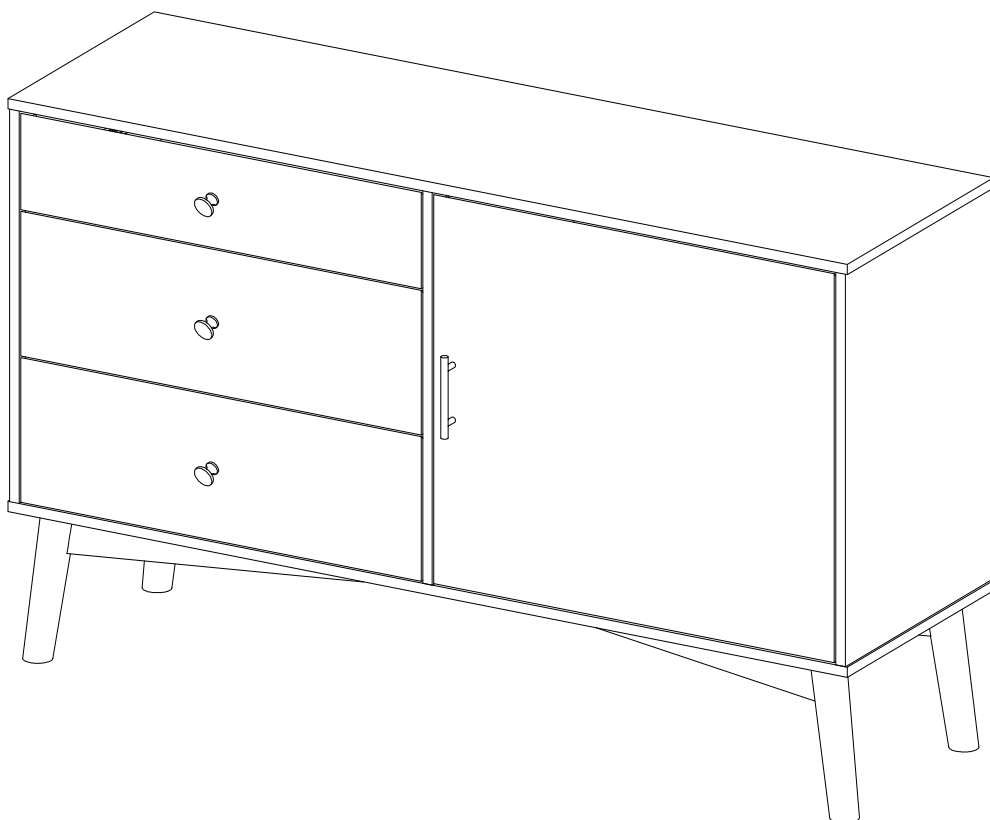


Assembly Instructions
Instrucciones de ensamblaje
Instructions de montage

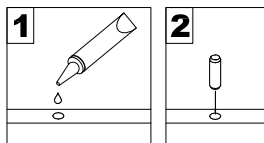


General Assembly Guidelines

Guía general para ensamblaje

Instructions de montage générales

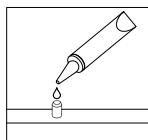
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
 - I. Asegúrese de tener a disposición todas las piezas y materiales antes de comenzar el ensamblaje.
 - I. Assurez-vous de disposer de toutes les pièces et de tout le matériel avant de commencer le montage.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
 - II. Siga todos los pasos con atención para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
 - II. Suivez attentivement chaque étape pour vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
 - III. Para un ensamblaje sencillo de este producto se recomienda que participen dos personas.
 - III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product are : wood dowels , screws and bolts.
 - IV. Los tres tipos principales de materiales utilizados para ensamblar este producto son: clavijas de madera, tornillos y pernos.
 - IV. Les trois principaux types de matériels utilisés pour monter ce produit sont des goujons en bois, des vis et des boulons.
- V. The provided glue is to secure wood dowels in place . When first inserting dowels , locate the appropriate hole for the dowel , place a small amount of glue in the hole and insert the dowel . Wipe away excess glue immediately.
 - V. El pegamento proporcionado es para asegurar las clavijas de madera en su lugar. Cuando inserte las clavijas por primera vez, ubique el orificio apropiado para ellas, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el orificio e insértelas. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.
 - V. La colle fournie a pour but de maintenir en place les goujons en bois. Lors de l'insertion des goujons, localiser le trou approprié pour le goujon, déposer une petite quantité de colle dans le trou et insérer le goujon. Essuyez l'excès de colle immédiatement.



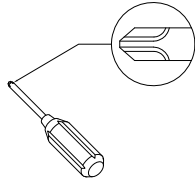
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together , place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together . Wipe away excess glue immediately.

En los siguientes pasos de ensamblaje donde sea necesario utilizar clavijas para unir distintas piezas, coloque una pequeña cantidad de pegamento en la punta de la clavija antes de unir las piezas. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.

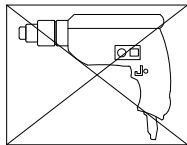
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essuyez l'excès de colle immédiatement.



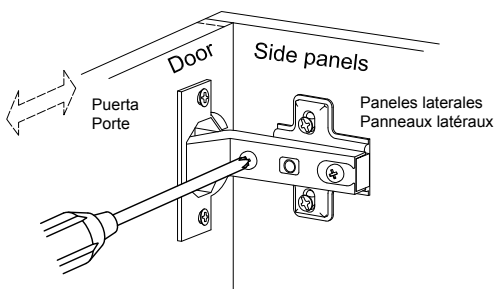
- VI. A Phillips head screwdriver is required for the assembly of this product .
- VI. Para ensamblar este producto, es necesario un destornillador de cabeza tipo Phillips.
- VI. Un tournevis cruciforme est requis pour le montage de ce produit.



- VII. Power tools should not be used to assemble this product .
- VII. No se deben utilizar herramientas eléctricas para ensamblar este producto.
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.

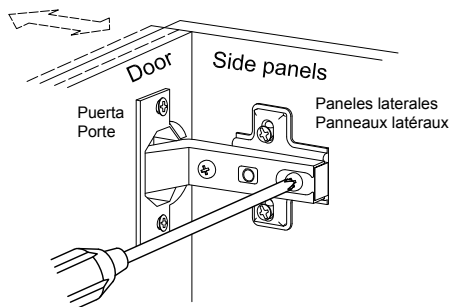


- VIII. Concealed hinges are three-way adjustable.
- VIII. Las bisagras ocultas son ajustables en tres direcciones.
- VIII. Les charnières dissimulées sont réglables en trois sens.



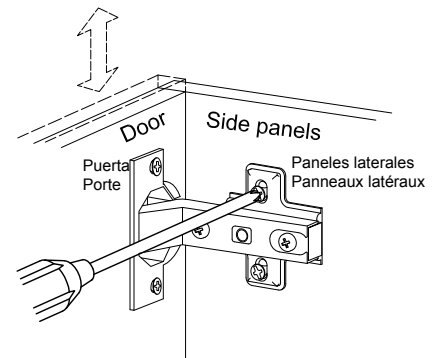
Horizontal
by screw adjustment

Horizontal por ajuste de tornillo



In-and-Out
by loosening the hinge-arm
mounting screw or via cam
adjustment

Hacia adentro y hacia afuera aflojando
el tornillo de montaje del brazo de la
bisagra o ajustando la leva.



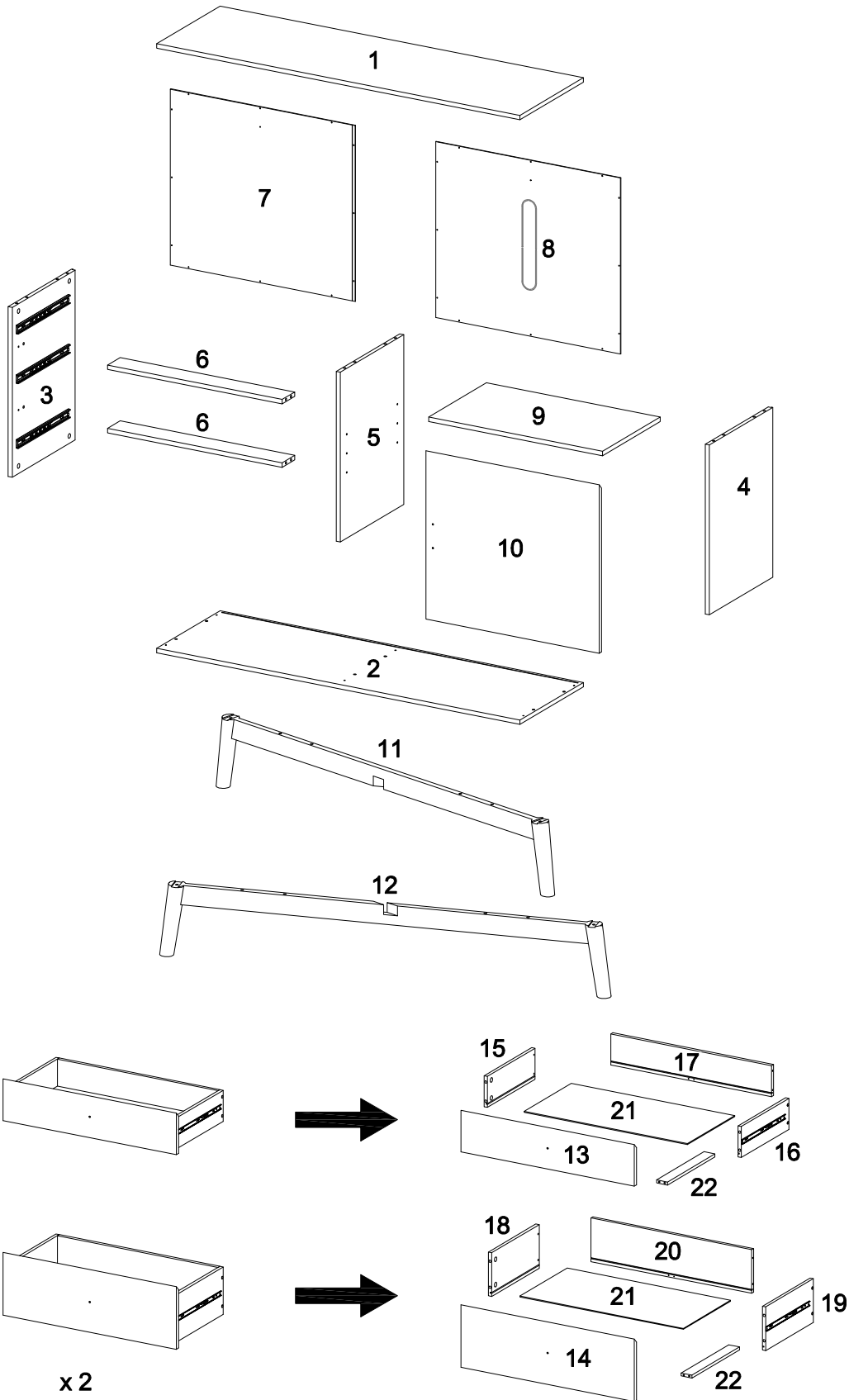
Vertical
Via slots in the mounting
plate or via cam adjustment

Vertical por ranuras verticales
en la placa de montaje o por
ajuste de la leva.

