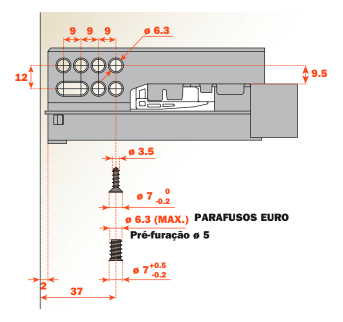
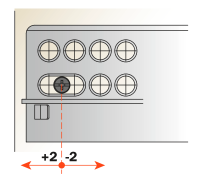
## Unica - Fixação

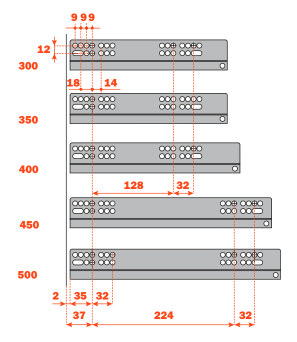
#### Fixação da corrediça de abertura total sobre a lateral do móvel



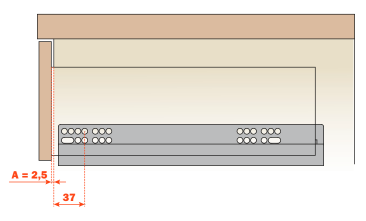


A cavidade oval na lateral da corrediça permite a regulagem frontal da gaveta. Através deste recurso é possível alinhar a frente do gaveteiro de acordo com os vãos e inclusive com corrediças Push.

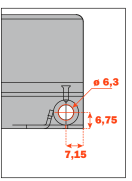
#### Posição dos furos de fixação da corrediça na lateral do móvel Abertura total



Para a função Push necessita-se de um valor de  $A=2,5\,$  mm. Este valor é obtido posicionando-se a corrediça a 37 mm da lateral da borda do móvel.



