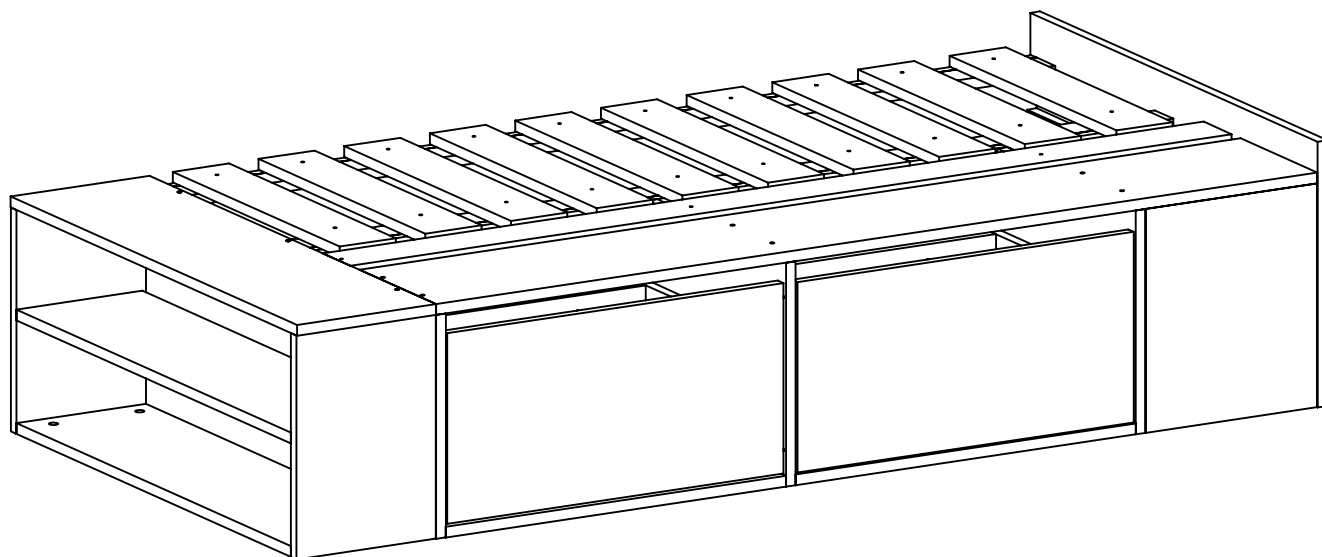


CAMA MODERNA 1 PLAZA

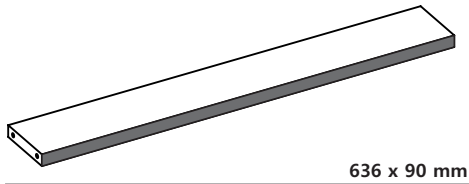
Instructivo de Armado

CAM100



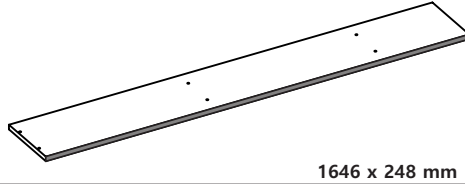
COMPONENTES

BASE (B)
CANTIDAD: 2



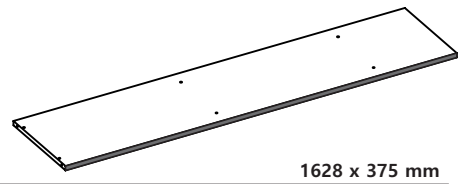
636 x 90 mm

TAPA (T)
CANTIDAD: 1



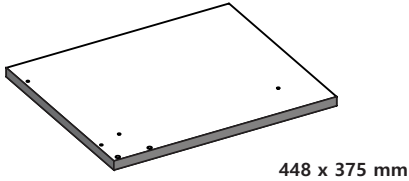
1646 x 248 mm

FONDO (FO)
CANTIDAD: 1



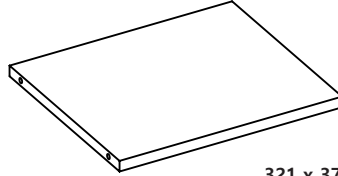
1628 x 375 mm

DIVISOR VERTICAL (DV)
CANTIDAD: 3



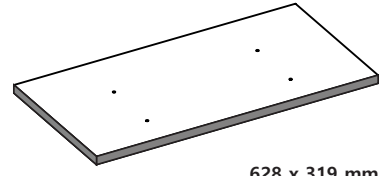
448 x 375 mm

COSTADO (C)
CANTIDAD: 1



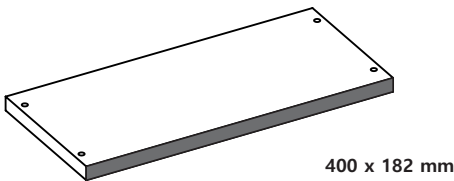
321 x 375 mm

FRENTE CAJON (FC)
CANTIDAD: 2



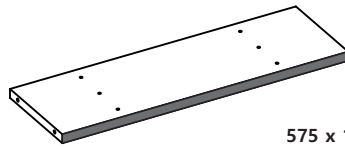
628 x 319 mm

COSTADO CAJON (CC)
CANTIDAD: 4



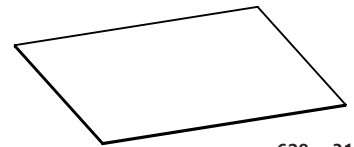
400 x 182 mm

CONTRA FRENTE CAJON (CFC)
CANTIDAD: 4



575 x 182 mm

FONDO CAJÓN (FOC)
CANTIDAD: 2



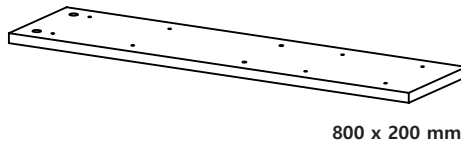
628 x 319 mm

FAJA COMPLEMENTARIA (FAC)
CANTIDAD: 1



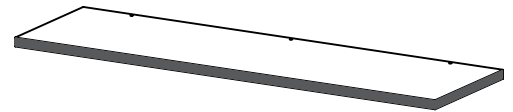
1646 x 90 mm

FAJA PARRILLA (FAP)
CANTIDAD: 1



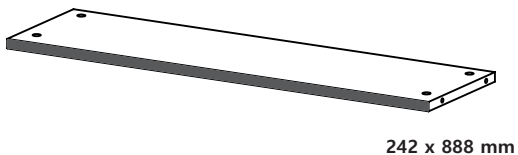
800 x 200 mm

TAPA CHICA (TCH)
CANTIDAD: 1



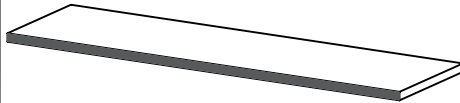
260 x 927 mm

BASE CHICA (BCH)
CANTIDAD: 1



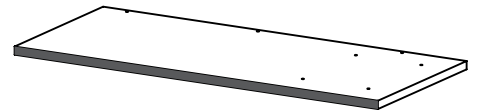
242 x 888 mm

ESTANTE (E)
CANTIDAD: 1



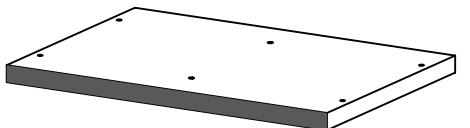
235 x 888 mm

FONDO CHICO (FCH)
CANTIDAD: 1



888 x 375 mm

COSTADO CHICO (CCH)
CANTIDAD: 1



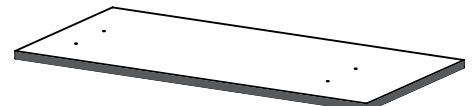
260 x 375 mm

LATERAL GRANDE (LG)
CANTIDAD: 1



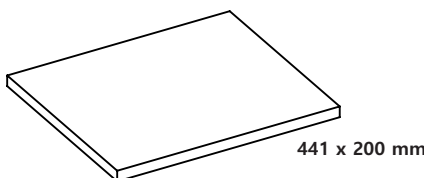
1906 x 375 mm

RESPALDO (RP)
CANTIDAD: 1



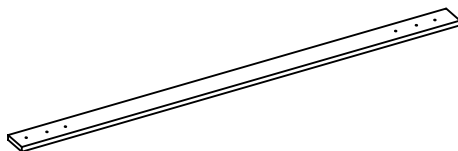
930 x 445 mm

REFUERZO (RF)
CANTIDAD: 1



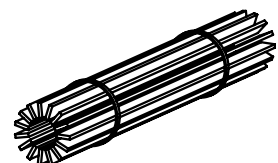
441 x 200 mm

FAJA GRANDE (FG)
CANTIDAD: 1



1640 x 60 mm

PARRILLA
CANTIDAD: 1

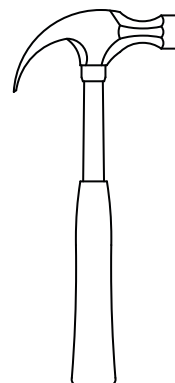
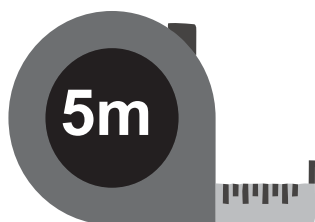
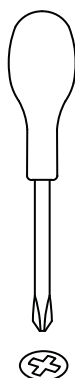


Nota: Los bordes pintados en gris hacen referencia a los filos de la melamina.

HERRAJES

BASE ANTIDESLIZANTE CANTIDAD: 20 	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 

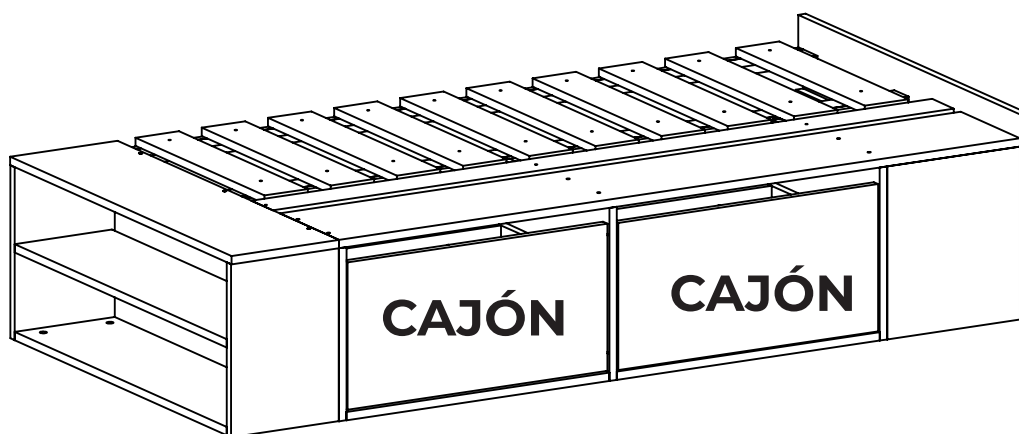
HERRAMIENTAS NECESARIAS NO PROVISTAS



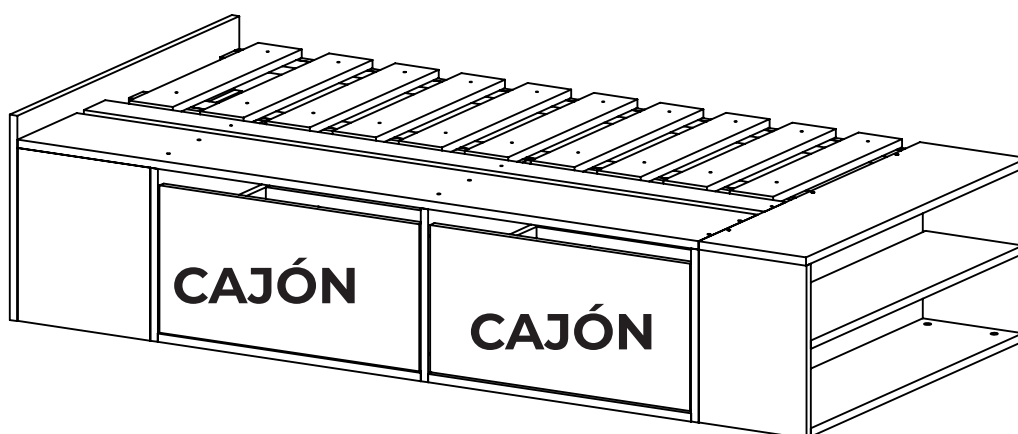
IMPORTANTE

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, puedes 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

