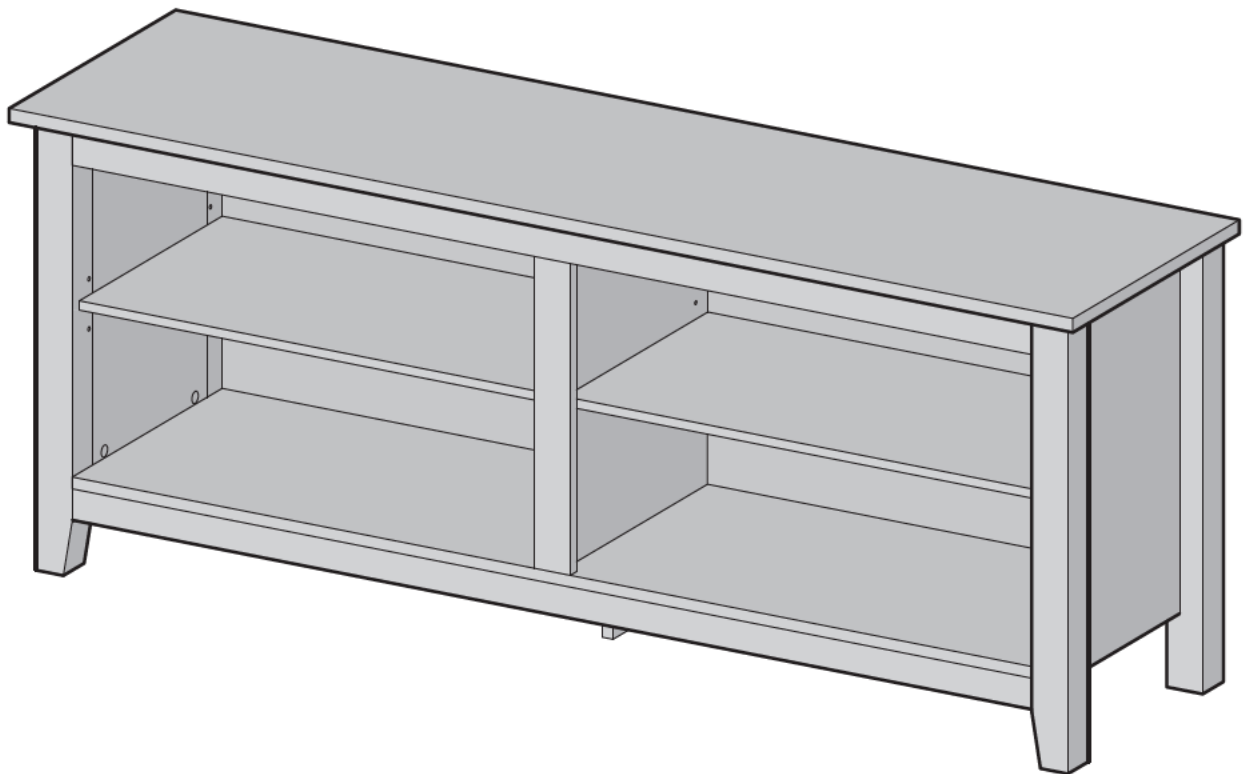


# Assembly Instructions

## Instrucciones de ensamblaje

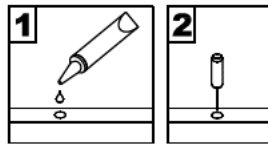


Revised 04/03/2018

# General Assembly Guidelines

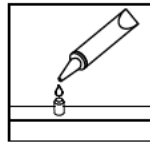
## Instructions de montage générales

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

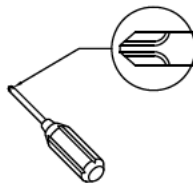


In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together , place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together . Wipe away excess glue immediately.

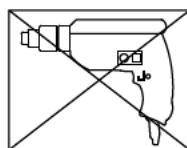
En los siguientes pasos de ensamblaje donde sea necesario utilizar clavijas para unir distintas piezas, coloque una pequeña cantidad de pegamento en la punta de la clavija antes de unir las piezas. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



- 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.

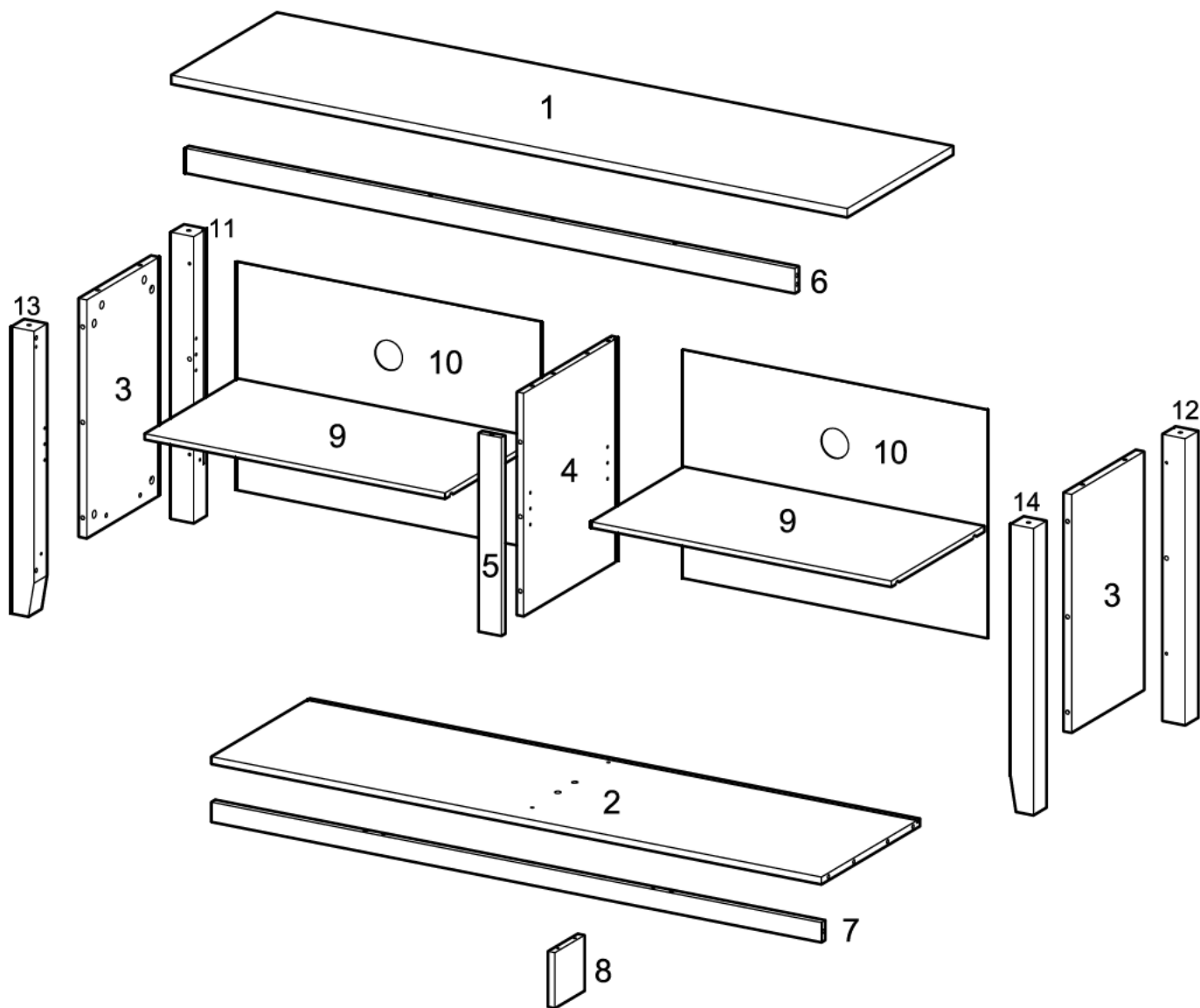


- VII. Power tools should not be used to assemble this product .  
VII. No se deben utilizar herramientas eléctricas para ensamblar este producto.






