



# ROMETAL

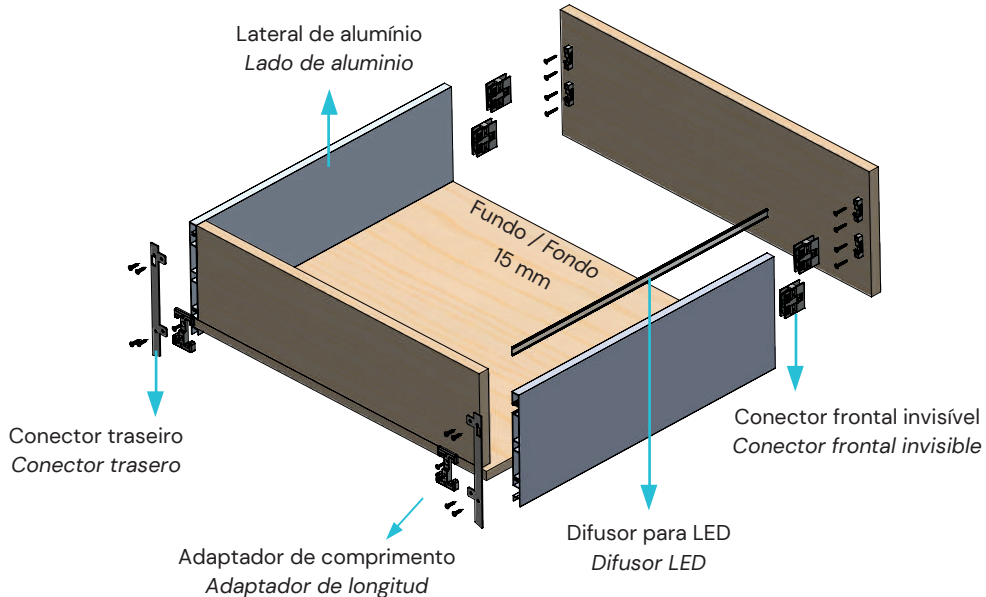


Manual de Montagem  
*Manual de Instalación*

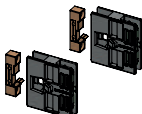
GAVETAS  
CAJONES  
**FLUENCE**



**Componentes do kit/  
Componentes del kit**



**Conecotores frontais invisíveis**  
**Conecotores frontales invisibles**



**Parafusos**  
**Tornillos**



**Laterais de alumínio**  
**Laterales de aluminio**

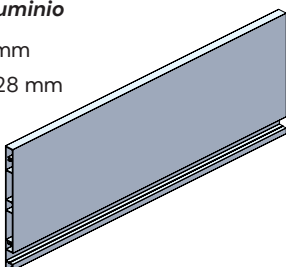
Baixa/ Baja: 95 mm

Média/ Media: 128 mm

128 mm LED

Alta: 185 mm

185 mm LED



Cab. chata/ Cabeza plana 3,5 x 14 mm  
(Fixação madeira/ Fijación madera)

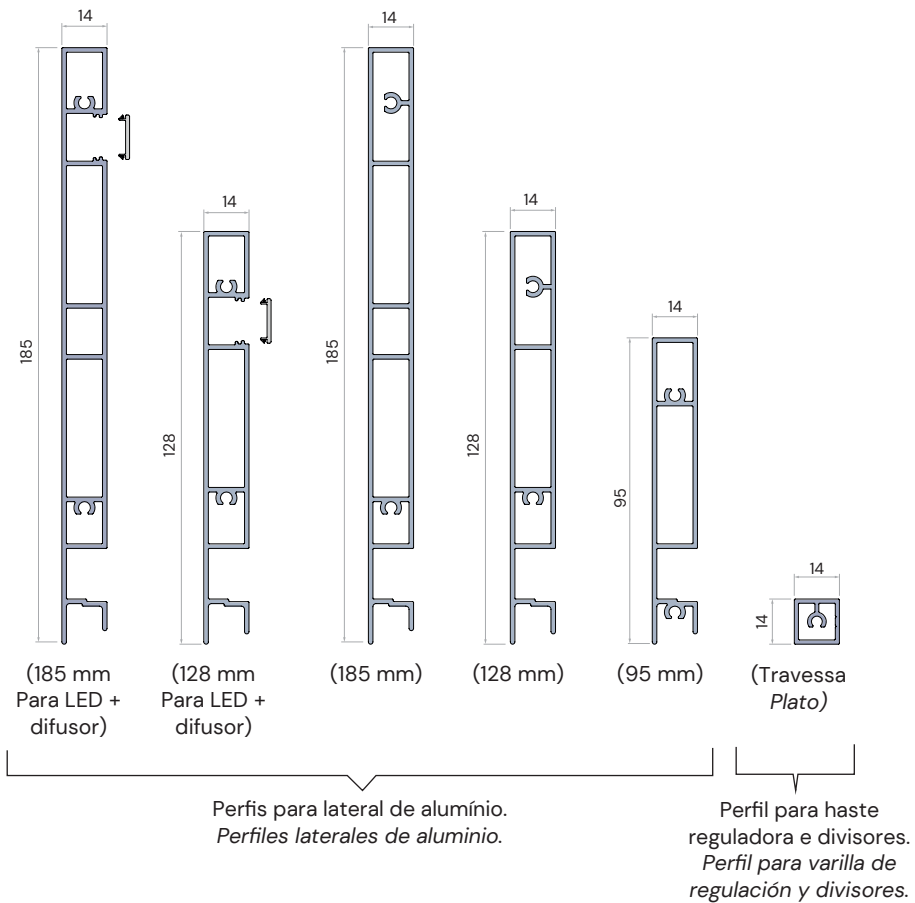
Cab. chata/ Cabeza plana 3,5 x 22 mm  
(Fixação madeira/ Fijación madera)

