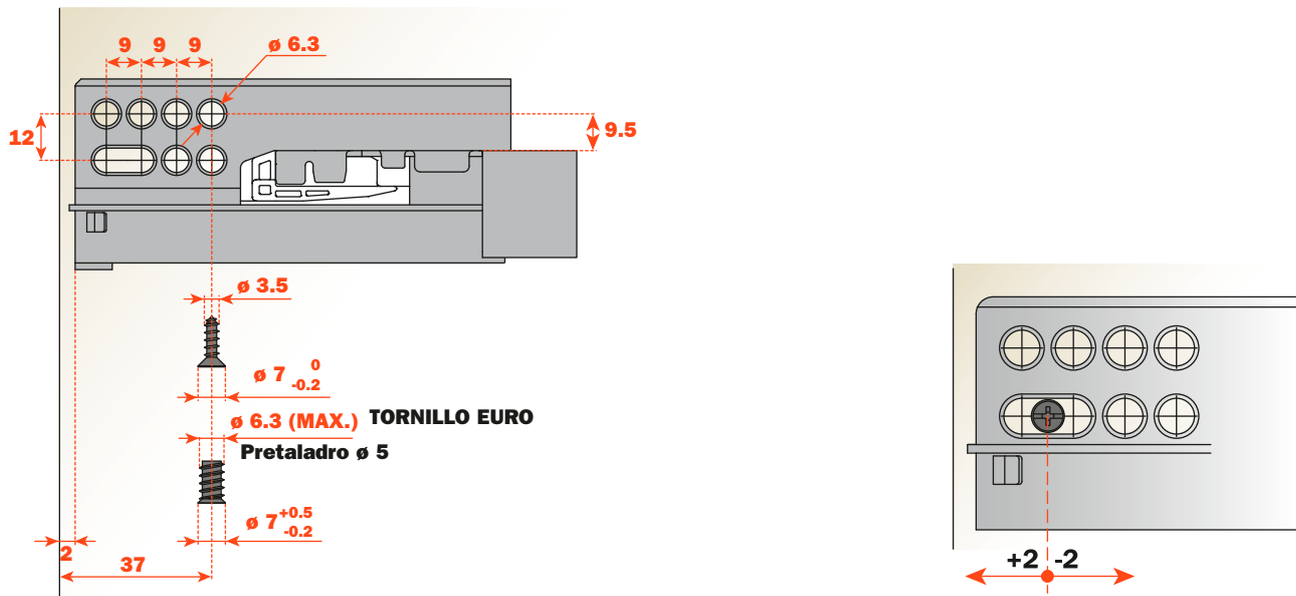
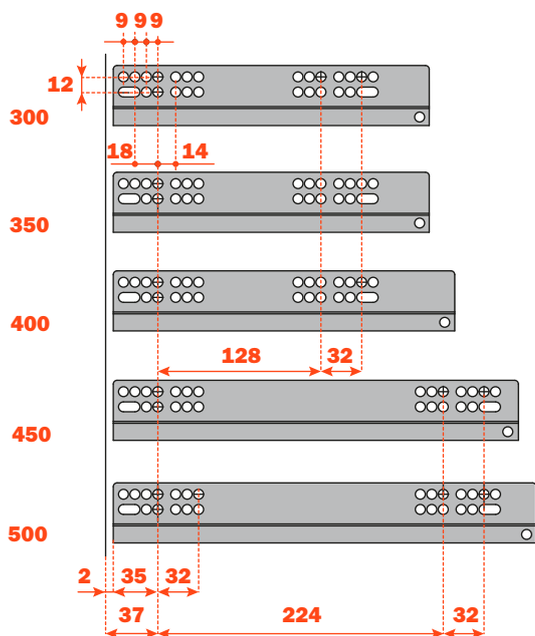


Fijación de la guía de extracción total en el lateral del mueble

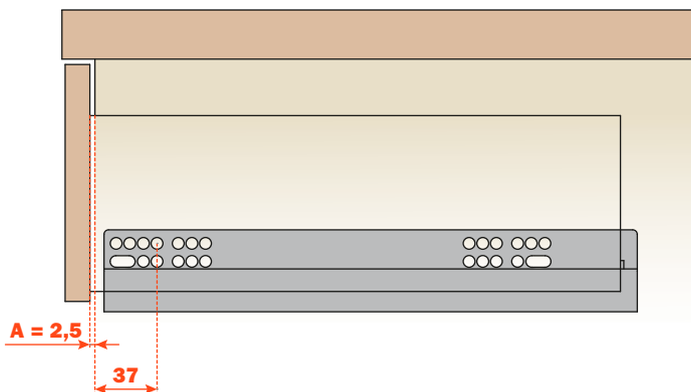


El agujero oval permite la regulación frontal del cajón, de modo que se pueden alinear los frontales de cajoneras en luz o con guías Push.

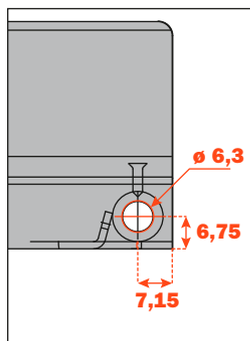
Posición agujeros de fijación guía en el lateral del mueble. Extracción total



