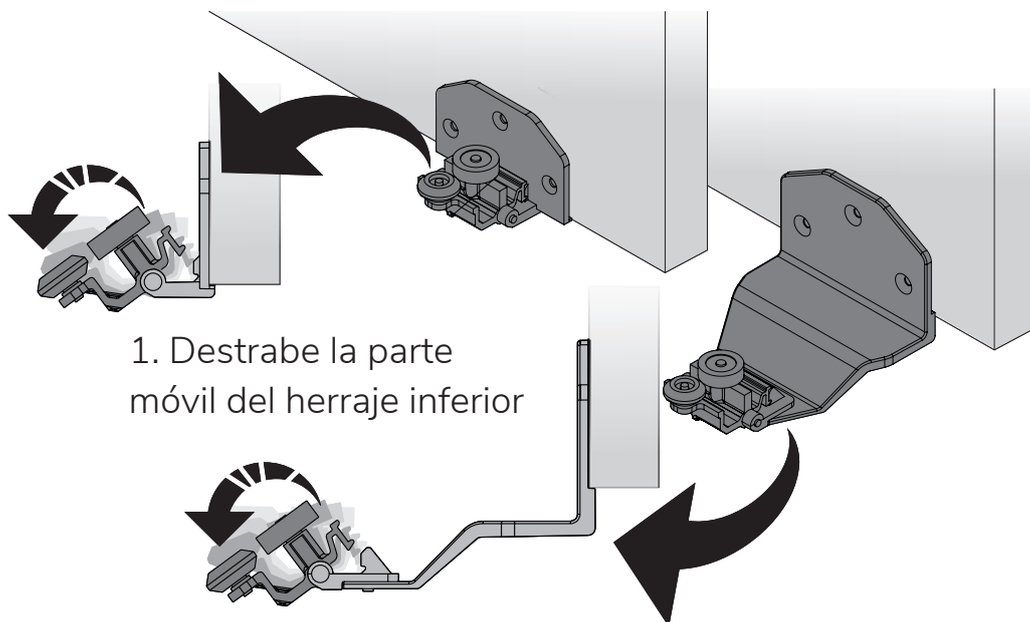
Posición correcta para la instalación y extracción de puertas



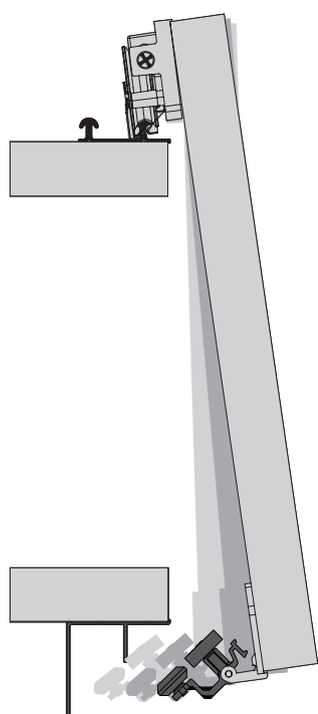
Nota: Instale y retire las puertas solo cuando estén una al lado de la otra; de lo contrario, la guía inferior no pasará por debajo de la otra puerta.

Verificar el correcto montaje de la puerta

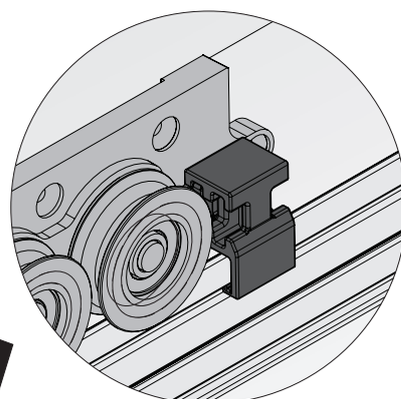
## INSTALACIÓN de PUERTA



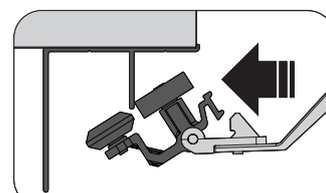
1. Destrahe la parte móvil del herraje inferior



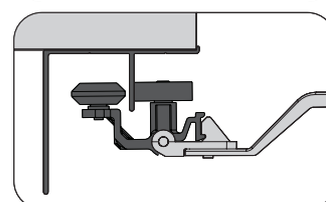
2. Coloque las trabas anti-descarrilamiento internas y externas del herraje en el riel superior