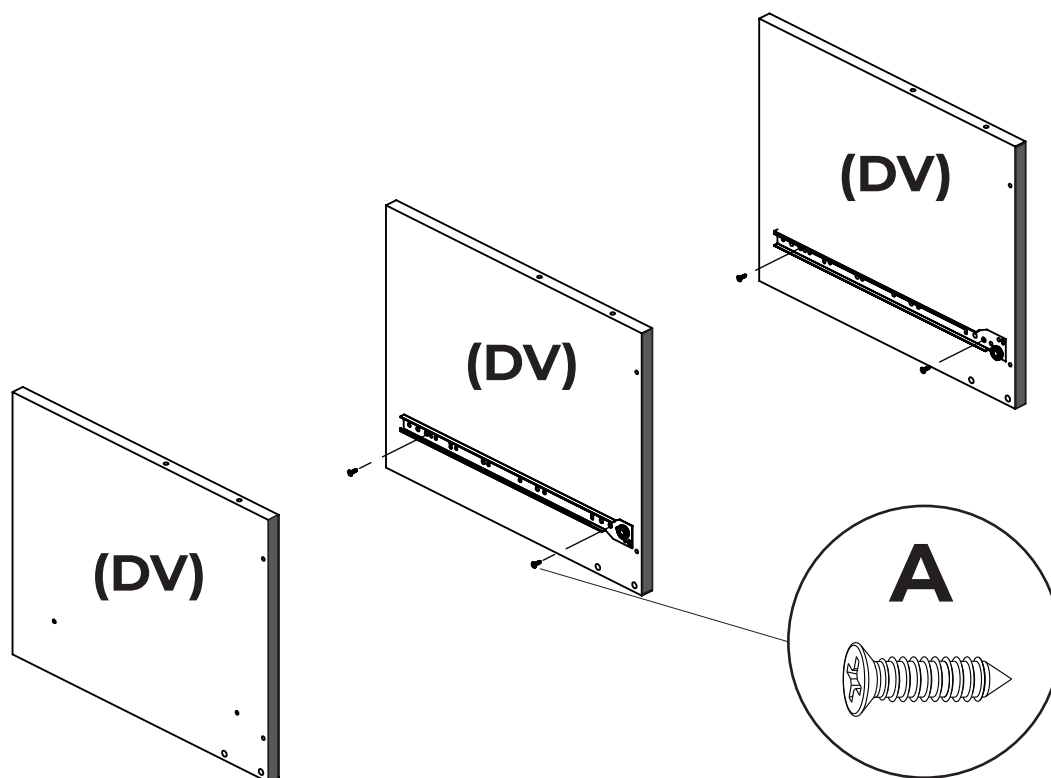


OPCIÓN 2

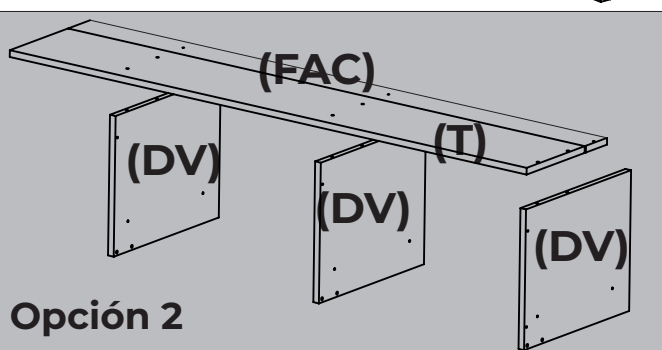
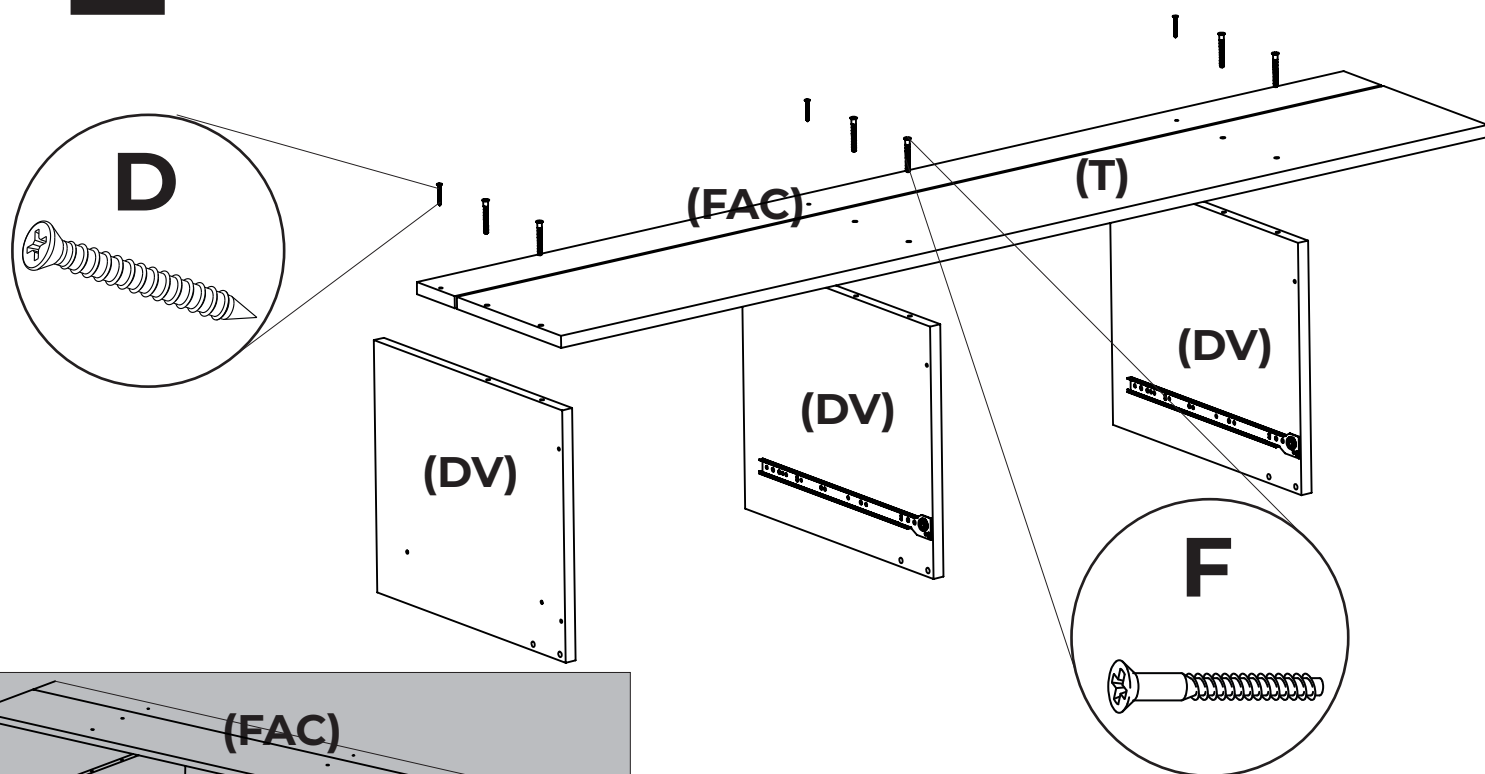


En el instructivo se procederá al armado de la OPCIÓN 1 de la cama.

- 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.



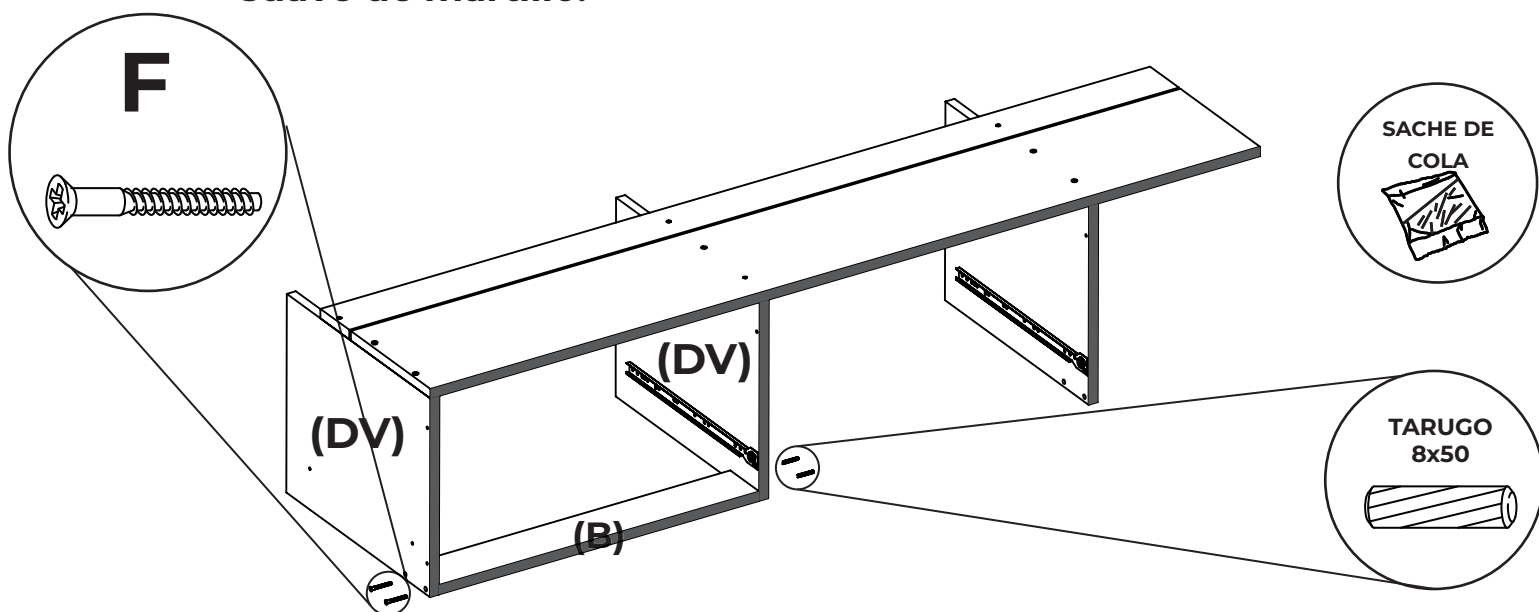
- 2** Vincular los DV a la pieza tapa (T) con los tornillos armadores (F). Luego colocar la pieza FAC con los tornillos (D).