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

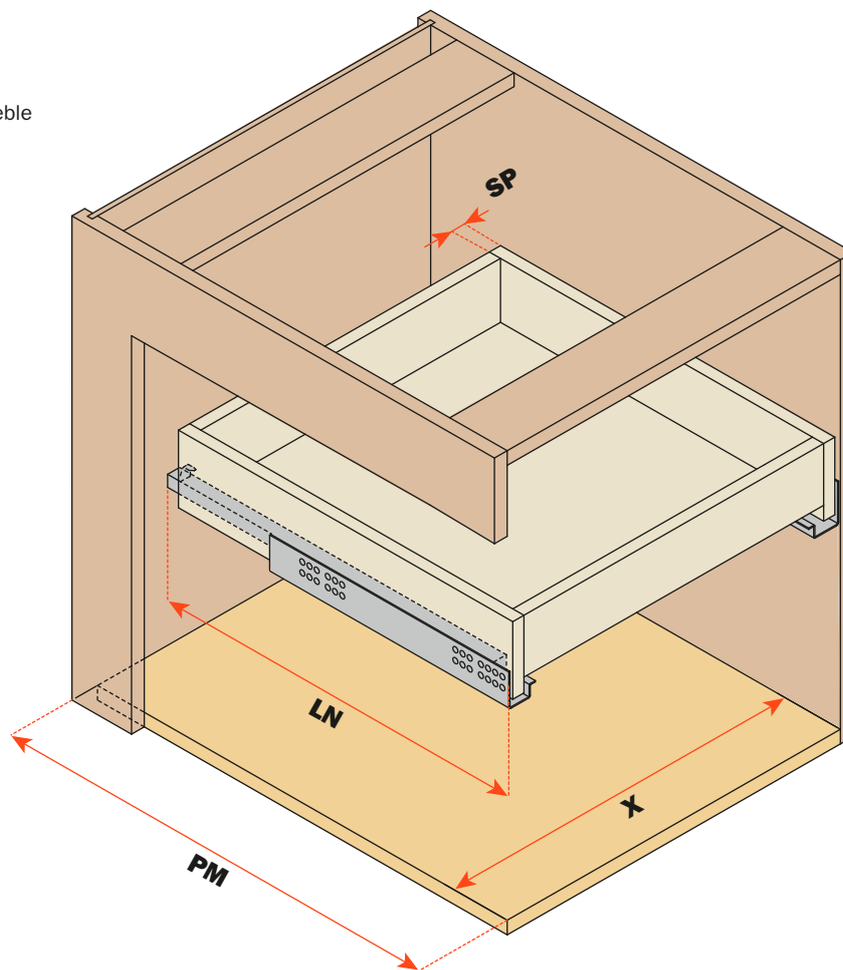
### Mueble cajonera

**SP** = Espesor del cajón

**LN** = Longitud nominal guía

**PM** = Profundidad del mueble

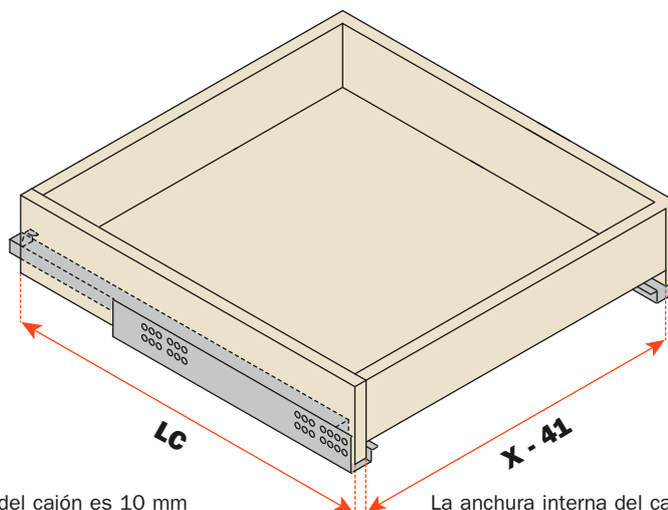
**X** = Anchura interna del mueble



### Medidas cajón

**LC** = Longitud guía - 10 mm

**X - 41** = Anchura interna del cajón

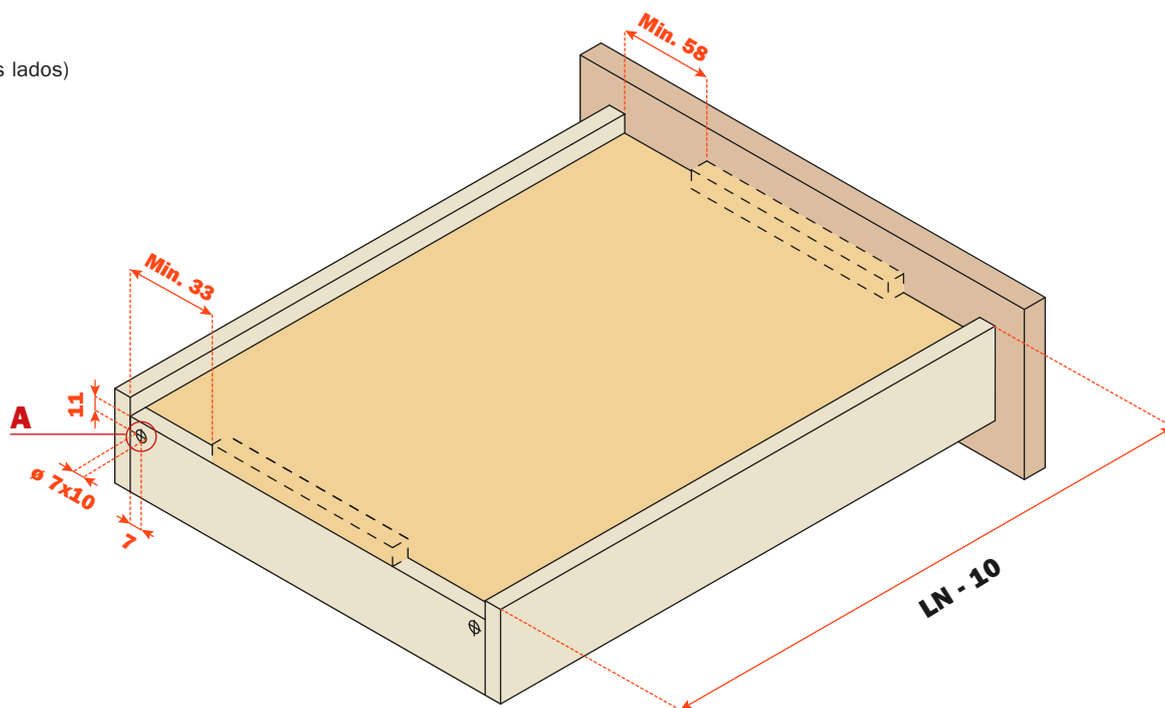


