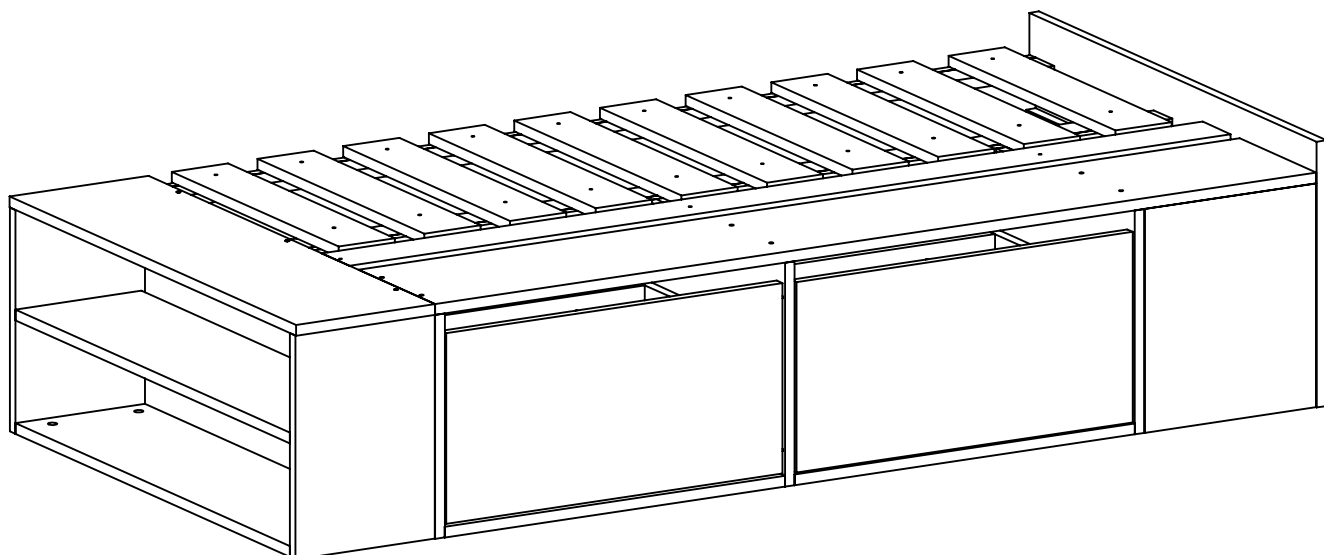


# CAMA MODERNA 1 PLAZA

**Instructivo de Armado**

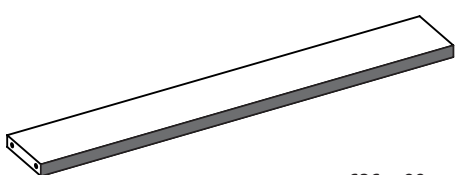
**CAM100**



# COMPONENTES

**BASE (B)**

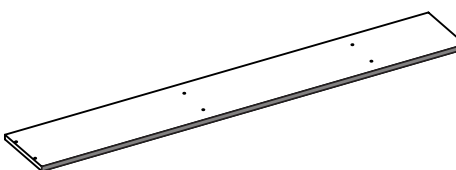
CANTIDAD: 2



636 x 90 mm

**TAPA (T)**

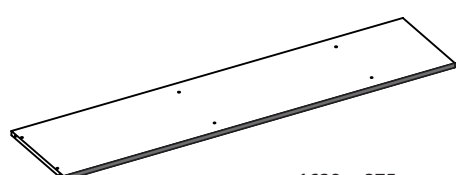
CANTIDAD: 1



1646 x 248 mm

**FONDO (FO)**

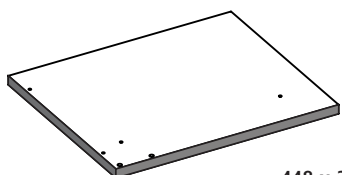
CANTIDAD: 1



1628 x 375 mm

**DIVISOR VERTICAL (DV)**

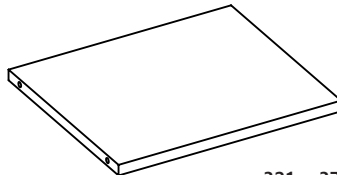
CANTIDAD: 3



448 x 375 mm

**COSTADO (C)**

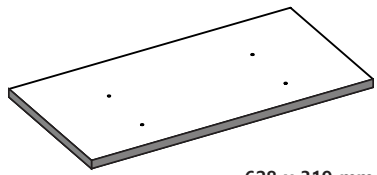
CANTIDAD: 1



321 x 375 mm

**FRENTE CAJON (FC)**

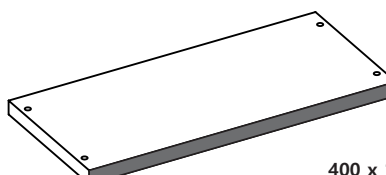
CANTIDAD: 2



628 x 319 mm

**COSTADO CAJON (CC)**

CANTIDAD: 4

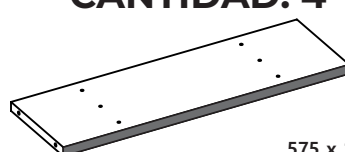


400 x 182 mm

**CONTRA FRENTE**

**CAJON (CFC)**

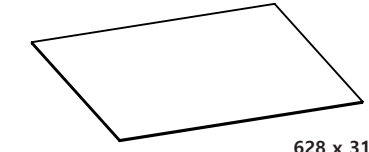
CANTIDAD: 4



575 x 182 mm

**FONDO CAJÓN (FOC)**

CANTIDAD: 2

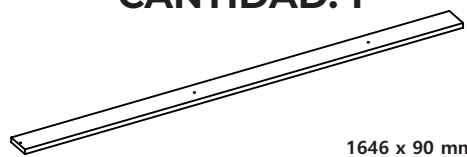


628 x 319 mm

**FAJA COMPLEMENTARIA**

(FAC)

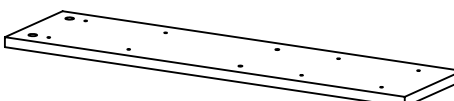
CANTIDAD: 1



1646 x 90 mm

**FAJA PARRILLA (FAP)**

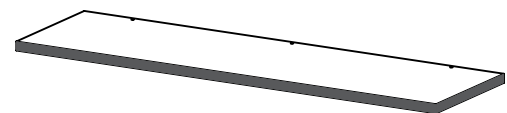
CANTIDAD: 1



800 x 200 mm

**TAPA CHICA (TCH)**

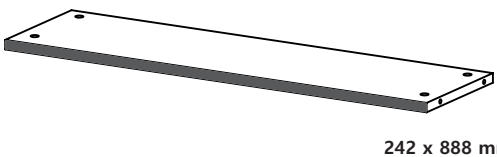
CANTIDAD: 1



260 x 927 mm

**BASE CHICA (BCH)**

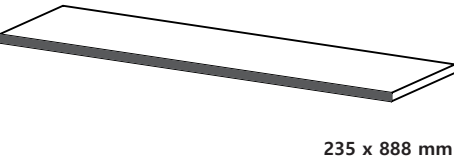
CANTIDAD: 1



242 x 888 mm

**ESTANTE (E)**

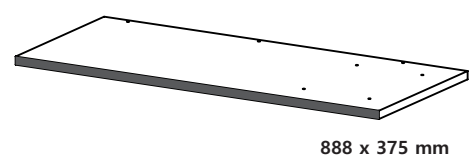
CANTIDAD: 1



235 x 888 mm

**FONDO CHICO (FCH)**

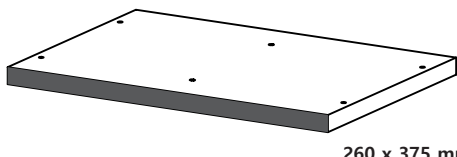
CANTIDAD: 1



888 x 375 mm

**COSTADO CHICO (CCH)**

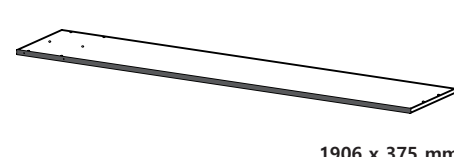
CANTIDAD: 1



260 x 375 mm

**LATERAL GRANDE (LG)**

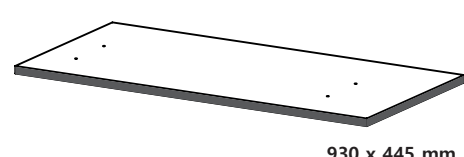
CANTIDAD: 1



1906 x 375 mm

**RESPALDO (RP)**

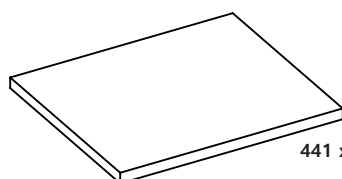
CANTIDAD: 1



930 x 445 mm

**REFUERZO (RF)**

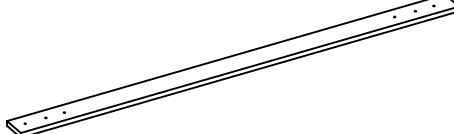
CANTIDAD: 1



441 x 200 mm

**FAJA GRANDE (FG)**

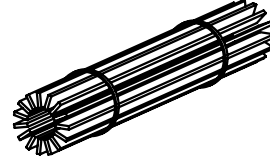
CANTIDAD: 1



1640 x 60 mm

**PARRILLA**

CANTIDAD: 1

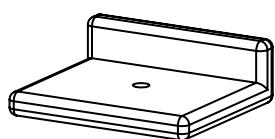


Nota: Los bordes pintados en gris hacen referencia a los filos de la melamina.

# HERRAJES

TARUGO 8x30

CANTIDAD: 4



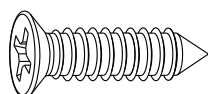
TARUGO 8x50

CANTIDAD: 2



TORNILLO 3,5 x 14 (A)

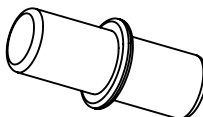
CANTIDAD: 32



SOPORTE METÁLICO

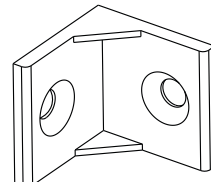
5mm

CANTIDAD: 4



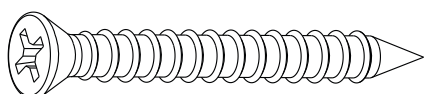
L PLASTICA

CANTIDAD: 4



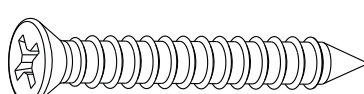
TORNILLO 3,5 x 35 (D)

CANTIDAD: 20



TORNILLO 3,5 x 30 (E)

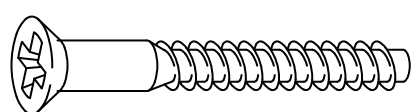
CANTIDAD: 24



TORNILLO ARMADOR

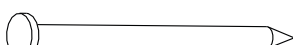
7x50 (F)

CANTIDAD: 28



CLAVOS 20MM

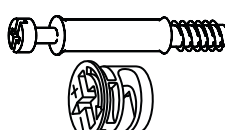
CANTIDAD: 50



CONJUNTO MINI FIX

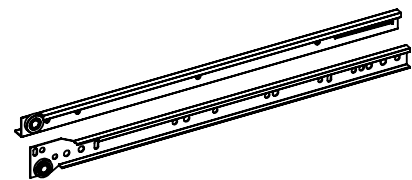
18MM

CANTIDAD: 6



CORREDERA Z 400MM

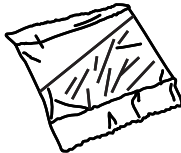
CANTIDAD: 2



SOBRE DE COLA

VINILICA

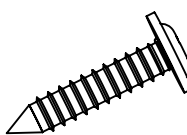
CANTIDAD: 2



TORNILLO 4 X 16

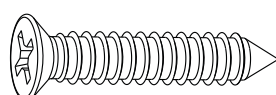
C.FLANG. (B)