Cab. chata/ Cabeza plana 3,9 x 16 mm  
(Fixação alumínio/ Fijación aluminio)

Cab. panela 4 x 14 mm  
(Fixação madeira/ Fijación madera)

Cab. panela 4,2 x 13 mm  
(Fixação alumínio/ Fijación aluminio)

## Opções de perfis Fluence/ Opciones de perfiles Fluence

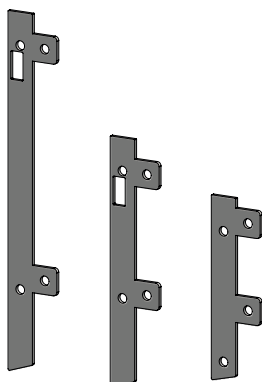


### Conectores traseiros Conectores traseros

Baixo/ Bajo: 95 mm

Médio/ Medio: 128 mm

Alto: 185 mm



## Composição dos kits | Composición de los kits

Descrição/ Descripción	Componentes do kit/ Componentes del kit
Kit lateral gaveta Fluence Kit lateral de cajón Fluence 300 x 95 x 14 mm (15145)	2 laterais de alumínio, altura 95 mm, comprimento 295 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 95 mm, longitud 295 mm
Kit lateral gaveta Fluence Kit lateral de cajón Fluence 350 x 95 x 14 mm (15146)	2 laterais de alumínio, altura 95 mm, comprimento 345 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 95 mm, longitud 345 mm
Kit lateral gaveta Fluence Kit lateral de cajón Fluence 400 x 95 x 14 mm (15147)	2 laterais de alumínio, altura 95 mm, comprimento 395 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 95 mm, longitud 395 mm
Kit lateral gaveta Fluence Kit lateral de cajón Fluence 450 x 95 x 14 mm (15148)	2 laterais de alumínio, altura 95 mm, comprimento 445 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 95 mm, longitud 445 mm
Kit lateral gaveta Fluence Kit lateral de cajón Fluence 500 x 95 x 14 mm (15149)	2 laterais de alumínio, altura 95 mm, comprimento 495 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 95 mm, longitud 495 mm
Kit lateral gaveta Fluence Kit lateral de cajón Fluence 550 x 95 x 14 mm (15150)	2 laterais de alumínio, altura 95 mm, comprimento 545 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 95 mm, longitud 545 mm
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 300 x 128 x 14 mm (15151)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm, comprimento 295 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm, longitud 295 mm
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 350 x 128 x 14 mm (15152)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm, comprimento 345 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm, longitud 345 mm
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 400 x 128 x 14 mm (15153)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm, comprimento 395 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm, longitud 395 mm
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 450 x 128 x 14 mm (15154)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm, comprimento 445 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm, longitud 445 mm
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 500 x 128 x 14 mm (15155)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm, comprimento 495 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm, longitud 495 mm
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 550 x 128 x 14 mm (15156)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm, comprimento 545 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm, longitud 545 mm
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 300 x 185 x 14 mm (15163)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm, comprimento 295 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm, longitud 295 mm
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 350 x 185 x 14 mm (15164)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm, comprimento 345 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm, longitud 345 mm
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 400 x 185 x 14 mm (15165)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm, comprimento 395 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm, longitud 395 mm
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 450 x 185 x 14 mm (15166)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm, comprimento 445 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm, longitud 445 mm
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 500 x 185 x 14 mm (15167)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm, comprimento 495 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm, longitud 495 mm
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 550 x 185 x 14 mm (15168)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm, comprimento 545 mm/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm, longitud 545 mm

## Composição dos kits com encaixe para LED | Composición de kits con ajuste para LED

Descrição/ Descripción	Componentes do kit/ Componentes del kit
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 300 x 128 x 14 mm p/ LED (15157)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm (comprimento 295 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm (longitud 295 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 350 x 128 x 14 mm p/ LED (15158)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm (comprimento 345 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm (longitud 345 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 400 x 128 x 14 mm p/ LED (15159)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm (comprimento 395 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm (longitud 395 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 450 x 128 x 14 mm p/ LED (15160)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm (comprimento 445 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm (longitud 445 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 500 x 128 x 14 mm p/ LED (15161)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm (comprimento 495 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm (longitud 495 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão baixo Fluence Kit lateral de cajón bajo Fluence 550 x 128 x 14 mm p/ LED (15162)	2 laterais de alumínio, altura 128 mm (comprimento 545 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 128 mm (longitud 545 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 300 x 185 x 14 mm p/ LED (15169)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm (comprimento 295 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm (longitud 295 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 350 x 185 x 14 mm p/ LED (15170)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm (comprimento 345 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm (longitud 345 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 400 x 185 x 14 mm p/ LED (15171)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm (comprimento 395 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm (longitud 395 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 450 x 185 x 14 mm p/ LED (15172)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm (comprimento 445 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm (longitud 445 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 500 x 185 x 14 mm p/ LED (15173)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm (comprimento 495 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm (longitud 495 mm), 2 dif. LED
Kit lateral gavetão alto Fluence Kit lateral de cajón alto Fluence 550 x 185 x 14 mm p/ LED (15174)	2 laterais de alumínio, altura 185 mm (comprimento 545 mm), 2 dif. p/ LED/ 2 laterales de aluminio, altura 185 mm (longitud 545 mm), 2 dif. LED