Opción 2

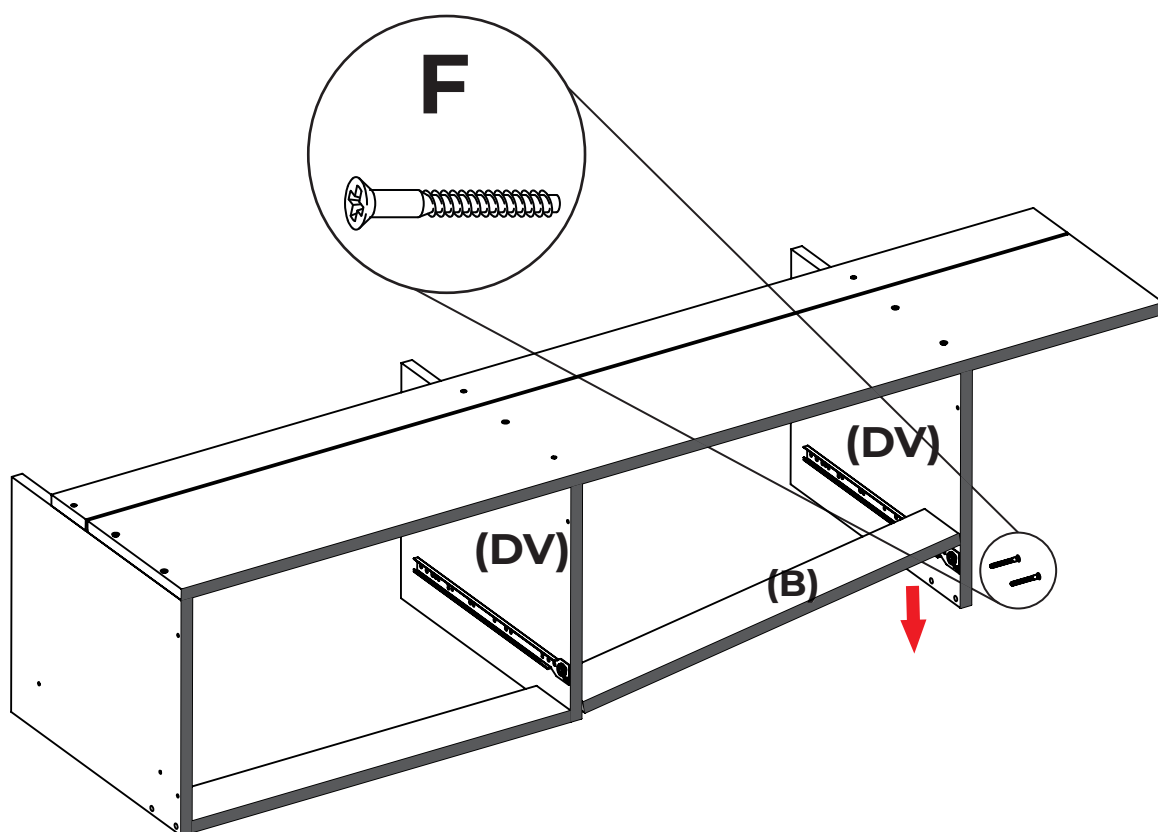
3

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.



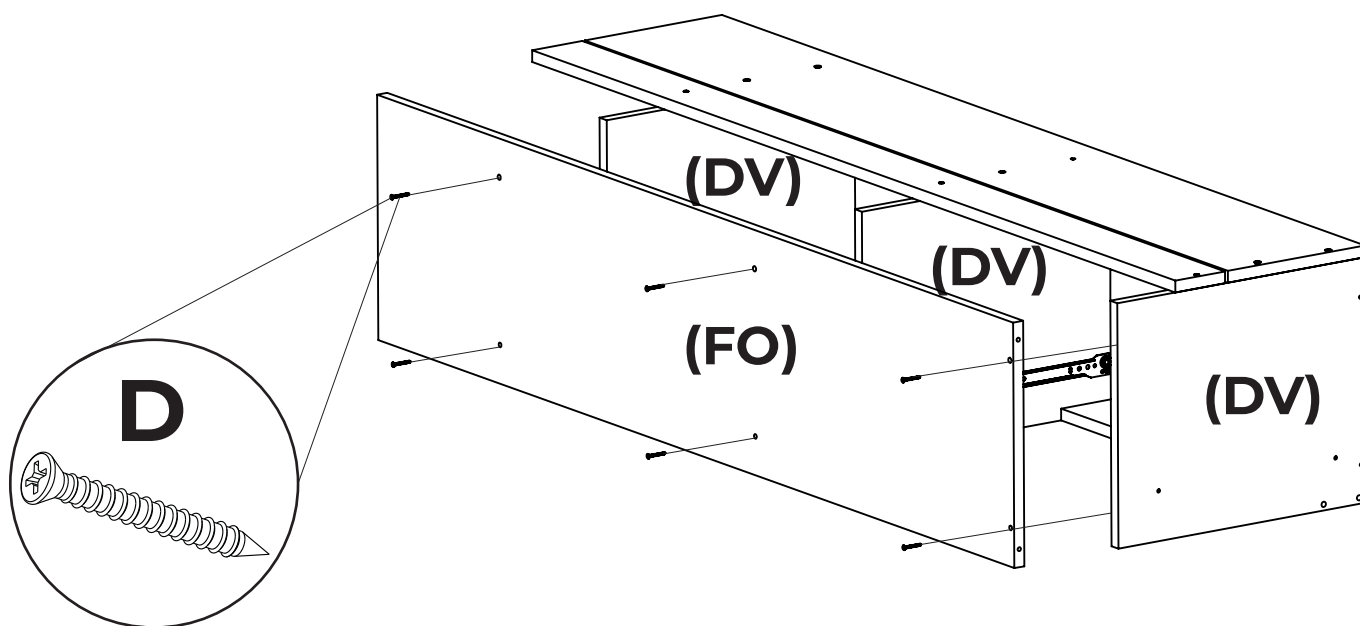
4

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.