CANTIDAD: 4

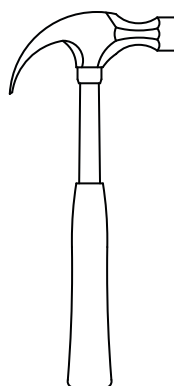
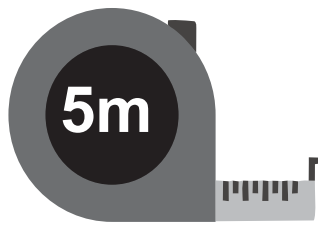
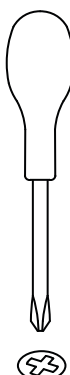


TORNILLO 3,5 x 25 (C)

CANTIDAD: 6



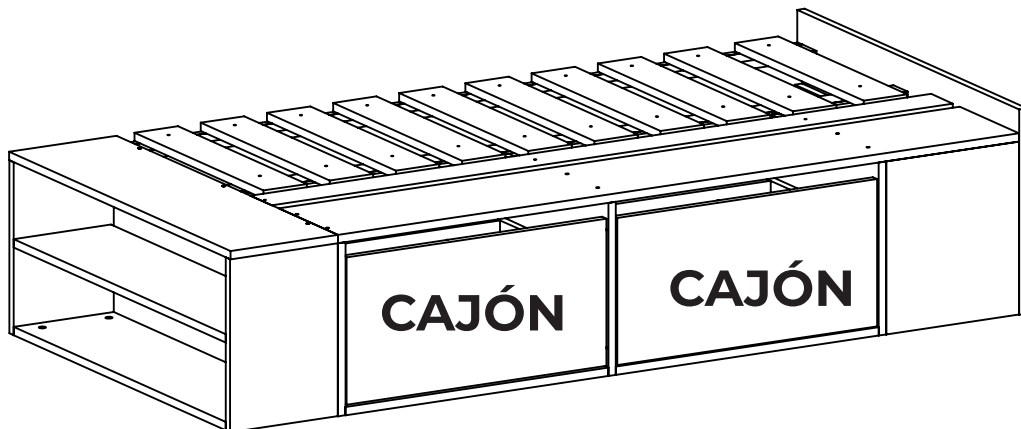
## HERRAMIENTAS NECESARIAS NO PROVISTAS



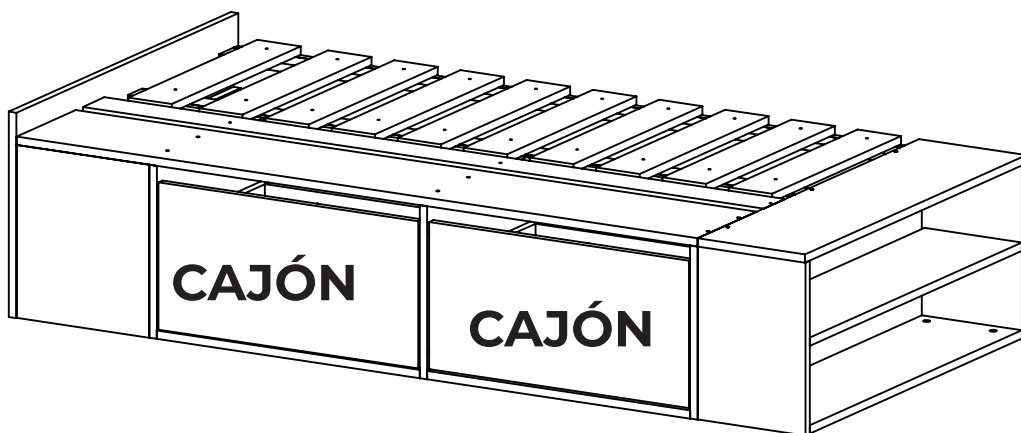
# **IMPORTANTE**

**La cama cuenta con la posibilidad de elegir en qué lado usted quiere que se encuentren los cajones. Esto significa que al momento del armado, podes colocar los cajones a la derecha o a la izquierda de la cama, dependiendo de lo que mejor se ajuste a tu habitación.**

## **OPCIÓN 1**



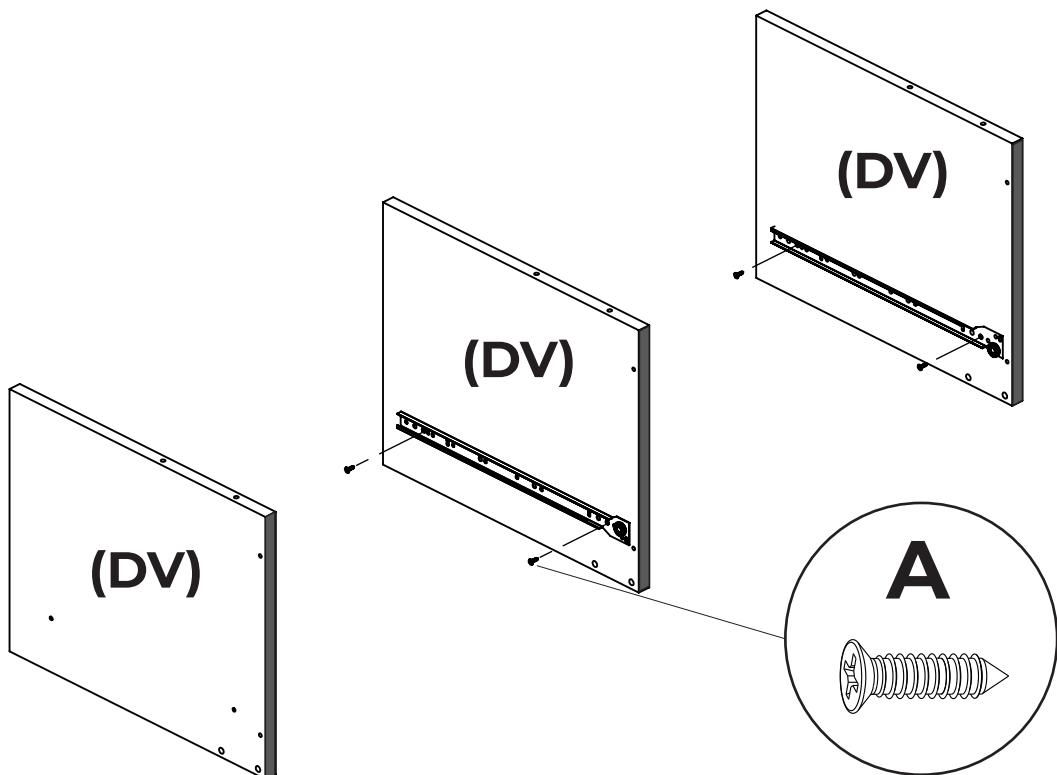
## **OPCIÓN 2**



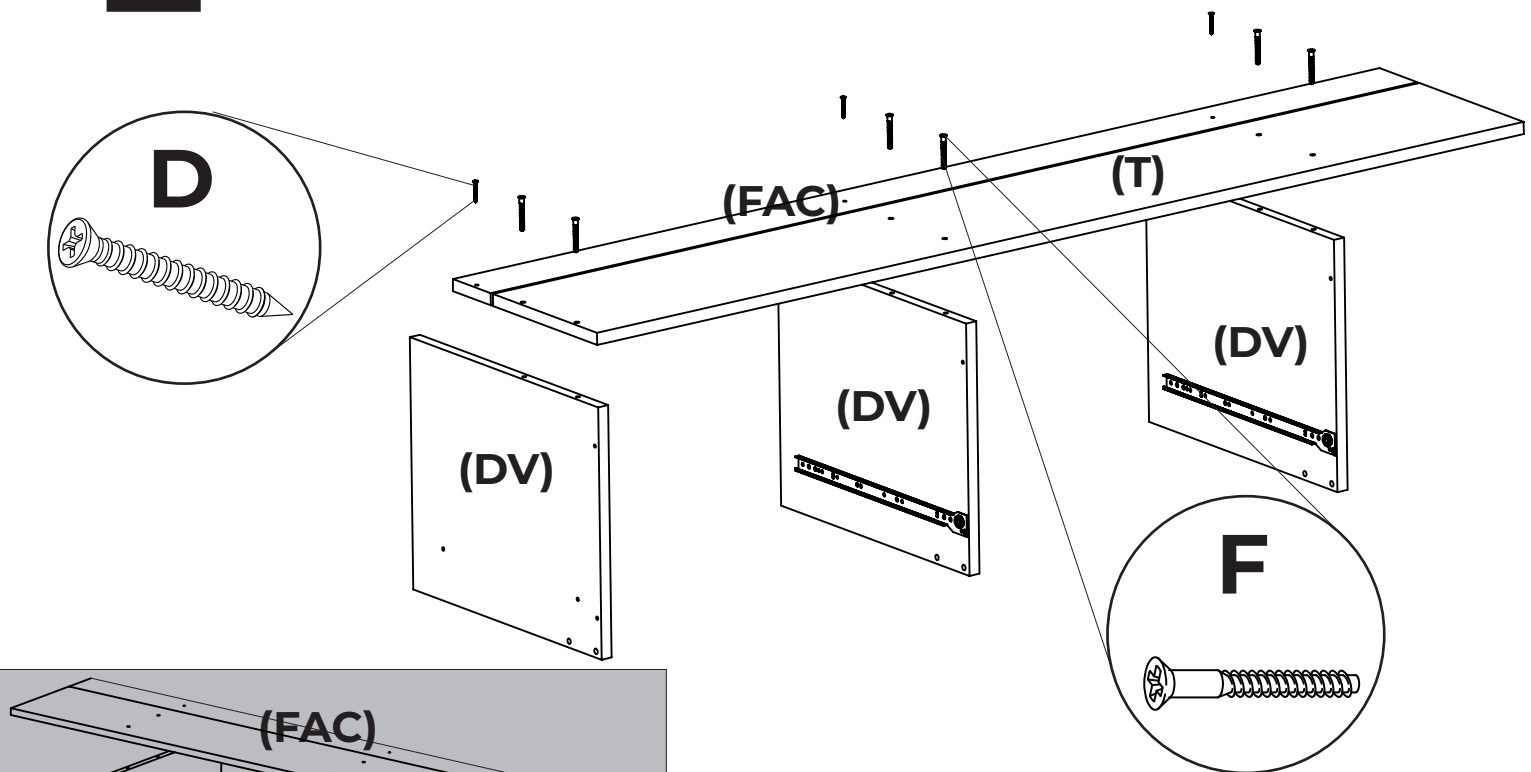
**En el instructivo se procederá al armado de la OPCIÓN 1 de la cama.**

**1**

Comenzar armando el módulo del cajón . Colocar las guías (4) de los cajones en los divisores verticales (DV). Atornillar con los tornillos A y luego posicionar las piezas como se ve en la imagen para continuar.