1

**Observar o comprimento da corredica em relação ao comprimento das laterais de alumínio.** | *Observe el largo de la corredera en relación con el largo de las laterales de aluminio.*

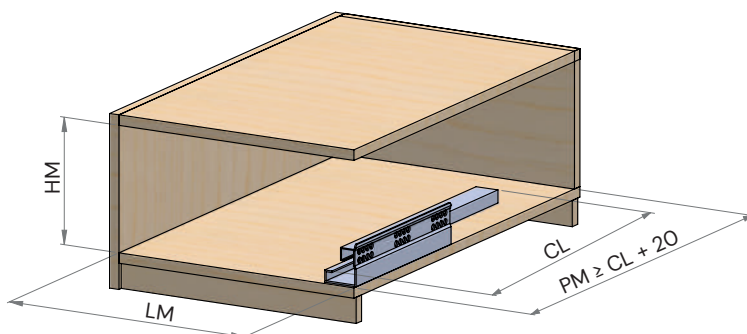
Comprimento da corredica/ Largo de la corredera	Comprimento da lateral de alumínio/ Largo de las laterales de aluminio
CL = 300 mm	295 mm
CL = 350 mm	345 mm
CL = 400 mm	395 mm
CL = 450 mm	445 mm
CL = 500 mm	495 mm
CL = 550 mm	545 mm

As laterais possuem 5 mm a menos da medida nominal em virtude das diferentes correderas que o produto pode atender. Para eventuais necessidades, o kit contempla um adaptador.

*Las laterales son 5 mm inferiores a la medida nominal debido a las diferentes correderas que pueden alojar el producto. Para cualquier necesidad, el kit incluye un adaptador.*

2

**Dimensões da gaveta.** | *Dimensiones del cajón.*



#### Legenda/ Leyenda:

CL = Comprimento da lateral de alumínio  
*Largo de la lateral de aluminio*

HM = Altura do móvel (ver tabela de alturas mínimas)  
*Alto del mueble (ver tabla de alturas mínimas)*

LM = Largura do móvel  
*Ancho del mueble*

PM = Profundidade do móvel  
*Profundidad del mueble*

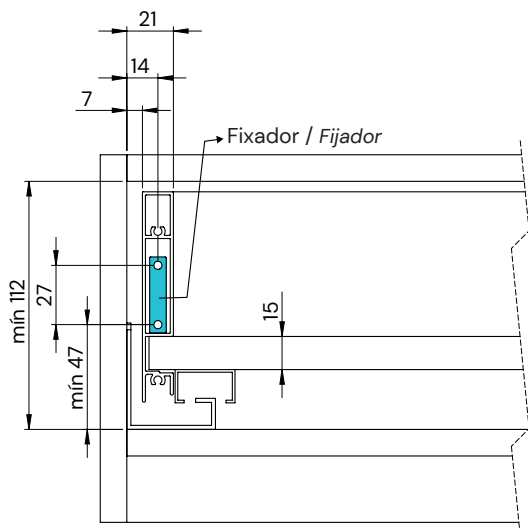
Altura da lateral de alumínio/ Alto de la lateral de aluminio	Altura mínima do móvel/ Alto mínimo del mueble
95 mm	112 mm
128 mm	145 mm
185 mm	202 mm

3

### Dimensões e furações das gavetas. | Dimensiones y perforaciones de los cajones.

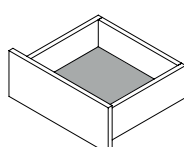
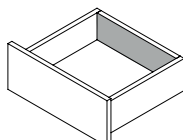
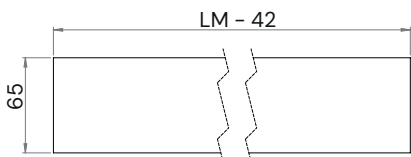
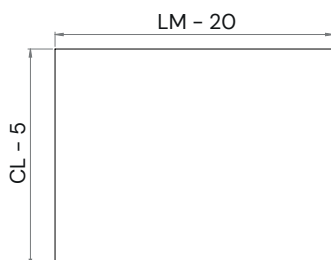
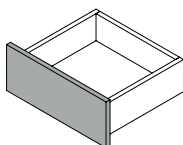
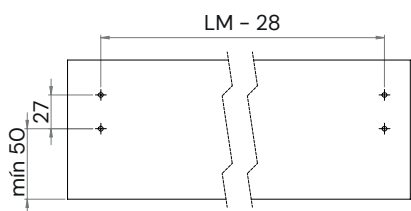
Lateral baixa 95 mm