Furo para fixação adicional na parte traseira da corrediça



### Preparação da gaveta: legenda

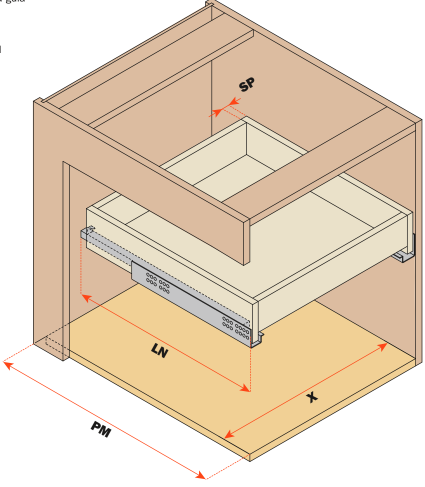
#### Móvel gaveteiro

SP = Espessura da gaveta

LN = Comprimento nominal da guia

PM = Profundidade do móvel

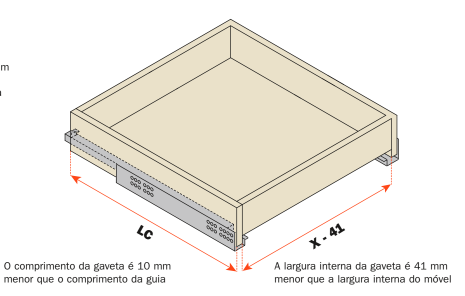
X = Largura interna do móvel



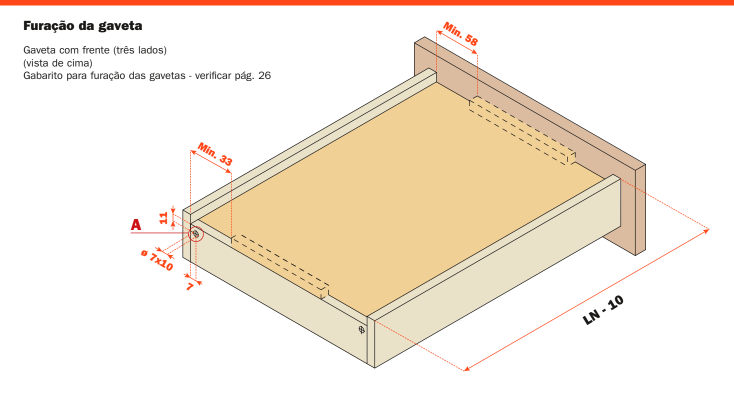
### Dimensões da gaveta

LC = Comprimento da guia - 10 mm

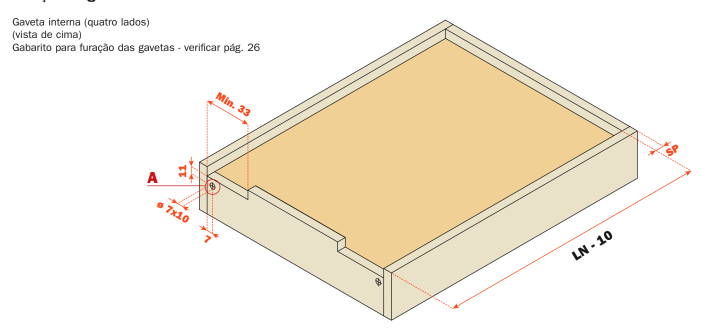
X - 41 = Largura interna da gaveta



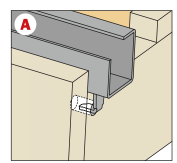
# Unica - versão Clip - Furação da gaveta



### Furação da gaveta

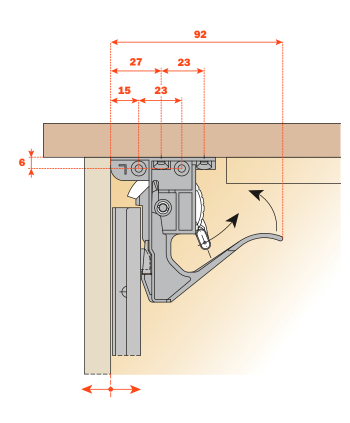


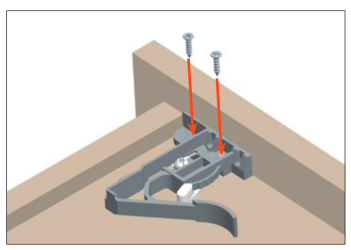
#### Gancho da extremidade

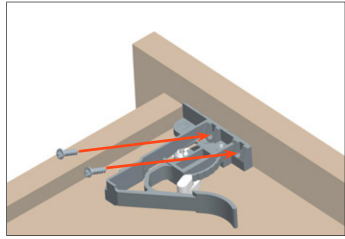


## Clipe com 1 regulagem - Informações técnicas - Regulagem

## Fixação do clip

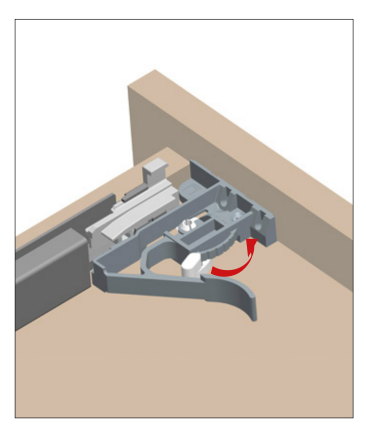


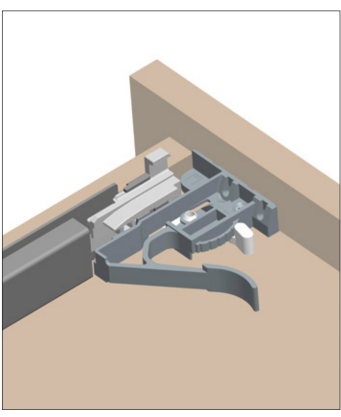




### Regulagem da gaveta

Regulagem em altura (  $\pm$  2,5 mm) da gaveta, através da aleta indicada pela flecha.





## Unica - clipe com 3 regulagens

As três regulagens permitem:

- Alinhar as gavetas entre elas;
- Alinhar as gavetas em relação ao móvel.

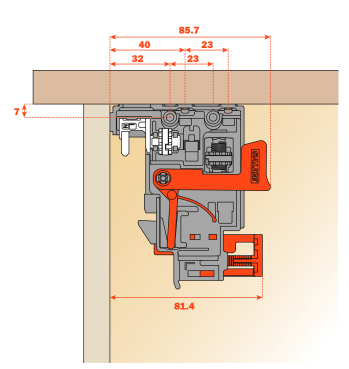
#### Características e vantagens do clipe:

