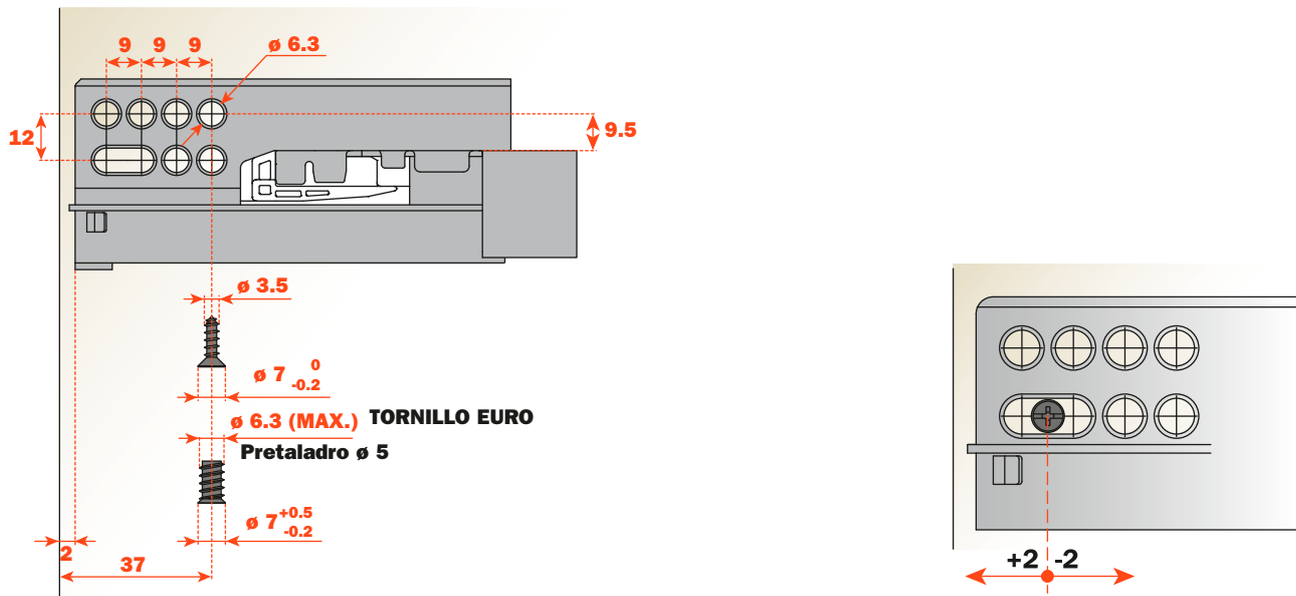
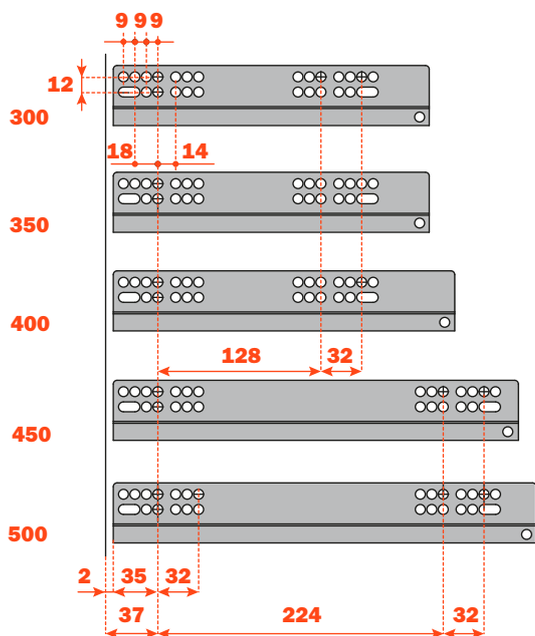


Fijación de la guía de extracción total en el lateral del mueble

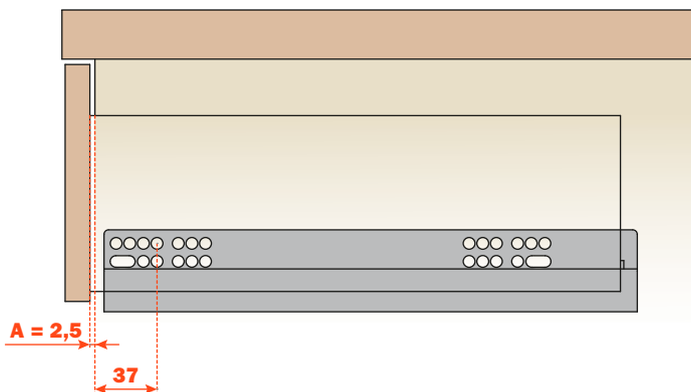


El agujero oval permite la regulación frontal del cajón, de modo que se pueden alinear los frontales de cajoneras en luz o con guías Push.