Lateral baja 95 mm



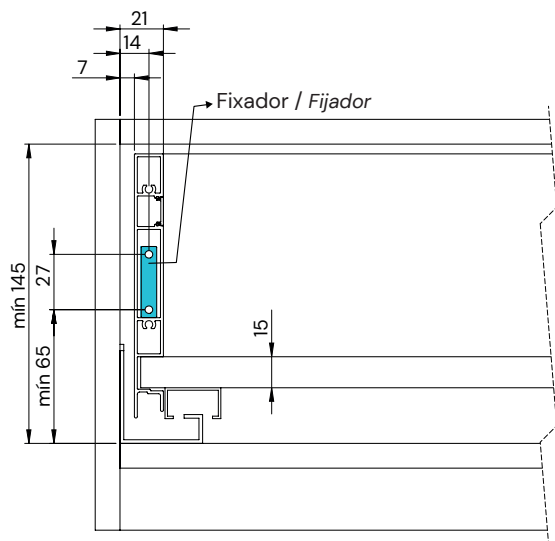
Posição de instalação dos conectores frontais na tampa da gaveta

Posición de instalación de los conectores frontales en la tapa del cajón



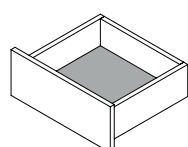
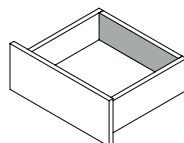
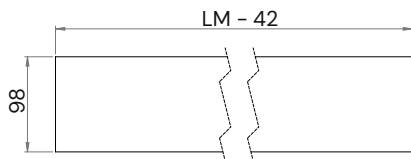
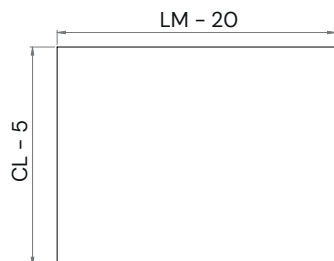
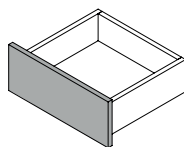
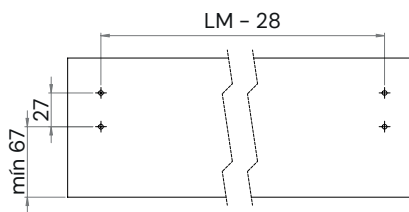
Lateral média 128 mm

Lateral media 128 mm



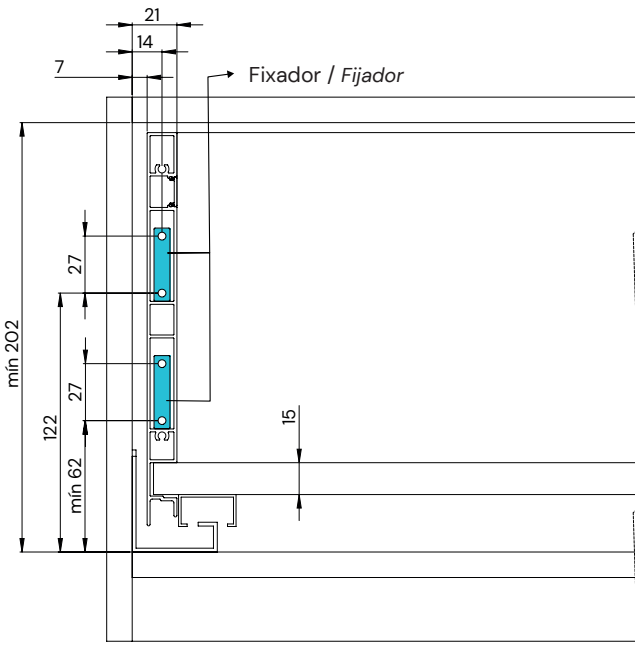
Posição de instalação dos conectores frontais na tampa da gaveta