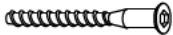

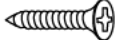

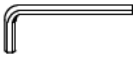
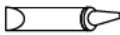

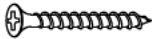
# Parts List

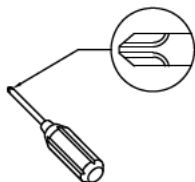
Lista de materiales



# Hardware List

## Lista de materiales

A		Ø8x30	Wooden dowel clavija de madera	24 pcs
B		Ø6x35	Cam bolt perno de leva	22 pcs
C		Ø15x12	Cam lock levas de fijación	22 pcs
D		Ø6x50	Bolt perno	4 pcs
E			Plastic wedge cuña de plástico	8 pcs
F			Screw tornillo	8 pcs
G			Shelf support pin perno de soporte de estante	8 pcs
H		M4	Wrench llave inglesa	1 pc
J			Glue tube tubo de pegamento	1 pc
K		Ø30	Sticker etiqueta	22 pcs
L		Ø4x45	Screw tornillo	4 pcs



**Philips head screwdriver required for assembly**

**(not included)**

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

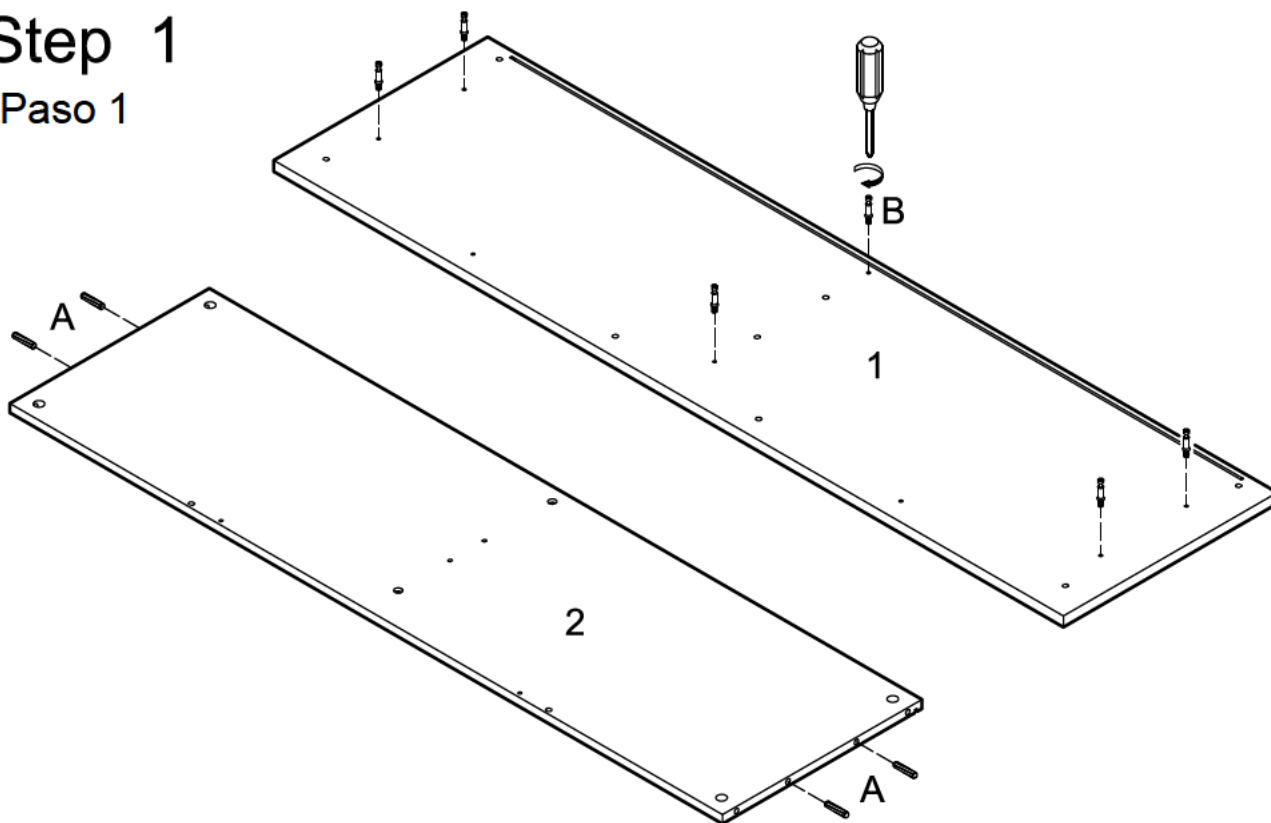
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly.*

*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.

# Step 1

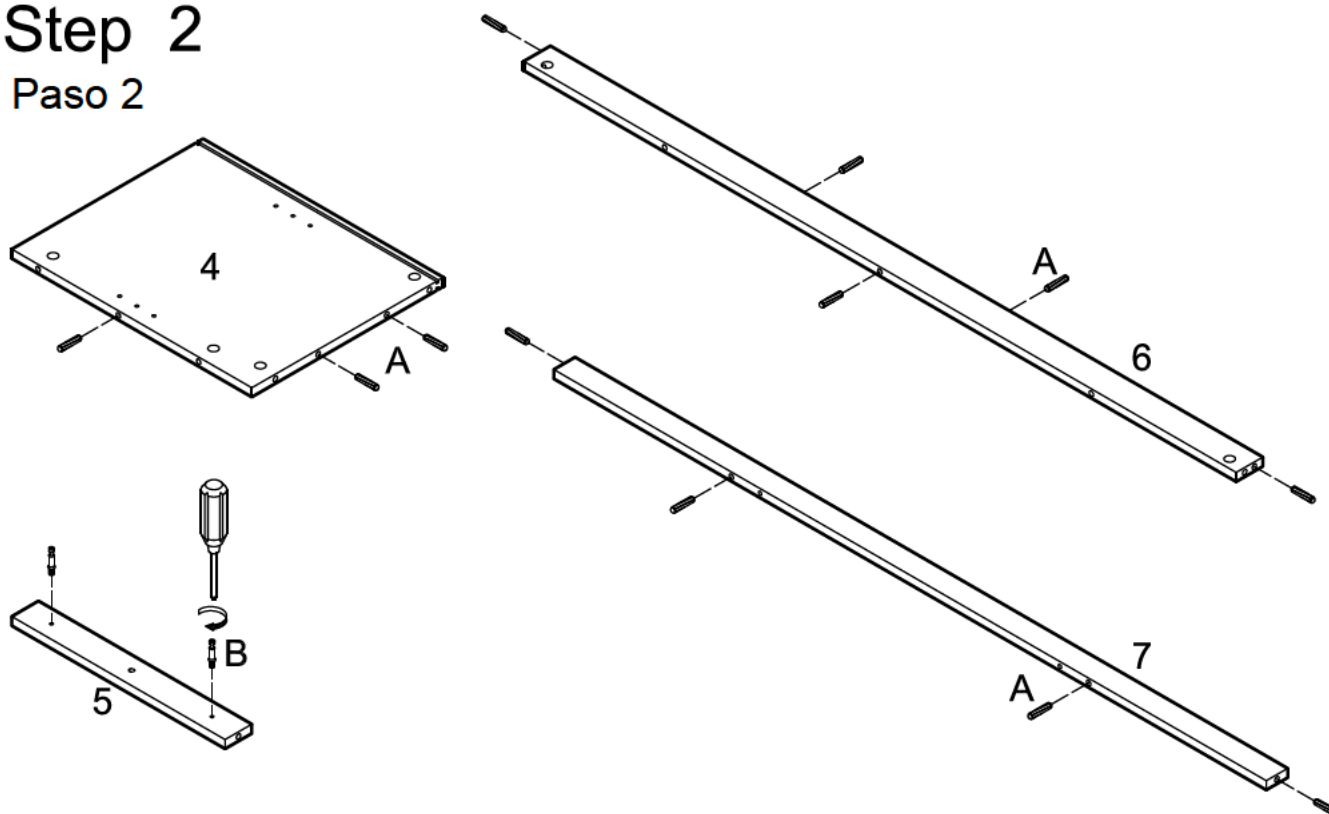
Paso 1



Inserte las clavijas (A) en el panel (2). Atornille los pernos de levas (B) en los paneles (1,2).