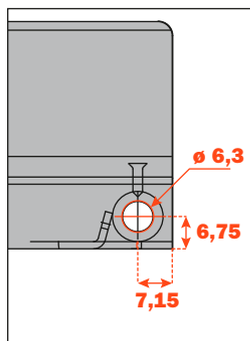
Posición agujeros de fijación guía en el lateral del mueble. Extracción total



Para la función Push se requiere un valor A = 2,5 mm. Este valor se obtiene posicionando la guía a 37 mm del borde del mueble.



Particular del agujero posterior suplementario de fijación



Preparación cajón

Preparación cajón: abreviaciones

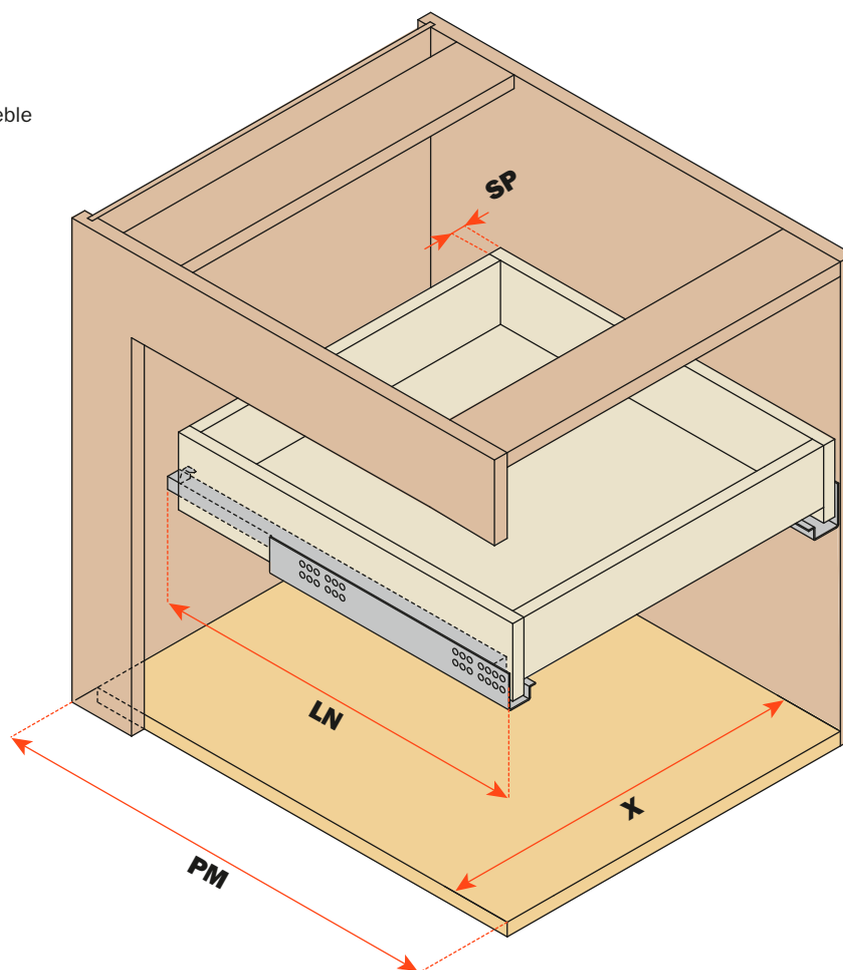
Mueble cajonera