Posición de instalación de los conectores frontales en la tapa del cajón



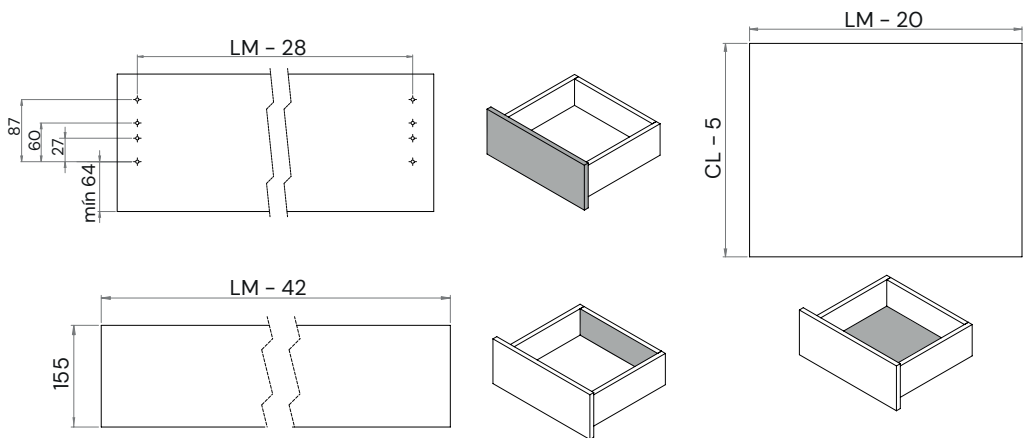
**Lateral alta 185 mm**

**Lateral alta 185 mm**



Posição de instalação dos conectores frontais na tampa da gaveta

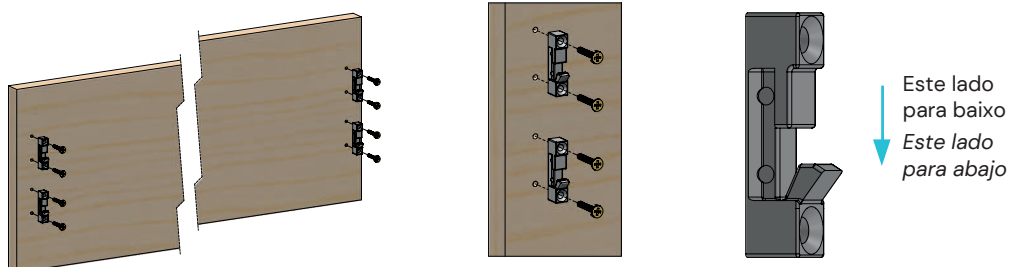
Posición de instalación de los conectores frontales en la tapa del cajón



Para MDF, utilizar parafusos cab. chata 3,5 x 22 mm. Para alumínio, utilizar parafusos cab. chata 3,9 x 16 mm.

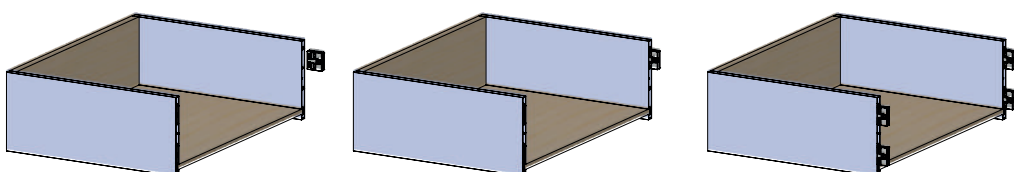
Para MDF, utilizar tornillos cabeza plana 3,5 x 22 mm. Para aluminio, utilizar tornillos cabeza plana 3,9 x 16 mm.

Posição de fixação do fixador  
Posición de fijación del fijador



#### 4 Montagem da gaveta. | Montaje del cajón.

Observar o lado em que os conectores frontais estão fixados e os deixá-los posicionados para a frente da gaveta, para o encaixe da tampa.  
Observar el lado que se fijan los conectores frontales para posteriormente colocar la tapa del cajón.

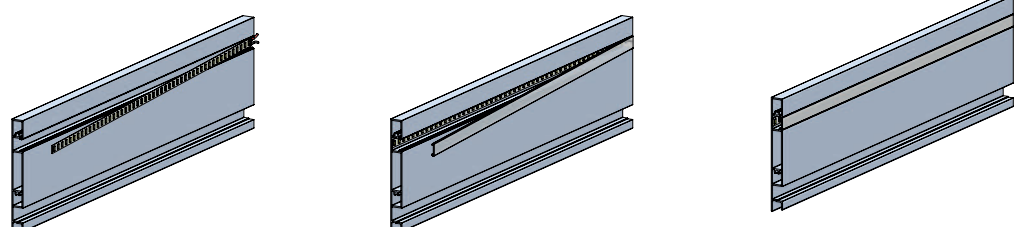


Os conectores já vêm montados nas laterais.  
Los conectores ya están montados en las laterales.

#### 5 Instalação da fita de LED e difusor. | Instalación de cinta LED y difusor.

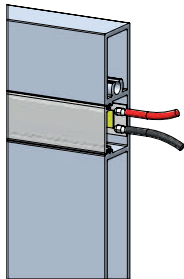
Essa etapa se aplica aos dois perfis laterais que possuem a canaleta para instalação da fita de LED e difusor. Para os demais perfis, pode ser ignorada.

Este paso se aplica a los dos perfiles laterales que tienen el canal para instalar la cinta LED y el difusor. Para otros perfiles, se puede ignorar.



Colar a fita de LED no mesmo comprimento da lateral do perfil.  
Pegue la cinta LED de la misma longitud que la lateral del perfil.

Encaixar o difusor na canaleta do perfil.  
Montar el difusor en el canal del perfil.



No lado das costas da gaveta, é necessário deixar a fiação já soldada à fita de LED, pronta para o encaixe do conector traseiro da gaveta e da conexão com o enrolador de cabo.