# Step 2

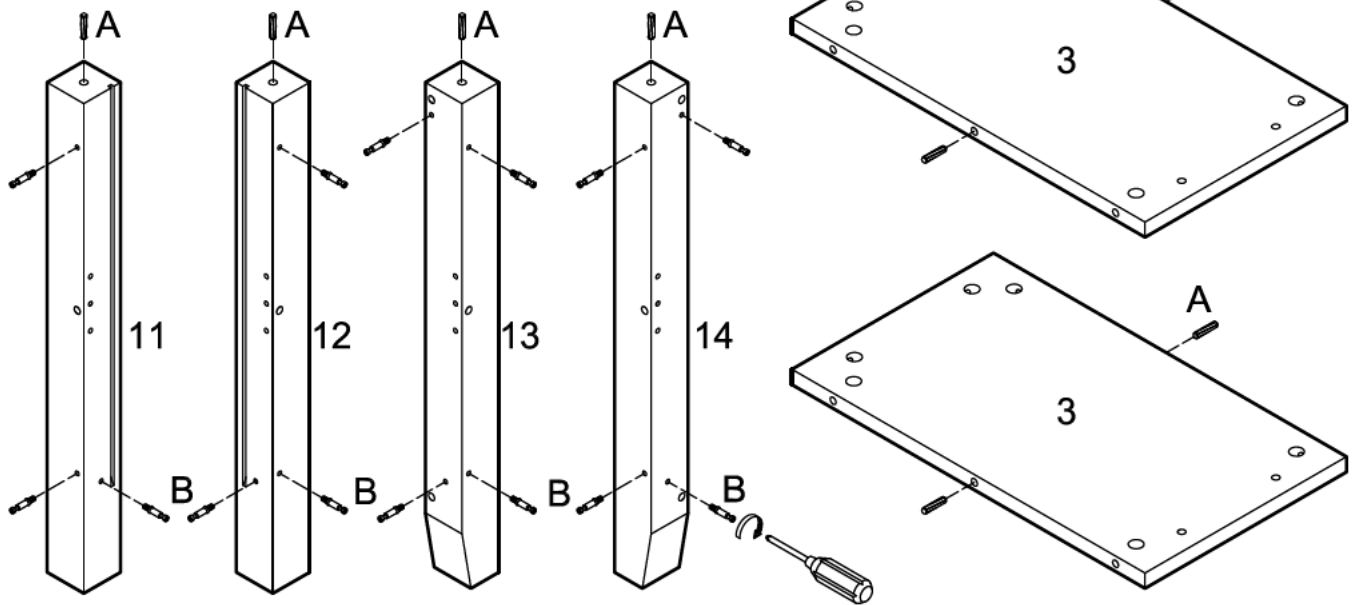
Paso 2



Inserte las clavijas (A) en el panel (4) y en los listones (6,7). Atornille los pernos de levas (B) en el listón (5).

# Step 3

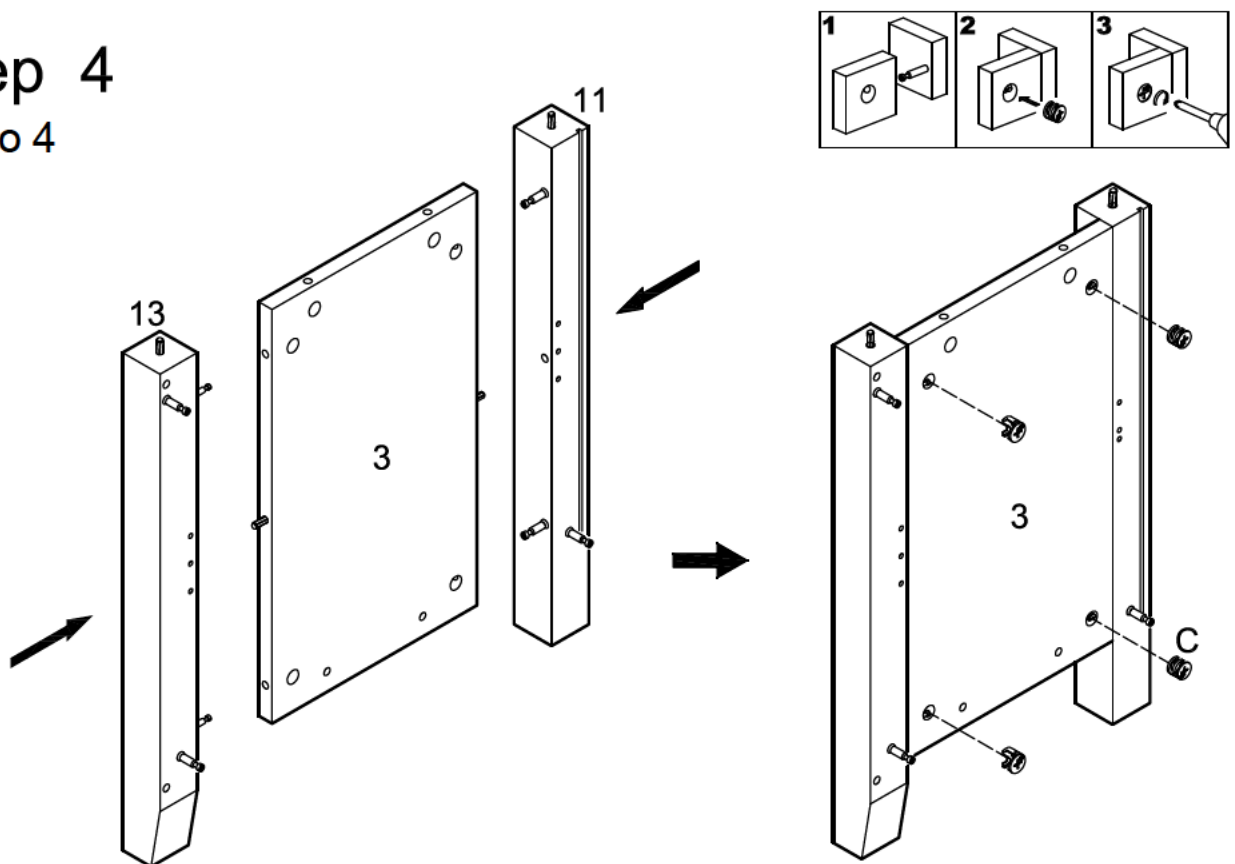
## Paso 3



Inserte las clavijas (A) en las patas (11,12,13,14) y en los paneles (3). Atornille los pernos de levas (B) en las patas (11,12,13,14).