Parts List

Lista de piezas


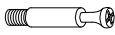


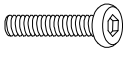


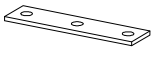



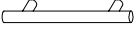

Liste des pièces



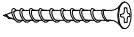
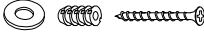


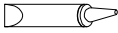

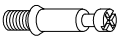


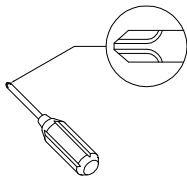
Hardware List

Lista de materiales

Liste du matériel

A		Ø8x30mm	Wooden dowel clavija de madera Chevilles en bois	20 pcs
B		Ø6x32mm	Cam bolt perno de leva Boulons came	32 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock levas de fijación Came de soutien	35 pcs
D		Ø6x15mm	Bolt perno Boulons	8 pcs
E		Ø6x30mm	Bolt perno Boulons	4 pcs
F		M6mm	Spring washer arandela de resorte Rondelles élastiques	12 pcs
G		M6x16mm	Washer arandela Rondelles	12 pcs
H		90x20x3mm	Metal plate placa de metal Plaques métalliques	4 pcs
J		Ø8x5x16mm	Shelf support pin perno de soporte de estante Goupilles de support de tablette	4 pcs
K			Hinge bisagra Charnières	2 pcs
L		Ø4x12mm	Screw tornillo Vis	12 pcs
M			Handle manija Poignée	1 pc
N			Knob perilla Poignée	3 pcs

P		Ø4x20mm	Bolt perno Boulons	5 pcs
Q		Ø2.5x12mm	Screw tornillo Vis	21 pcs
R		Ø8x4x25mm	Screw tornillo Vis	18 pcs
S			Anti flip screw set conjunto de tornillos antivuelco Jeu de vis anti-retournement	2 Set conjuntos jeux
T			Wrench llave inglesa Clé à molette M4mm	1 pc
U			Sticker etiqueta Autocollants	35 pcs
V			Glue tube tubo de pegamento Tube de colle	2 pcs
X		Ø6x30mm	Wooden dowel clavija de madera	3 pcs
Y		Ø6x32mm	Cam bolt perno de leva	3 pcs



**Philips head screwdriver required for assembly
(not included)**

Se requiere un destornillador de cabeza Philips para el montaje
(no incluido)

Un tournevis cruciforme est requis pour le montage de ce produit (non
inclus)

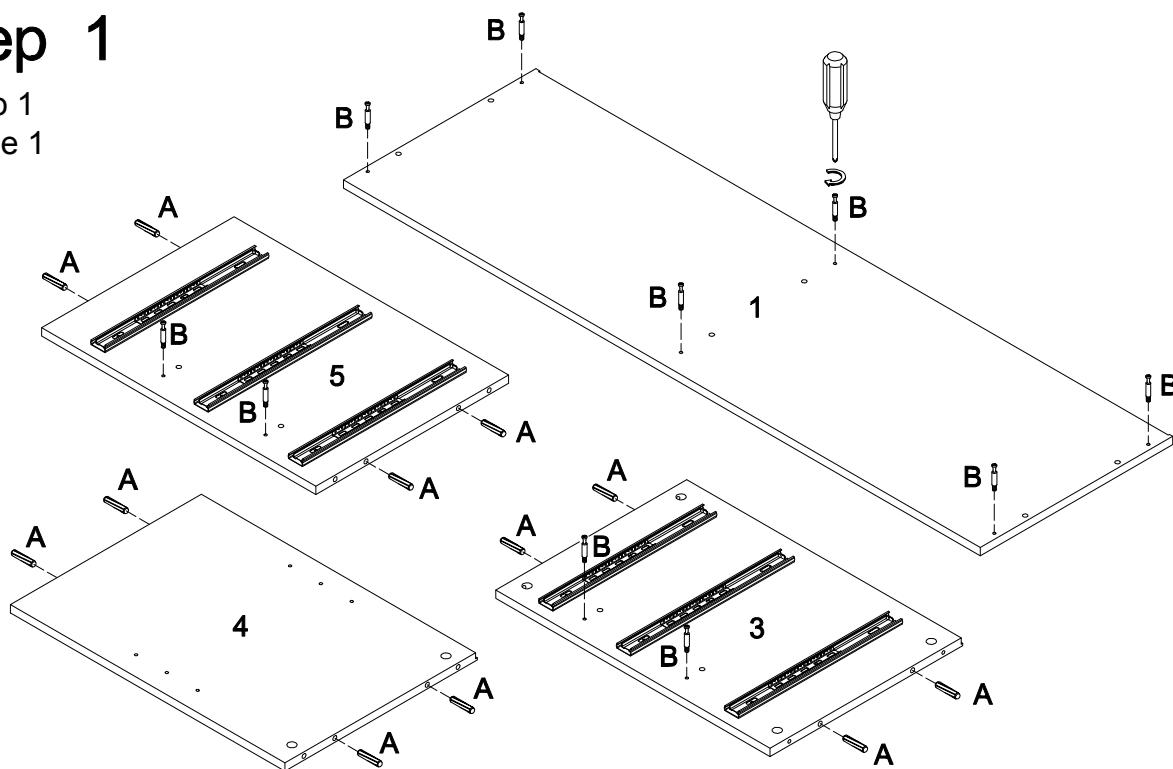
***The hardware quantities listed above are required for proper assembly.
Some extra hardware may also have been included.***

Las cantidades de materiales antes mencionadas son necesarias para el ensamblaje apropiado.
Se podrían incluir algunas piezas de materiales adicionales.

Les quantités de matériel indiquées ci-dessus sont requises pour un montage adéquat.
Du matériel supplémentaire peut aussi avoir été inclus.

Step 1

Paso 1
Étape 1



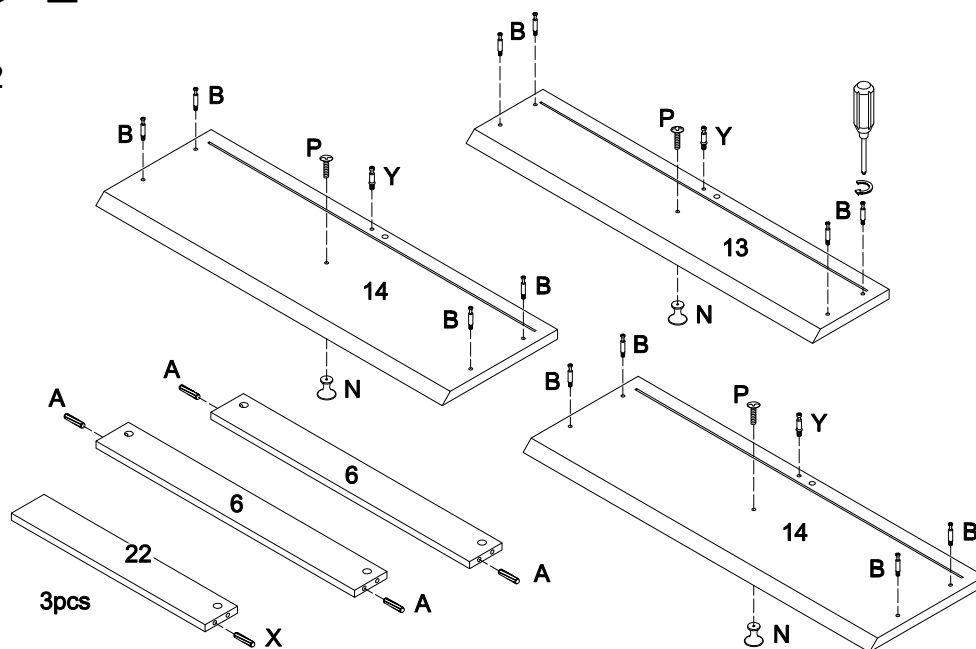
Secure the cam bolts (B) to the top panel (1) and (3,5) side panels.
Insert the wooden dowels (A) into the side panels (3,4,5).

Asegure los pernos de leva (B) al panel superior (1) y (3,5) a los paneles laterales. Inserte las clavijas de madera (A) en los paneles laterales (3,4,5).

Insérez les boulons de came (B) dans panneau de haut (1) et (3) (5) les panneaux latéraux.
Insérez les chevilles en bois (A) dans les panneaux latéraux (3)(4)(5).