*En la parte trasera del cajón hay que dejar el cableado ya soldado a la tira de LED, listo para encajar el conector trasero del cajón y la conexión con el enrollacables.*

- 6** Encaixe o fundo da gaveta nas duas laterais de alumínio e posicione as costas para a sequência. | *Encaje el fondo del cajón en las dos laterales de aluminio y posicione la parte trasera para la secuencia.*

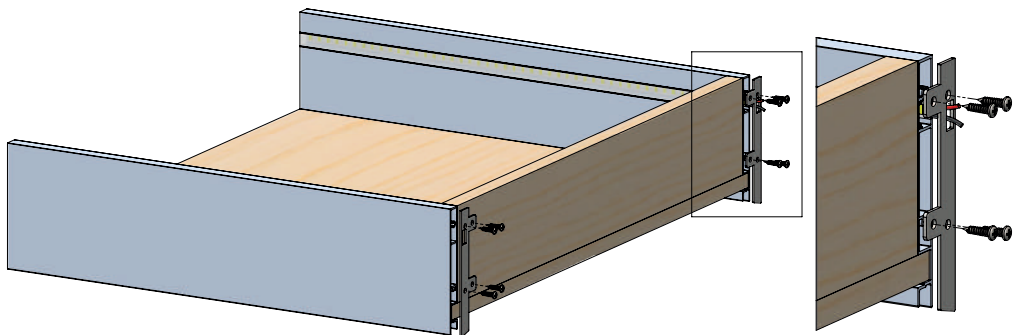
- 7** Montagem dos conectores traseiros. | *Montaje de los conectores traseros.*

Para MDF, utilizar parafusos cabeça panela 4 x 14 mm.

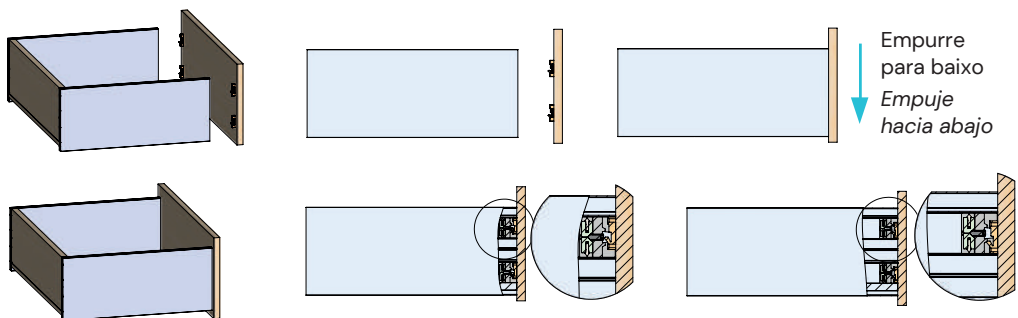
Para alumínio, utilizar parafusos cabeça panela 4,2 x 13 mm.

*Para MDF, utilizar tornillos 4 x 14 mm.*

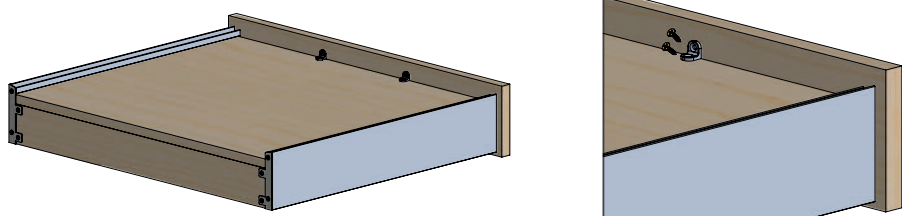
*Para aluminio, utilizar tornillos 4,2 x 13 mm.*



## 8 Encaixe da tampa. | Encaje de la tapa.



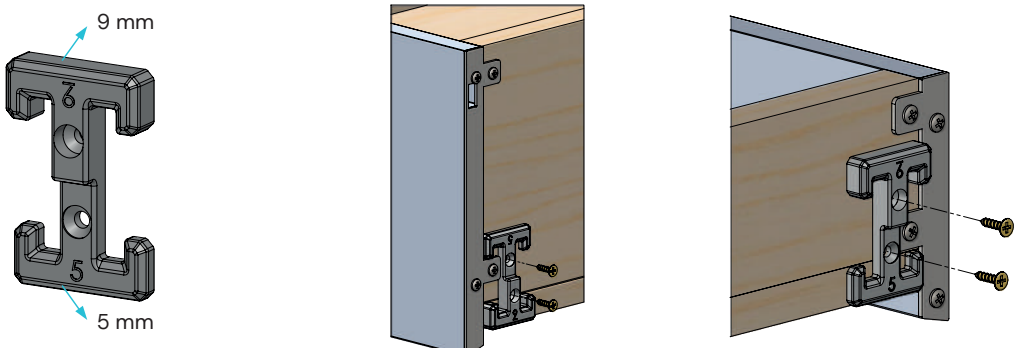
## 9 Fixação de uma ou mais cantoneiras no centro da gaveta entre fundo e tampa. | Fijación de una o más escuadras de ángulo en el centro del cajón, entre el fondo y la tapa.



## 10 Fixação do adaptador de comprimento. | Fijación del adaptador de longitud.

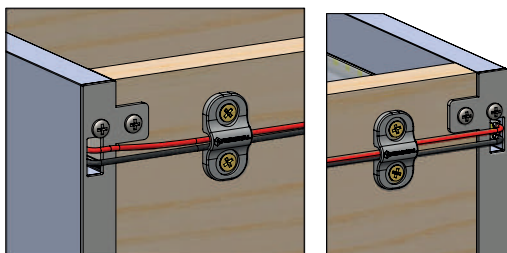
Verificar a necessidade de aplicação do adaptador, escolhendo o lado de 5 ou 9 mm. A altura do adaptador vai variar de acordo com o fabricante da corredeira.