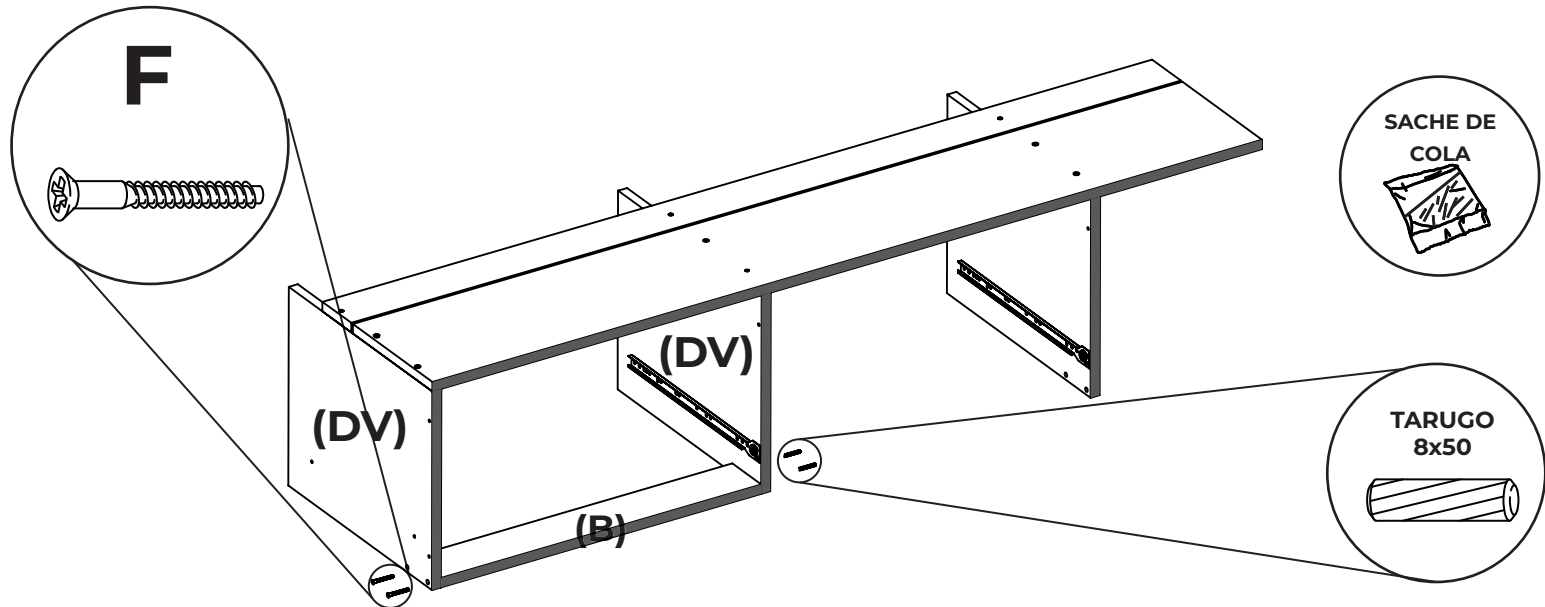
**2**

Vincular los DV a la pieza tapa (T) con los tornillos armadores (F). Luego colocar la pieza FAC con los tornillos (D).

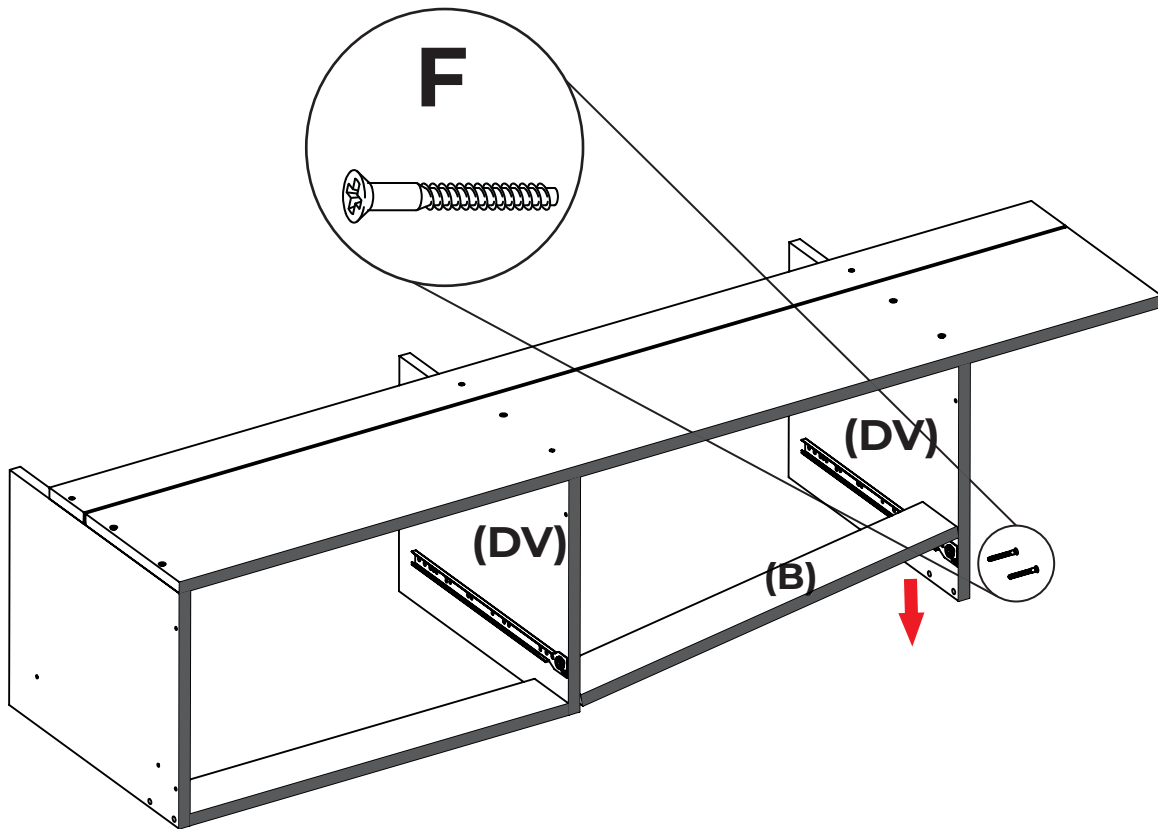
**Opción 2**

**3**

Colocar la base (B) del lado izquierdo como se muestra a continuación, y vincular con el DV mediante los tornillos armadores. Luego encolar los agujeros donde irán los tarugos (DV) y (B) vincular mediante los tarugos de 8x50. De ser necesario, puede terminar de colocar los tarugos con un golpe suave de martillo.

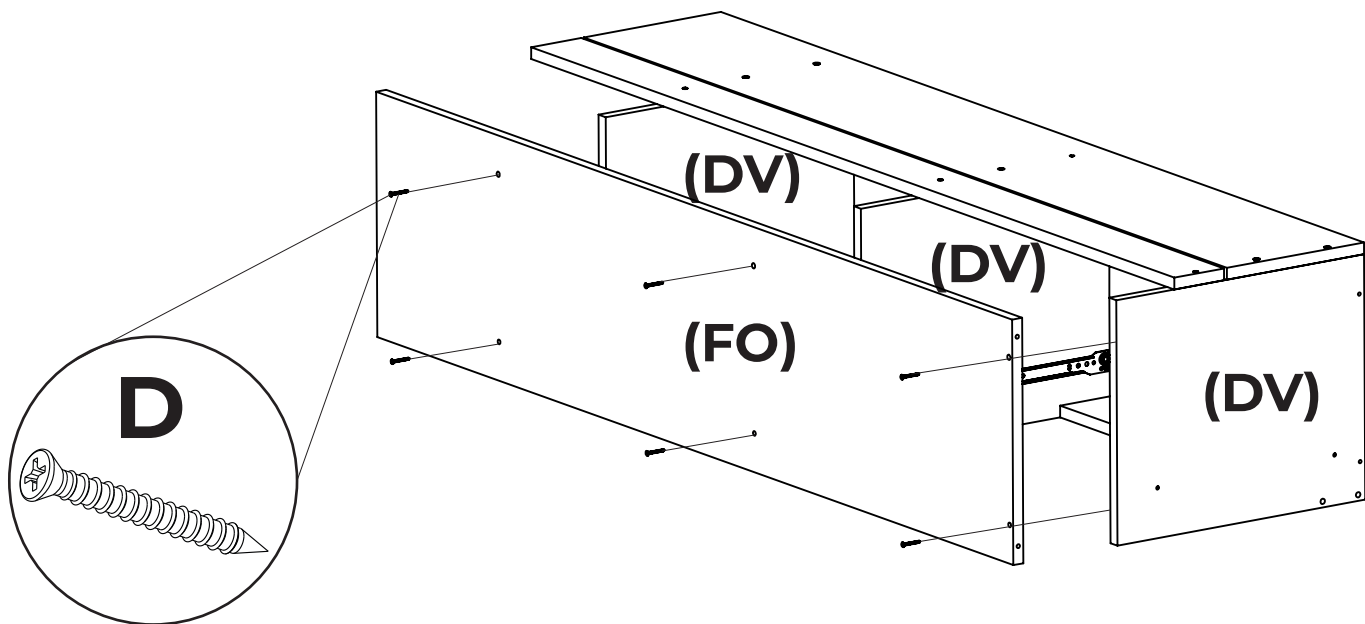
**4**

Colocar cola en los dos orificios que se van a vincular con los tarugos en la base (B). Luego de posicionar la pieza, atornillar a la tercer pieza (DV) mediante los tornillos armadores.



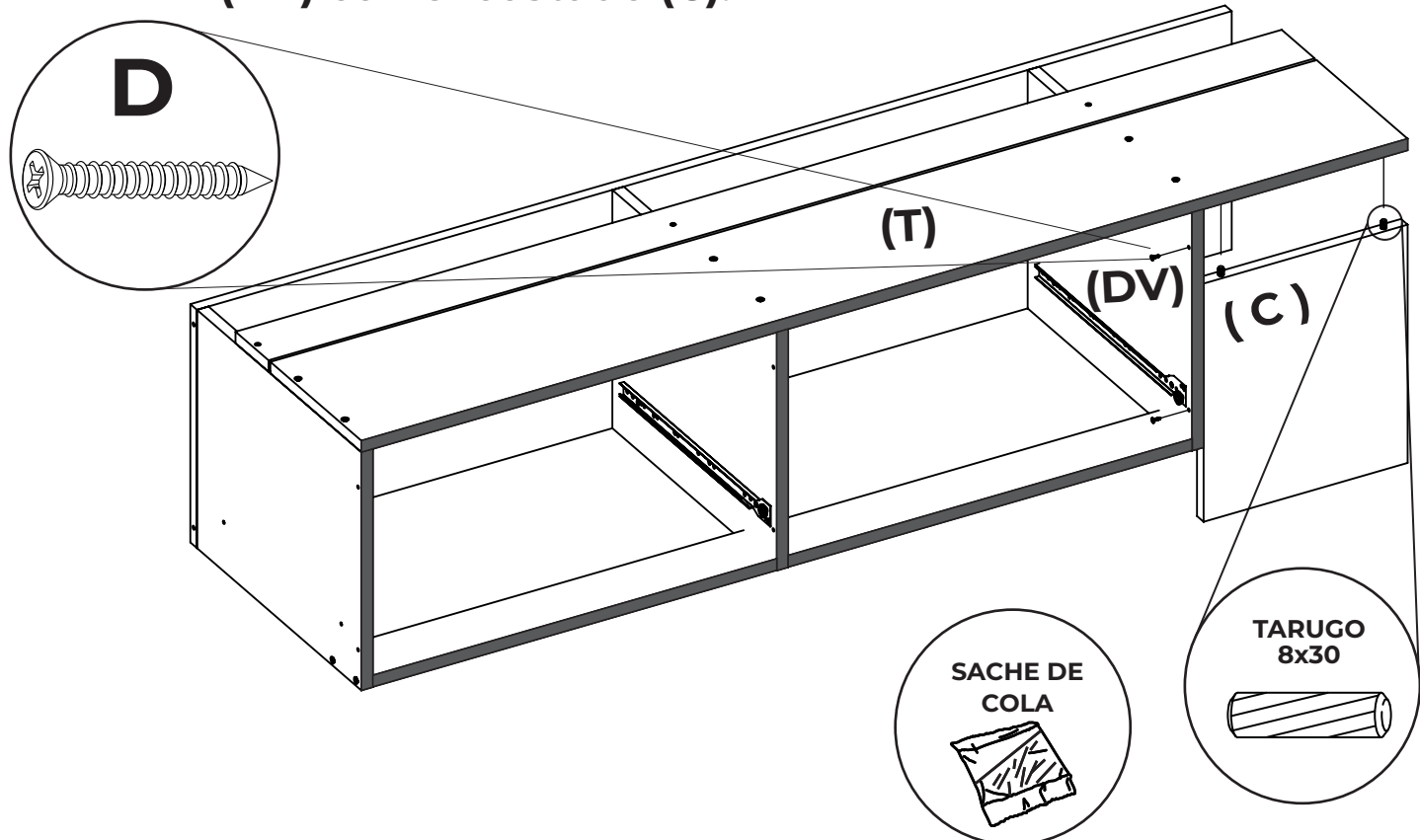
# 5

Vincular la pieza FO a los DV con los tornillos (D).