Step 2

Paso 2
Étape 2



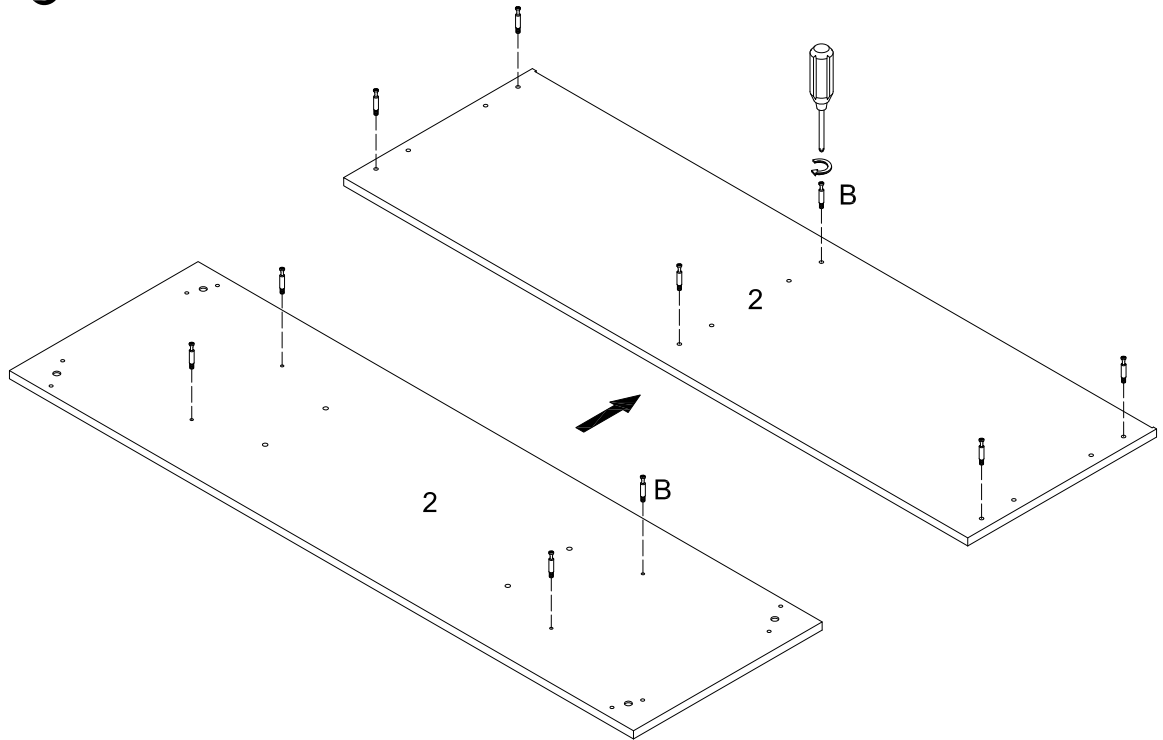
Insert wooden dowel (A) to part (6,22). Secure cam bolt (B) to drawer front panel (13,14).
Secure knob (N) to drawer front panel (13,14) with bolt (P).

Inserte la clavija de madera (A) en la pieza (6,22). Asegure el perno de leva (B) al panel frontal del cajón (13, 14). Asegure la perilla (N) al panel frontal del cajón (13, 14) con el perno (P).

Insérez les boulons de came (B) dans les panneaux de tiroir (13) (14). Utilisez les boulons (P) pour monter la poignée de porte (N) aux panneaux de tiroir (13)(14). Insérez le goujon en bois (A) dans la barre de support (6).

Step 3

Paso 3
Étape 3



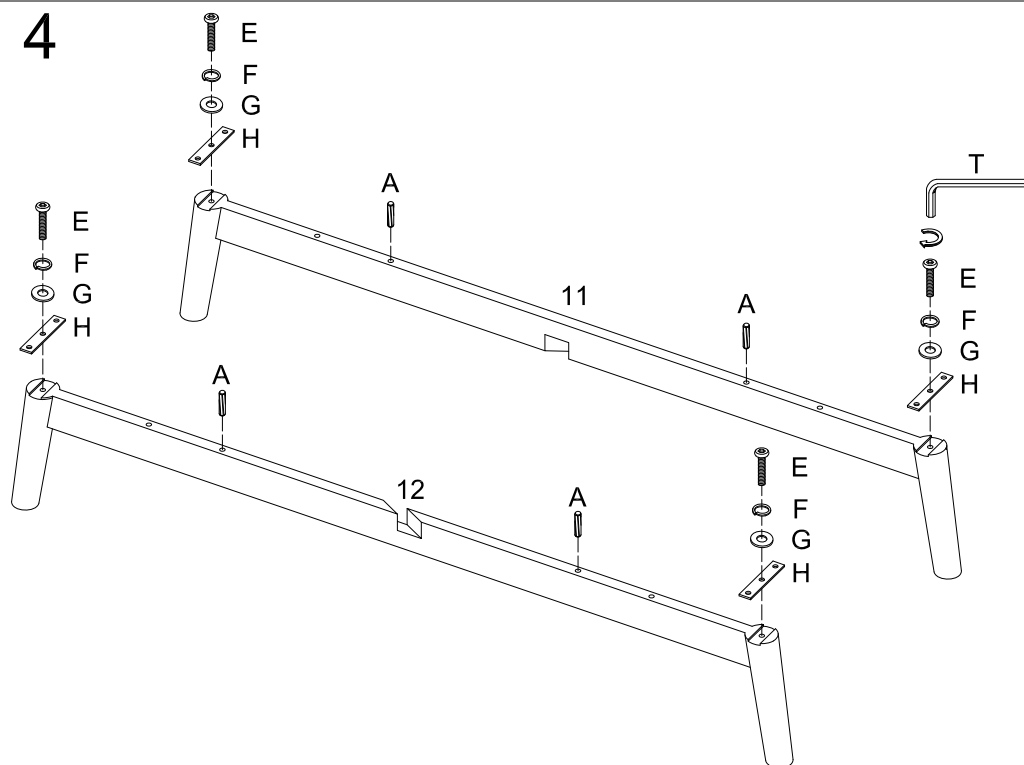
Insert the cam bolts (B) to the bottom panel (2).

Inserte los pernos de leva (B) en el panel inferior (2).

Insérez les boulons à came (B) dans le panneau inférieur (2).

Step 4

Paso 4
Étape 4



Secure the metal plate (H) to the legs (11)(12) by washer (G), spring washer (F) and bolts (E).

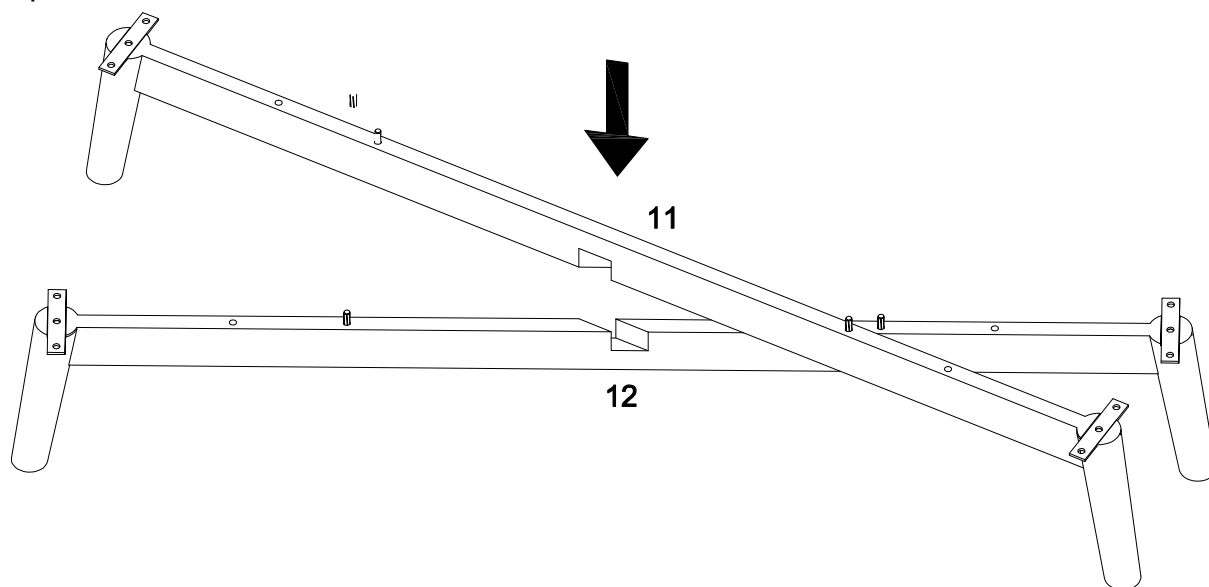
Insert the wooden dowel (A) to the legs (11)(12).

Asegure la placa de metal (H) a las patas (11) (12) con la arandela (G), la arandela de resorte (F) y los pernos (E).
Inserte la clavija de madera (A) en las patas (11) (12).

Sécurisez la plaque métallique (H) aux pattes (11)(12) à l'aide des rondelles (G), rondelles élastiques (F) et boulons (E). Insérez le goujon en bois (A) dans les pattes (11)(12).

Step 5

Paso 5
Étape 5



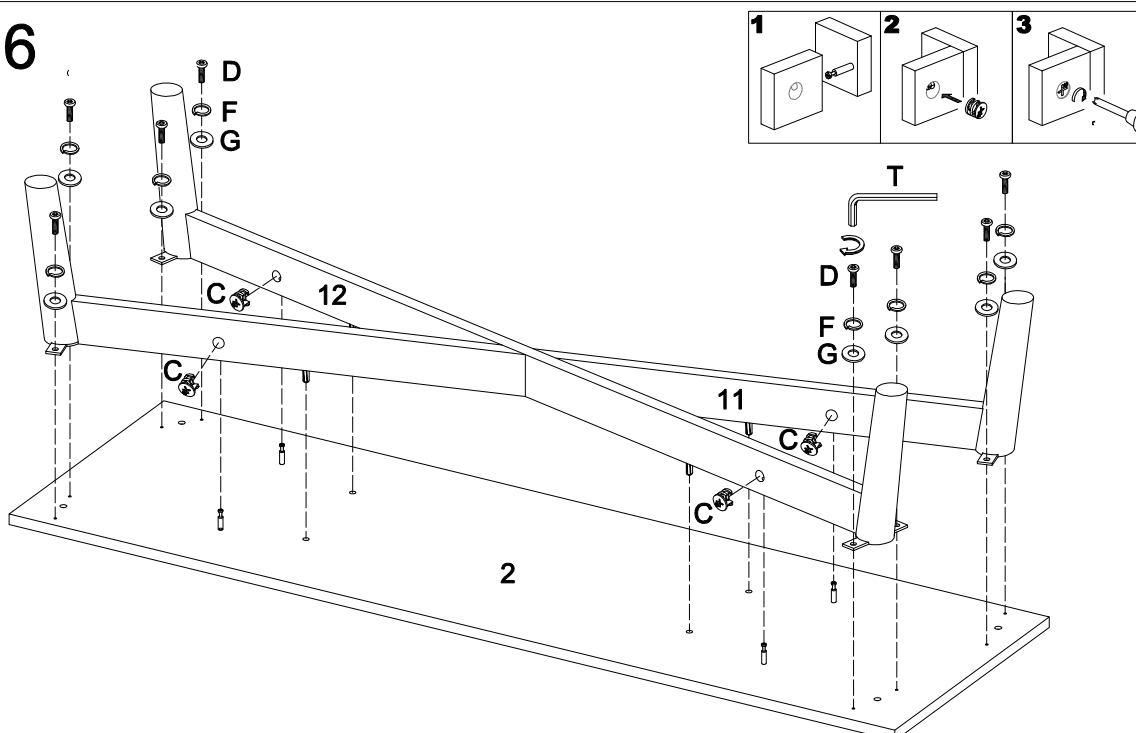
Put the legs (11)(12) across as per diagram.