Compruebe la necesidad de aplicación de adaptadores, eligiendo el lado de 5 o 9 mm. La altura del adaptador variará según el fabricante de correderas.



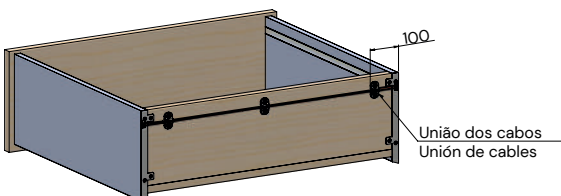
**Passo 1 / Paso 1**

Com os cabos elétricos já unidos às fitas de LED nas costas da gaveta, utilizar as presilhas para guiar os cabos e juntar suas pontas.  
*Con los cables eléctricos ya fijados a las cintas de LED de la parte trasera del cajón, utiliza las pinzas para guiar los cables y unir sus extremos.*

**Passo 2 / Paso 2**

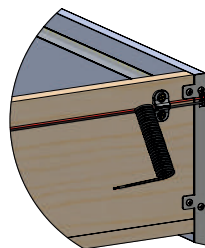
Unir as fiação ligadas às fitas de LED em um dos lados da gaveta, aproximadamente 100 mm da borda da gaveta.

*Une el cableado conectado a las cintas de LED en un lado del cajón, aproximadamente 100 mm desde el borde del cajón.*

**Passo 3 / Paso 3**

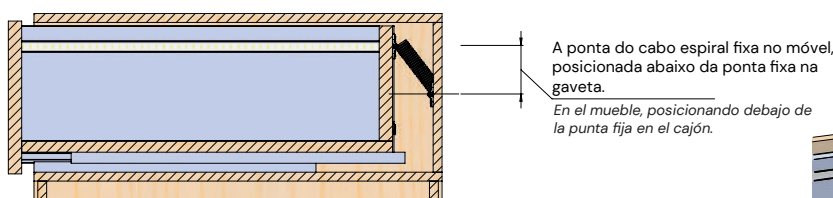
Unir a fiação elétrica ao cabo espiral fornecido junto ao kit e realizar a solda dos cabos positivo e negativo corretamente, isolando-os um do outro.

*Una el cableado eléctrico al cable en espiral suministrado con el kit y suelde correctamente los cables positivo y negativo, aislandolos entre sí.*

**Passo 4 / Paso 4**

Fixar a extremidade livre do cabo espiralado no móvel, posicionando na diagonal, abaixo da linha da outra extremidade. Fixar o cabo com uma presilha.

*Fije el extremo libre del cable en espiral al mueble, colocándolo en diagonal, debajo de la línea del otro extremo. Asegure el cable con un clip.*



A ponta do cabo espiral fixa no móvel, posicionada abaixo da ponta fixa na gaveta.

*En el mueble, posicionando debajo de la punta fija en el cajón.*



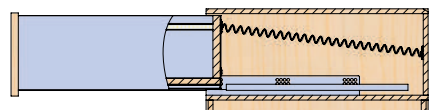
## **Passo 5 / Paso 5**

Ligar o cabo eléctrico espiralado a uma fonte elétrica.  
Conecte el cable eléctrico enrollado a una fuente eléctrica.

## **Funcionamento do cabo espiralado / Funcionamiento con cable en espiral**

O cabo irá se esticar e recolher conforme a abertura e fechamento da gaveta, sem interferir nos objetos das demais gavetas.

*El cable se estirará y retraerá a medida que el cajón se abra y se cierre, sin interferir con los objetos de otros cajones.*



**12**

**Fixação das corredeiras conforme manual de instalação próprio. | Fijación de las correderas según el manual de instalación correspondiente.**

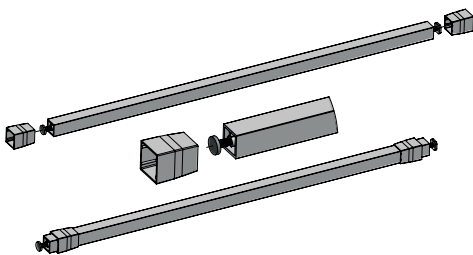
## **Desmontagem da gaveta | Demontaje del cajón**

- 1** **Retire as cantoneiras. | Quite las escuadras de ángulo.**
- 2** **Desfaça o passo 7, batendo a tampa da gaveta de baixo para cima. | Deshaga el paso 7, golpeando la tapa del cajón de abajo hacia arriba.**
- 3** **Retire os parafusos dos conectores traseiros. | Quite los tornillos de los conectores traseros.**

## Haste reguladora | Varilla reguladora

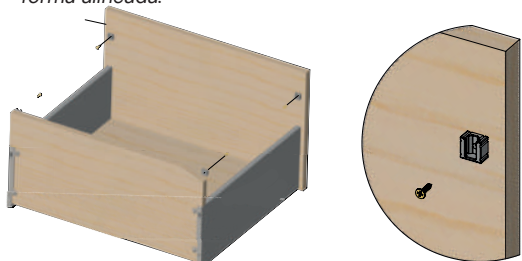
### Passo 1 / Paso 1

Na haste, encaixar as tampas de acabamento.  
*En la varilla, colocar las tapas de acabado.*