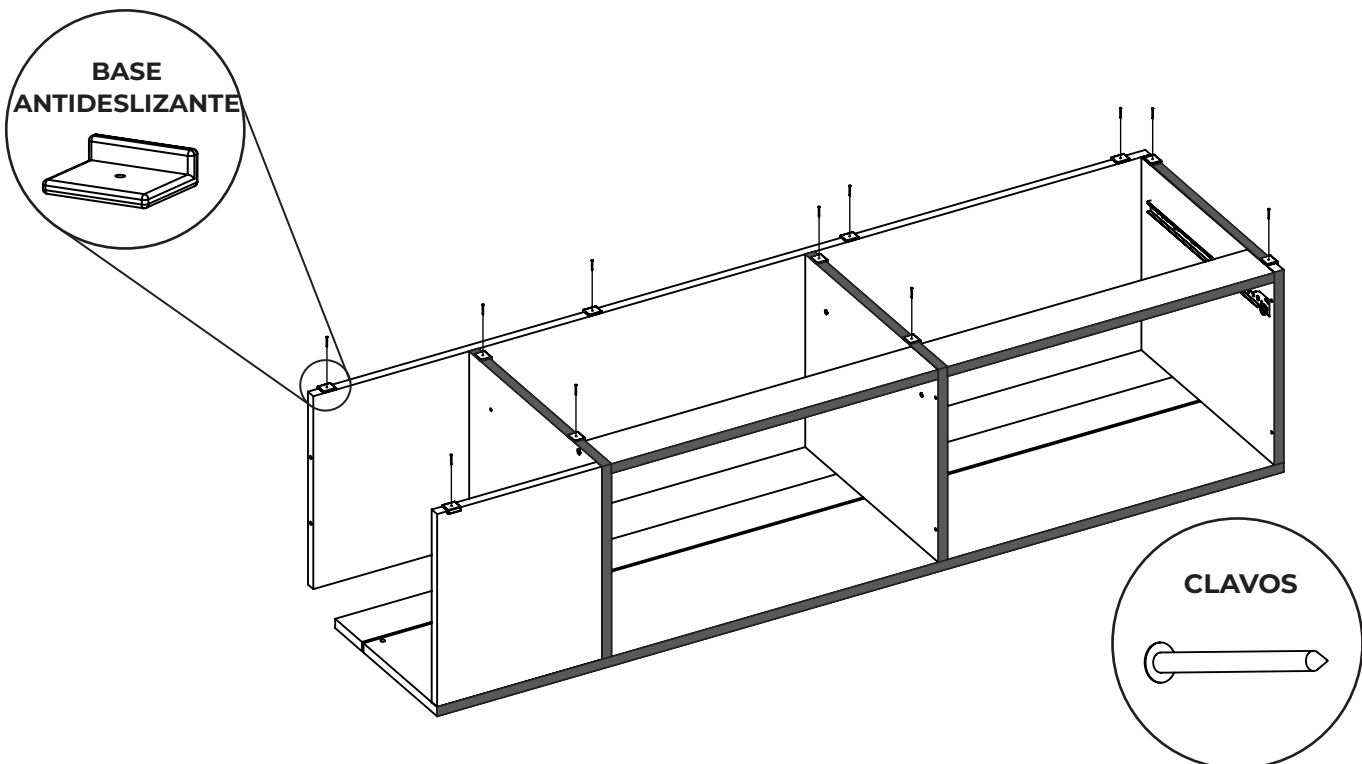


# 6

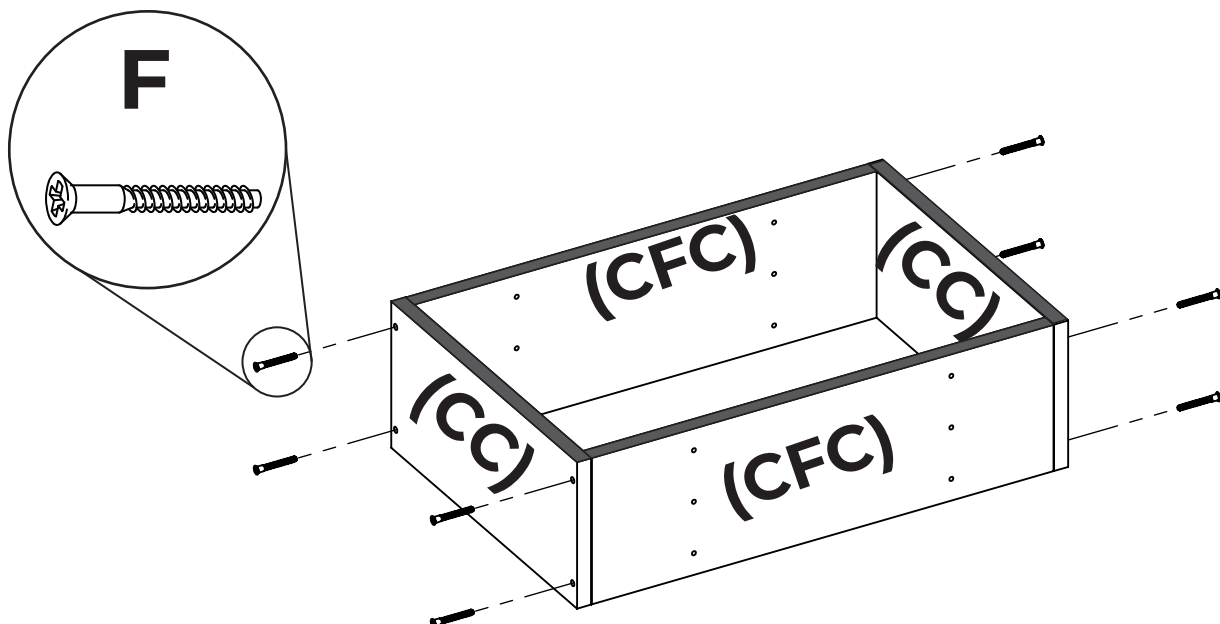
Encolar los agujeros donde irán los tarugos en la tapa (T) y el costado (C). Colocar los tarugos en el costado y ensamblar la pieza. Luego, atornillar el divisor vertical (DV) con el costado (C).



**7** Dar vuelta el módulo y colocar las bases antideslizantes en la posición que se muestra. Utilizar los clavos para fijarlas en el borde de la melamina.

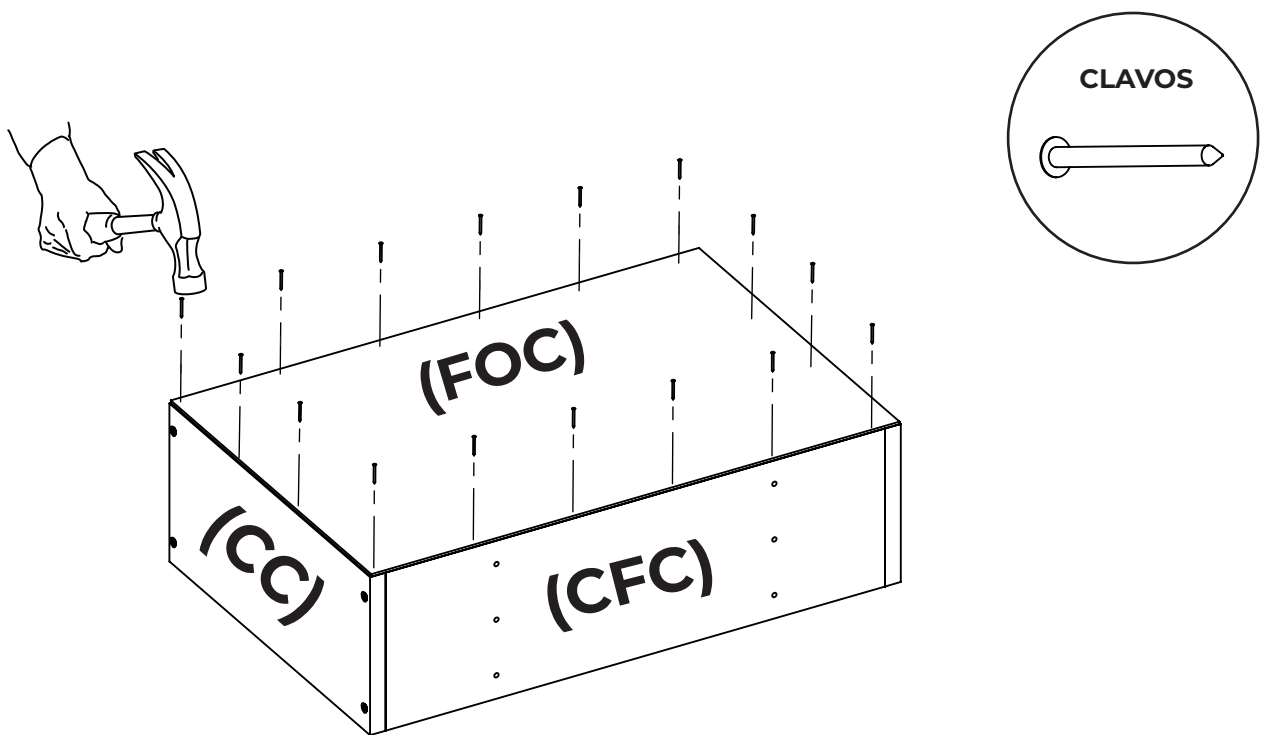


**8** Armar los cajones. Ensamblar ambos costados de cajón (CC) a los contrafrentes del cajón (CFC) utilizando los tornillos (F).