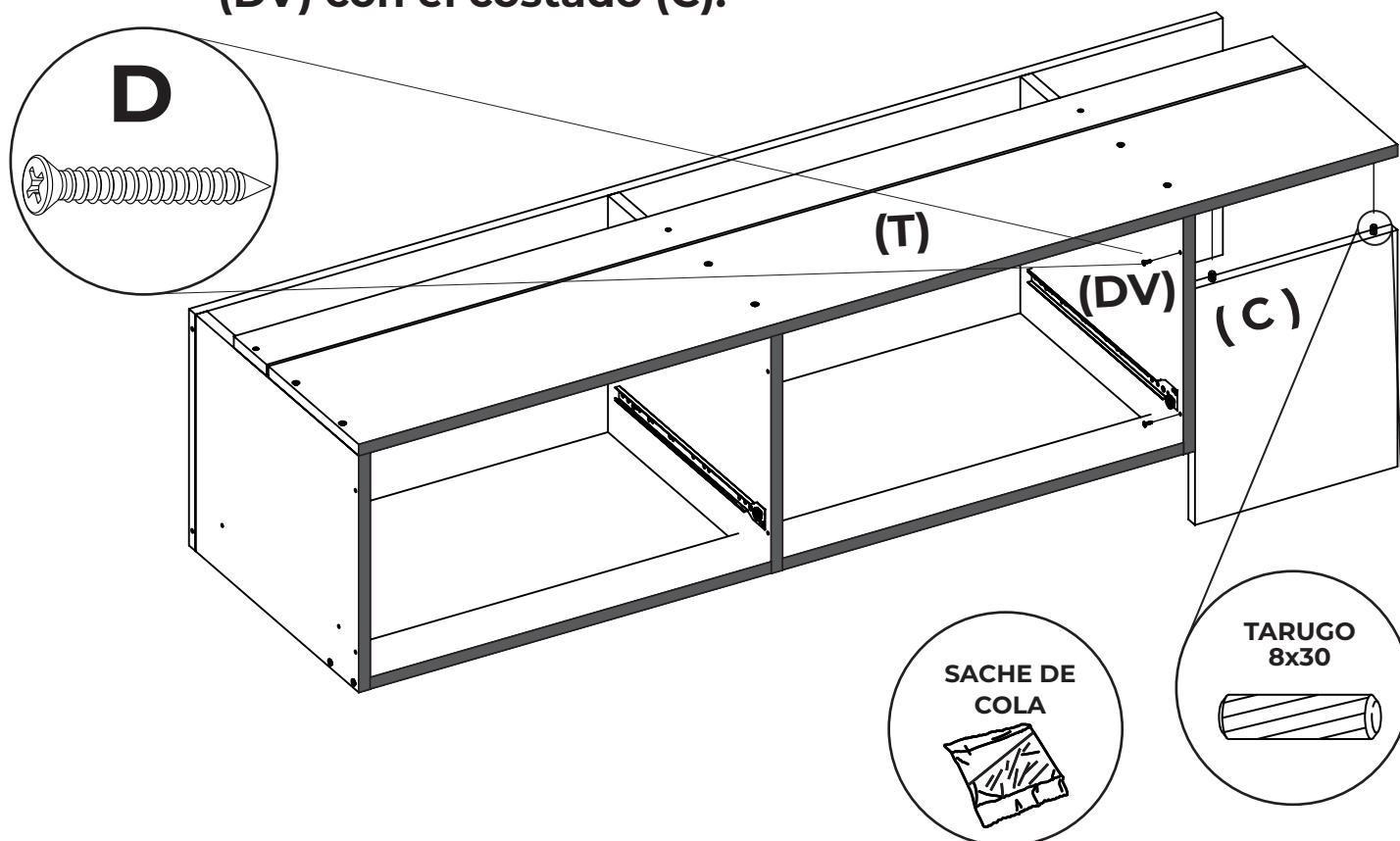
5

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

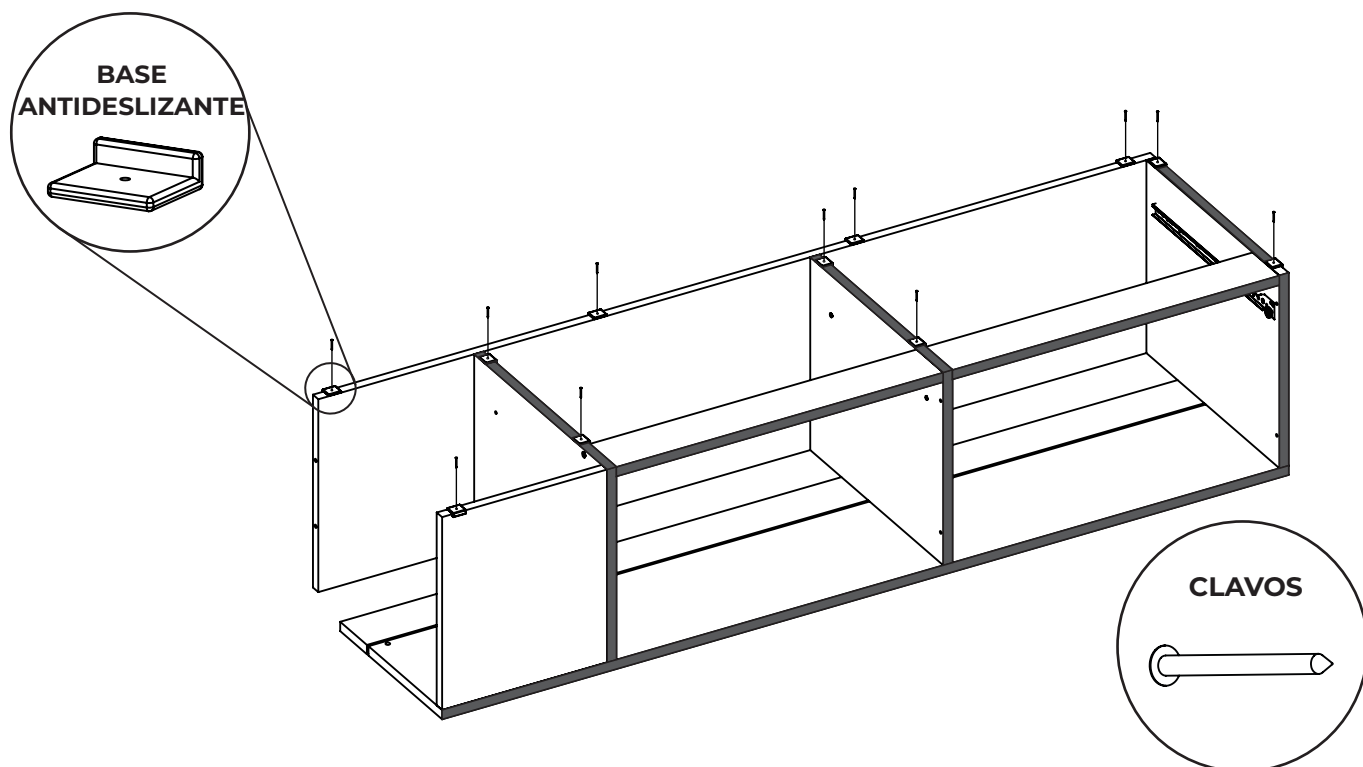


6

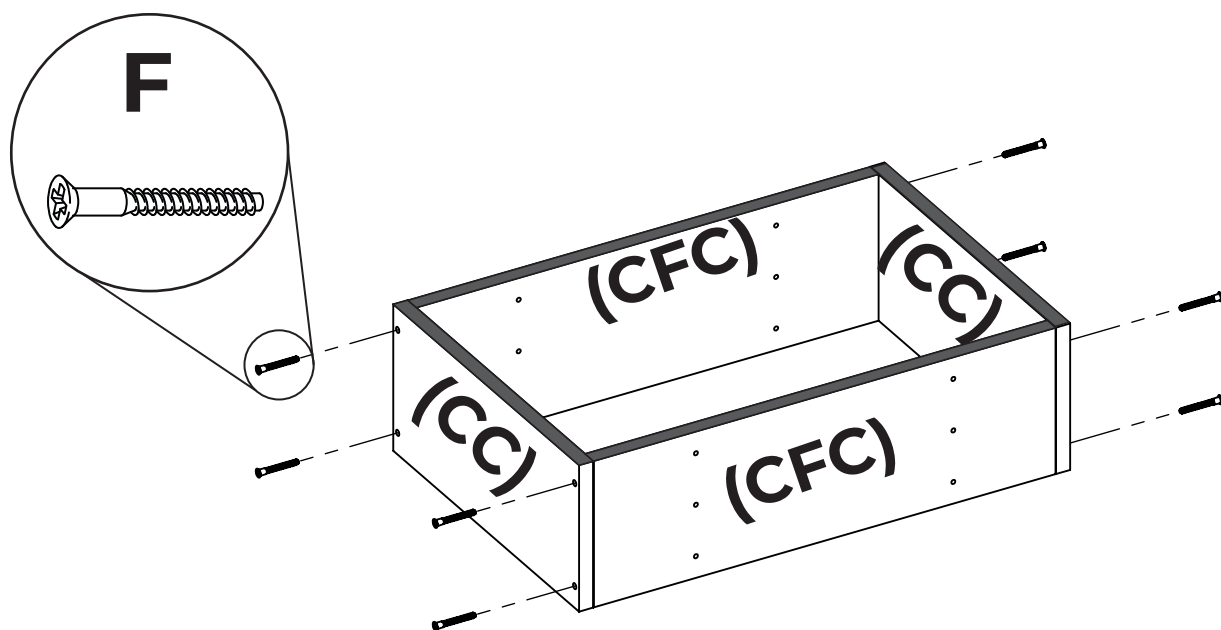
Encolar los agujeros donde irán los tarugos en la tapa (T) y el costado (C). Colocar los tarugos en el costado y ensamblar la pieza. Luego, atornillar el divisor vertical (DV) con el costado (C).



- 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.

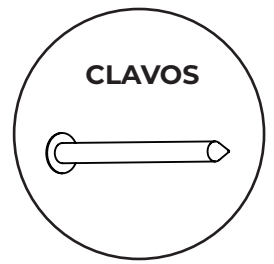
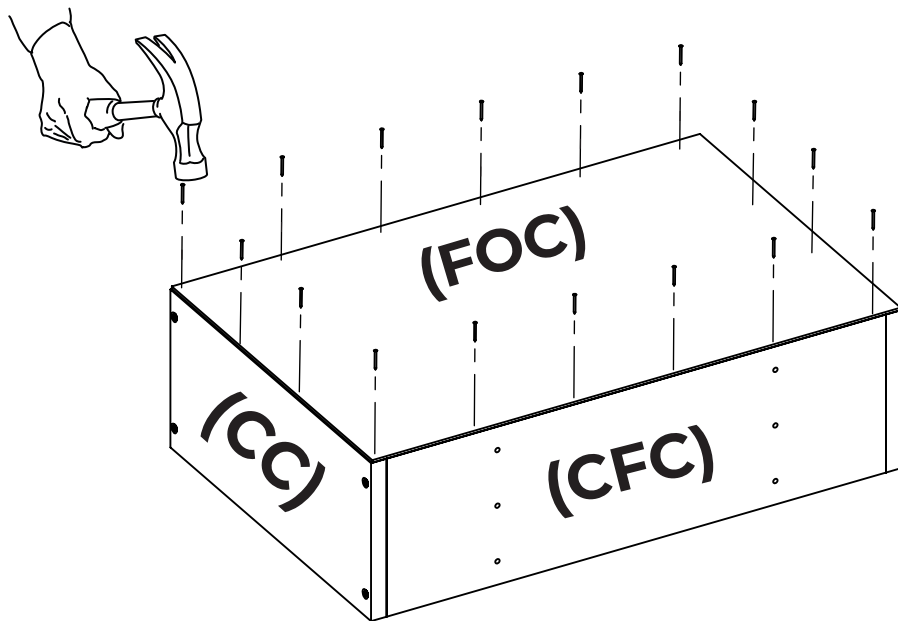


- 8** Armar los cajones. Ensamblar ambos costados de cajón (CC) a los contrafrentes del cajón (CFC) utilizando los tornillos (F).



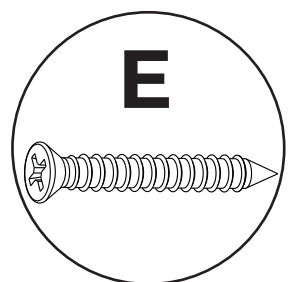
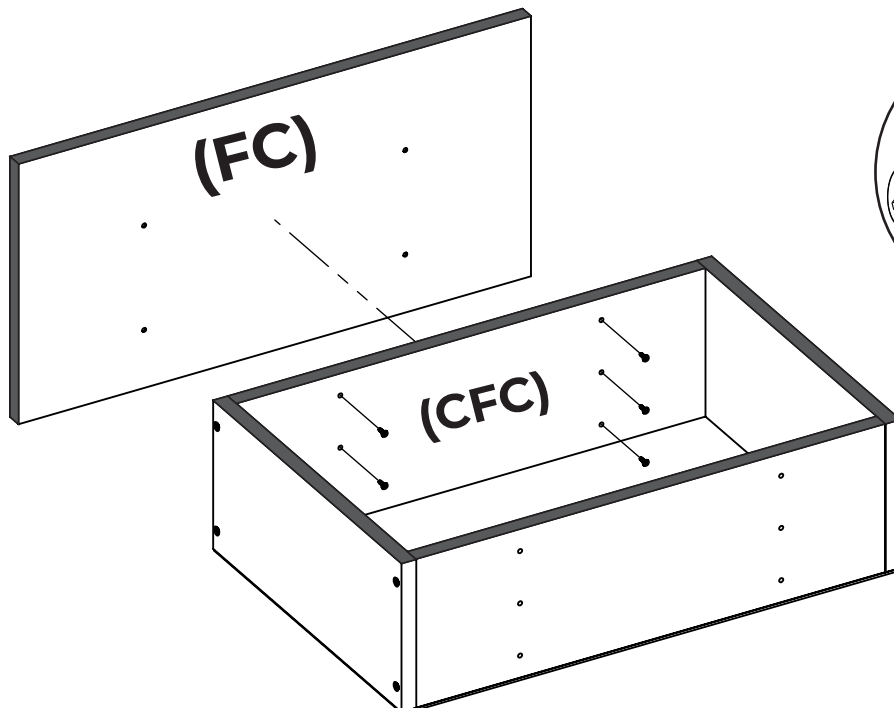
9

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).