# Step 4

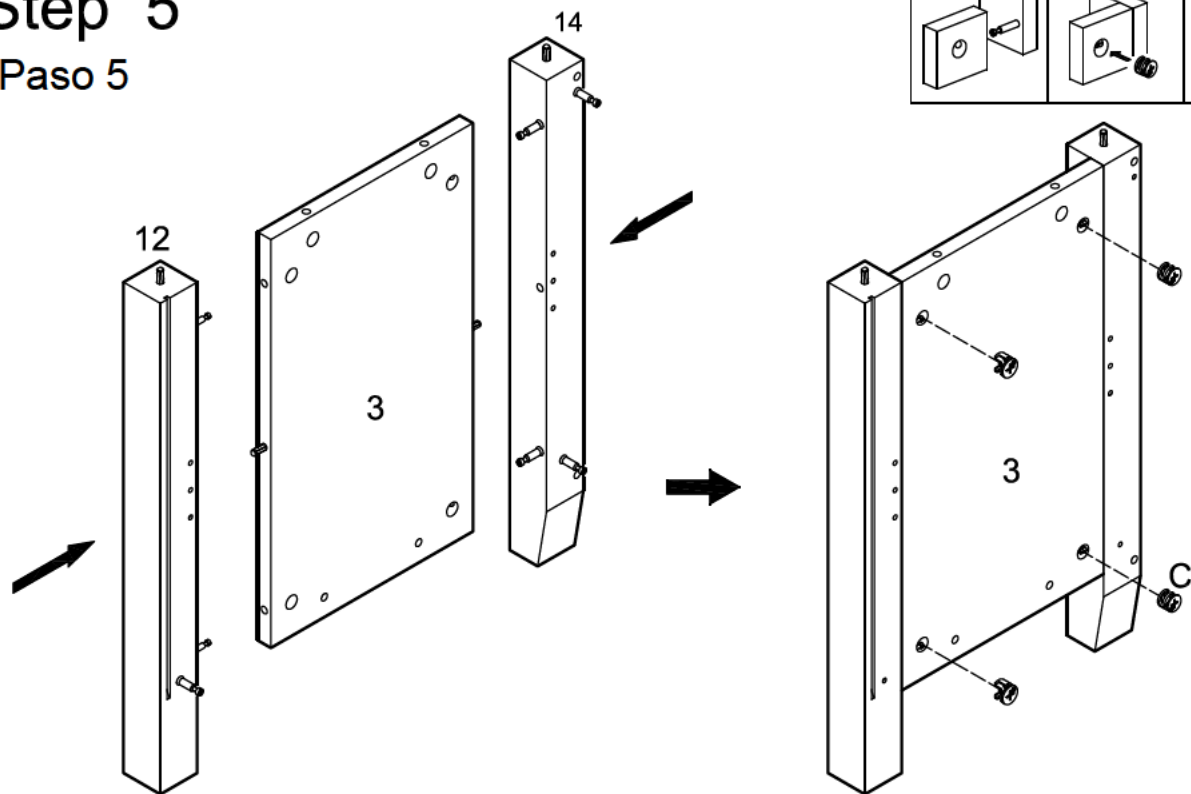
## Paso 4



Una las patas (11,13) al panel (3) utilizando pernos de levas y clavijas como guía. Inserte las levas de fijación (C) en el panel (3) y ajústelas con un destornillador.

## Step 5

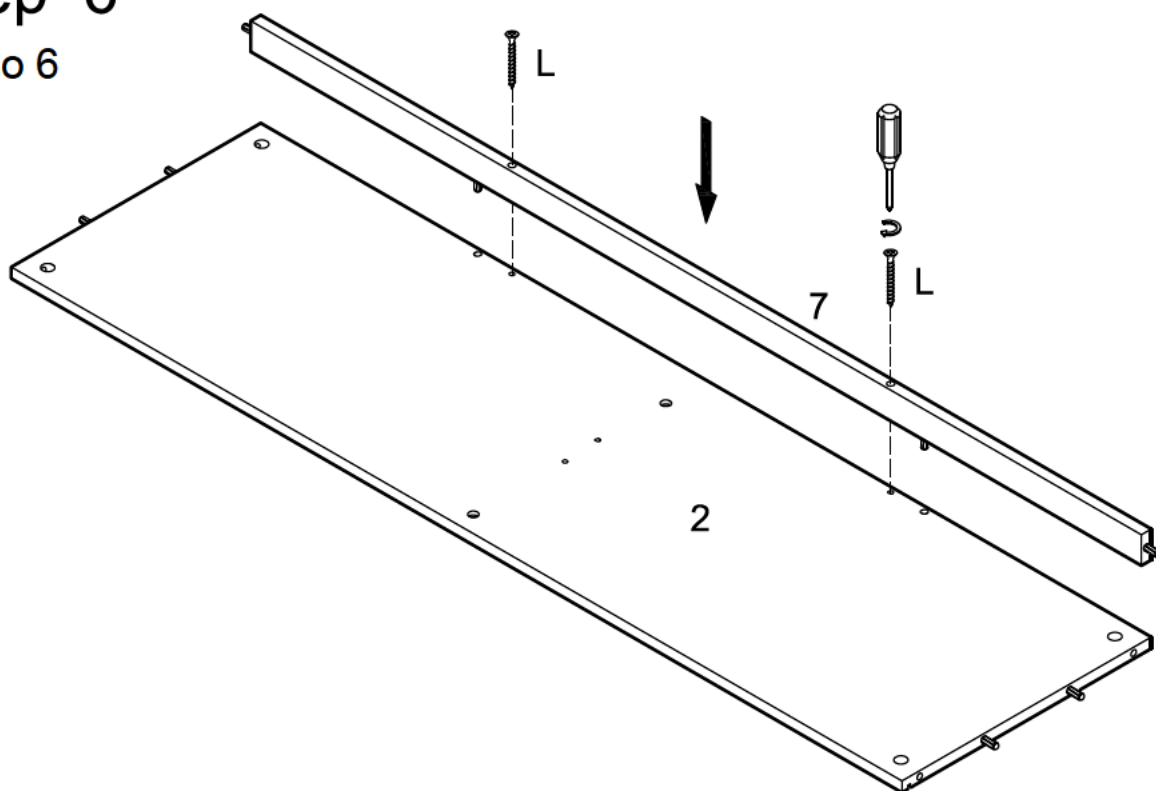
Paso 5



Una las patas (12,14) al segundo panel (3) utilizando pernos de levas y clavijas como guía. Inserte las levas de fijación (C) en el panel (3) y ajústelas con un destornillador.