Coloque las patas (11) (12) transversalmente según el diagrama.

Placez les pattes (11)(12) telles qu'illustrées sur le diagramme.

Step 6

Paso 6
Étape 6



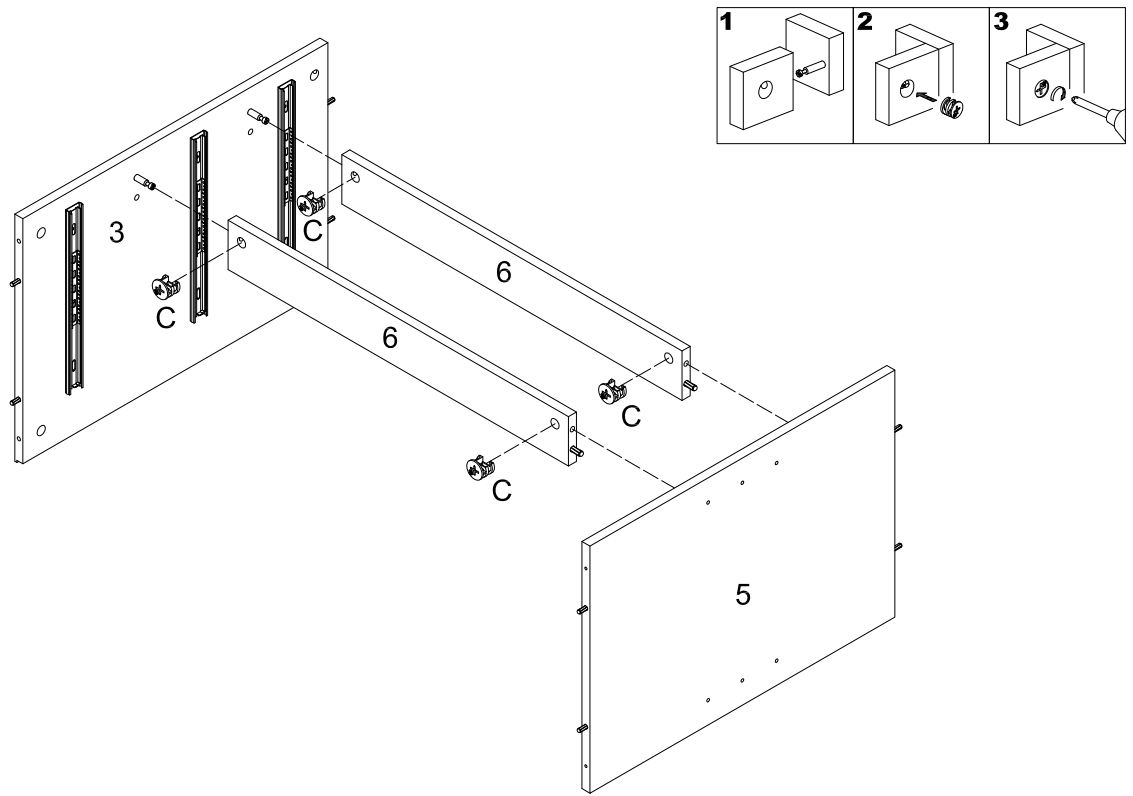
Assemble the legs (11)(12) to the bottom panel (2) by cam locks (C) , bolt (D) ,washer (G), spring washer (F) and wrench (T) as per diagram.

Ensamble las patas (11) (12) en el panel inferior (2) con las levas de fijación (C), el perno (D), la arandela (G), la arandela de resorte (F) y la llave inglesa (T) según el diagrama.

Montez les pattes (11)(12) au panneau inférieur (2) à l'aide des cames de soutien (C), boulons (D), rondelles (G), rondelles élastiques (F), et clé à molette (T) telles qu'illustrées sur le diagramme.

Step 7

Paso 7
Étape 7



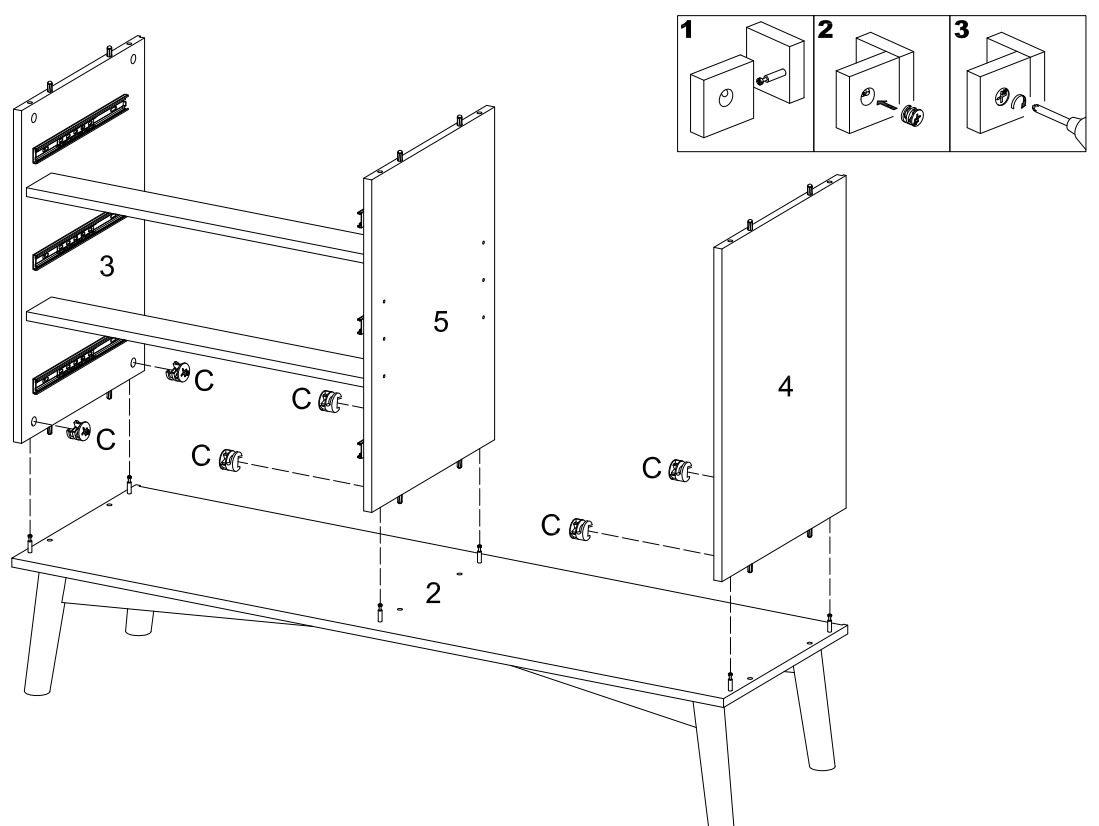
Assemble the support bar (6) to the side panel (3)(5) by using cam locks (C).

Ensamble la barra de soporte (6) en el panel lateral (3) (5) utilizando las levas de fijación (C).

Montez la barre de support (6) au panneau latéral (3)(5) à l'aide des cames de soutien (C).

Step 8

Paso 8
Étape 8



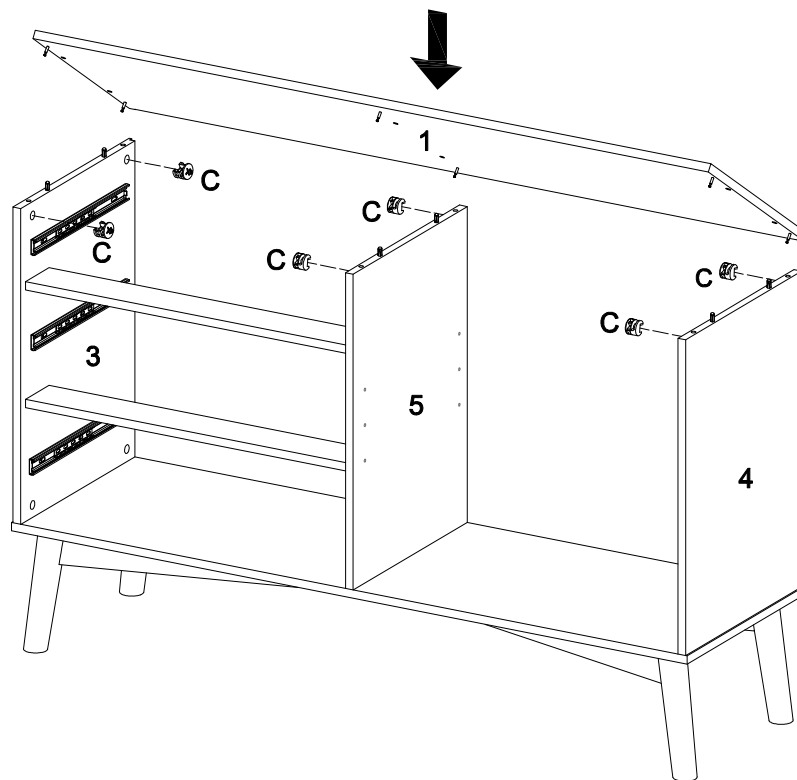
Place the side panels (3)(4)(5) to the bottom panel (2) and secure it with cam locks (C).