La longitud del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía

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

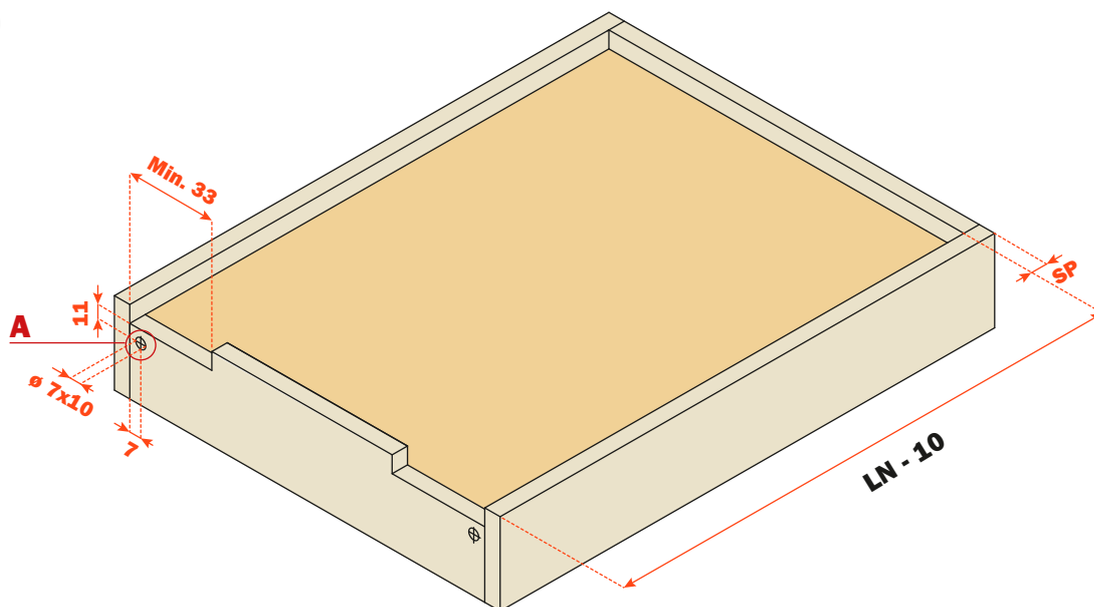
## Taladro cajón

Cajón con frontal (tres lados)  
(visto de abajo)

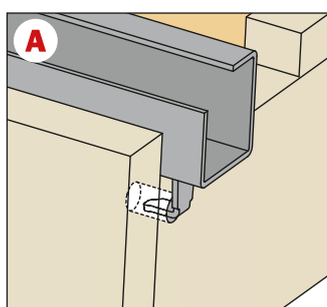


## Taladro cajón

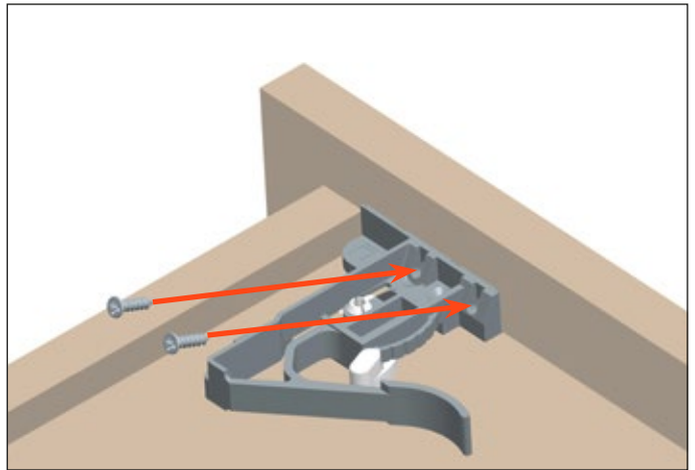
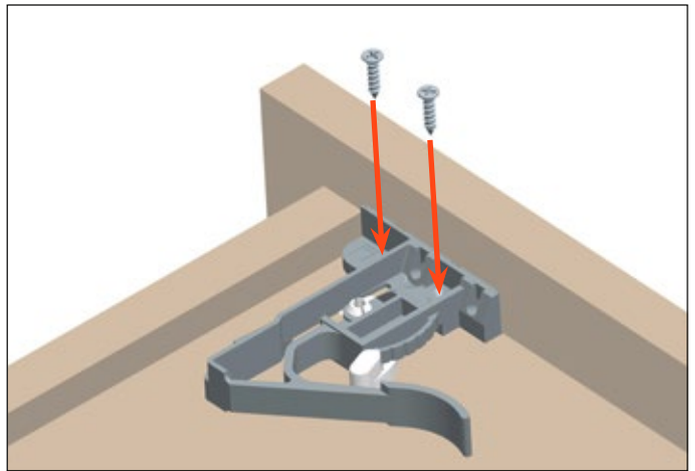
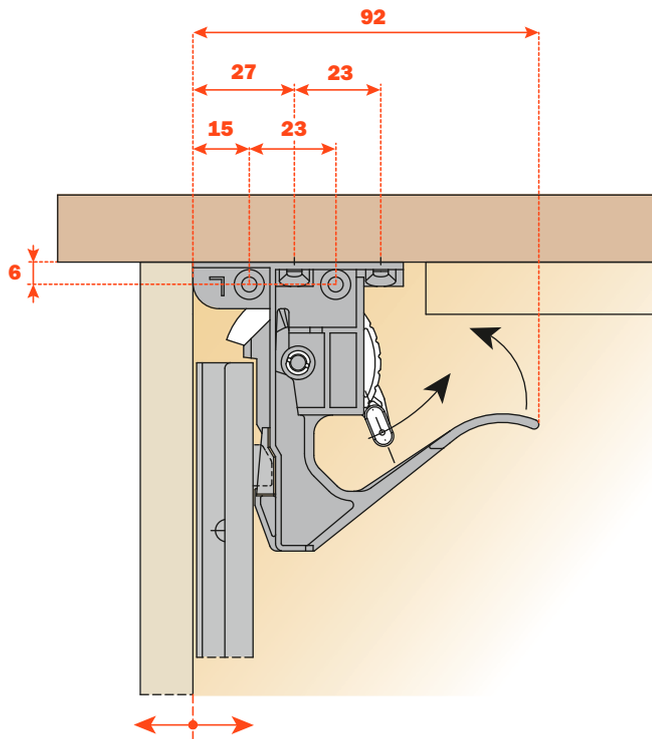
Cajón interno (cuatro lados)  
(visto de abajo)