## Step 6

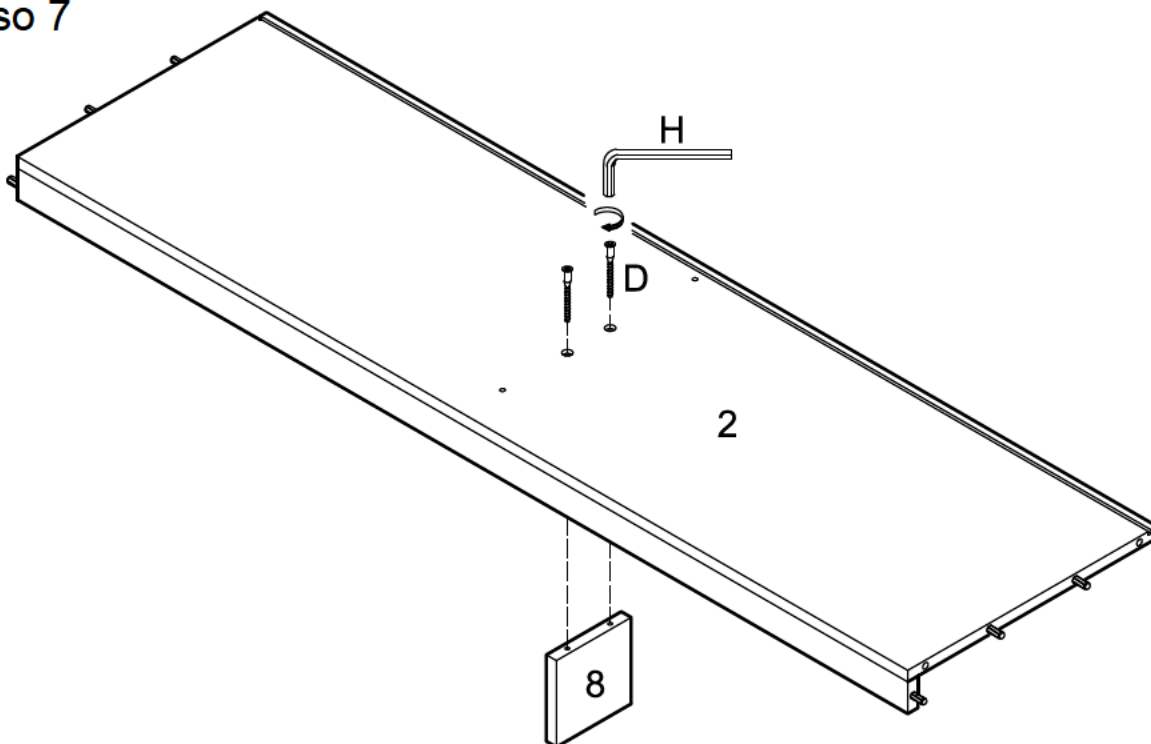
Paso 6



Acople el listón (7) al panel (2) usando clavijas como guías. Asegure el tornillo (L) al listón (7) en el panel (2).

# Step 7

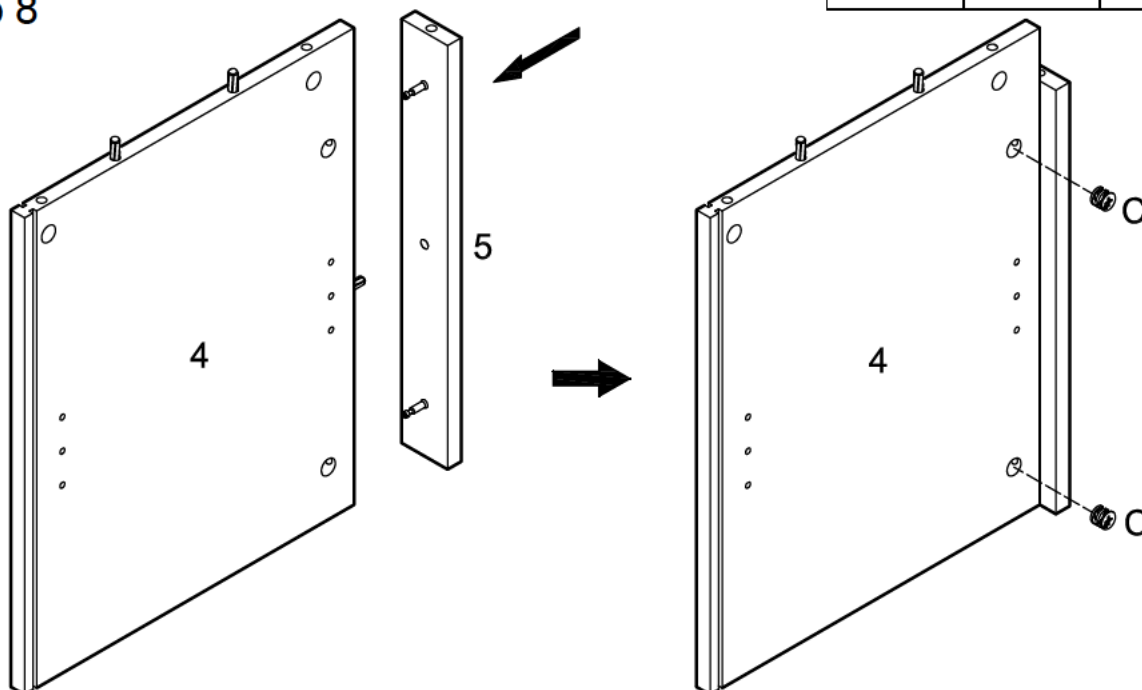
Paso 7



Fije la pata de apoyo (8) al panel (2) con los pernos (D). Ajuste los pernos (D) con la llave (H).

# Step 8

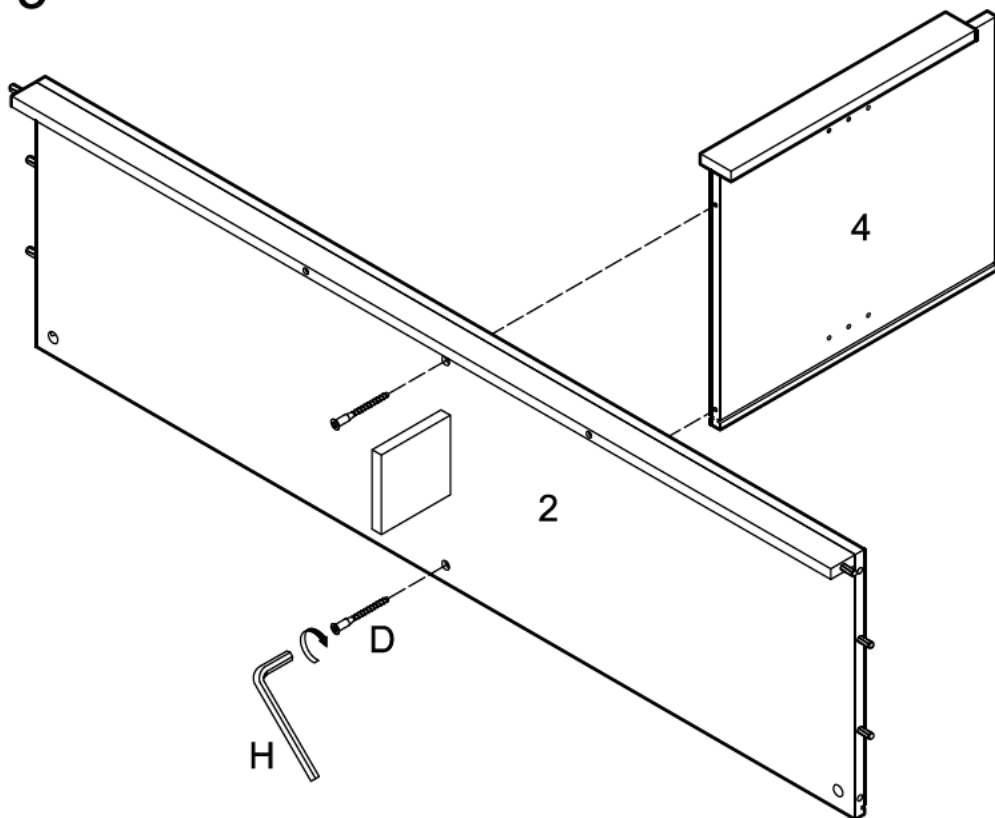
Paso 8



Una el listón (5) al panel (4) utilizando pernos de levas y clavijas como guía. Inserte las levas de fijación (C) en el panel (4) y ajústelas con un destornillador.