Coloque los paneles laterales (3) (4) (5) en el panel inferior (2) y fijelos con las levas de fijación (C).

Placez les panneaux latéraux (3)(4)(5) sur le panneau inférieur (2) et sécurisez-les avec les cames de soutien (C).

Step 9

Paso 9
Étape 9



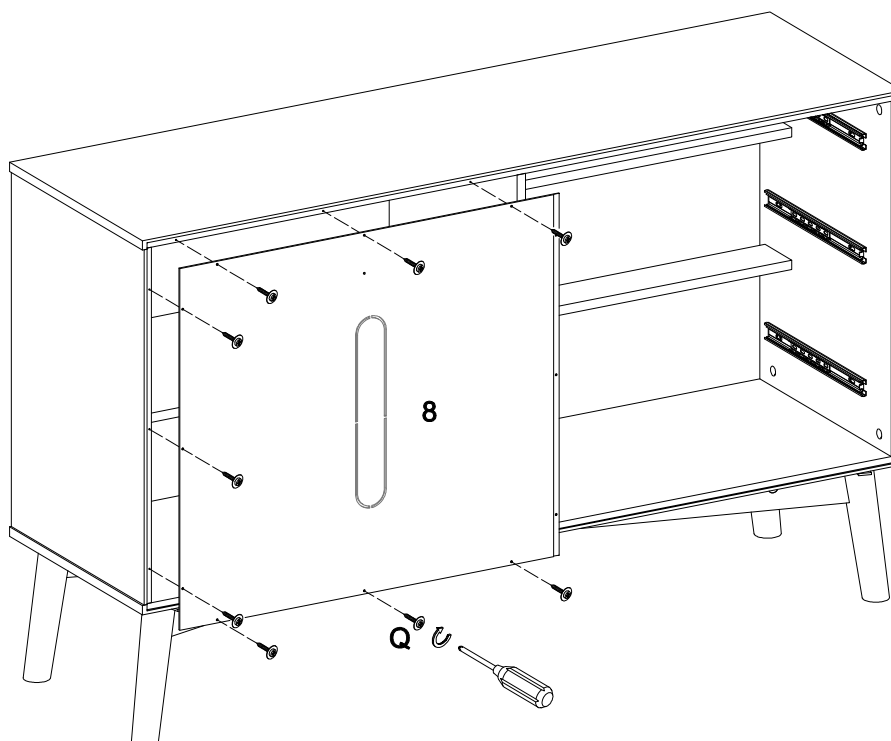
Place the top panel (1) on the top of the side panels (3)(4)(5) and secure it with cam locks (C).

Coloque el panel superior (1) en la parte superior de los paneles laterales (3) (4) (5) y asegúrelo con las levas de fijación (C).

Placez le panneau supérieur (1) au-dessus des panneaux latéraux (3)(4)(5) et sécurisez-le avec les cames de soutien (C).

Step 10

Paso 10
Étape 10



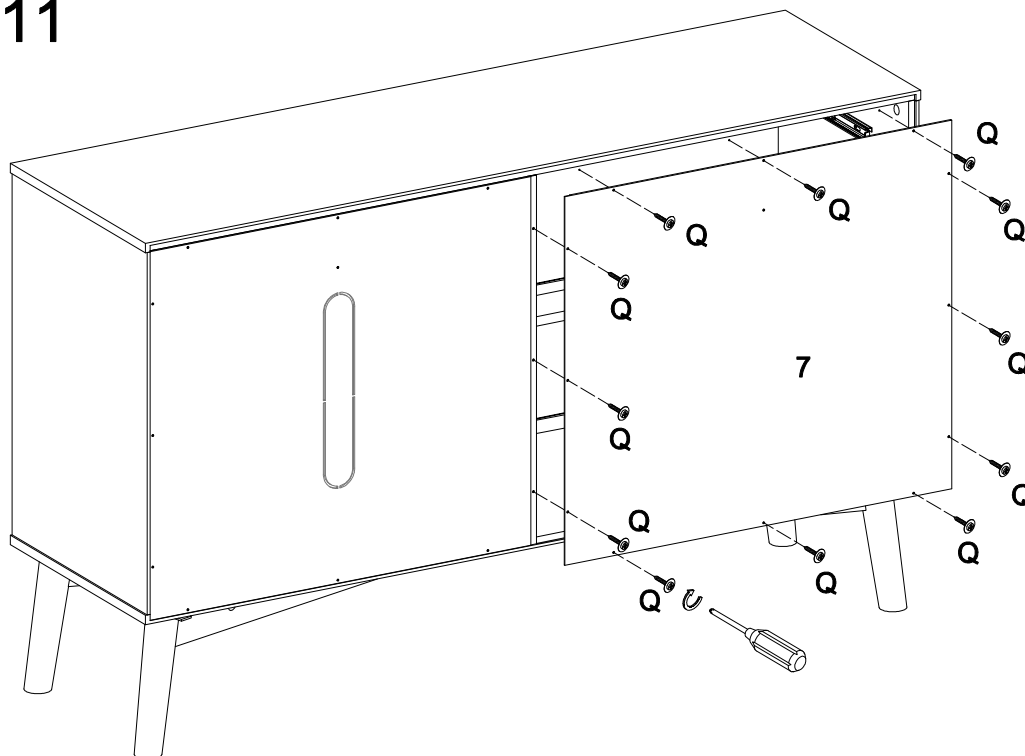
Attached the right back panel (8) to the back of the console and secure it with screw (Q).

Acople el panel trasero derecho (8) a la parte posterior de la consola y asegúrelo con un tornillo (Q).

Fixez le panneau arrière droit (8) à l'arrière de la consola et sécurisez-le avec les vis (Q).

Step 11

Paso 11
Étape 11

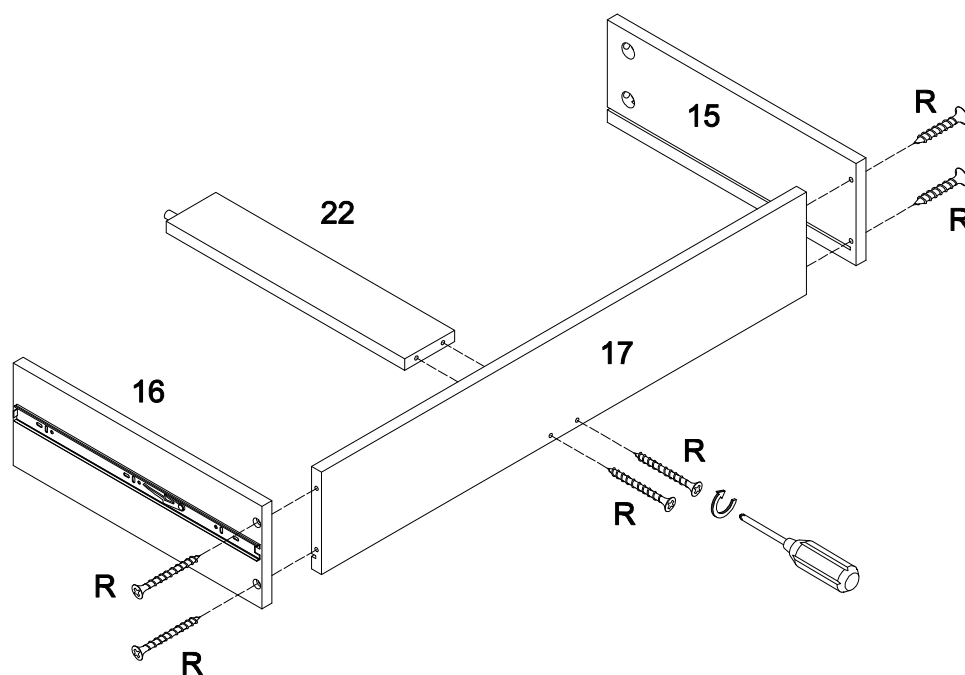


Attached the left back panel (7) to the back of the console and secure it with screw (Q).

Acople el panel trasero izquierdo (7) a la parte posterior de la consola y asegúrelo con un tornillo (Q).
Fixez le panneau arrière gauche (7) à l'arrière de la console et sécurisez-le avec une vis (Q).

Step 12

Paso 12
Étape 12

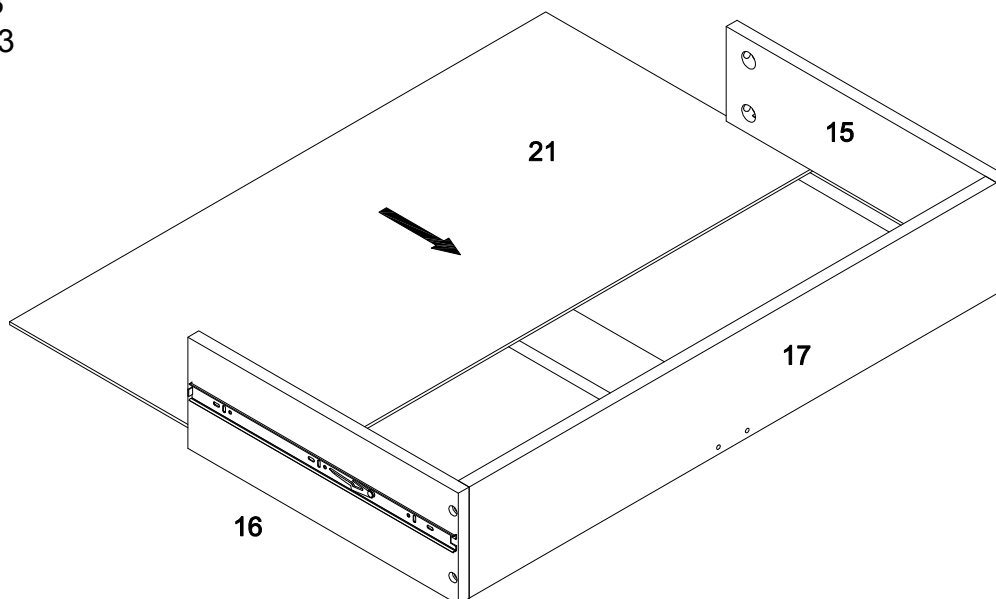


Secure drawer side panel (15,16) and part (22) to drawer back panel (17) with screw (R).