Gancho de arrastre

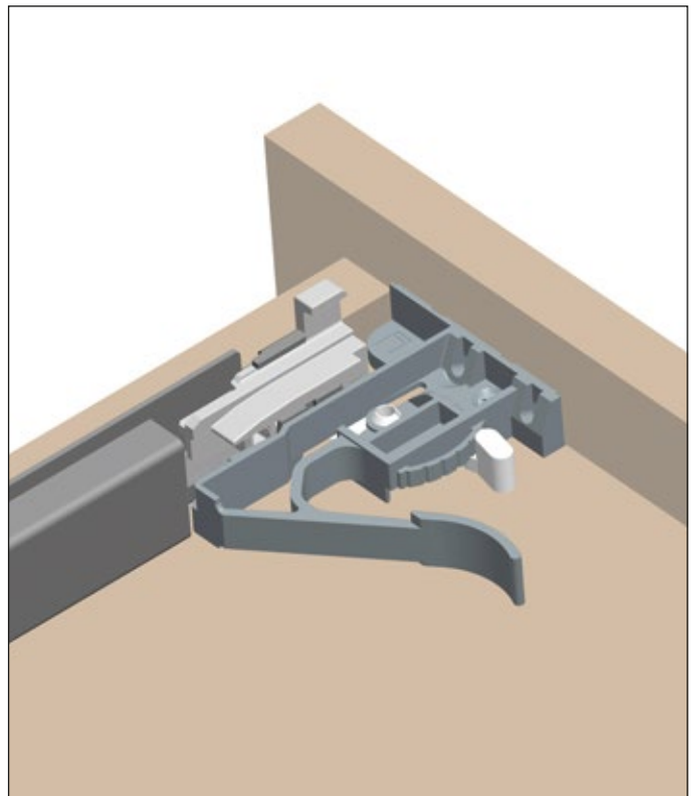
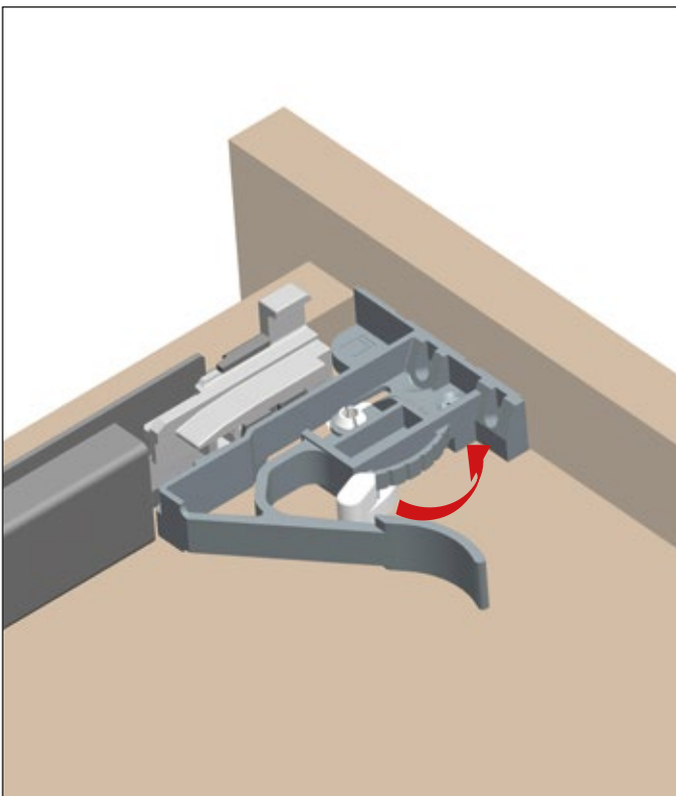


**Fijación clip**



**Regulación cajón**

Regulación de la altura (+ 2,5 mm) del cajón mediante la palanca indicada



# Un!ca - Clip de 3 regulaciones

Las 3 regulaciones permiten:

- alinear los cajones entre ellos;
- alinear los cajones con respecto al mueble.