## Step 9

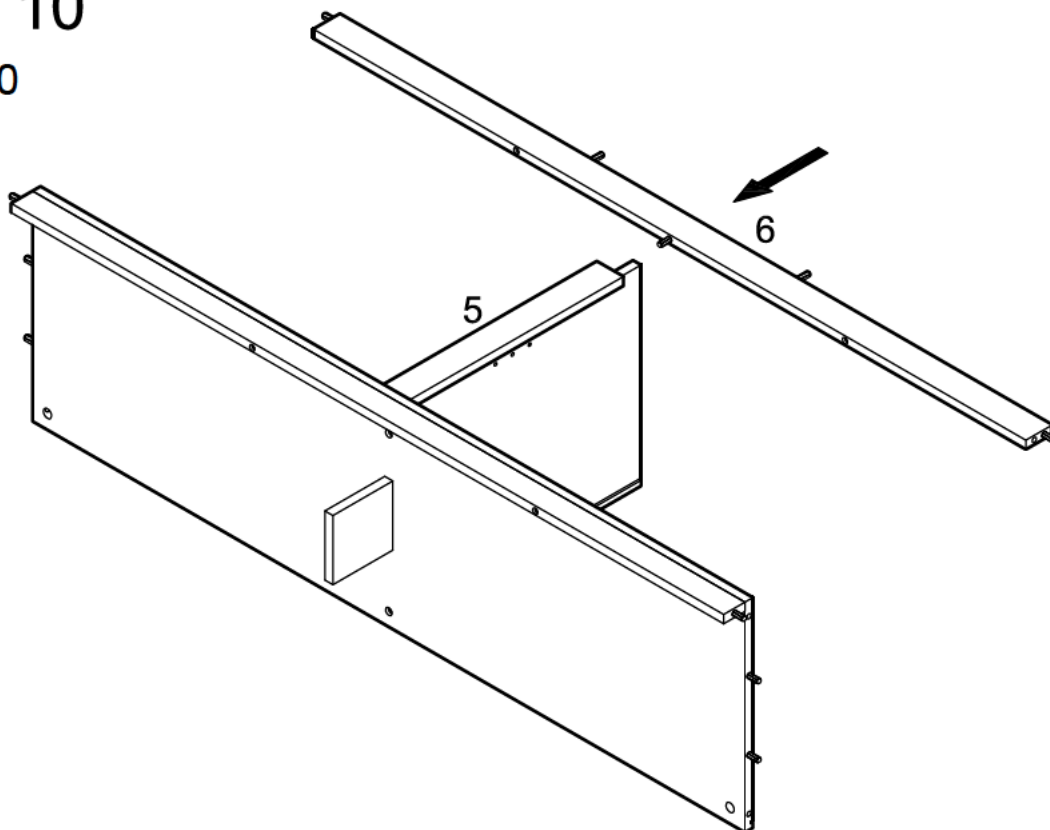
Paso 9



Una un panel (4) con otro panel (2) utilizando pernos (D). Ajuste los pernos (D) con la llave (H).

## Step 10

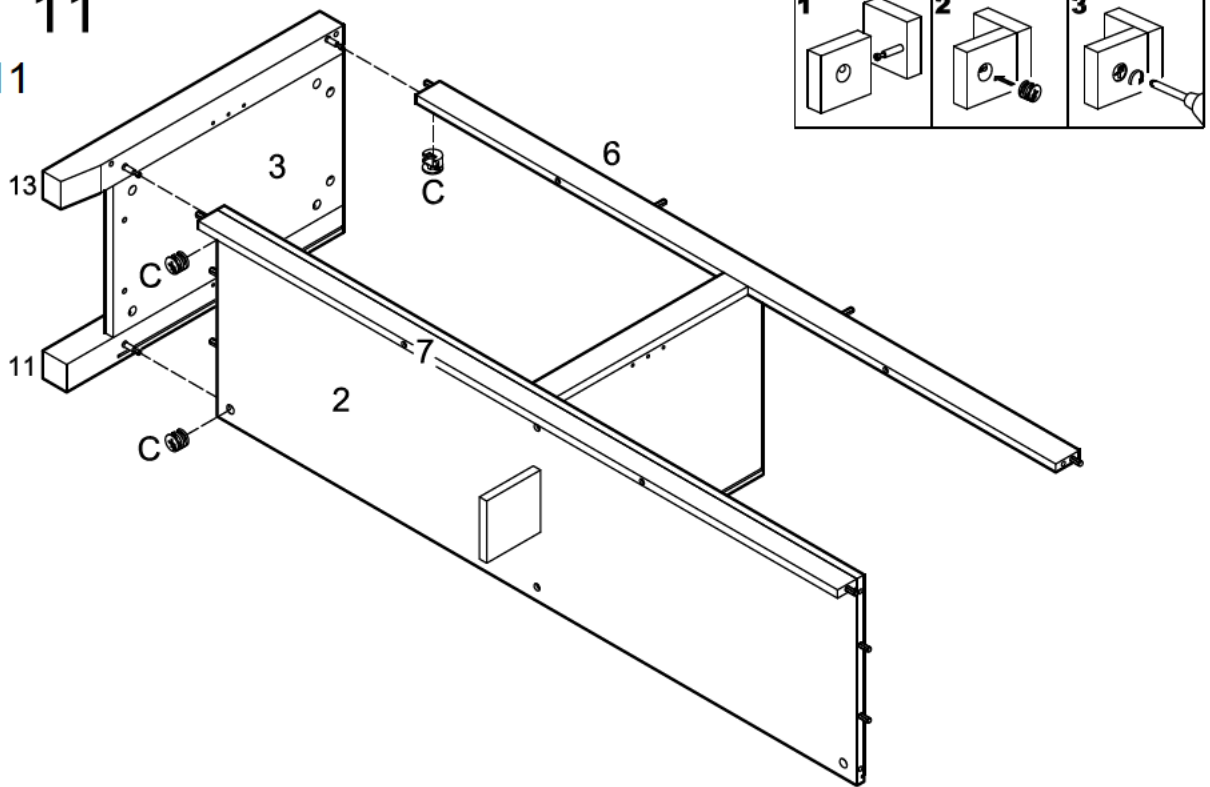
Paso 10



Una un listón (6) con otro listón (5) utilizando clavijas como guía.