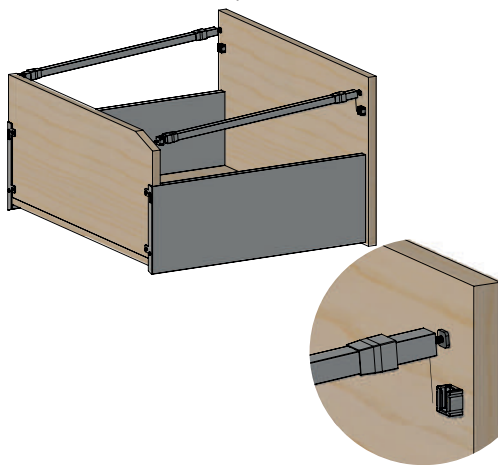
### Passo 2 / Paso 2

Na gaveta, fixar de forma alinhada as bases da haste de regulagem.  
*En el cajón, fije las bases de la varilla de ajuste de forma alineada.*



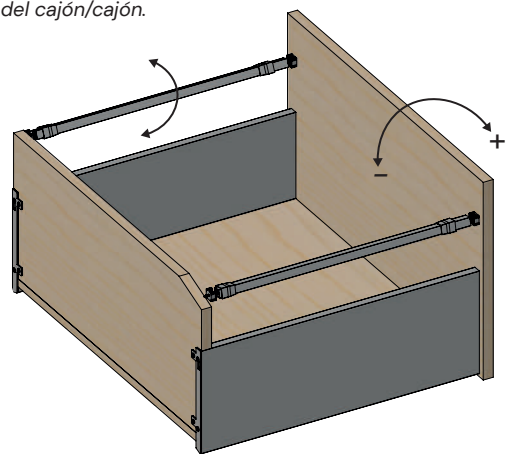
### Passo 3 / Paso 3

Encaixar a haste nos suportes.  
*Montar la varilla en los soportes.*



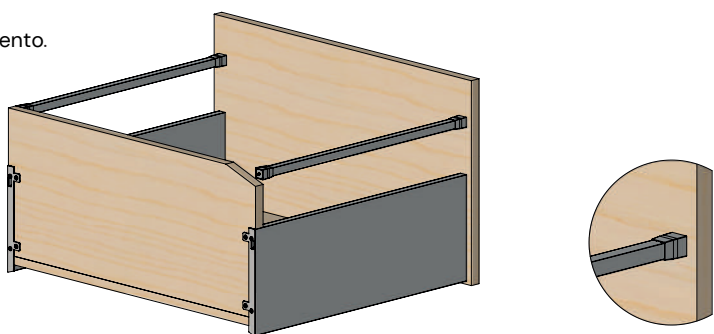
### Passo 4 / Paso 4

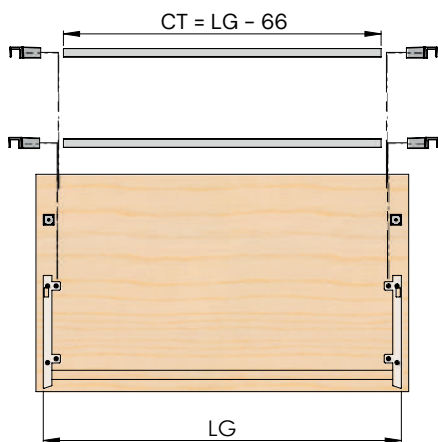
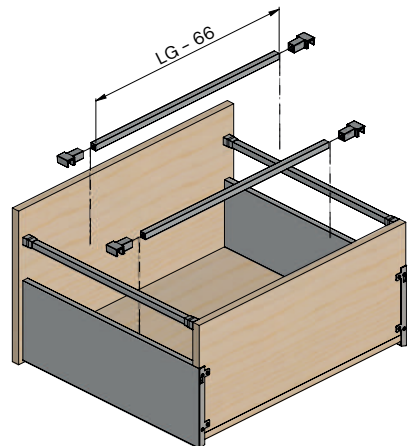
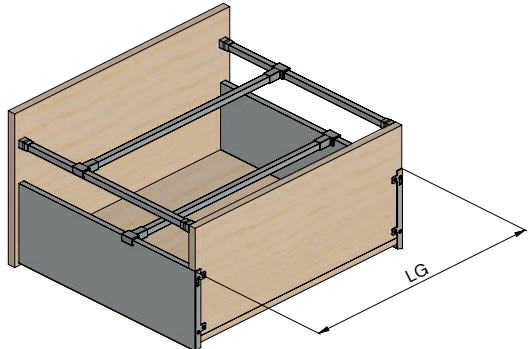
Girar a haste, avançando ou retraíndo a tampa frontal da gaveta/gavetão.  
*Girar la varilla, avanzando o retrayendo la tapa frontal del cajón/cajón.*



### Passo 5 / Paso 5

Fehar as tampas de acabamento.  
*Cierre las tapas de acabado.*





Legenda:

CT = comprimento travessa  
LG = largura gaveta

Subtitular:

CT = longitud del travesaño  
LG = ancho del cajón