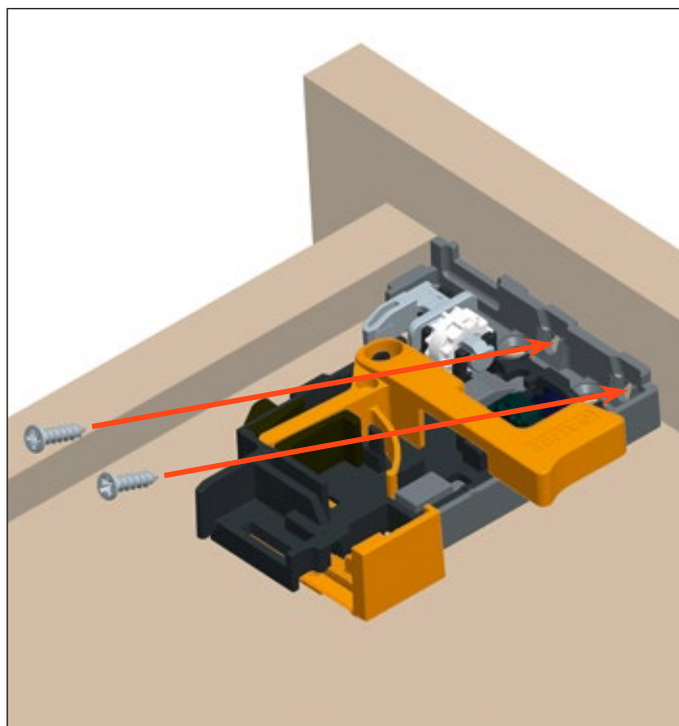
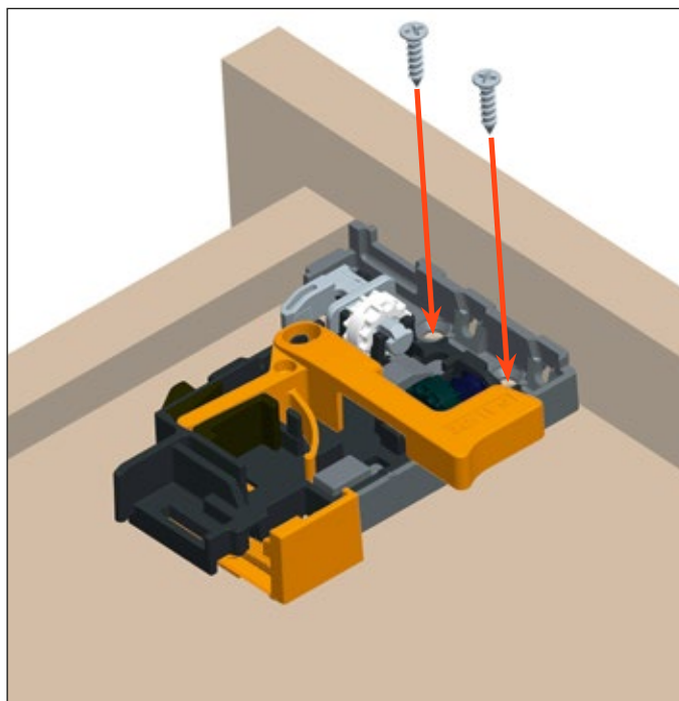
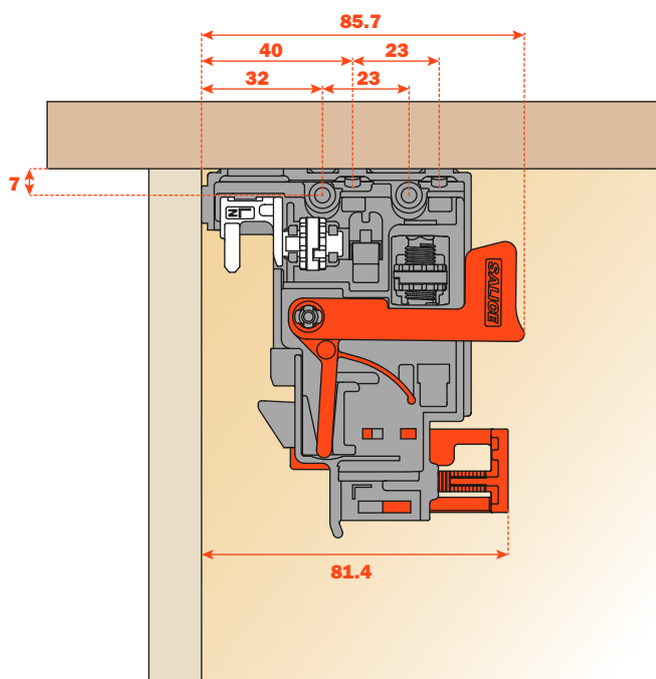
## Características y ventajas del clip:

- Desarrollado para todas las versiones de guías de extracción total.
- Las 3 regulaciones se efectúan sin utilizar ningún utensilio.
- Sistema patentado para desmontar el cajón, aplicable tanto desde el frontal, como desde los laterales del cajón.
- Clip realizado en fibra de carbono para mejorar su ligereza, resistencia y dureza.

## Montaje del clip

Posicionar el clip en la izquierda y en la derecha de la parte inferior del cajón.

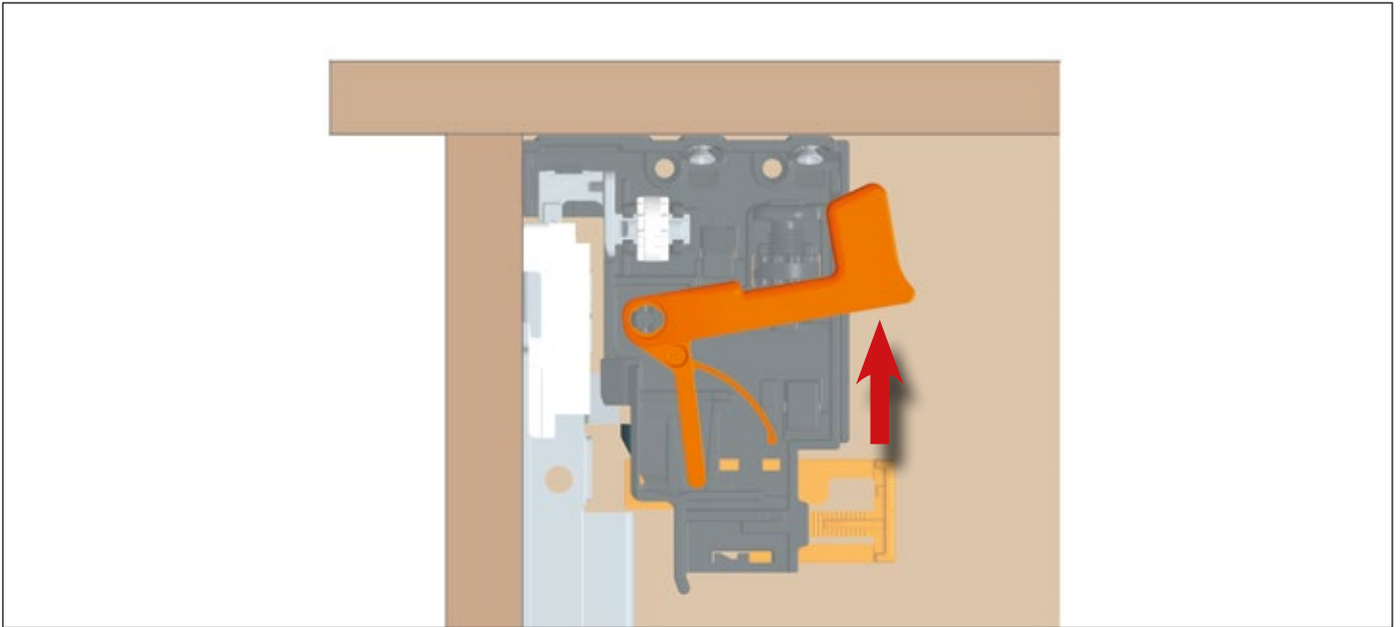
Fijar con tornillos en la parte trasera o en la parte frontal del cajón como se indica en las imágenes.