SP = Espesor del cajón

LN = Longitud nominal guía

PM = Profundidad del mueble

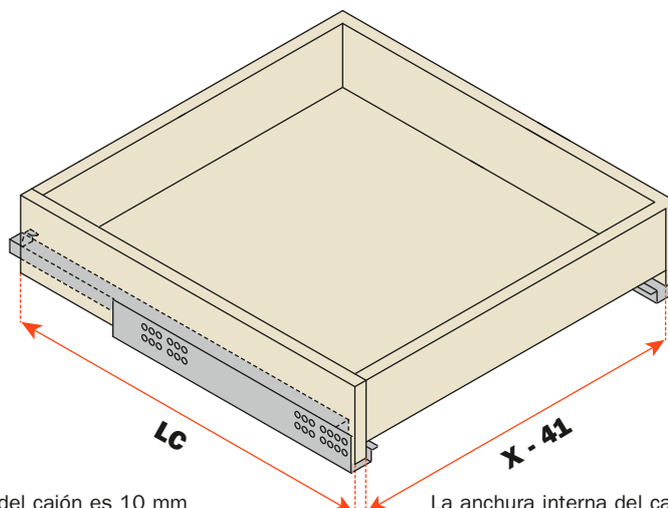
X = Anchura interna del mueble



Medidas cajón

LC = Longitud guía - 10 mm

X - 41 = Anchura interna del cajón

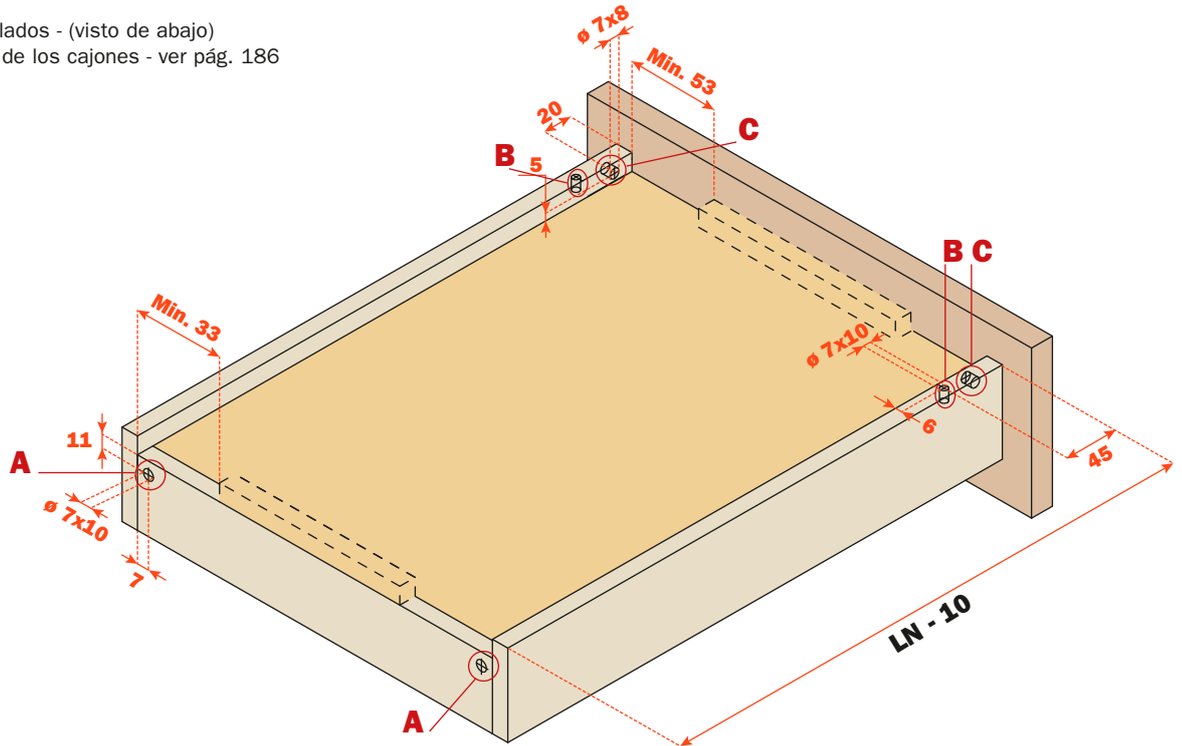


La longitud del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía

La anchura interna del cajón es 41 mm menos que la anchura interna del mueble