# Step 11

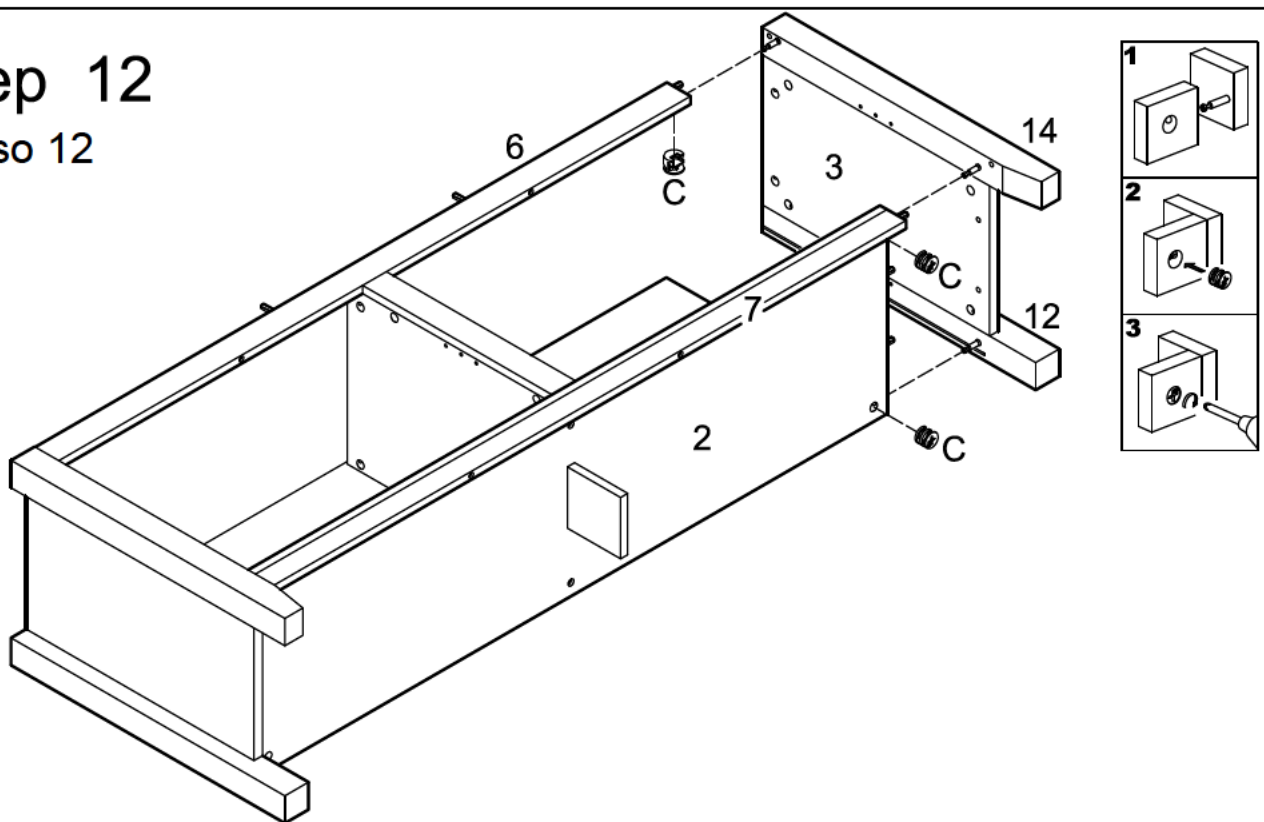
Paso 11



Fije el panel (3) con las patas (11,13) al ensamblaje de los pasos anteriores utilizando pernos de levas y clavijas como guía. Inserte las levas de fijación (C) en el panel (2) y el listón (6), y ajústelas con un destornillador.

# Step 12

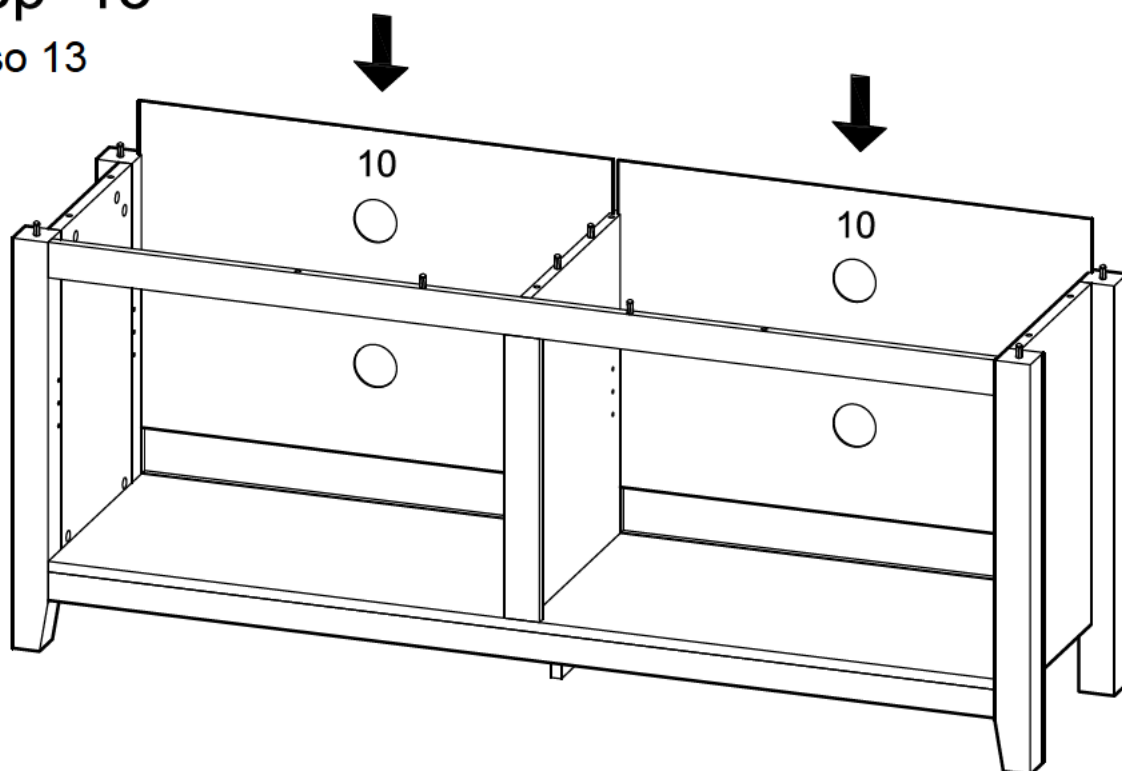
Paso 12



Fije el segundo panel (3) con las patas (12,14) al ensamblaje de los pasos anteriores utilizando pernos de levas y clavijas como guía. Inserte las levas de fijación (C) en el panel (2) y el listón (6), y ajústelas con un destornillador.

## Step 13

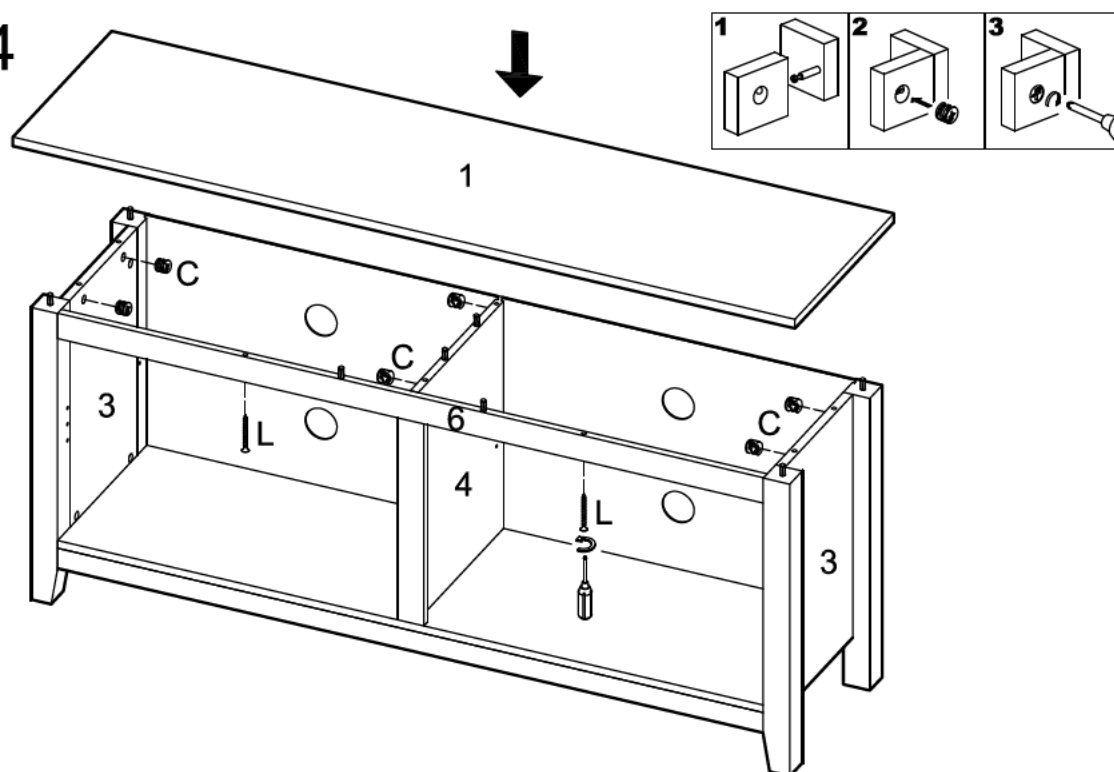
Paso 13



Con cuidado, deslice los paneles (10) hacia su lugar en la parte trasera del ensamblaje.