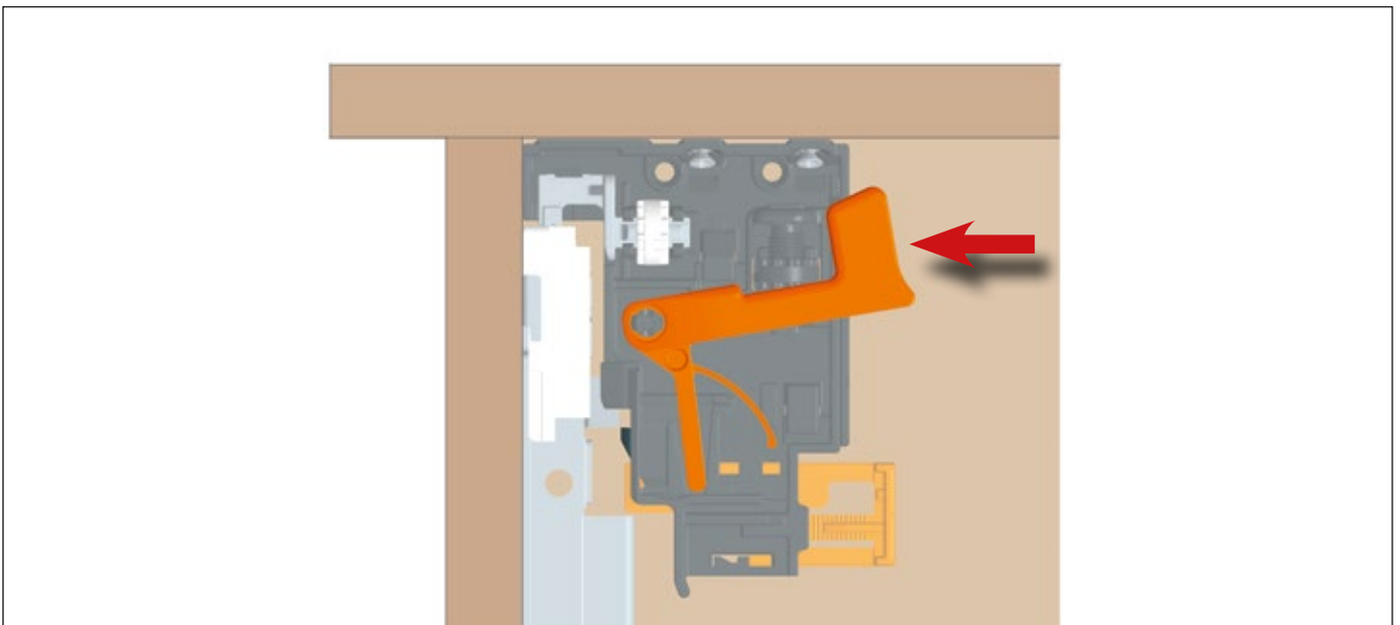
## Clip de 3 regulaciones - Desmontaje

El cajón puede ser desmontado tanto desde el frontal como desde los laterales.

**Desmontaje frontal:** posicionar las manos en la parte inferior del cajón y actuar sobre las palancas naranjas, como se indica en el dibujo, desplazando el cajón hacia delante.

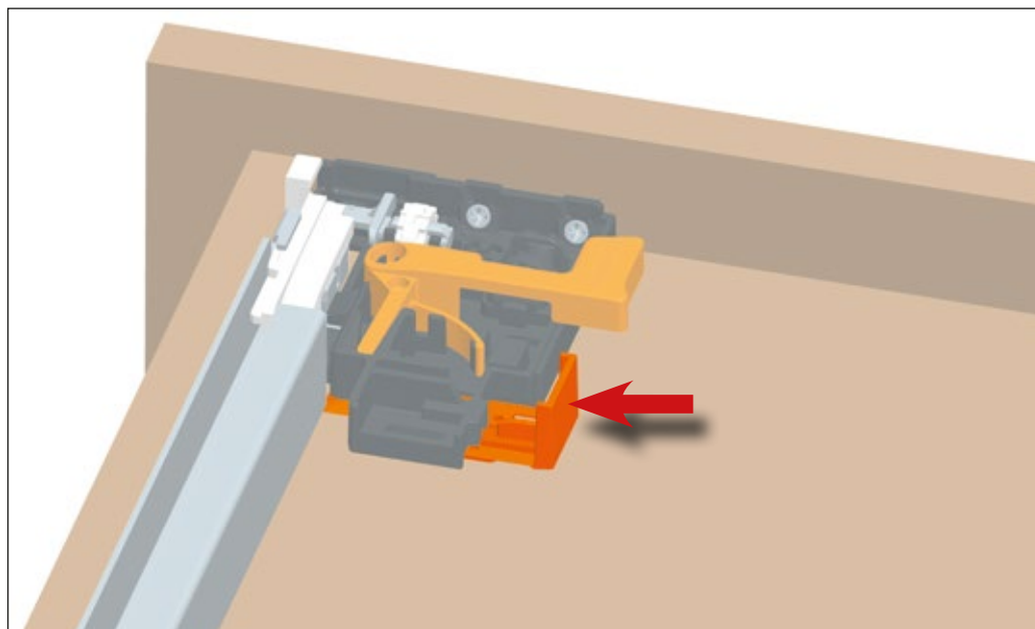
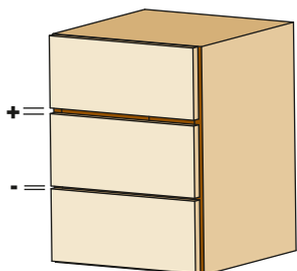


**Desmontaje lateral:** posicionar las manos bajo ambos lados del cajón y actuar sobre las palancas naranjas, como se indica en el dibujo, desplazando el cajón hacia delante.