Asegure el panel lateral del cajón (15,16) y la pieza (22) al panel posterior del cajón (17) con el tornillo (R).
Utilisez les vis (R) pour monter le panneau latéral du tiroir (15)(16) au panneau arrière du tiroir (17).

Step 13

Paso 13
Étape 13

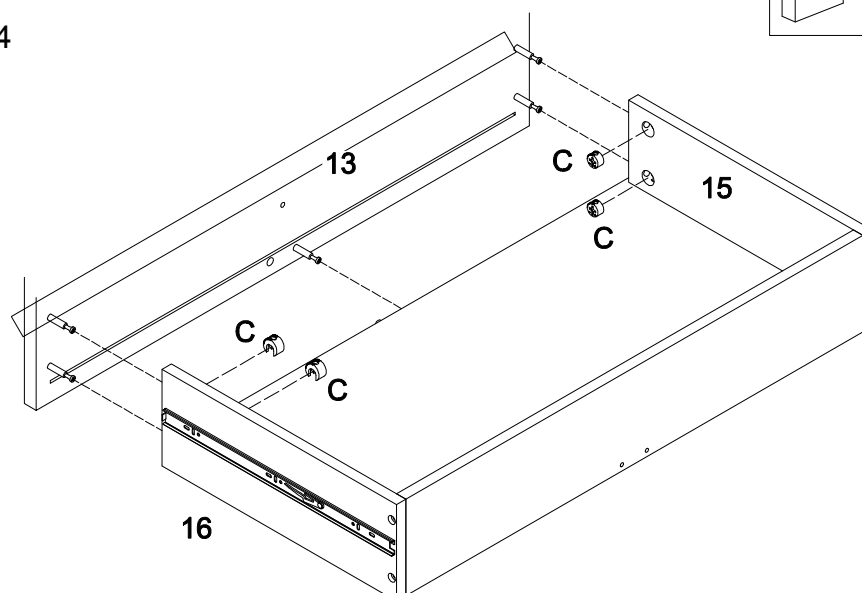


Slide drawer bottom panel (21) into grooves as per diagram.

Deslice el panel inferior del cajón (21) en las ranuras según el diagrama.

Step 14

Paso 14
Étape 14

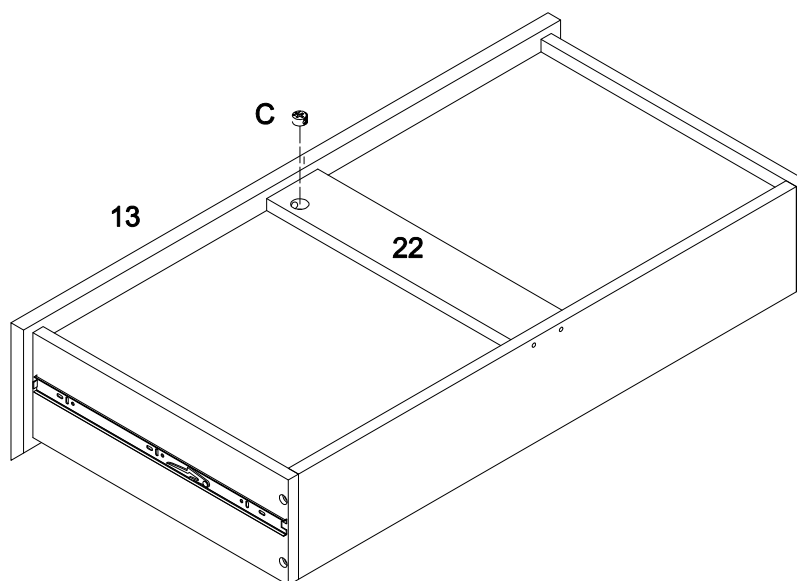
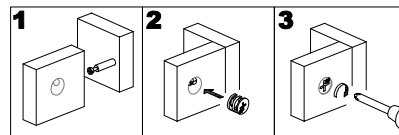


Insert drawer front panel (13) into drawer side panel (15,16), then insert and secure cam lock (C) to drawer side panel (15,16) to lock it.

Inserte el panel frontal del cajón (13) en el panel lateral del cajón (15, 16), luego inserte y asegure las levas de fijación (C) al panel lateral del cajón (15, 16) para bloquearlo.

Step 15

Paso 15
Étape 15

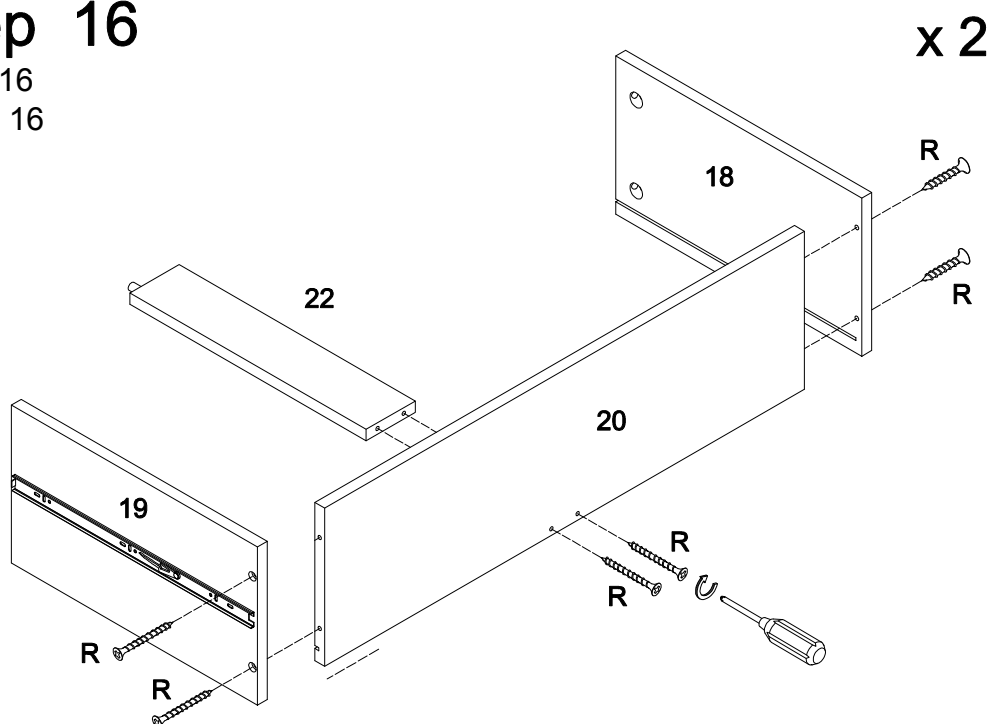


Insert and secure cam lock (C) to part (22) to drawer to lock it.

Inserte y asegure las levas de fijación (C) a la pieza (22) en el cajón para bloquearlo.

Step 16

Paso 16
Étape 16



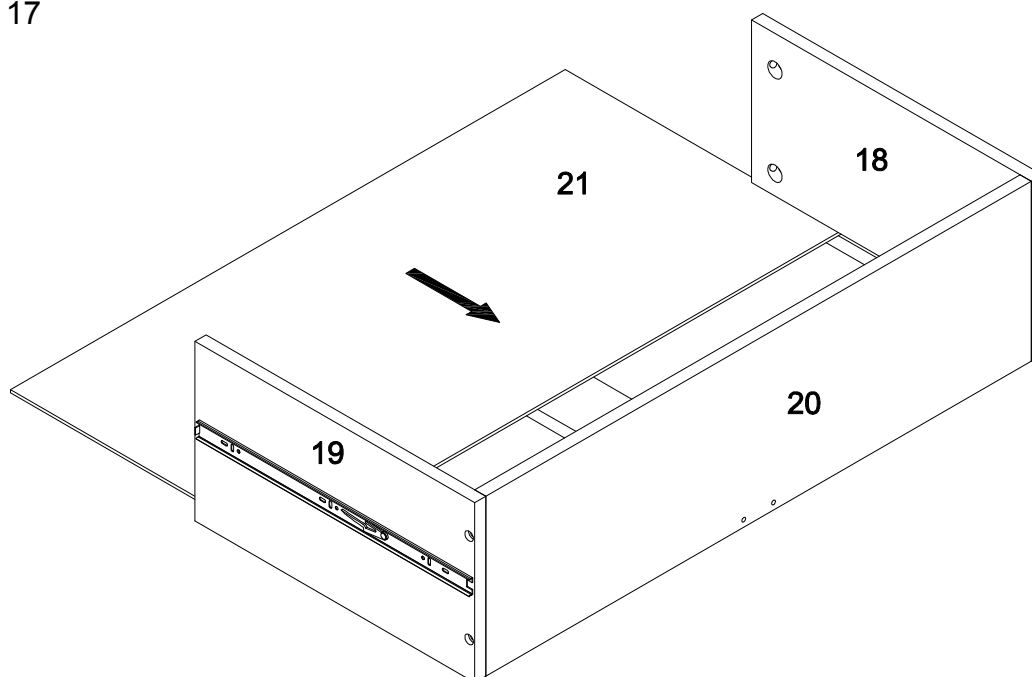
Secure drawer side panel (18,19) and part (22) to drawer back panel (20) with screw (R), repeat this step.

Asegure el panel lateral del cajón (18,19) y la pieza (22) al panel posterior del cajón (20) con el tornillo (R); repita este paso.