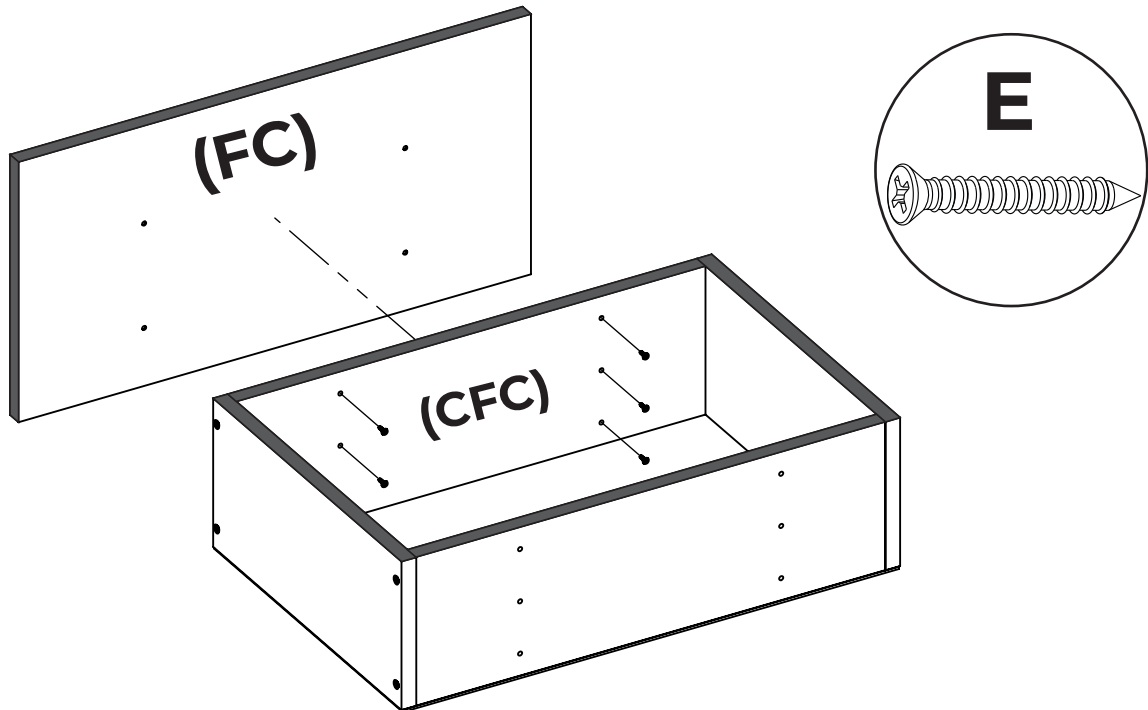


**9**

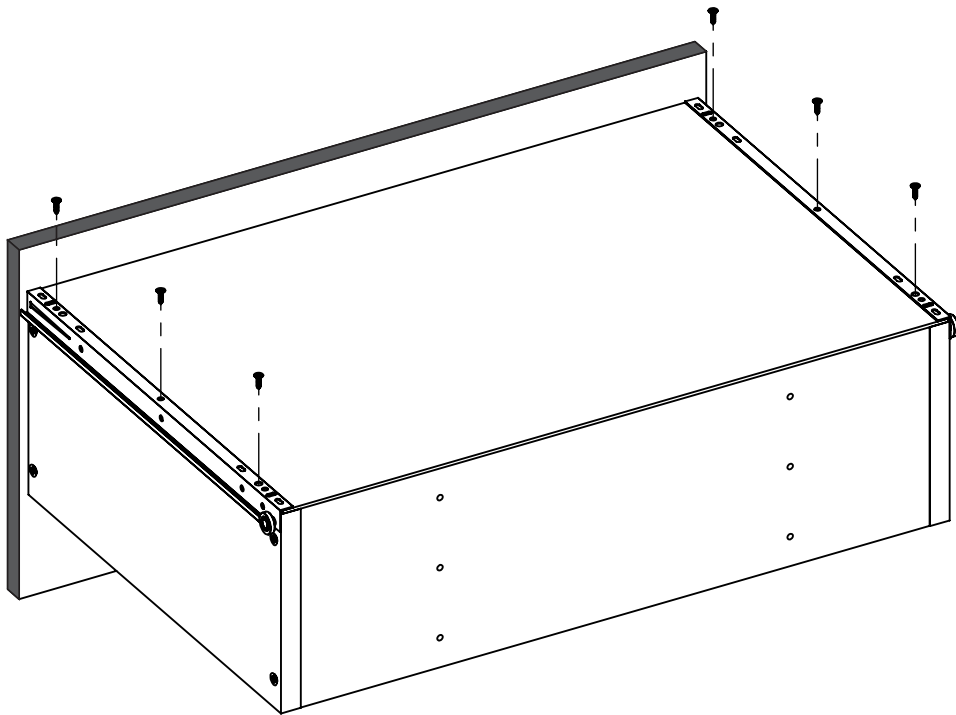
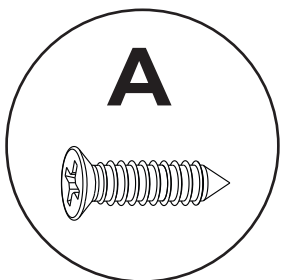
Colocar el fondo del cajón (FOC) y asegurar con los clavos.  
Utilizar 4 clavos para los costados (CC) y 5 clavos para los contrafrentes (CFC).

**10**

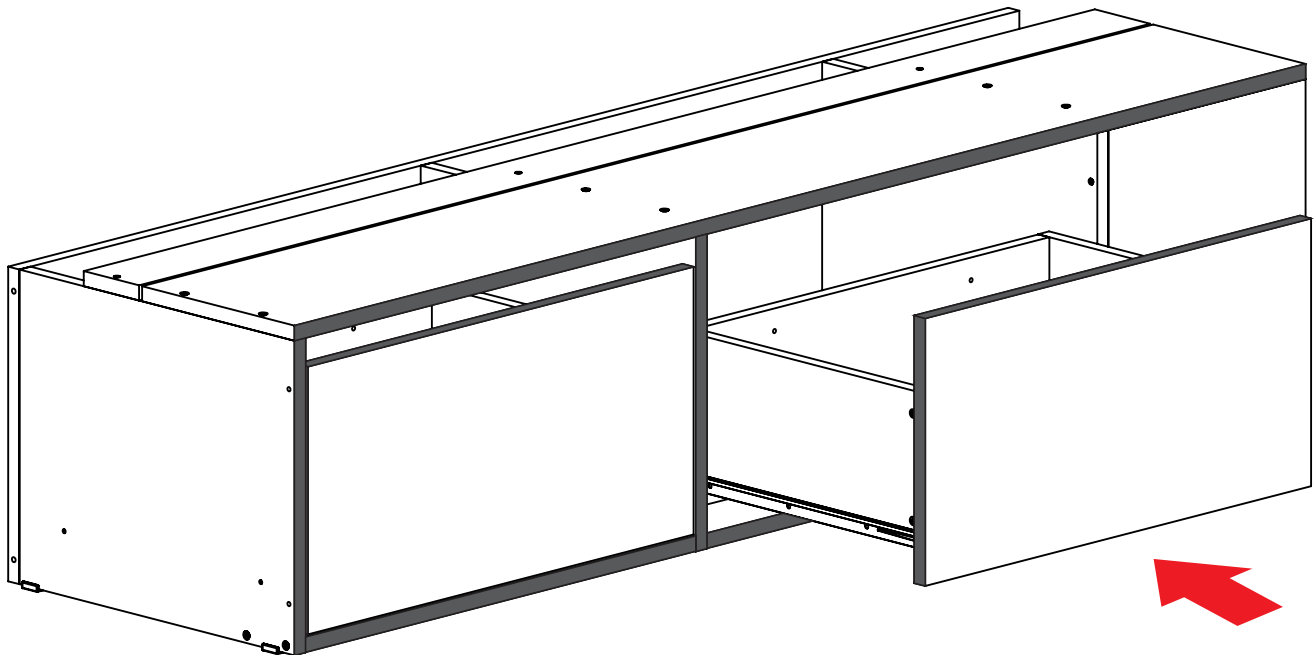
Para ensamblar el frente del cajón (FC) primero colocar los dos tornillos (C) superiores flojos para asegurar que la pieza quede nivelada. Luego de regular el FC, colocar los 4 tornillos restantes. Dejar un margen para ajustarlos en el paso 12.



**11** Colocar la otra pieza de la corredera y atornillar a la parte inferior del cajón con los tornillos (A).

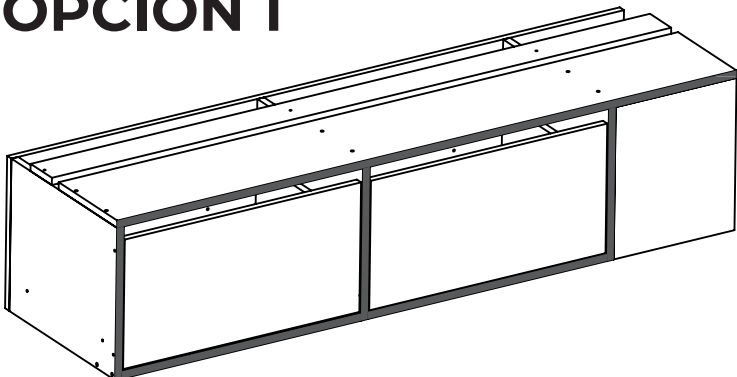


**12** Posicionar el cajón en el módulo. Asegurarse de que el frente del cajón esté nivelado.

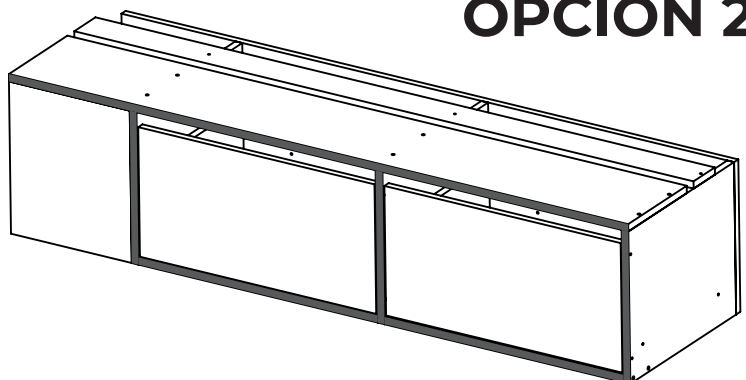


**13** Verificar que el modulo cajonero quede de la manera como se muestra en las imágenes, según la opción que haya optado por armar.

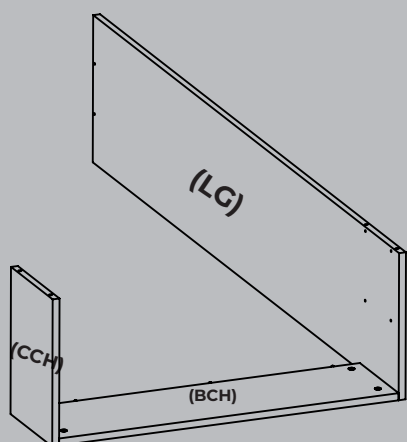
## OPCIÓN 1



## OPCIÓN 2

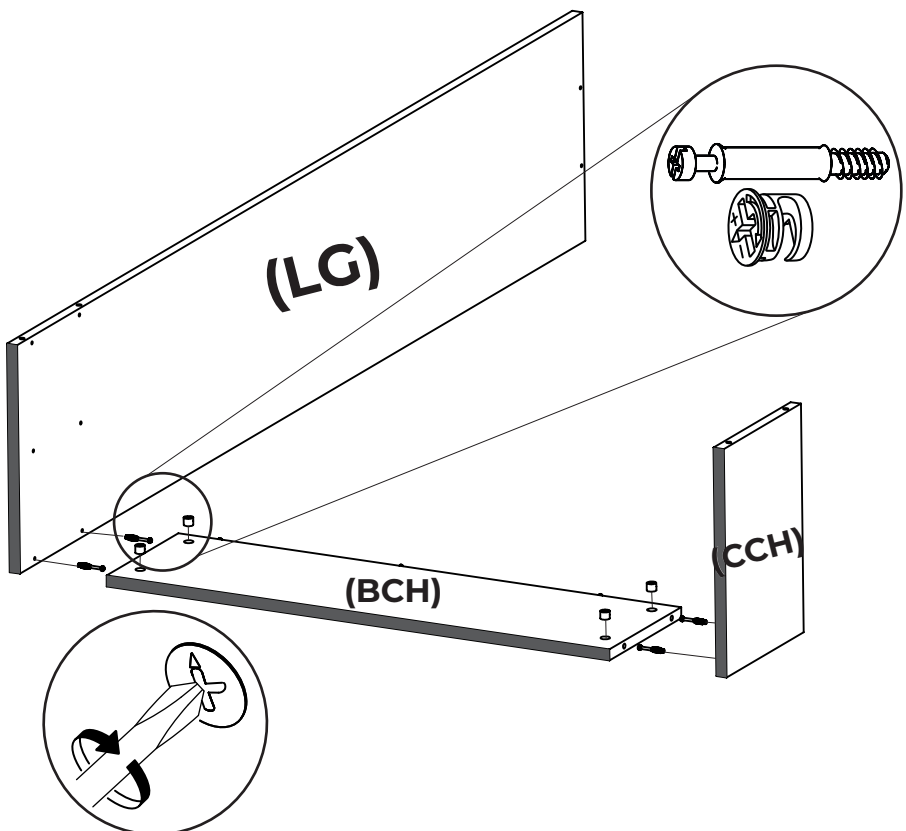


**14** A continuación, se procederá a armar el modulo con estante en el pie de cama. Vincular la base (BCH) con el LG y CCH utilizando el conjunto minifix (4)