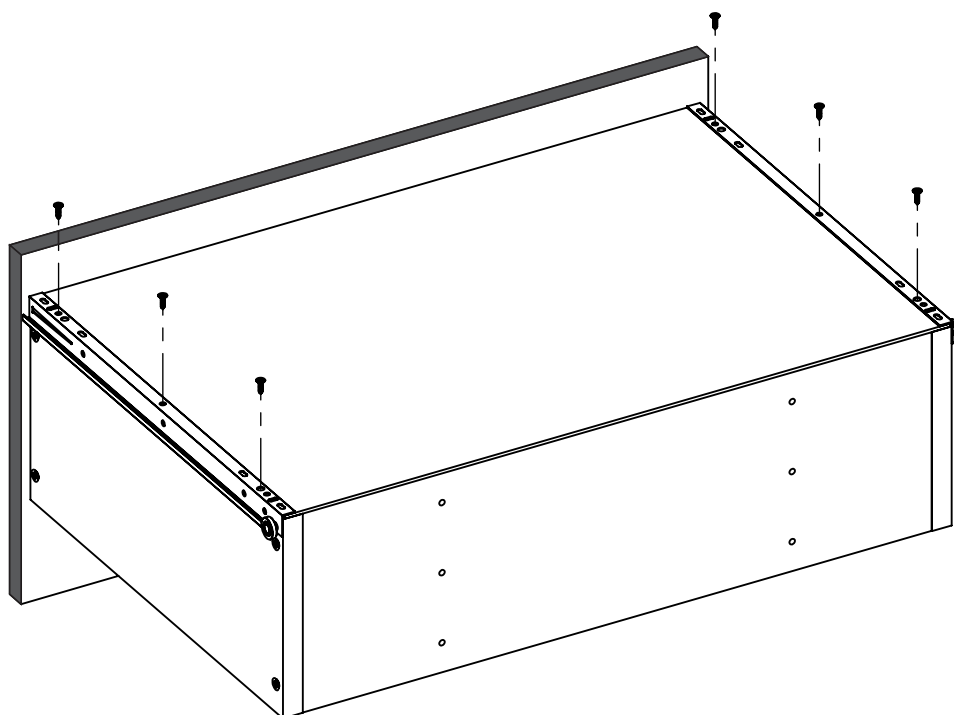
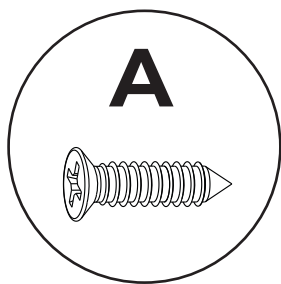


10

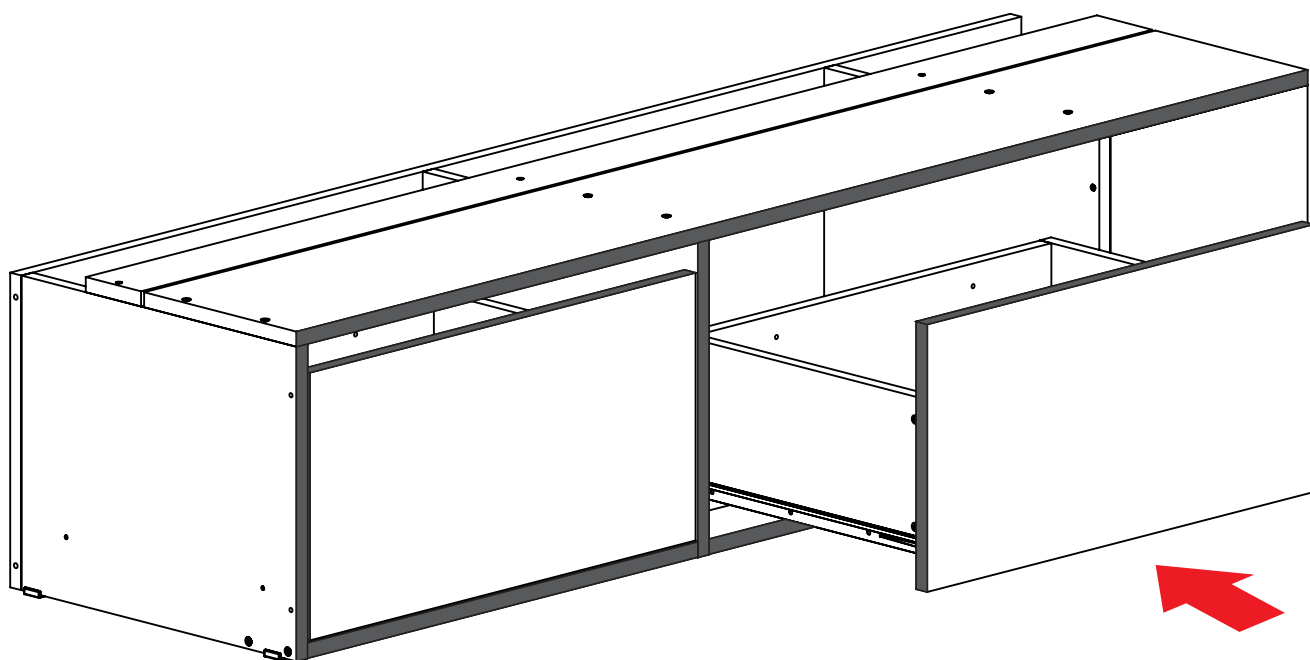
Para ensamblar el frente del cajón (FC) primero colocar los dos tornillos (C) superiores flojos para asegurar que la pieza quede nivelada. Luego de regular el FC, colocar los 4 tornillos restantes. Dejar un margen para ajustarlos en el paso 12.



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

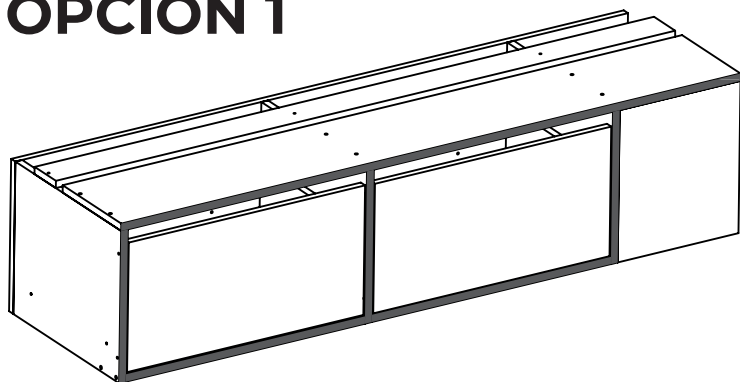


12 Posicionar el cajón en el módulo. Asegurarse de que el frente del cajón esté nivelado.

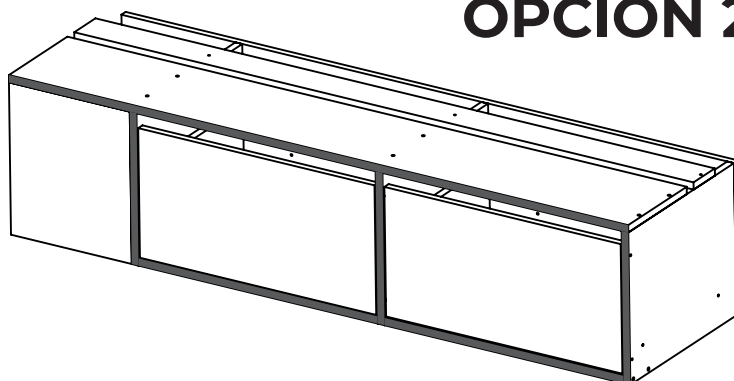


13 Verificar que el modulo cajonero quede de la manera como se muestra en las imágenes, según la opción que haya optado por armar.

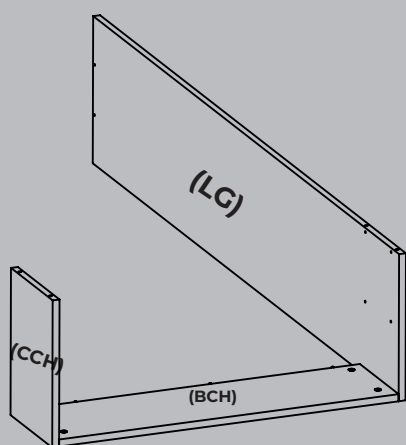
OPCIÓN 1



OPCIÓN 2

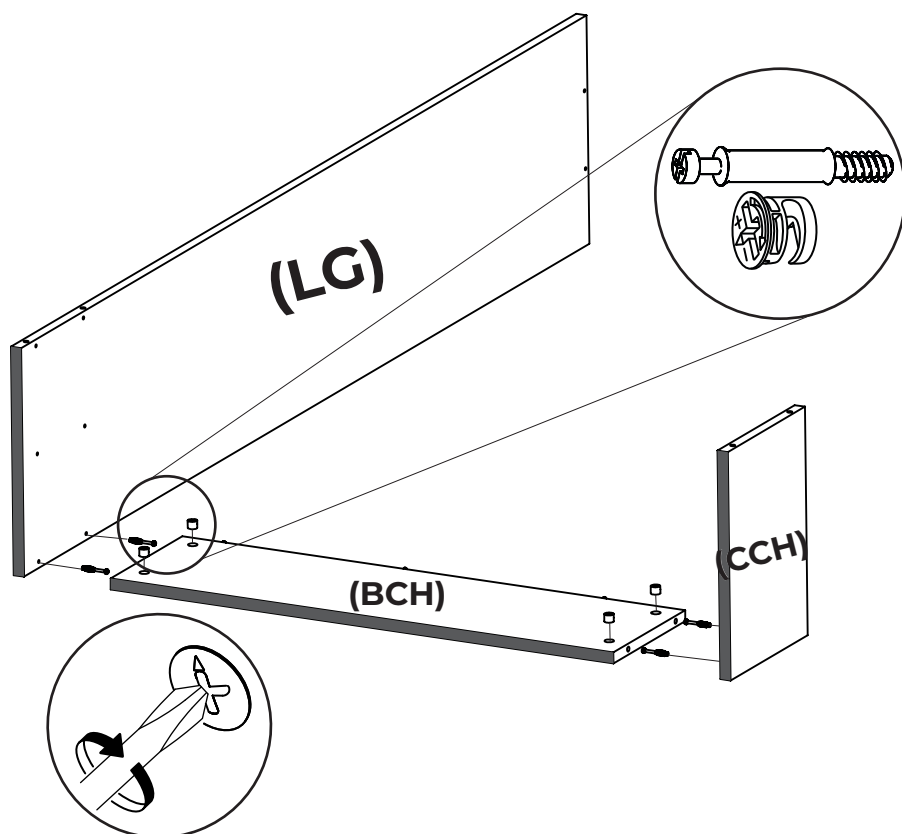


14 A continuación, se procederá a armar el modulo con estante en el pie de cama. Vincular la base (BCH) con el LG y CCH utilizando el conjunto minifix (4)