Step 17

Paso 17
Étape 17

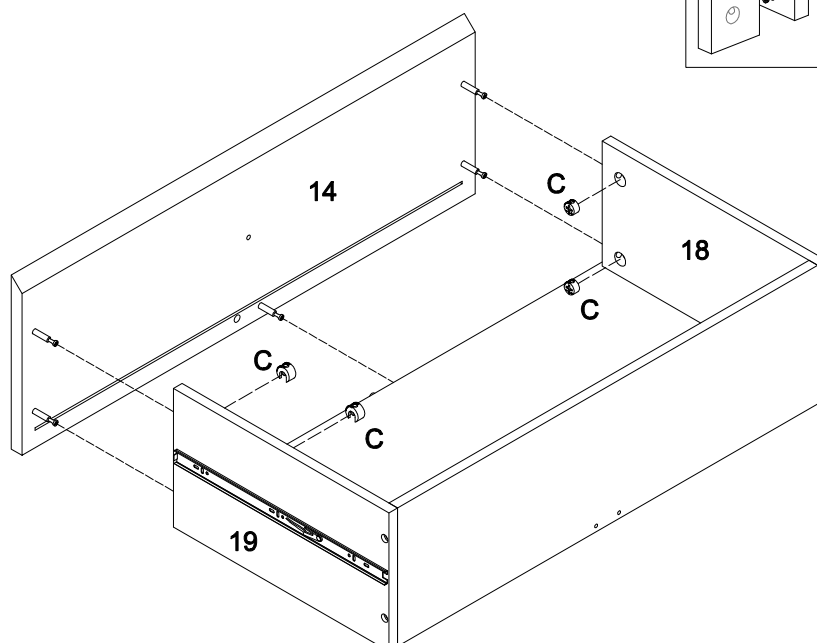
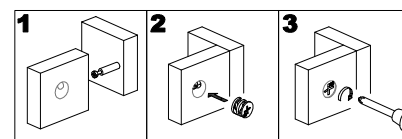
x 2



Slide drawer bottom panel (21) into grooves as per diagram, repeat this step.
Deslice el panel inferior del cajón (21) por las ranuras según el diagrama; repita este paso.

Step 18

Paso 18
Étape 18

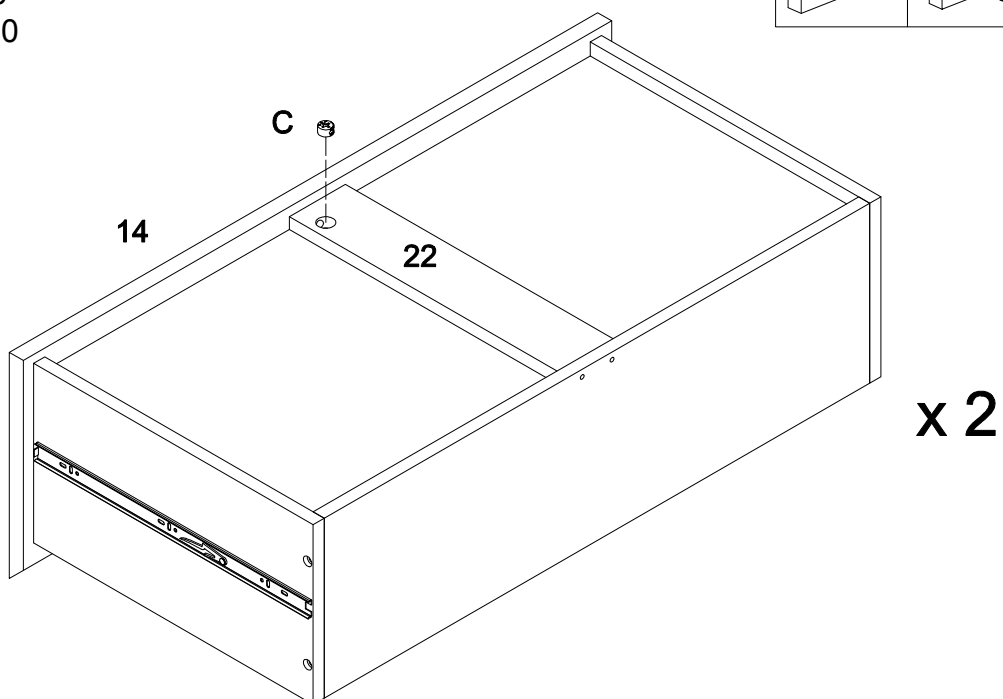
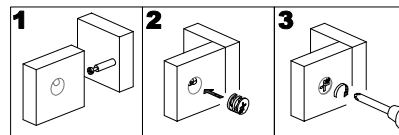


Insert drawer front panel (14) into drawer side panel (18,19), then insert and secure cam lock (C) to drawer side panel (18,19) to lock it, repeat this step.

Inserte el panel frontal del cajón (14) en el panel lateral del cajón (18, 19) y luego inserte y asegure las levas de fijación (C) al panel lateral del cajón (18, 19) para bloquearlo; repita este paso.

Step 19

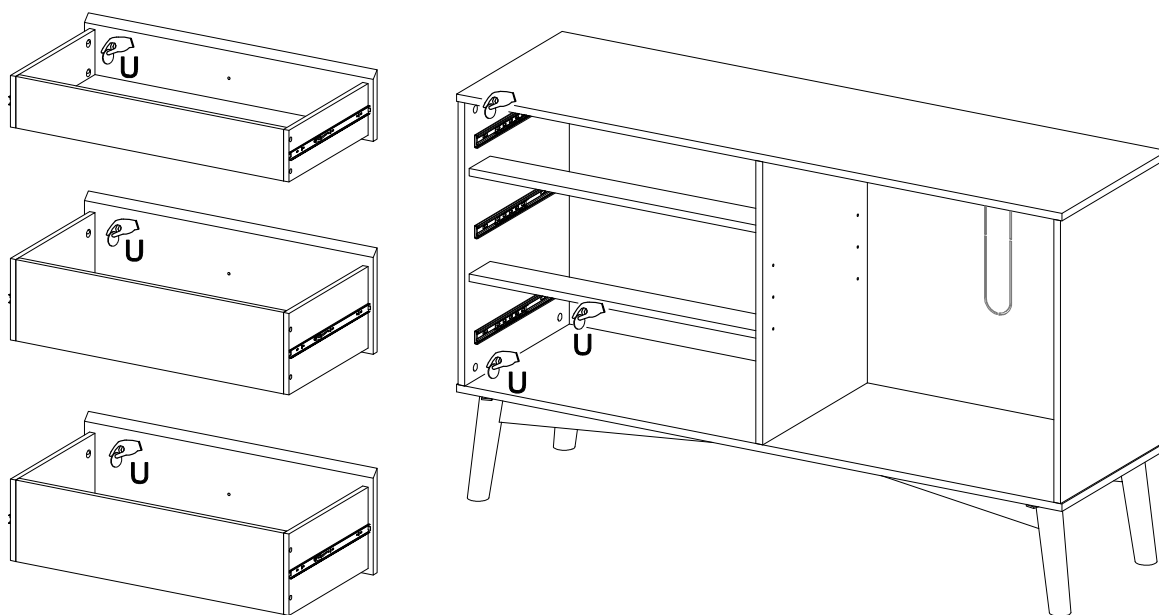
Paso 20
Étape 20



Insert and secure cam lock (C) to part (22) to drawer to lock it, repeat this step.
Inserte y asegure las levas de fijación (C) a la pieza (22) en el cajón para bloquearlo; repita este paso.

Step 20

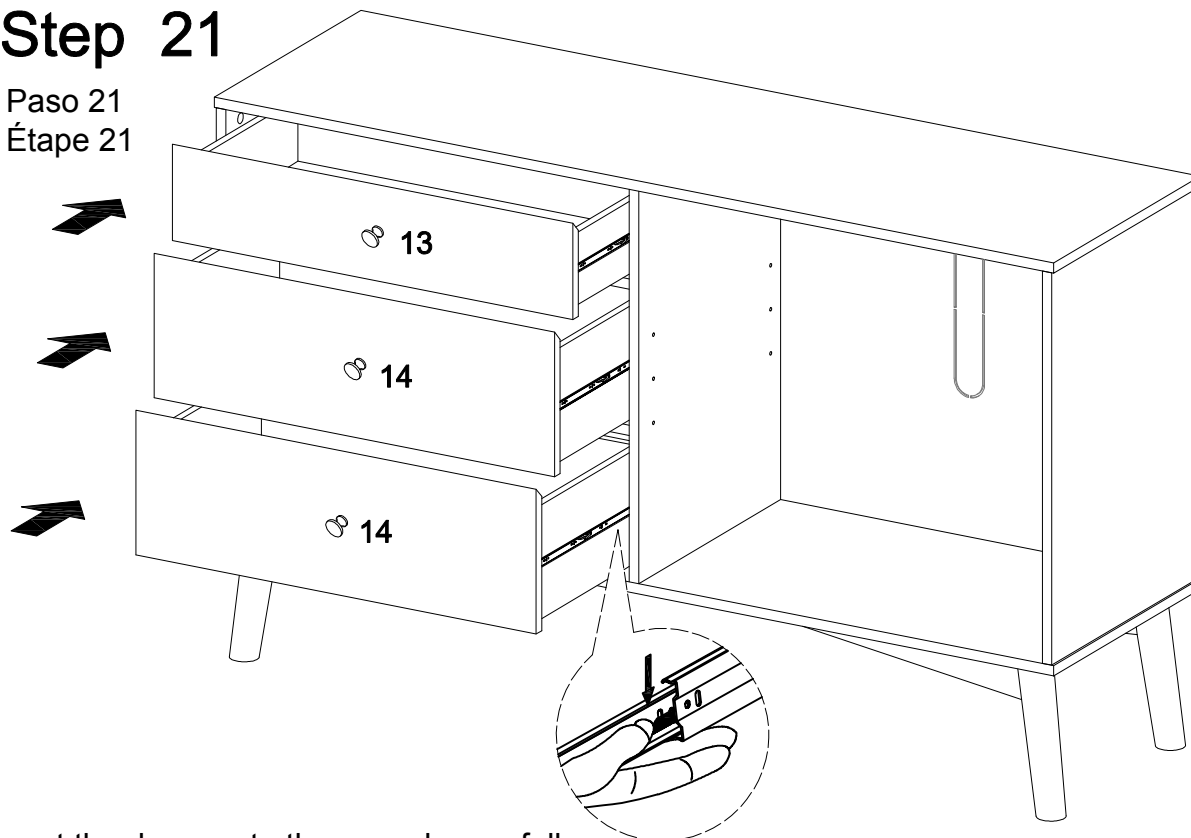
Paso 20
Étape 20



Use the sticker (U) to cover the cam locks.
Use la etiqueta (U) para cubrir las levas de fijación.