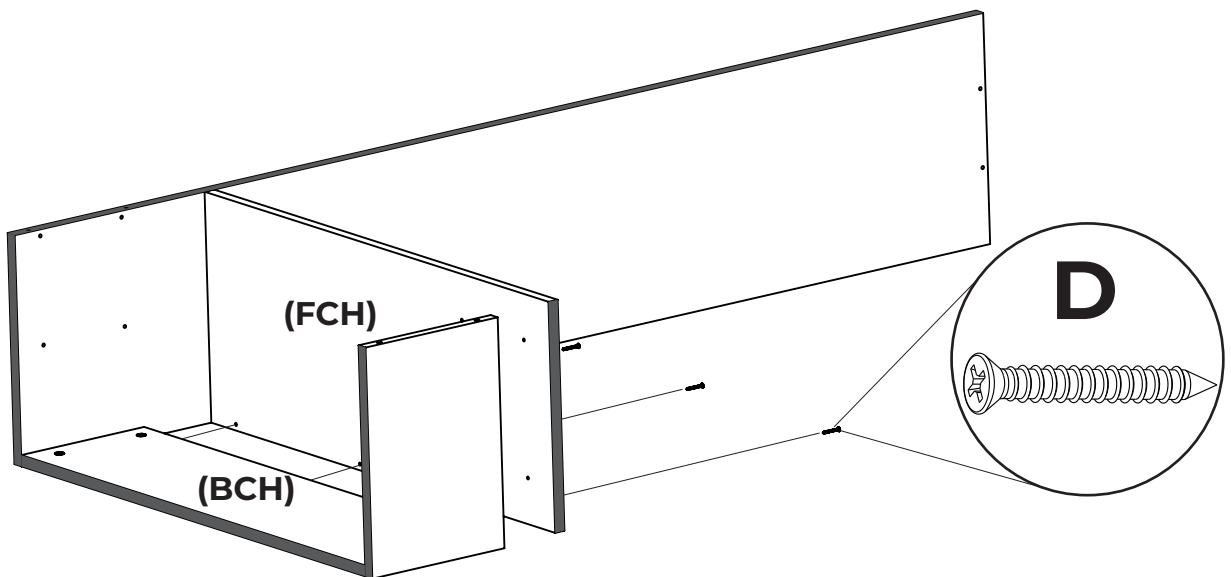
### IMPORTANTE OPCIÓN 2 DE ARMADO

Si optó por armar la OPCIÓN 2, las pieza BCH y CCH deben estar a la izquierda de la pieza LG.



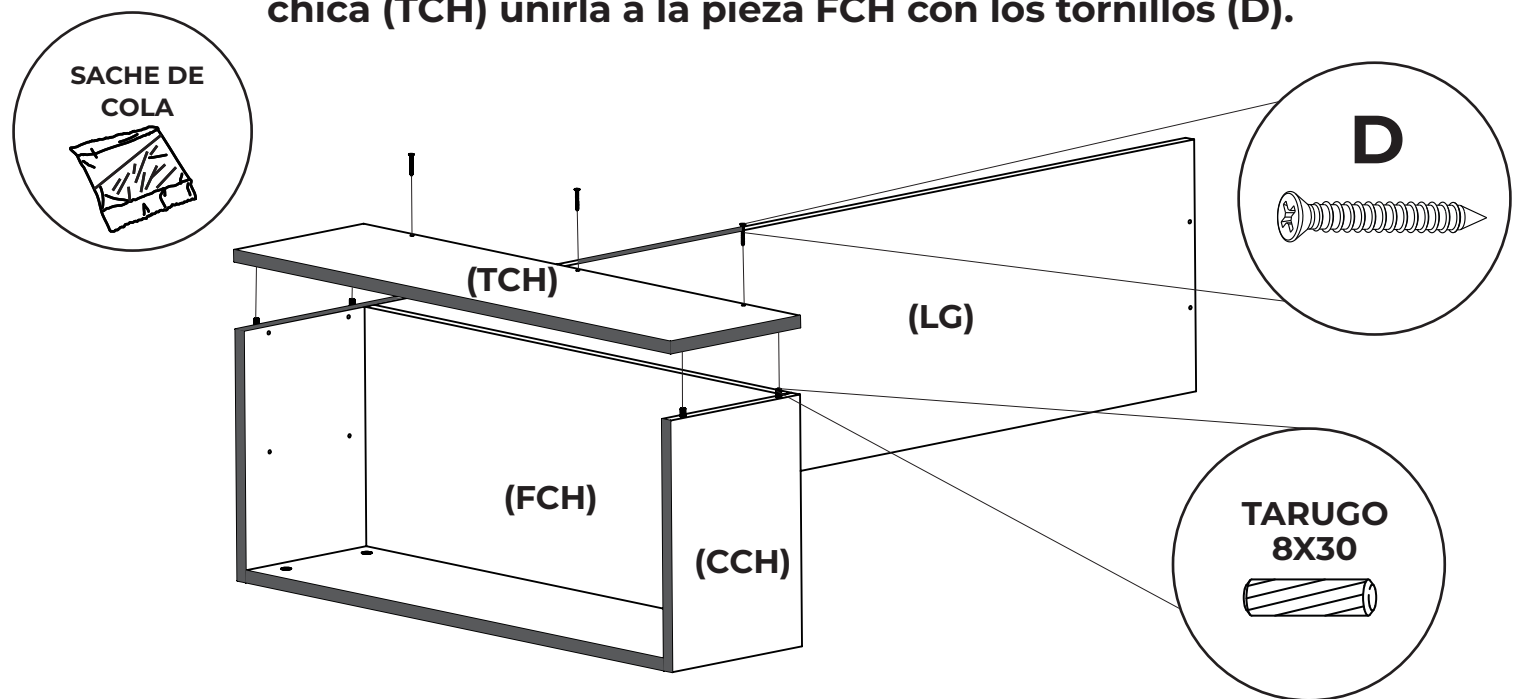
# 15

Unir la pieza fondo chico (FCH) a base chica (BCH) con los tornillos indicados(D).

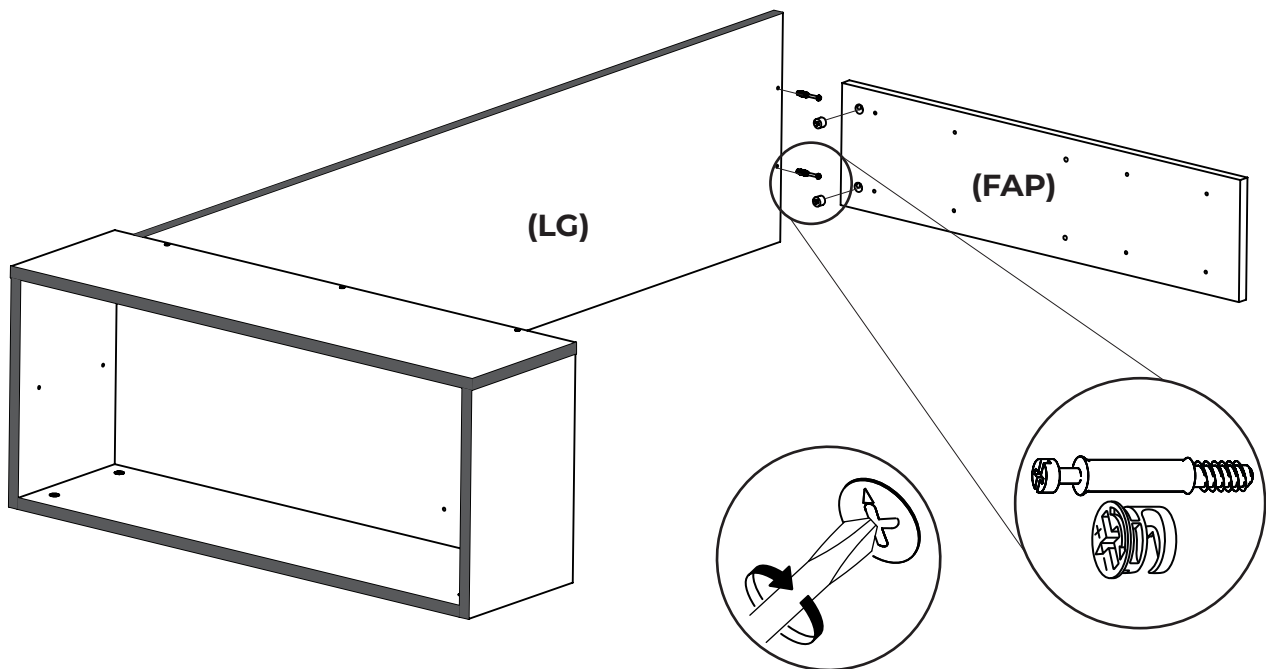


# 16

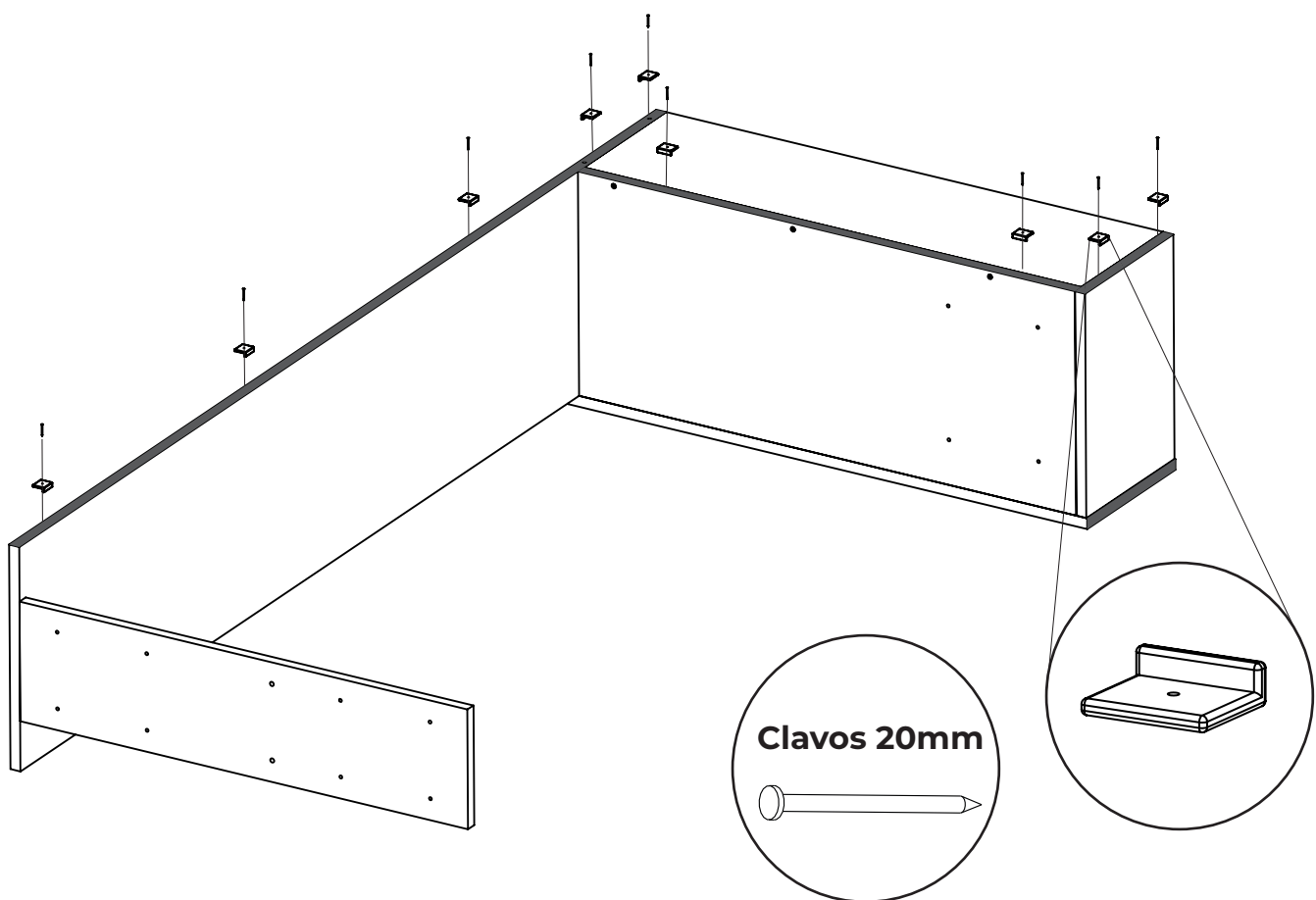
Encolar los orificios de las piezas lateral grande (LG) y costado chico (CCH) correspondientes con los tarugos. Colocar los tarugos 8x30 (4) en la pieza lateral grande (LG) y costado chico (CCH) como se indica en la imagen. Una vez colocada la tapa chica (TCH) unirla a la pieza FCH con los tornillos (D).