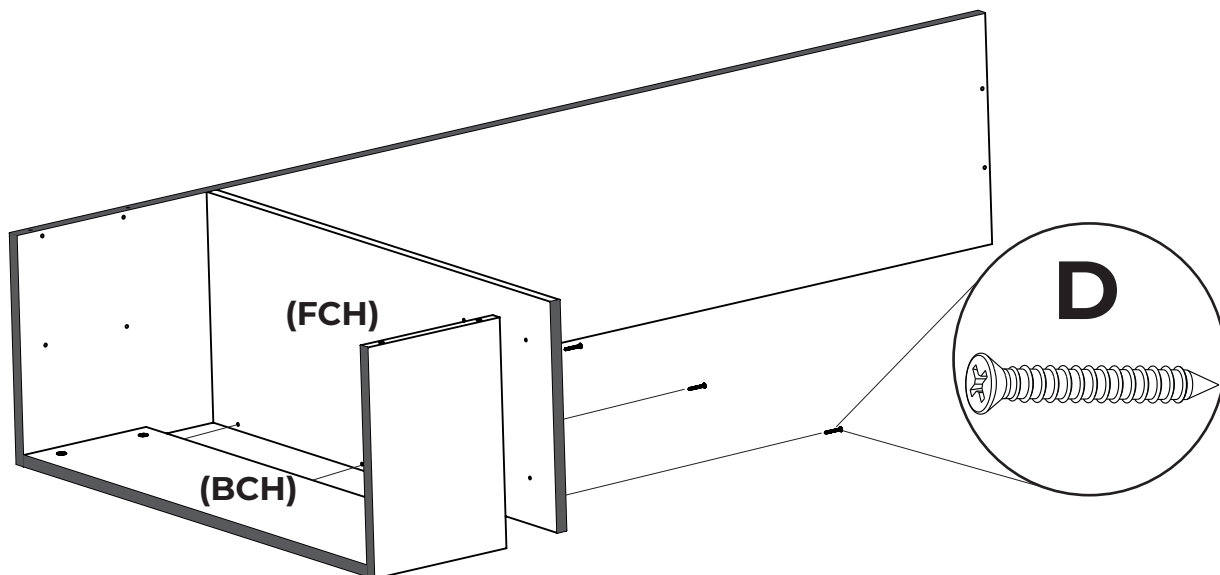
IMPORTANTE OPCIÓN 2 DE ARMADO

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



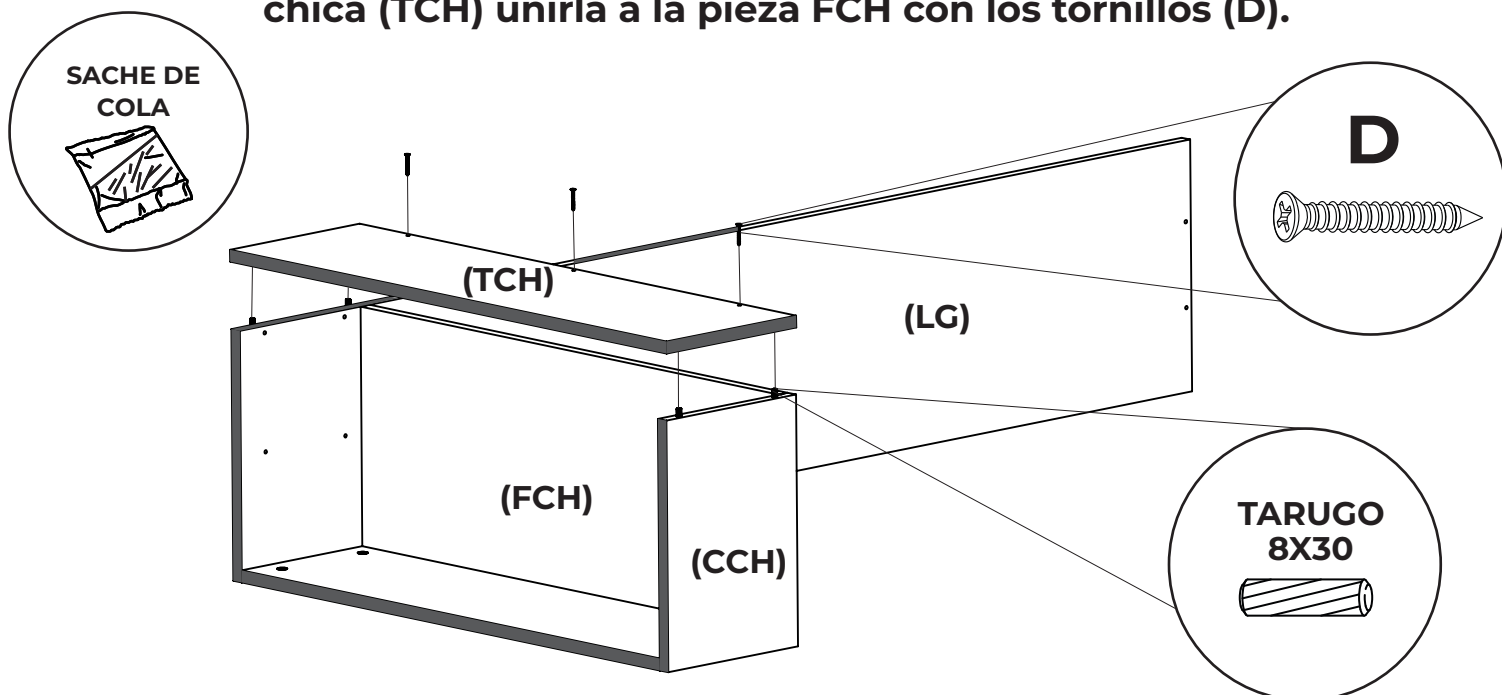
15

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

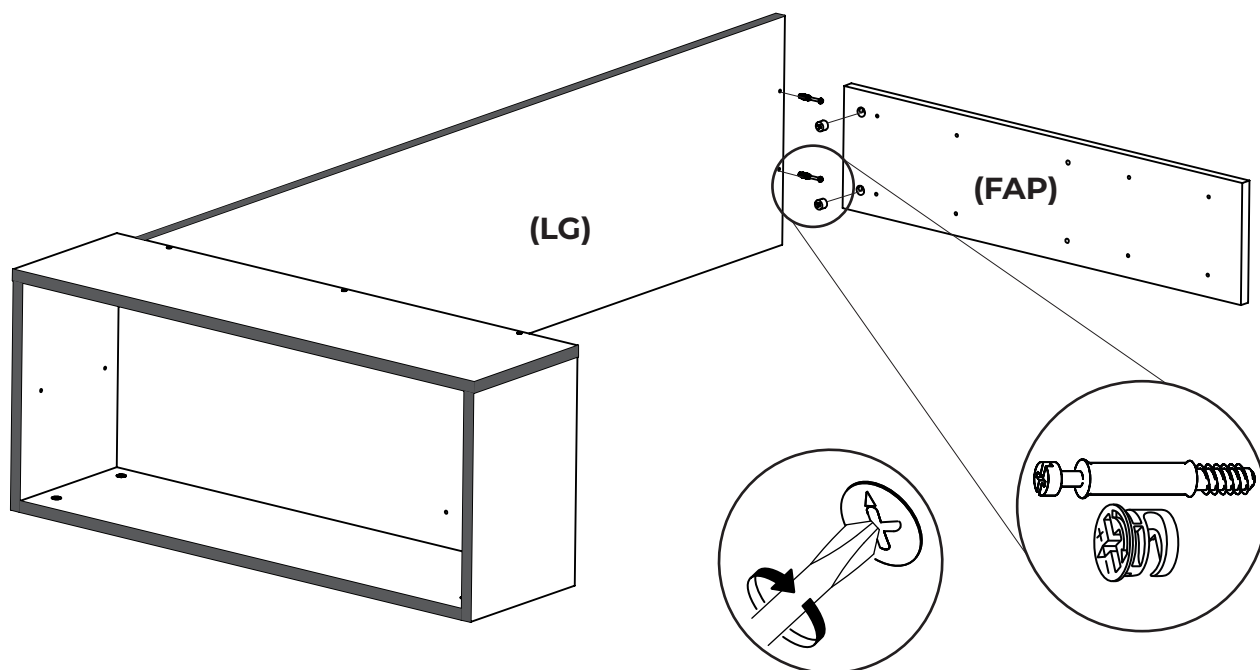


16

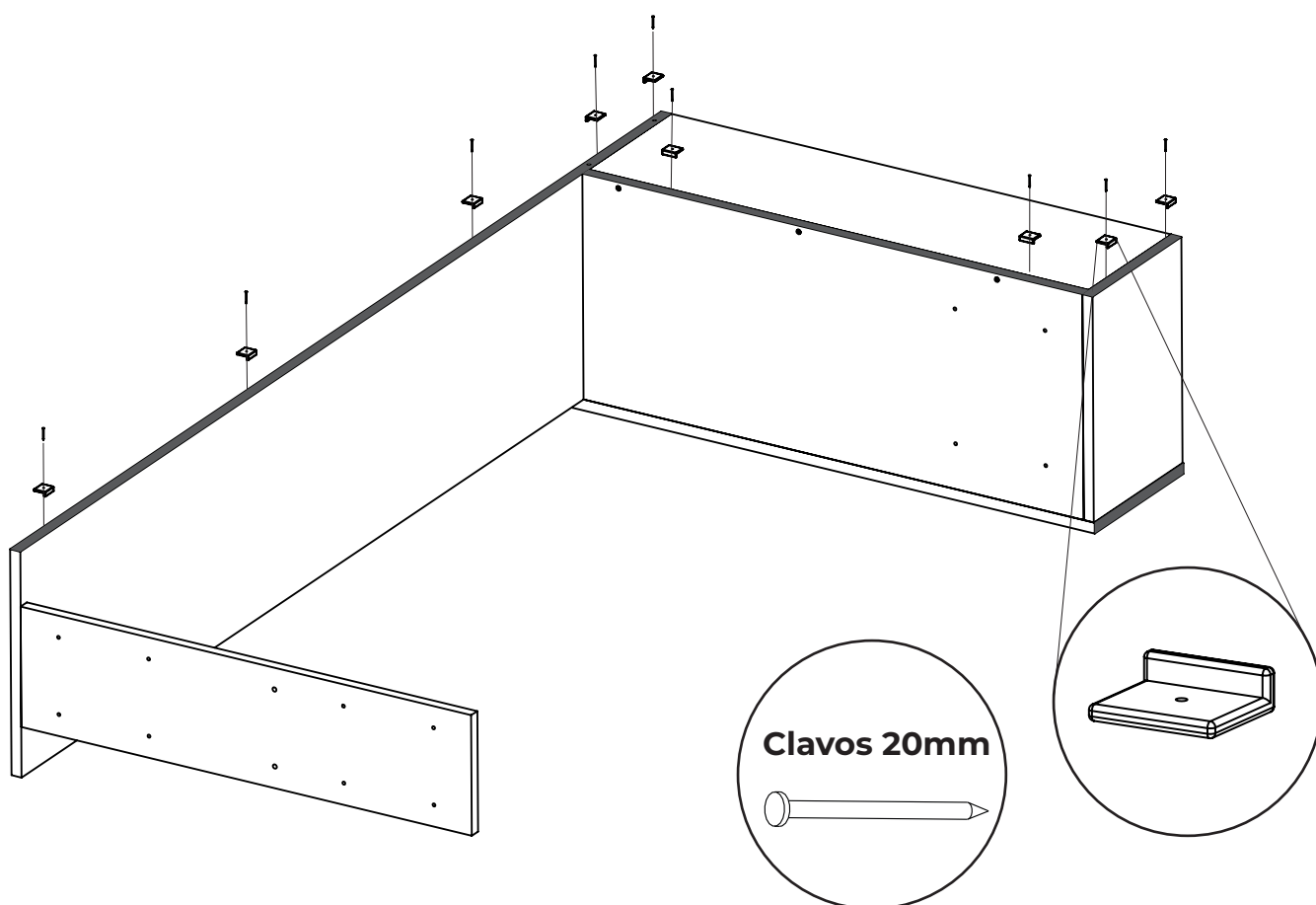
Encolar los orificios de las piezas lateral grande (LG) y costado chico (CCH) correspondientes con los tarugos. Colocar los tarugos 8x30 (4) en la pieza lateral grande (LG) y costado chico (CCH) como se indica en la imagen. Una vez colocada la tapa chica (TCH) unirla a la pieza FCH con los tornillos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