Step 21

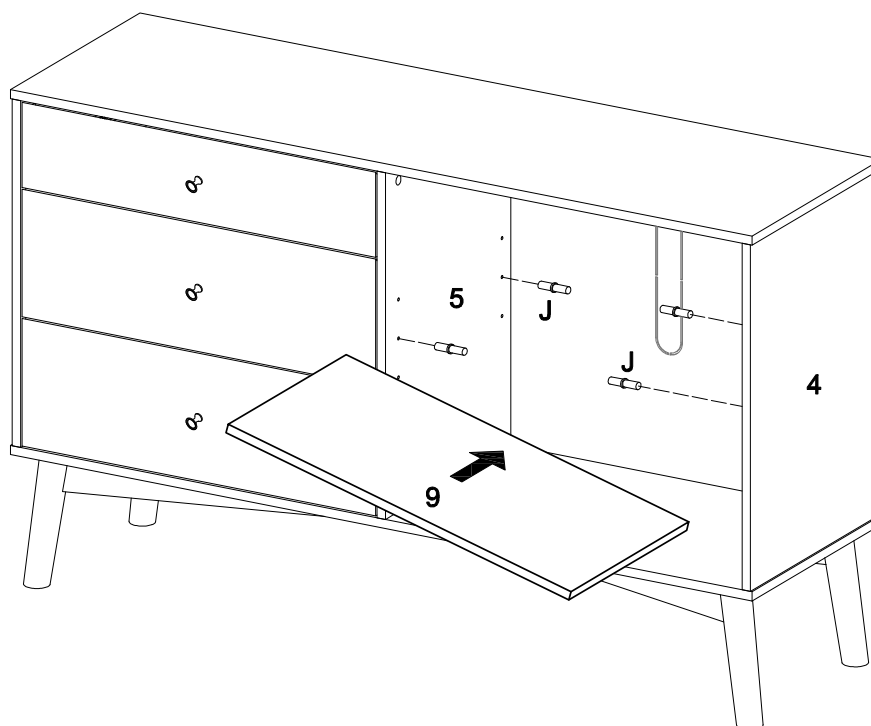
Paso 21
Étape 21



Insert the drawers to the console carefully.
Inserte los cajones a la consola con cuidado.

Step 22

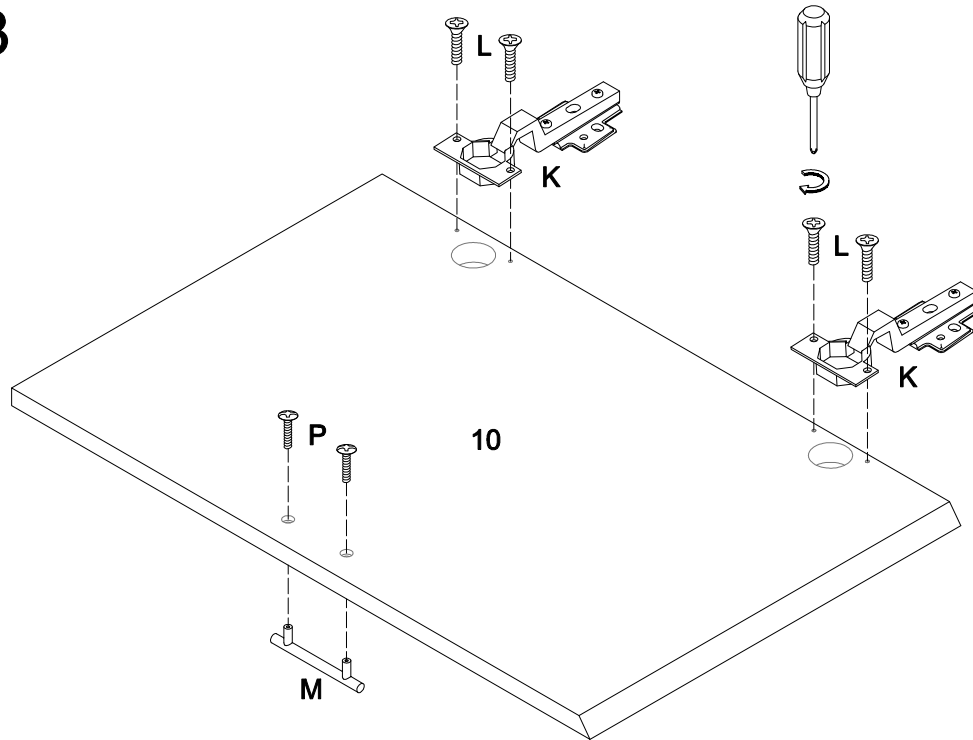
Paso 22
Étape 22



Insert the support pins (5) to the console and place the removable shelf (9) on top.
Inserte los pasadores de soporte (5) en la consola y coloque el estante extraíble (9) en la parte superior.

Step 23

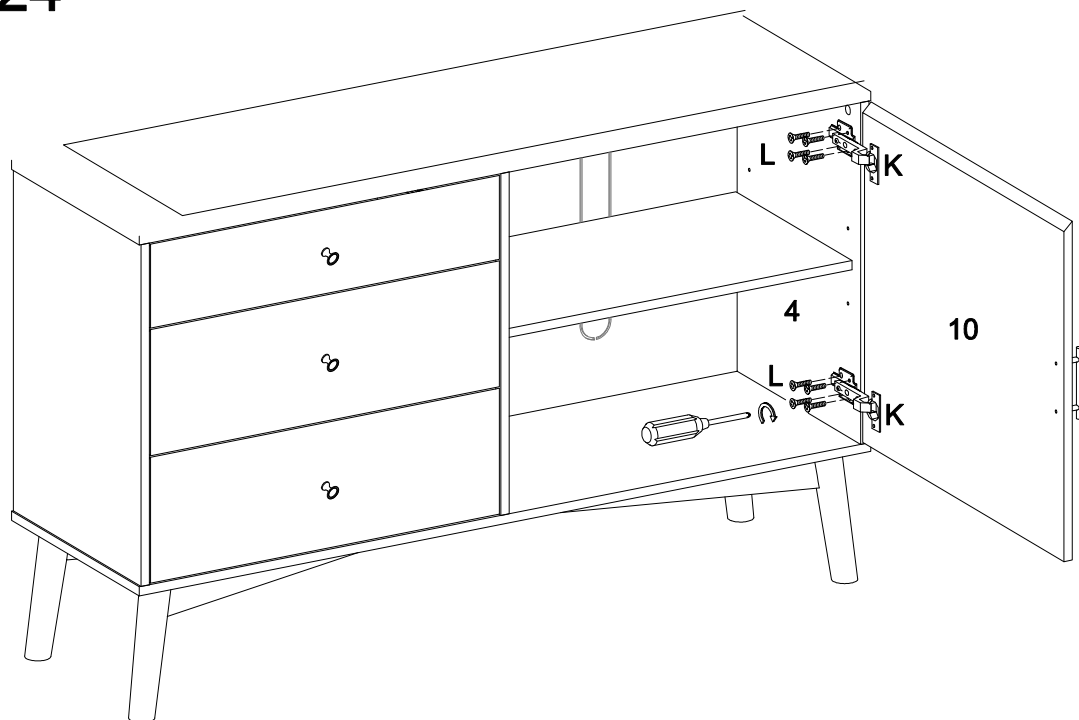
Paso 23
Étape 23



Using screw (L) to secure the hinge (K). Using screw (P) to secure the handle (M).
Use el tornillo (L) para asegurar la bisagra (K). Use el tornillo (P) para asegurar la manija (M).

Step 24

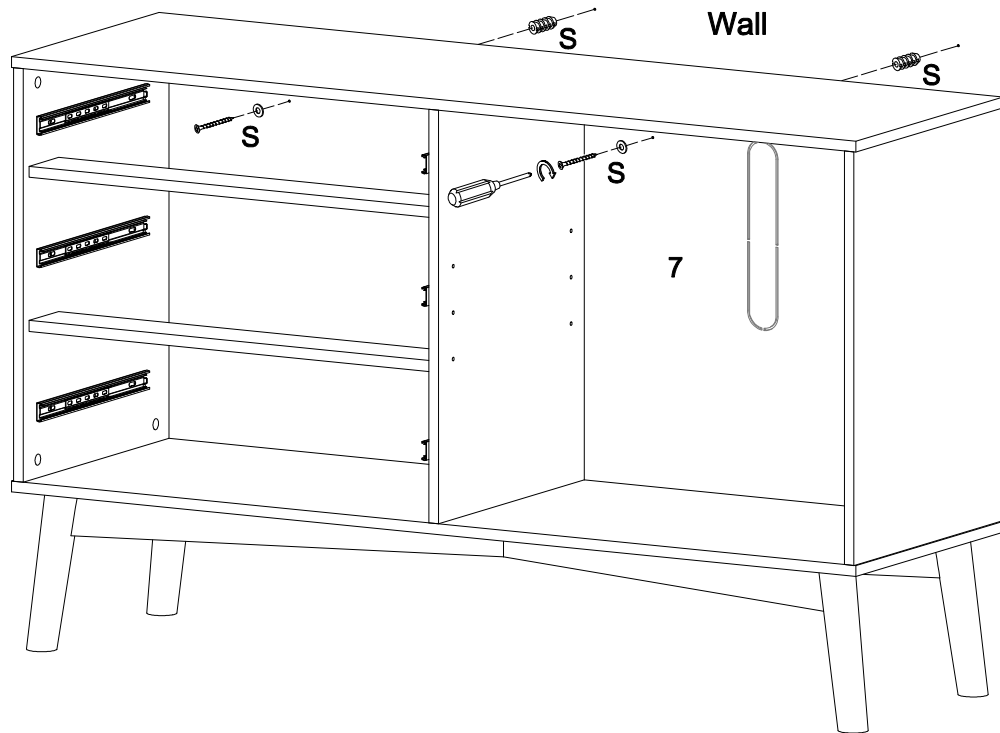
Paso 24
Étape 24



Assemble the door (10) to the unit by using screw (L).
Monte la puerta (10) en la unidad con el tornillo (L).

Step 25

Paso 25
Étape 25



Options

For security, please remove the drawers and doors and using the Anti-Flip screw (S) set to secure the console against the wall.

Opciones

Para mayor seguridad, quite los cajones y las puertas, y use el conjunto de tornillos antivuelco (S) para asegurar la consola contra la pared.

Step 26

Paso 26
Étape 26



Final Assembly
Ensamblaje final