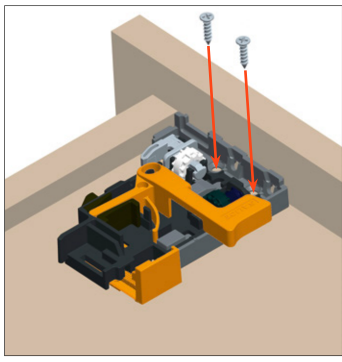
- Desenvolvido para todas as versões de corrediças extensão total
- As três as regulagens são feitas sem o uso de quaisquer ferramenta
- Sistema patenteado para a remoção da gaveta, atuando no gatilho seja no sentido frontal ou sentido lateral
- Clipe feito de fibra de carbono proporciona leveza, resistência e durabilidade

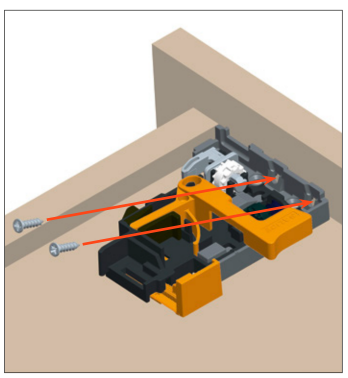
#### Fixação clipe

Posicionar o clipe esquerdo e direito na parte frontal da gaveta.

Fixe com os parafusos no fundo ou na frente da gaveta, como indicado nas imagens a seguir.



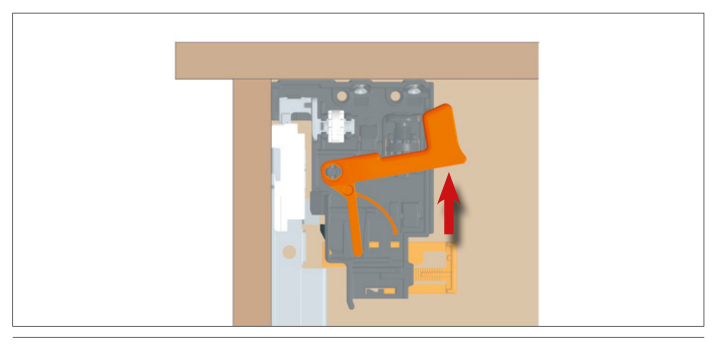




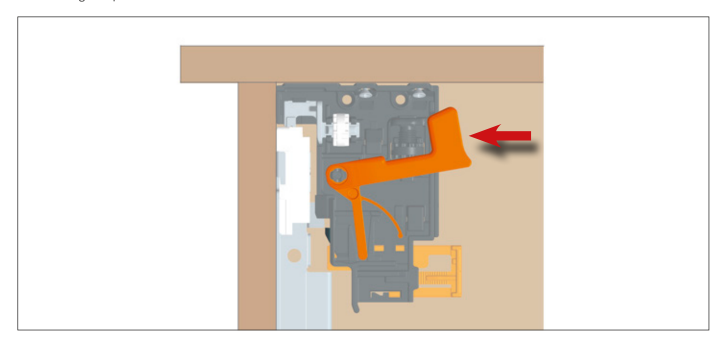
## Clipe com 3 regulagens - Desmontagem

A gaveta pode ser removida através do gatilho existente seja frontalmente ou lateralmente.

Removendo frontalmente: coloque as mãos sob a frente da gaveta e aja sobre os gatilhos alaranjados, como indicado no desenho, deslizando a gaveta para a frente.



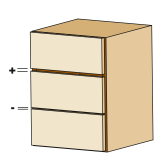
**Removendo lateralmente:** Coloque as mãos em ambos os lados da gaveta e aja sobre os gatilhos alaranjados, como indicado no desenho, deslizando a gaveta para a frente.

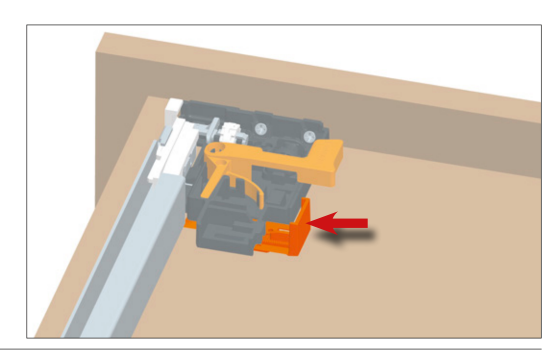


## Unica - clipe com 3 regulagens - Regulagens

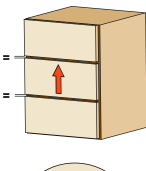
### Regulagem vertical + 2,5 mm.

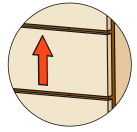
Posição inicial do gatilho de regulagem vertical.