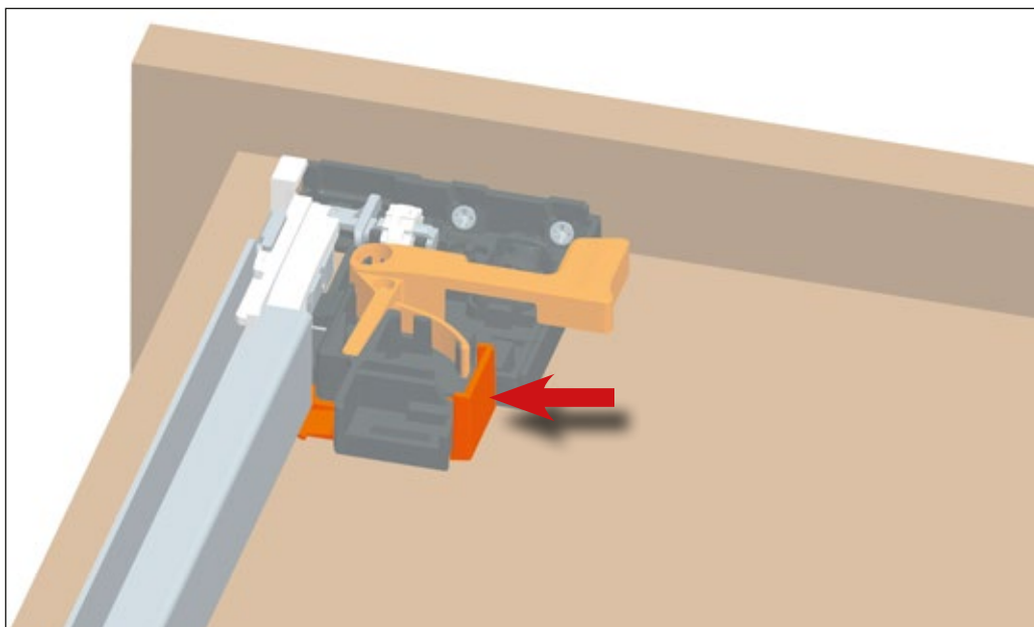
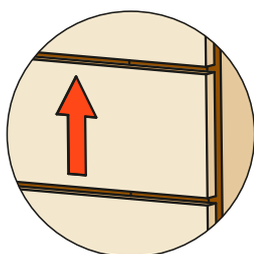
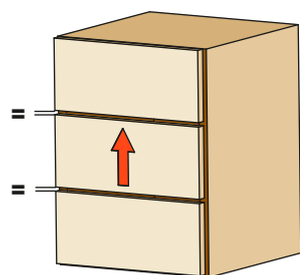


## Regulación vertical + 2.5 mm

Posición inicial de la palanca para la regulación vertical.

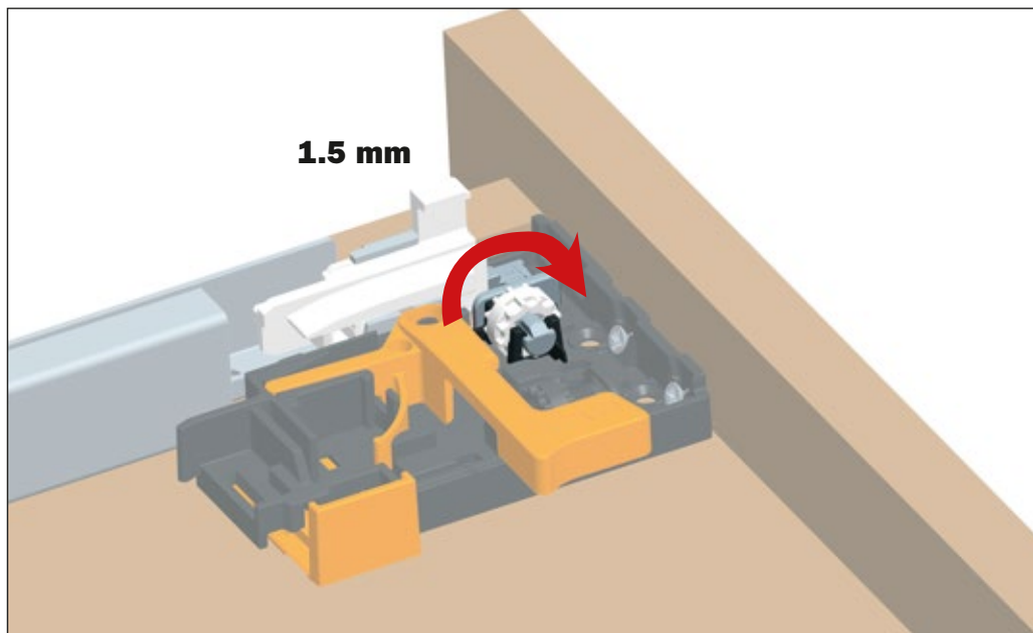
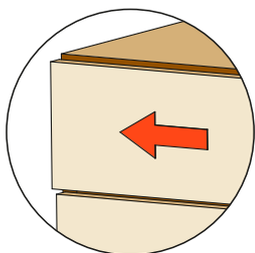
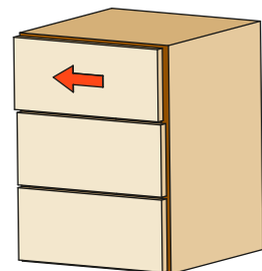


Apretar la palanca hacia la parte externa del cajón para obtener la regulación vertical. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