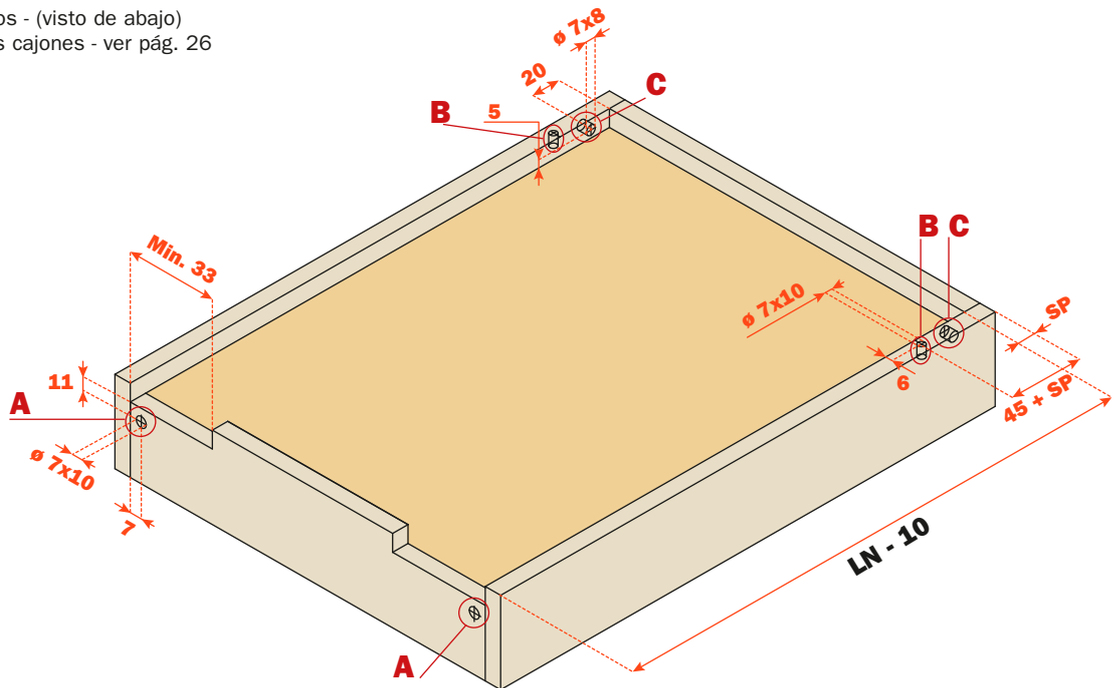
Taladro cajón

Cajón con frontal - tres lados - (visto de abajo)
 Plantilla para el taladro de los cajones - ver pág. 186



Taladro cajón

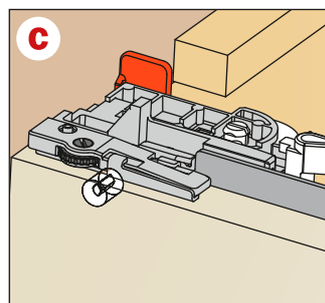
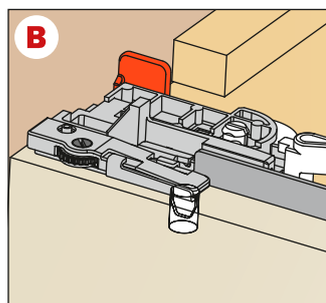
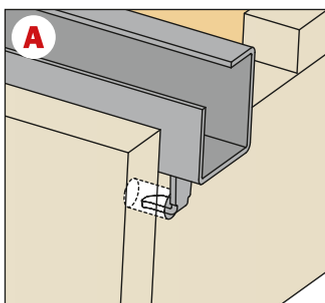
Cajón con frontal - cuatro lados - (visto de abajo)
 Plantilla para el taladro de los cajones - ver pág. 26