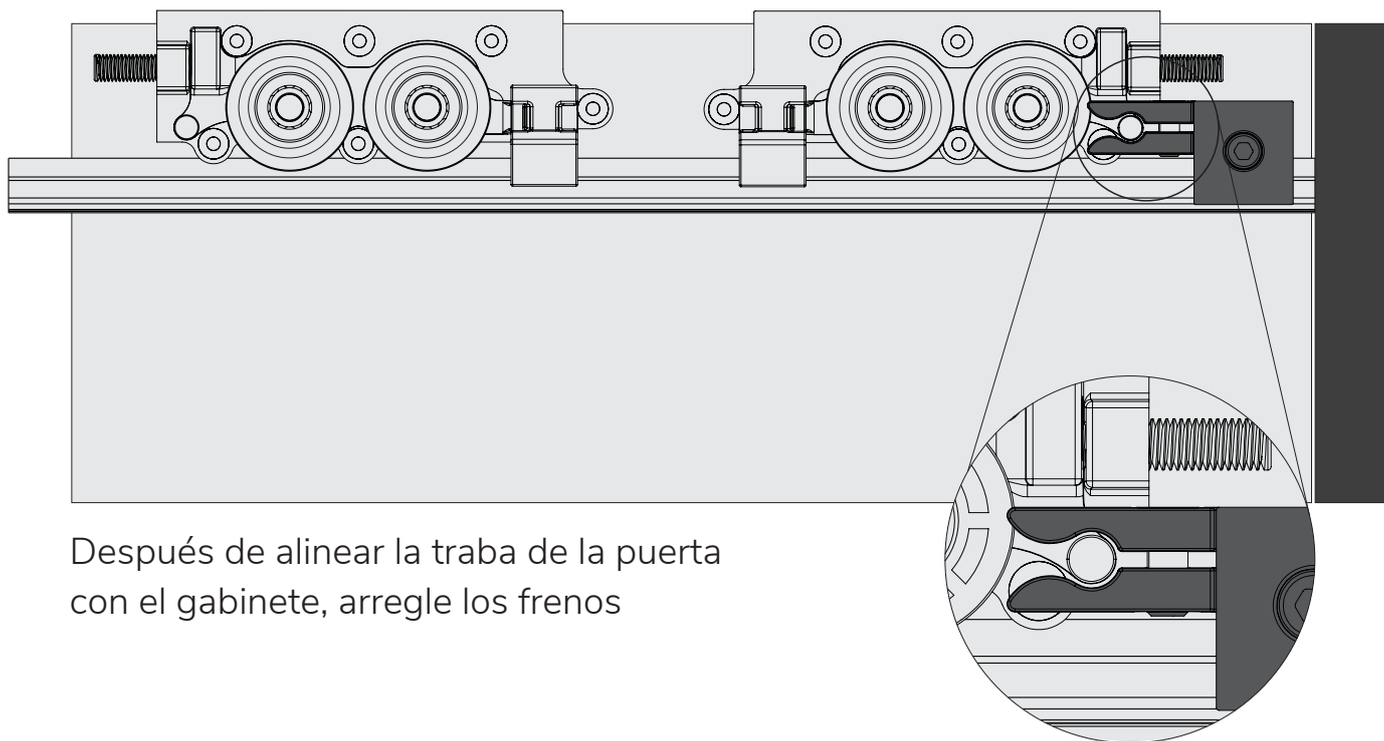
3. Con el herraje destrabado presione la base de la puerta para que el mismo se bloquee en el riel inferior



4. Repita el proceso en la puerta exterior

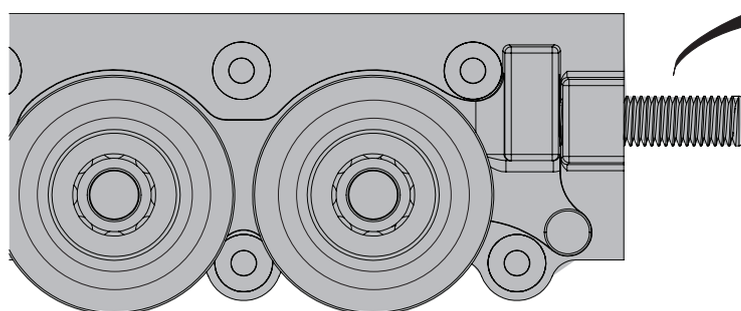
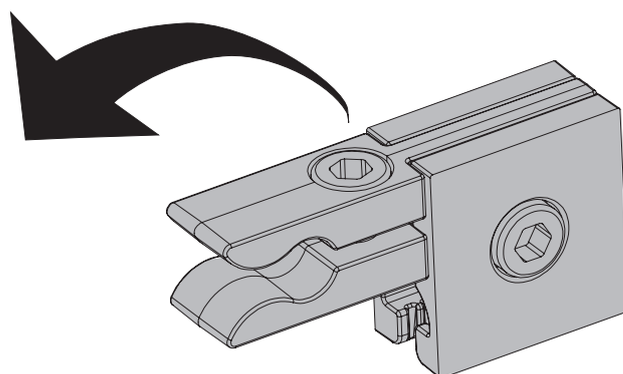


**IMPORTANTE:** La puerta interior debe colocarse antes que la exterior



Después de alinear la traba de la puerta con el gabinete, arregle los frenos

Ajuste la tensión del freno con la llave allen



Regule la altura en el lateral del sistema



ES RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PARA ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL HERRAJE