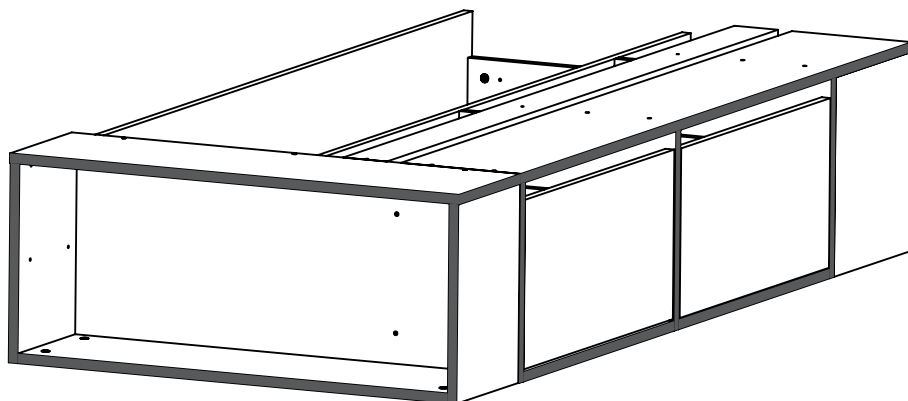
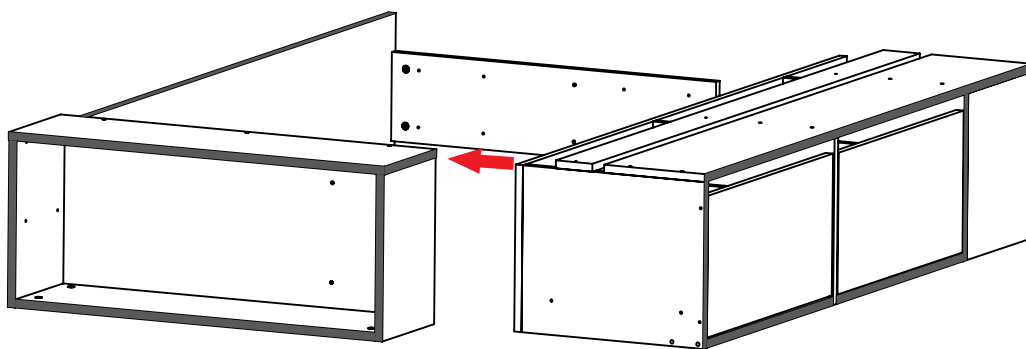
17 Unir la pieza faja parrilla (FAP) a la pieza LG utilizando el conjunto minifix 18 como se muestra en la imagen.



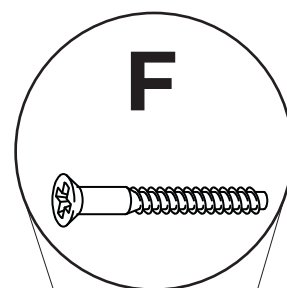
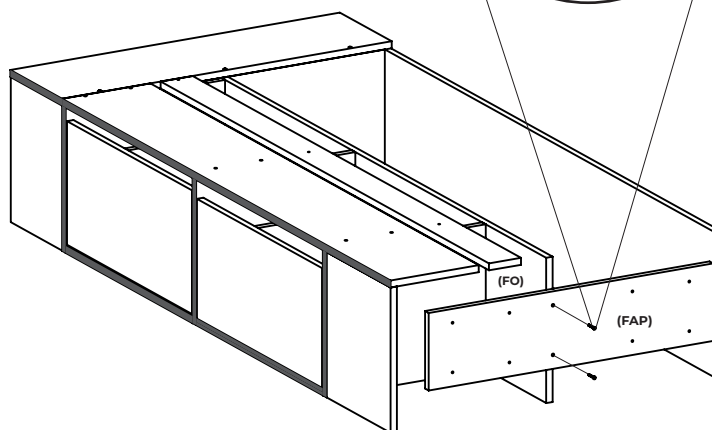
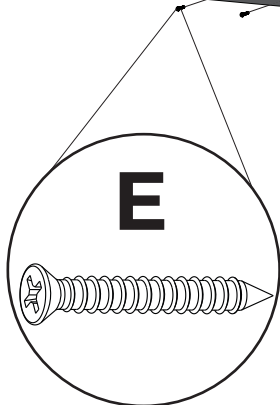
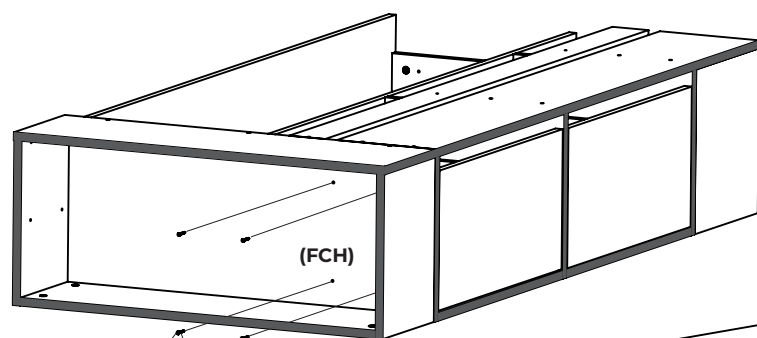
16 Colocar las bases antideslizantes en la base del modulo como se indica en la imagen con los clavos provistos.



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

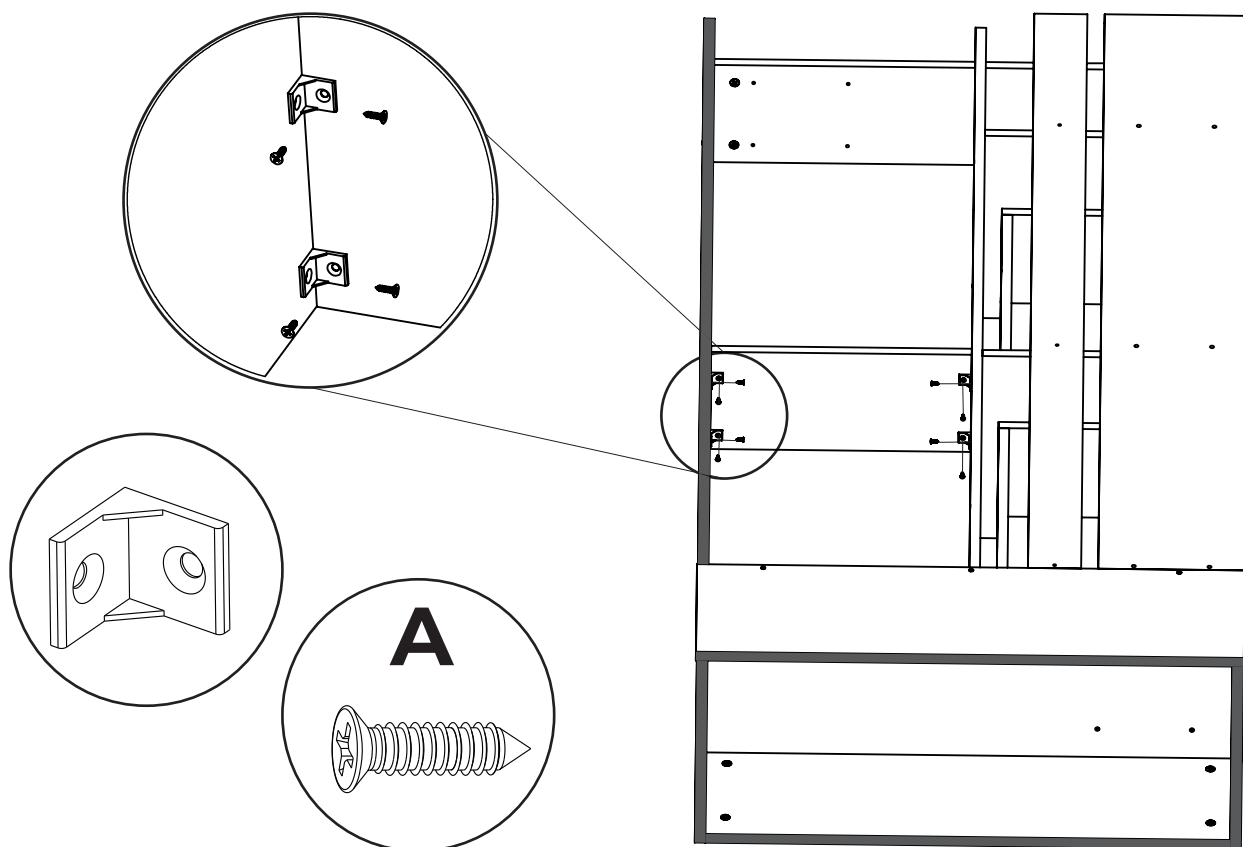


18 Unir ambos módulos utilizando los tornillos indicados.
Vincular FCH con el modulo cajonero con tornillos E. Luego unir la pieza FAP a la pieza FO con los tornillos armadores.



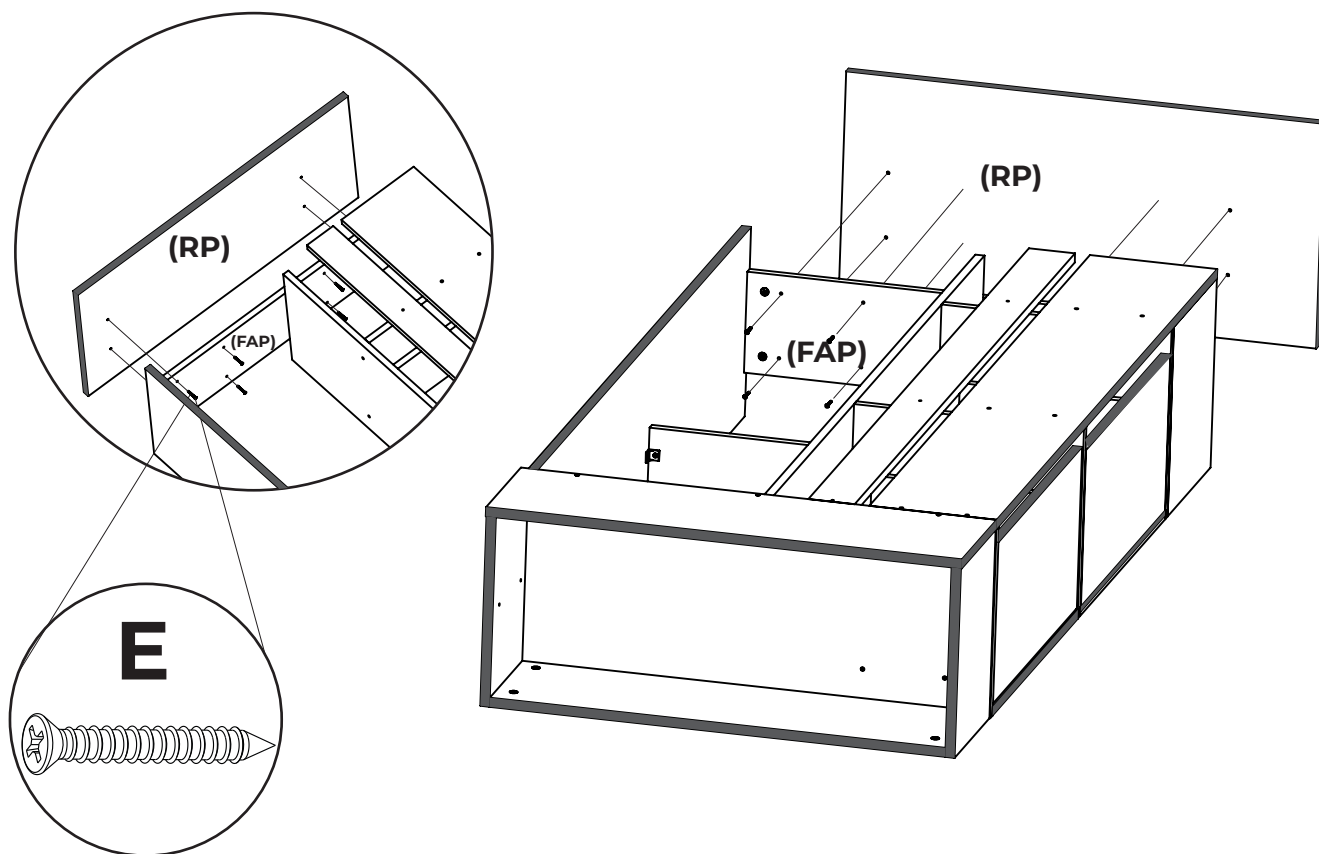
19

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



20

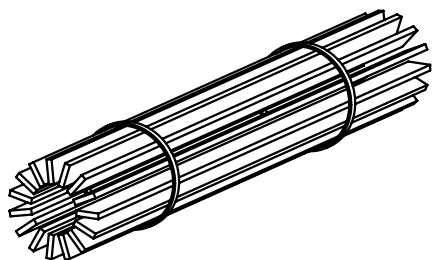
Colocar el respaldo (RP) uniéndolo a la pieza FAP con los 8 tornillos indicados.