**17** Unir la pieza faja parrilla (FAP) a la pieza LG utilizando el conjunto minifix 18 como se muestra en la imagen.

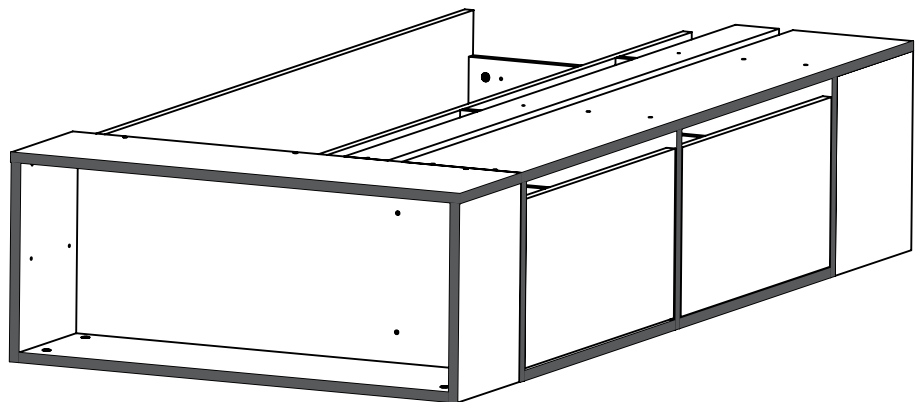
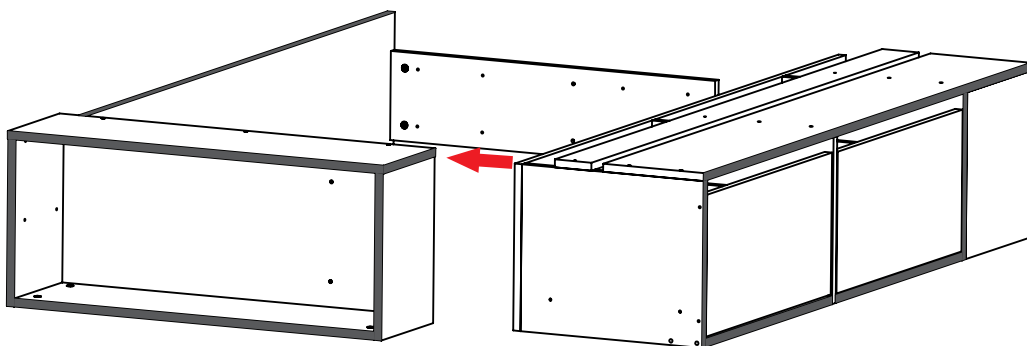


**16** colocar las bases antideslizantes en la base del modulo como se indica en la imagen con los clavos provistos.



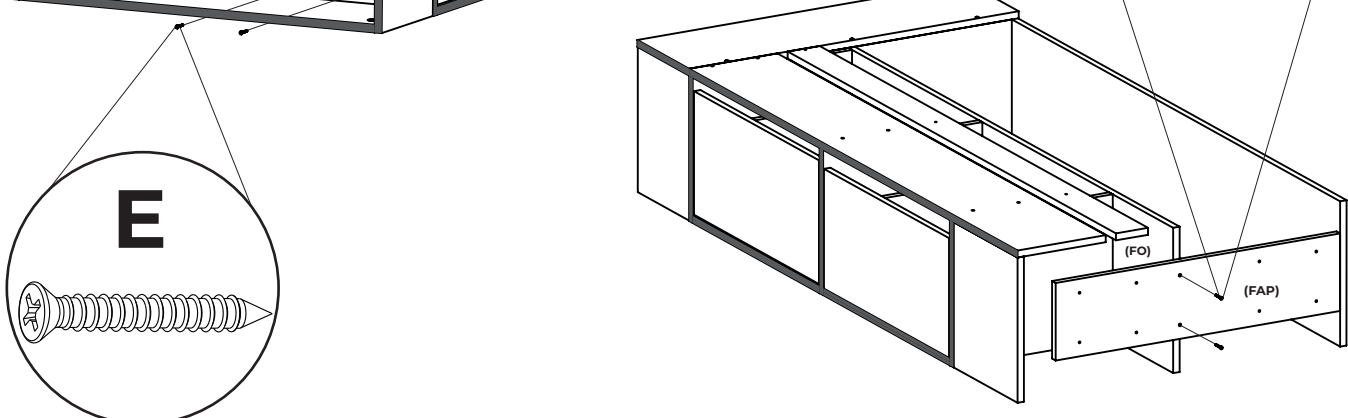
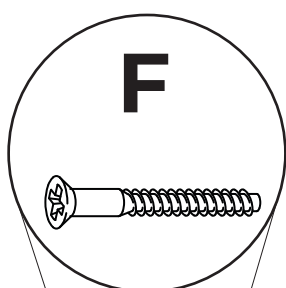
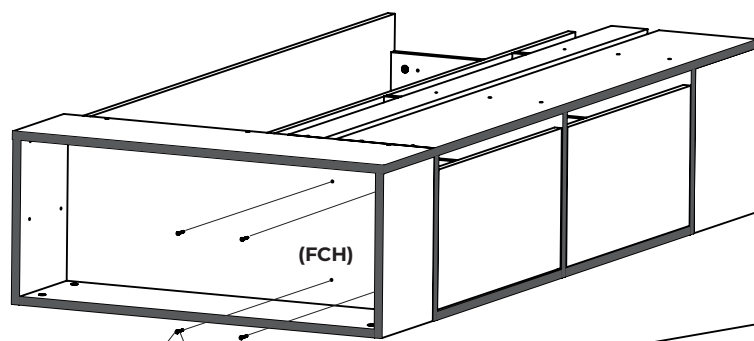
# 17

Colocar el modulo cajonero previamente armado como se muestra en la ilustración.



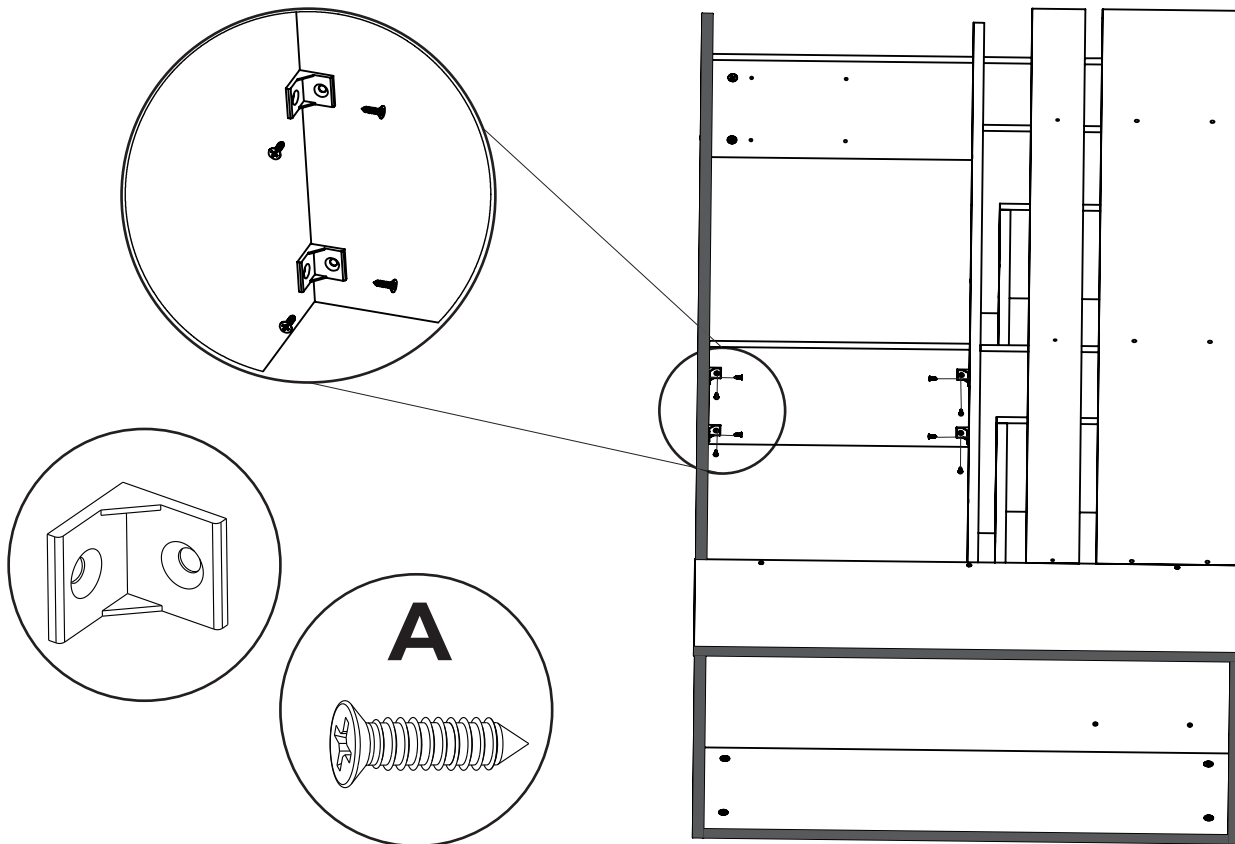
# 18

Unir ambos módulos utilizando los tornillos indicados.  
Vincular FCH con el modulo cajonero con tornillos E. Luego  
unir la pieza FAP a la pieza FO con los tornillos armadores.



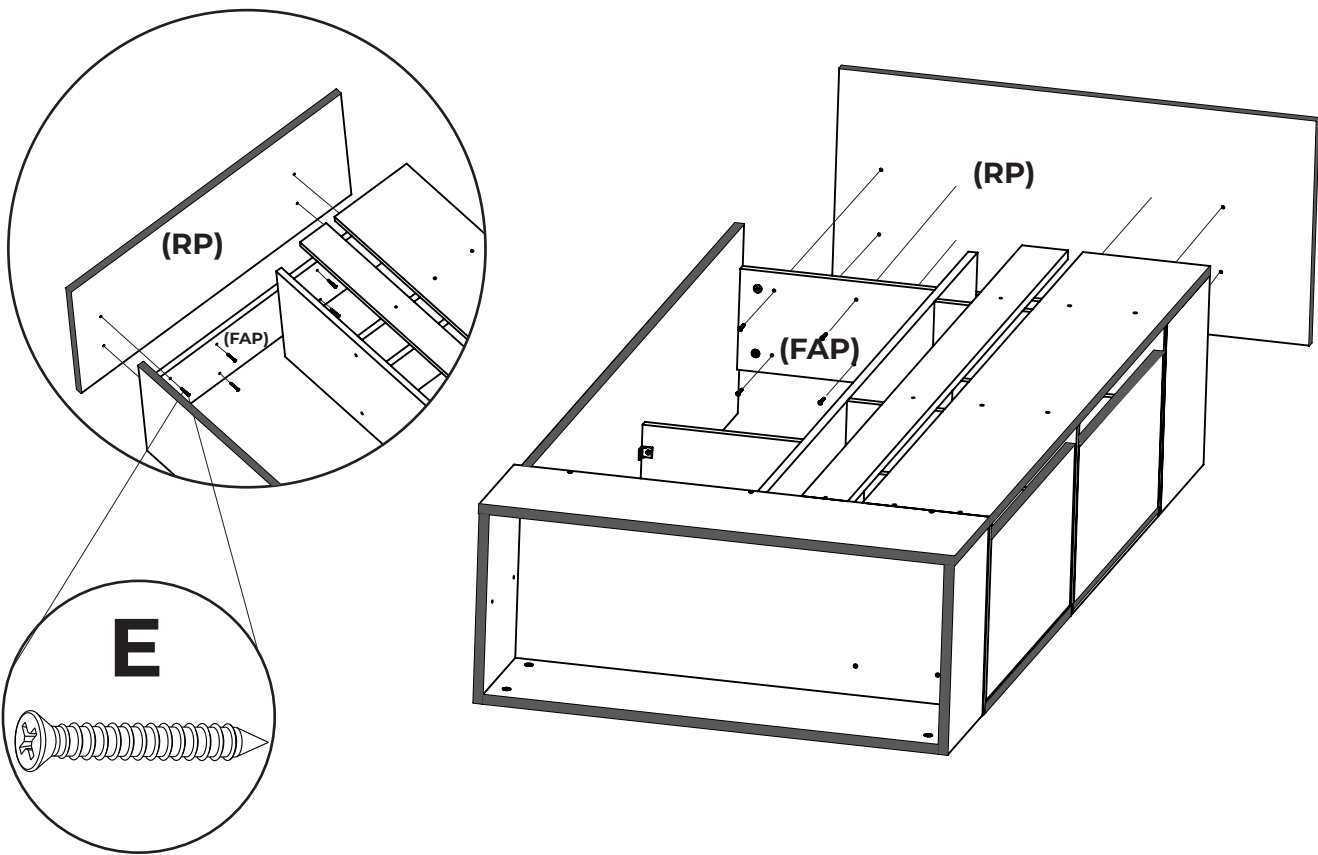
# 19

Colocar la pieza refuerzo (RF) con las "L" plásticas provistas en el herraje con los tornillos 3,5 x 14 (A).