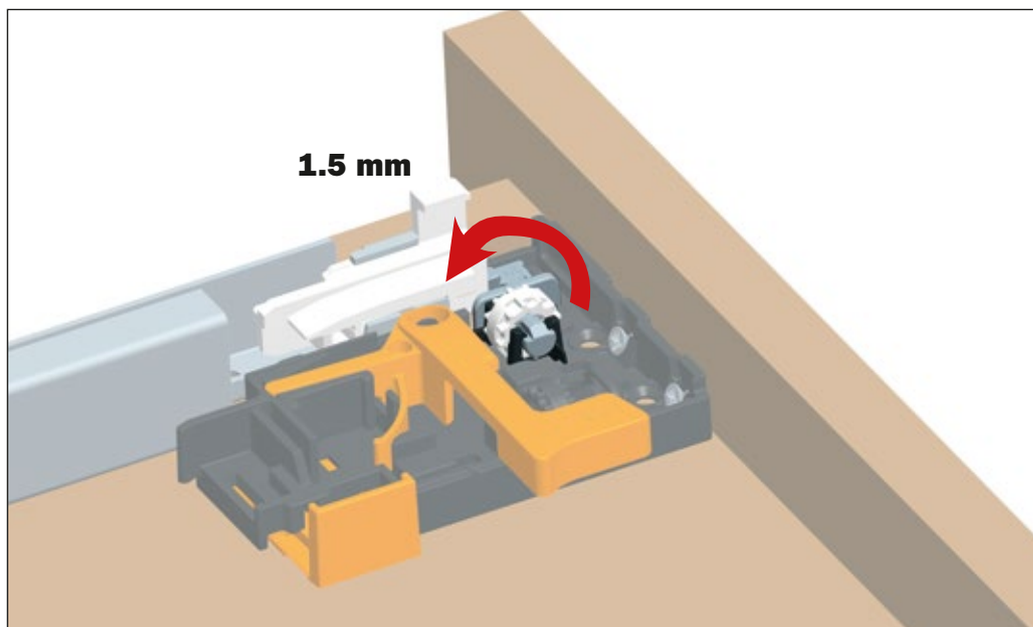
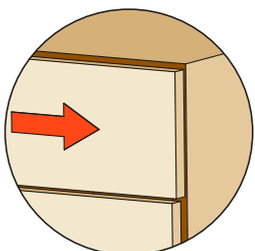
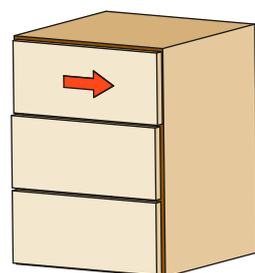


## Regulación lateral + 1.5 mm - 1.5 mm

Girar la rueda blanca hacia el frontal del cajón para regularlo hacia la izquierda.  
En el clip está indicada la posición 0.  
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



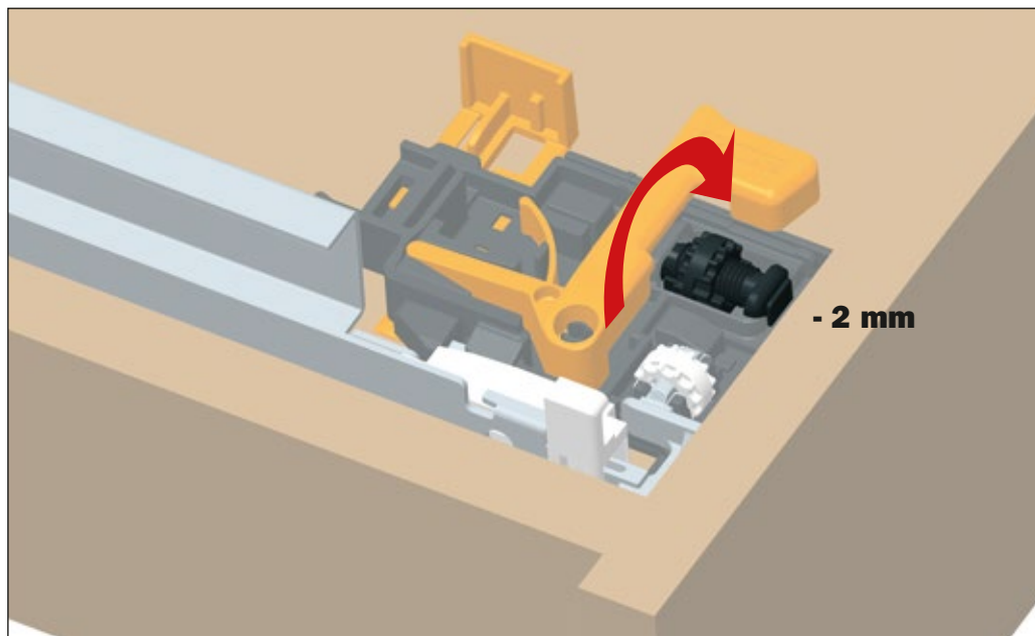
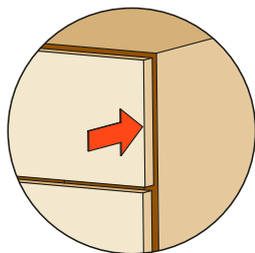
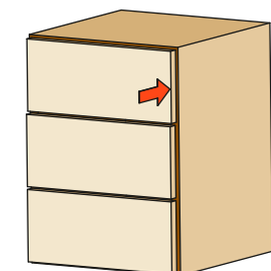
Girar la rueda blanca hacia la parte trasera del cajón para regularlo hacia la derecha.  
En el clip está indicada la posición 0.  
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



Se aconseja efectuar la regulación lateral sobre ambos clips en la misma dirección para mantener las guías paralelas y corredizas.

## Regulación frontal + 2 mm - 2 mm

Girar la rueda negra hacia la parte interna del cajón para reducir el espacio entre el frontal y el lateral.  
En el clip está indicada la posición 0.  
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



Girar la rueda negra hacia la parte externa del cajón para aumentar el espacio entre el frontal y el lateral.  
En el clip está indicada la posición 0.  
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