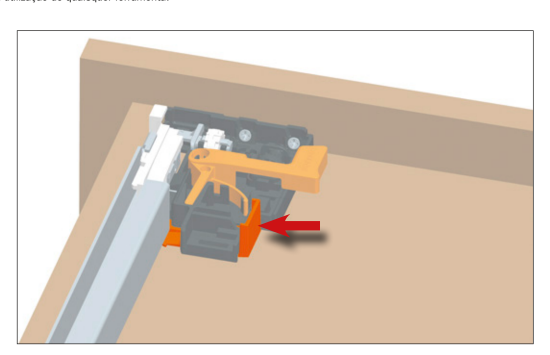




Pressionar o gatilho no sentido externo da gaveta para obter a regulagem vertical. Esta operação é executada sem a utilização de quaisquer ferramenta.





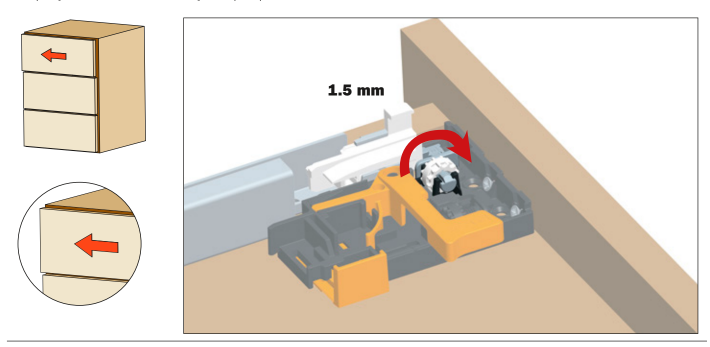


### Regulagem lateral + 1,5 mm - 1,5 mm.

Gire a roldana branca sentido frente da gaveta para ajustar para a esquerda.

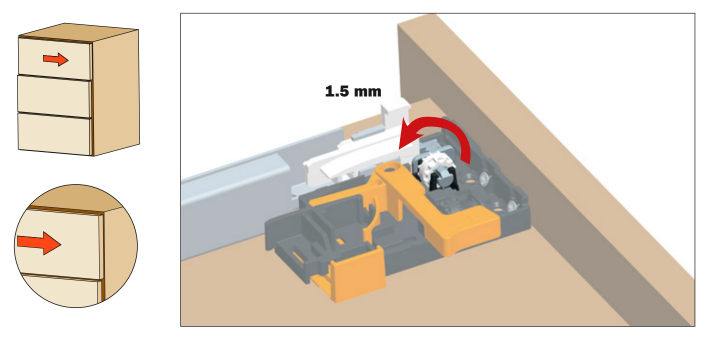
No clipe é indicada a posição 0.

Esta operação é executada sem a utilização de quaisquer ferramenta.



Gire a roldana branca sentido parte posterior da gaveta para ajustar para a direita. No clipe  $\acute{e}$  indicada a posição 0.

Esta operação é executada sem a utilização de quaisquer ferramenta.



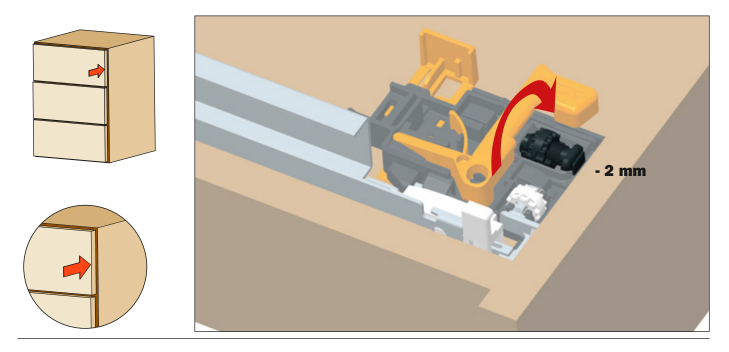
Recomendamos a regulagem lateral de ambos os clipes na mesma direção para manter as corrediças paralelas e deslizantes.

## Unica - clipe com 3 regulagens - Regulagens

#### Regulagem frontal + 2 mm - 2 mm.

Gire a roldana preta sentido lado interno da gaveta para diminuir o espaço da área entre a parte frontal e a lateral. No clipe é indicada a posição 0.

Esta operação é executada sem a utilização de quaisquer ferramenta.



Gire a roldana preta sentido lado externo da gaveta para aumentar o espaço da área entre a parte frontal e lateral. No clipe é indicada a posição 0.

Esta operação é executada sem a utilização de quaisquer ferramenta.