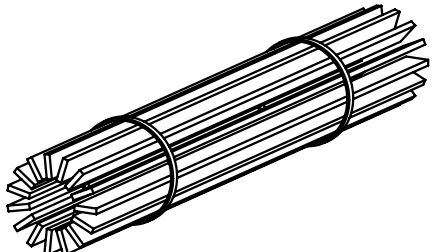
# 20

Colocar el respaldo (RP) uniéndolo a la pieza FAP con los 8 tornillos indicados.

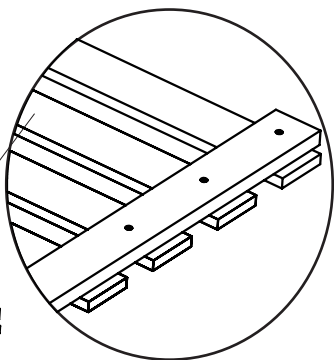
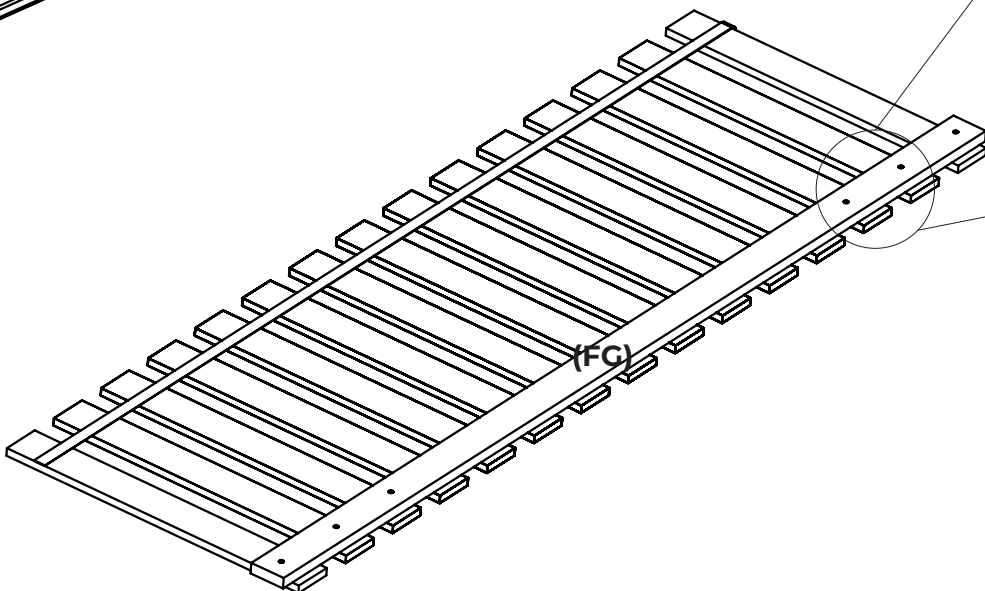


# 21

Colocar la parrilla. Desplegarla y vincularla a la faja grande con los tornillos tipo C.  
La faja debe ir del lado de abajo de la parrilla (del mismo lado que las correas).



IMPORTANTE: los tornillos para fijar las correas no poseen mecanizado específicos en las piezas.

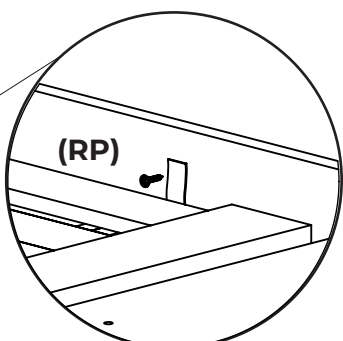
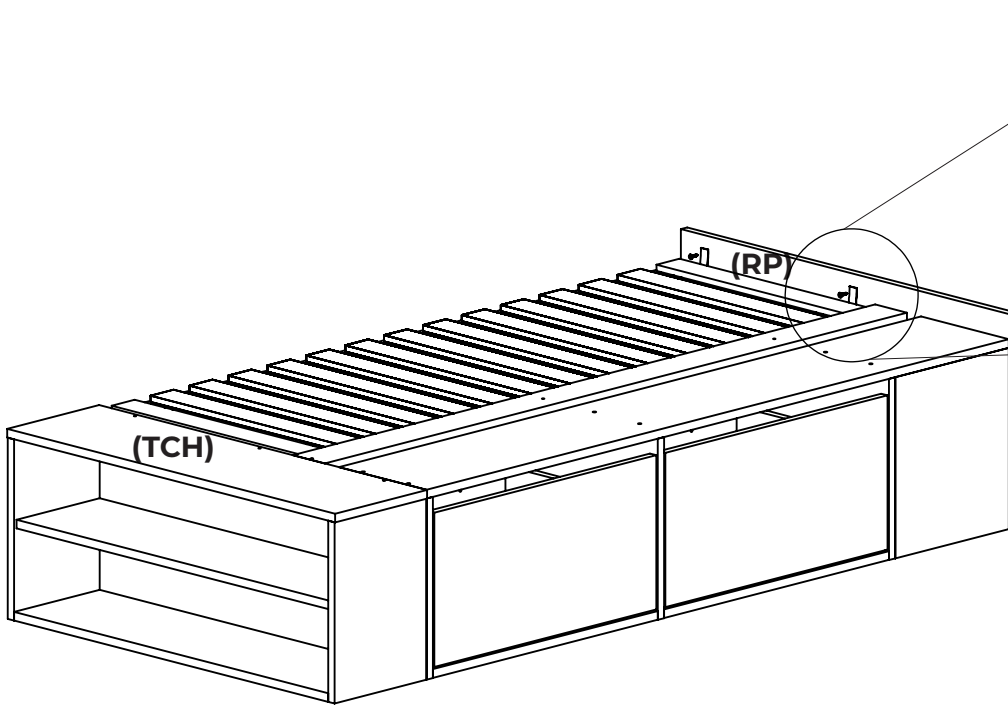


C

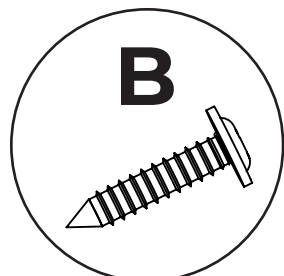
# 22

Luego ubicarla como se indica en la imagen apoyando sobre las piezas LG y FO.

Una vez colocada, fijar las correas, primero a la pieza TCH y luego a RP con los tornillos tipo (B).

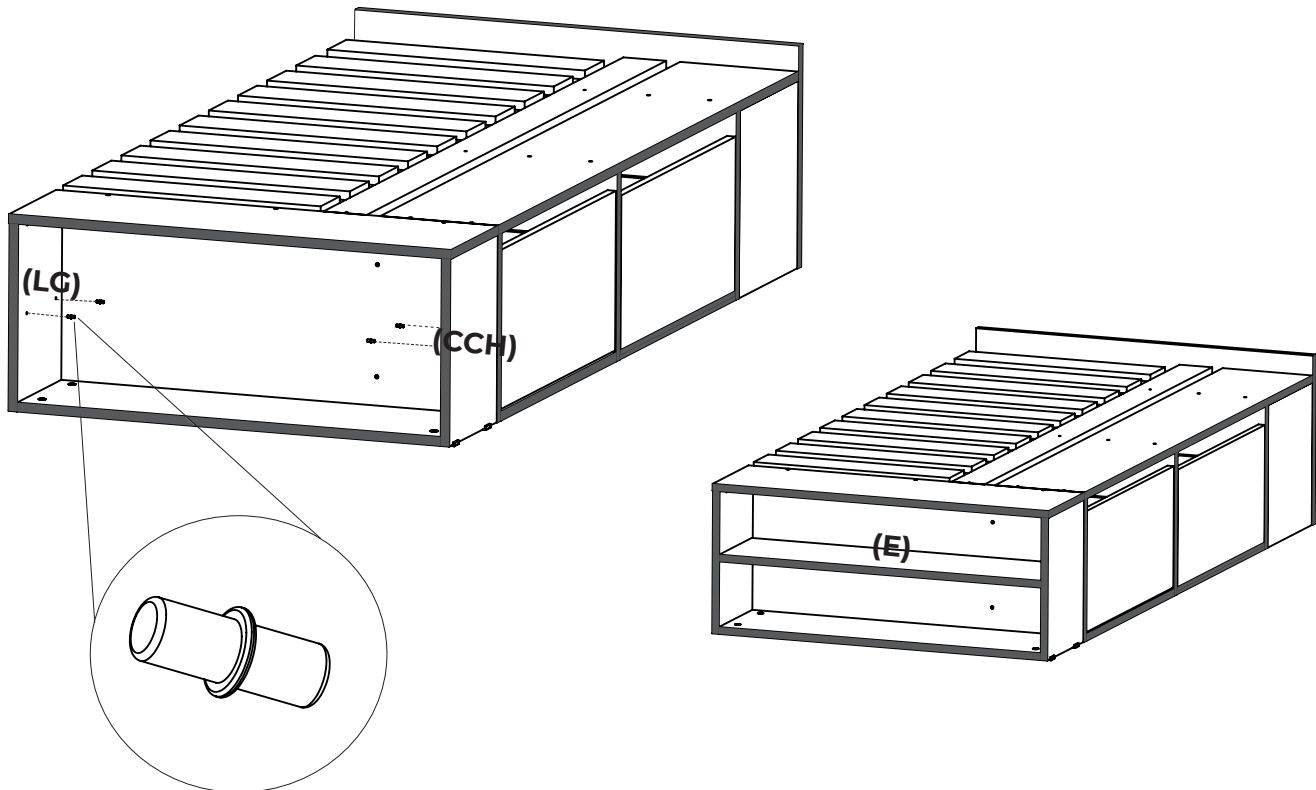


B



# 23

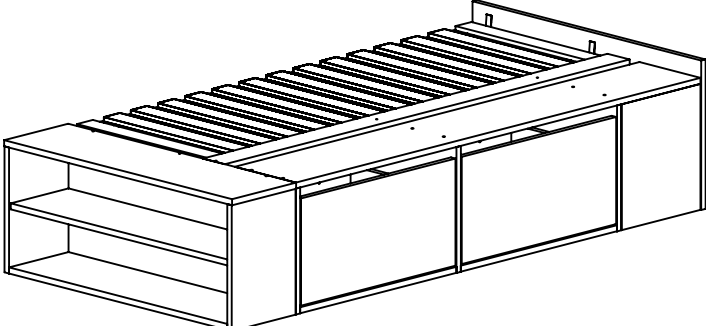
Colocar los soportes estantes en las piezas LG y CCH. Luego ubicar el estante sobre los soportes.



# 24

Armado de cama finalizado.

## OPCIÓN 1



## OPCIÓN 2