Gancho posterior

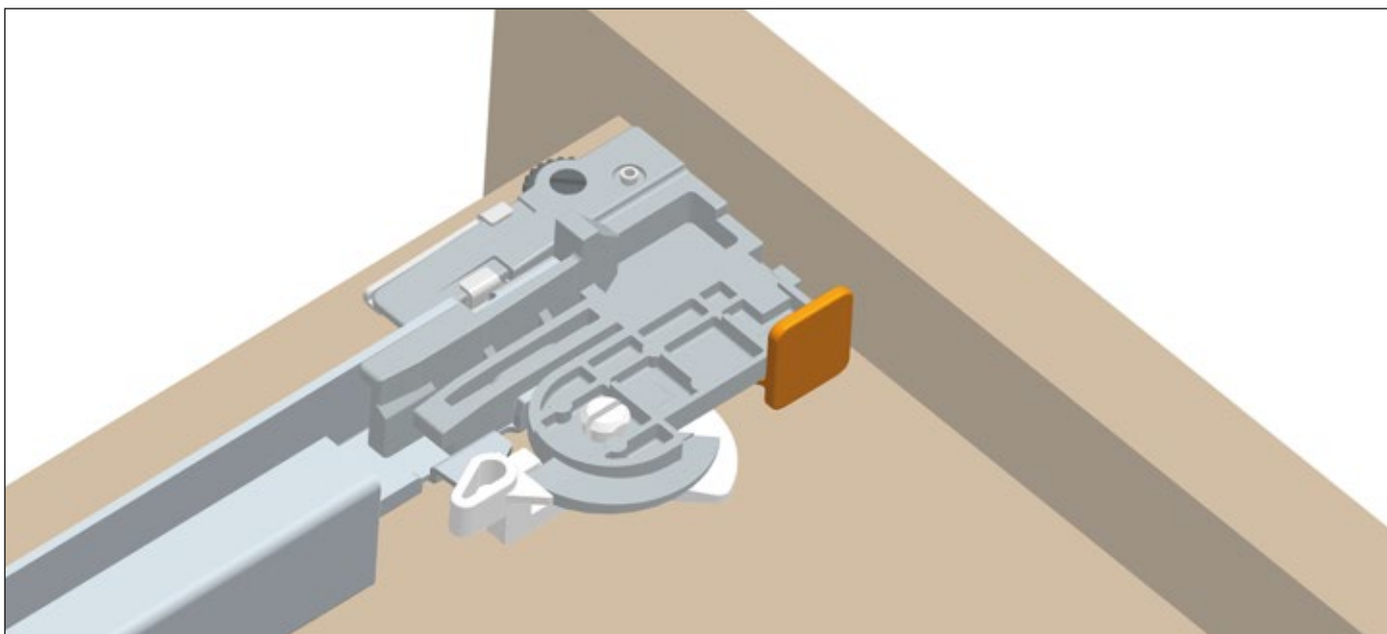
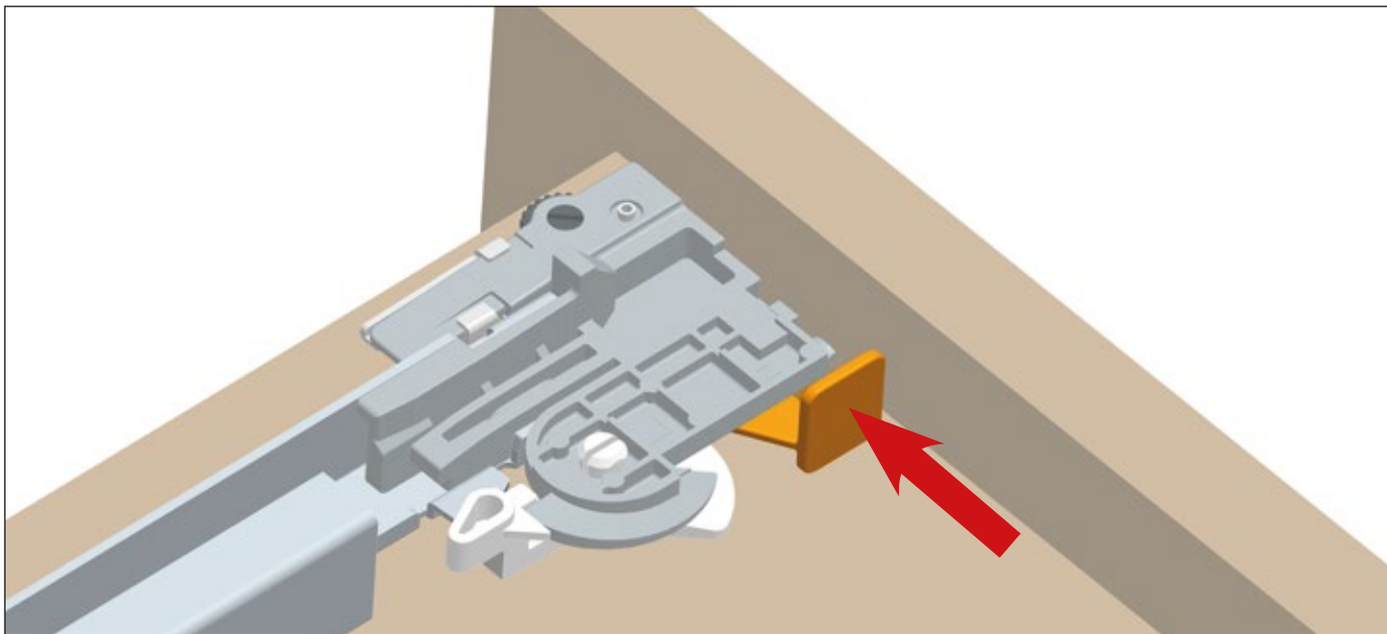
Perno de arrastre