## Step 14

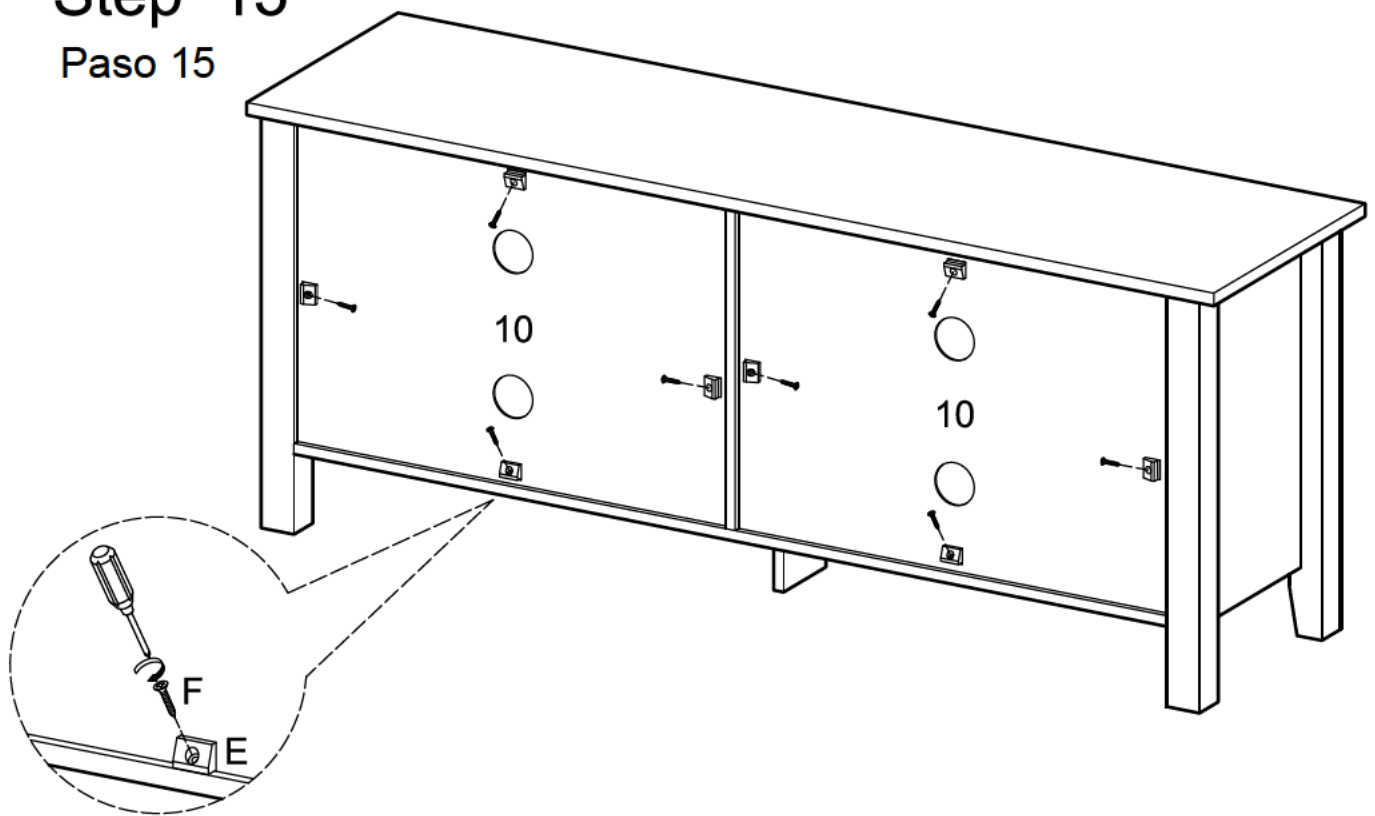
Paso 14



Con cuidado, una el panel (1) con el ensamblaje utilizando pernos de levas y clavijas como guía. Inserte las levas de fijación (C) en el ensamblaje como se muestra arriba y ajústelas con un destornillador. Asegure el tornillo (L) al listón (6) en el panel (1).

# Step 15

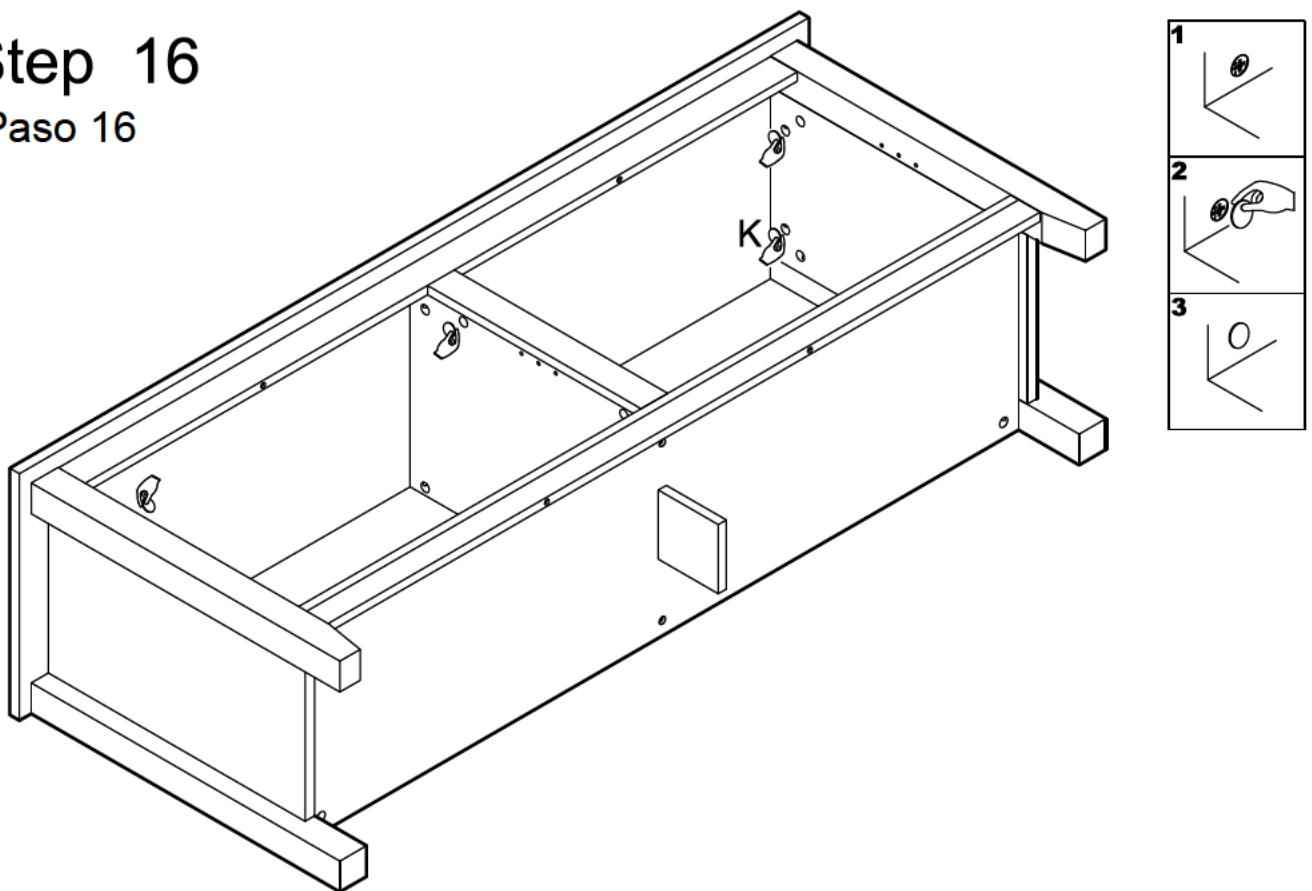
Paso 15



Asegure los paneles (10) con cuñas de plástico (E) y tornillos (F).

# Step 16

Paso 16



Cubra todas las levas de fijación visibles con los adhesivos (K) según lo desee.