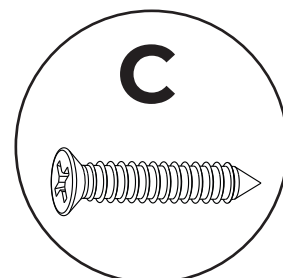
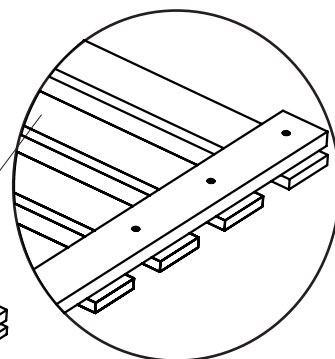
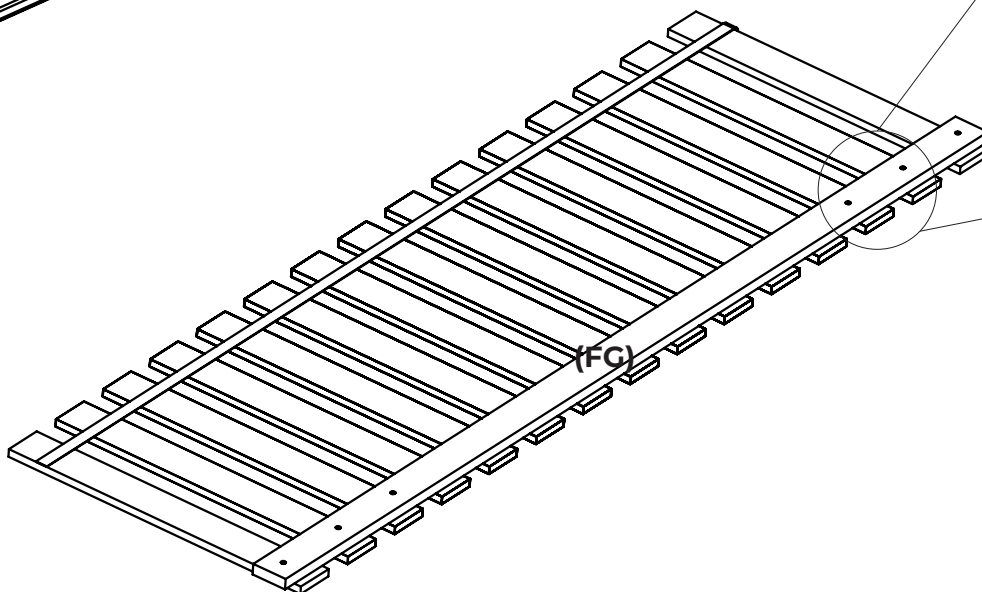
21

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).



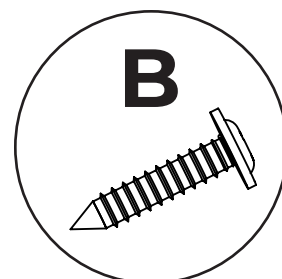
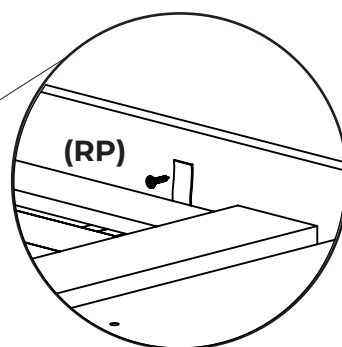
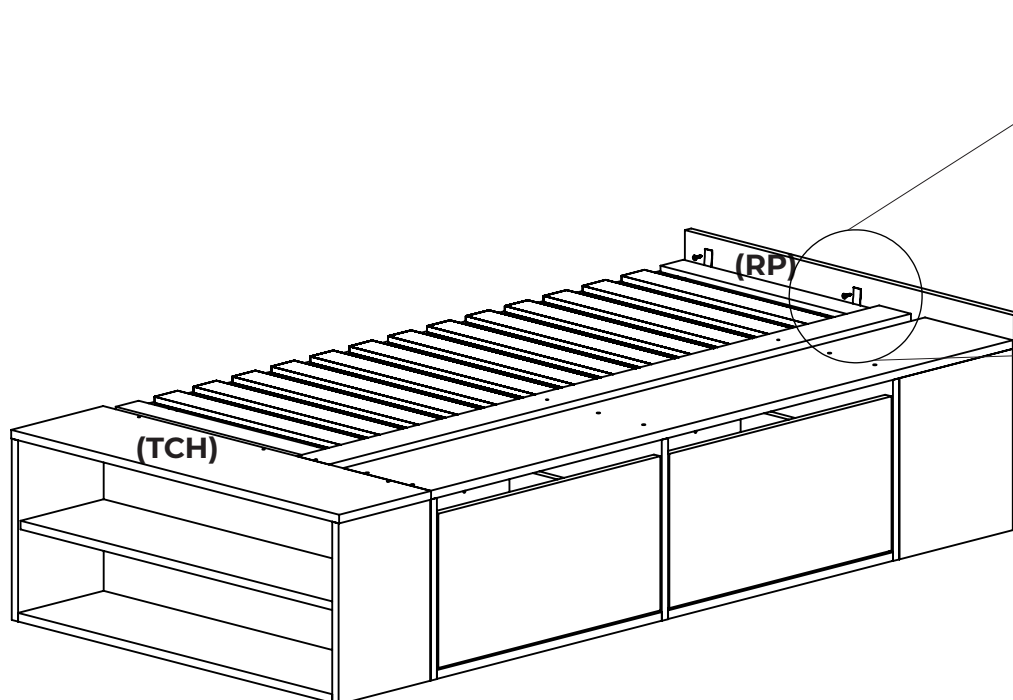
IMPORTANTE: los tornillos para fijar las correas no poseen mecanizado específicos en las piezas.



22

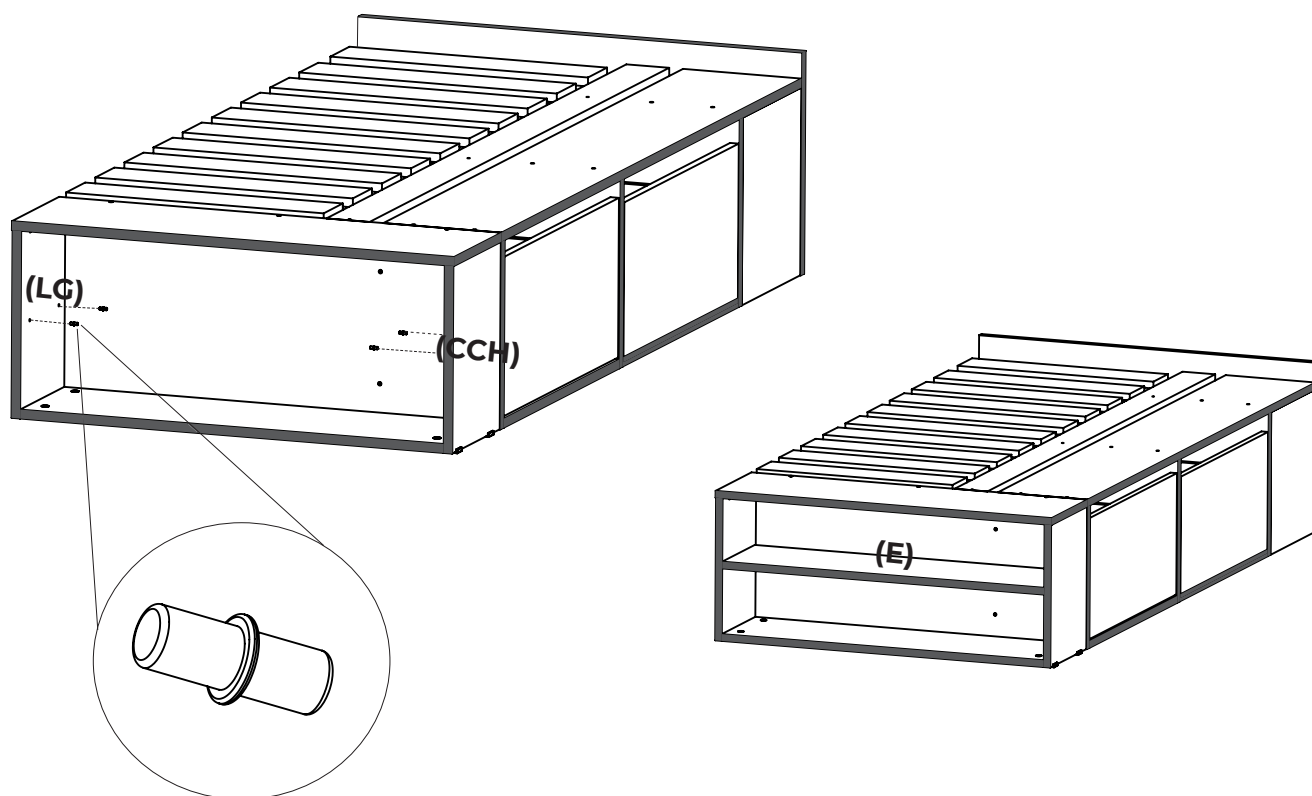
Luego ubicarla como se indica en la imagen apoyando sobre las piezas LG y FO.

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



23

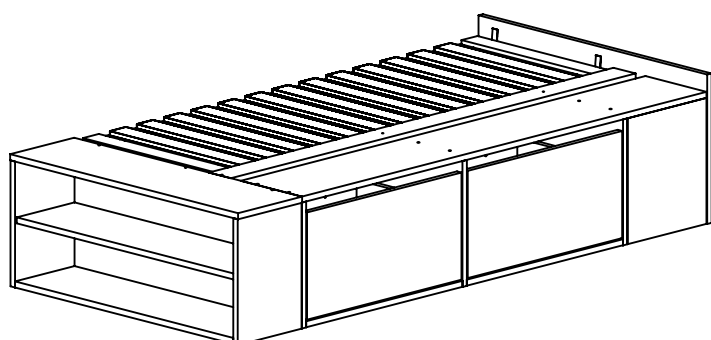
Colocar los soportes estantes en las piezas LG y CCH. Luego ubicar el estante sobre los soportes.



24

Armado de cama finalizado.

OPCIÓN 1



OPCIÓN 2