Sistema antivuelco



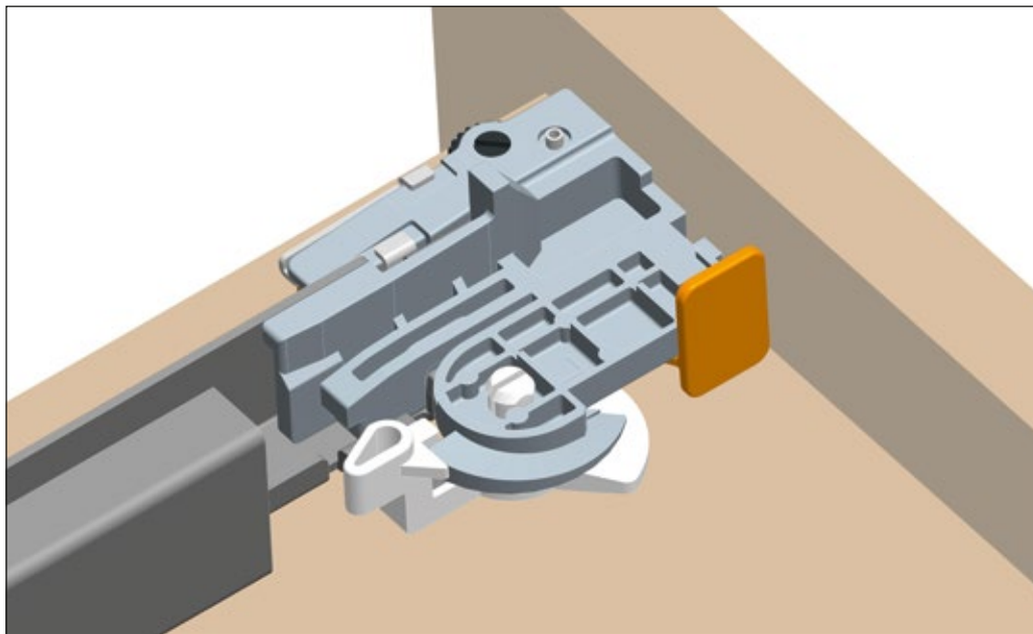
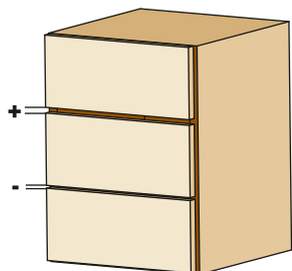
Inserción del sistema antivuelco

Disponible en todas las versiones de guías.
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.
El sistema permite el bloque del cajón sobre las guías.

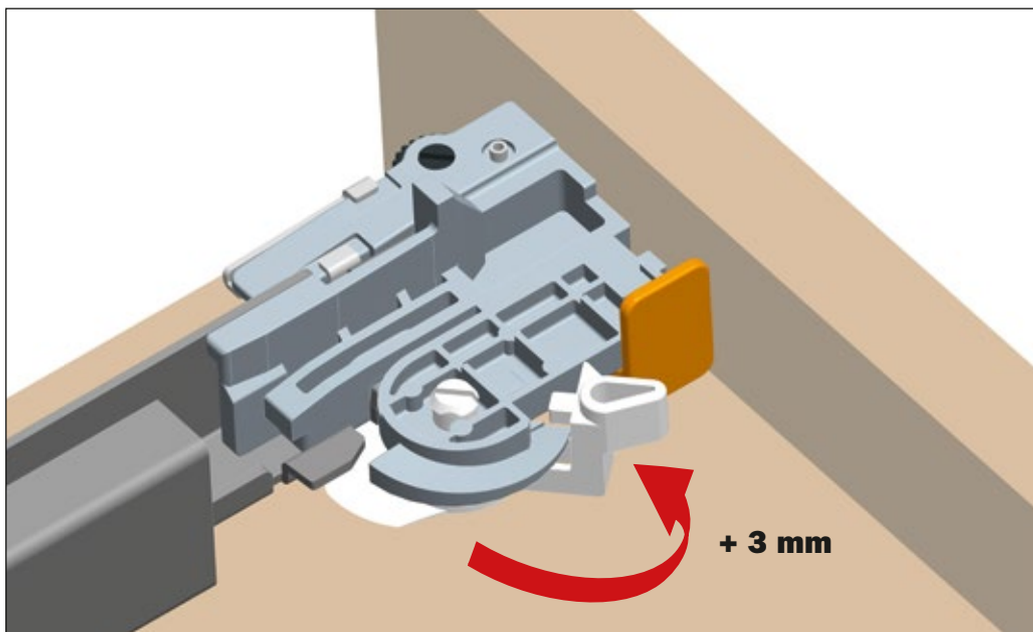
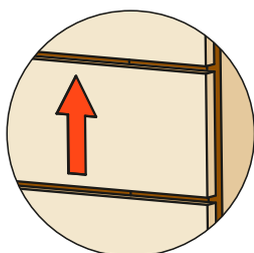
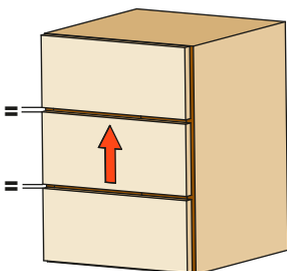


Regulación vertical +3 mm

Posición inicial de la palanca para la regulación vertical.



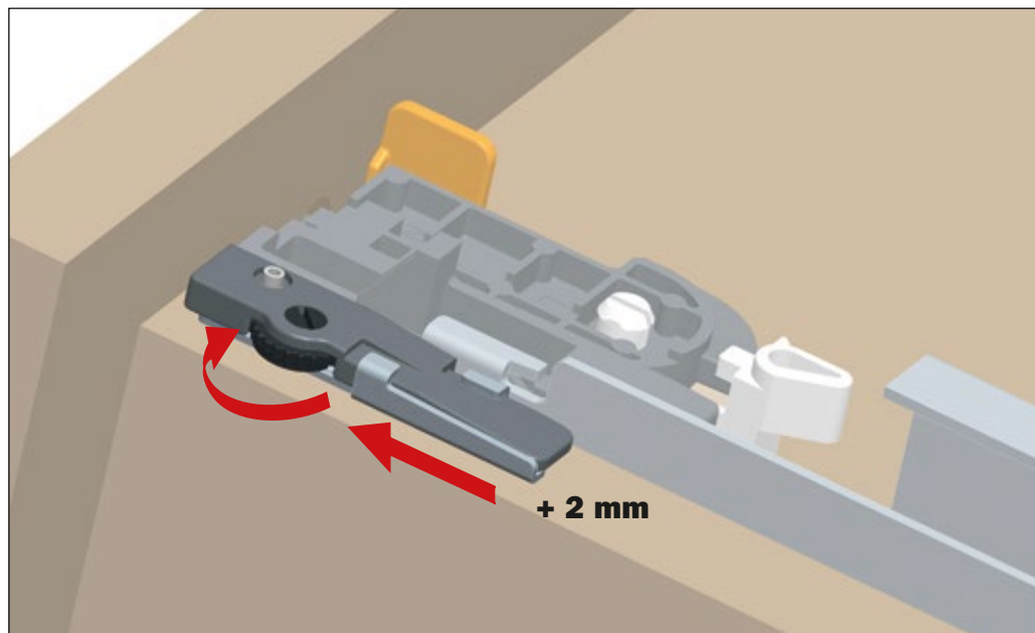
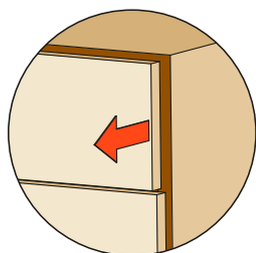
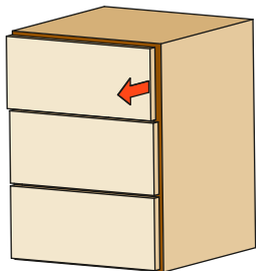
Girar la palanca hacia el frontal del cajón para obtener la regulación vertical. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



Regulación frontal +2 mm -2 mm

Girar la rueda negra hacia el frontal del cajón para aumentar el espacio entre el frontal y el lateral.

Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



Girar la rueda negra hacia la parte trasera del cajón para reducir el espacio entre el frontal y el lateral.

Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

