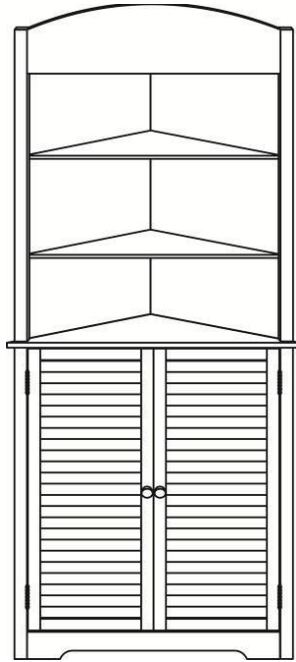




## ASSEMBLY INSTRUCTIONS



### RiverRidge® ELLSWORTH TALL CORNER CABINET

ITEM # 06-027      WHITE

ITEM # 06-028      ESPRESSO

### **ADULT ASSEMBLY REQUIRED**

This product requires assembly by an adult because of small parts. Care should be taken in unpacking and assembling this item to keep small parts away from children.

### **WARNING SEE FULL WARNING ON PAGE 2**

**Young children can be seriously injured or killed if furniture tips over.  
Don't use this item for a TV stand or place heavy objects on top of item.  
Always use angle-braces or anchors to secure furniture to the wall.**

Send requests for missing or damaged parts replacements by email to:

[customer.service@ssi-rr.com](mailto:customer.service@ssi-rr.com) or call toll free 1-(844)-223-5201 or order parts on line at

[www.riverridgehome.com](http://www.riverridgehome.com)

**THIS SHELF UNIT WILL HOLD UP TO 25 POUNDS PER SHELF OR A TOTAL OF 75 POUNDS. DO NOT LOAD EACH SHELF WITH MORE THAN 25 POUNDS OR 75 POUNDS TOTAL WEIGHT. OVERLOADING MAY CAUSE DAMAGE TO THE SHELF AND MAY CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.**







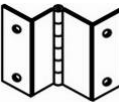
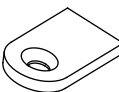

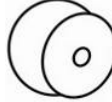





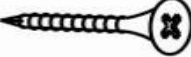


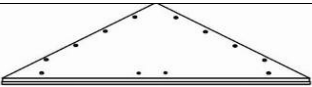
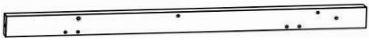
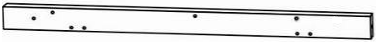

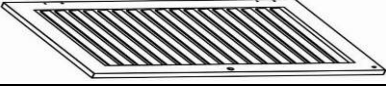
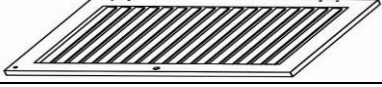

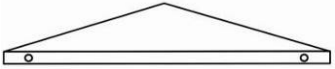

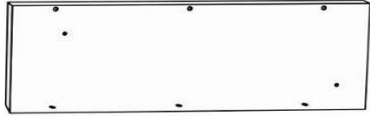
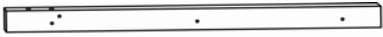
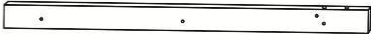

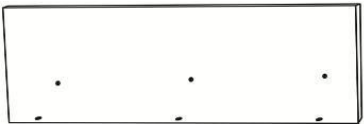
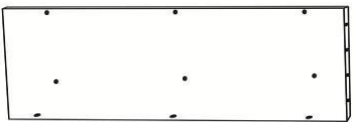

# **WARNING**

**SERIOUS OR FATAL INJURIES CAN OCCUR FROM FURNITURE TIP-OVER. TO HELP PREVENT TIP-OVER:**

- **Always use tip over restraints and/or wall anchors to secure furniture to the wall**
- **Place heaviest items in the lowest drawers/bins or shelves**
- **Do not set TV's or other heavy objects on the top of this product**
- **Never allow children to climb or hang on to the drawers/bins, doors or shelves of furniture**
- **Never open more than one drawer at a time or defeat or remove any drawer interlock system**

# PARTS LIST

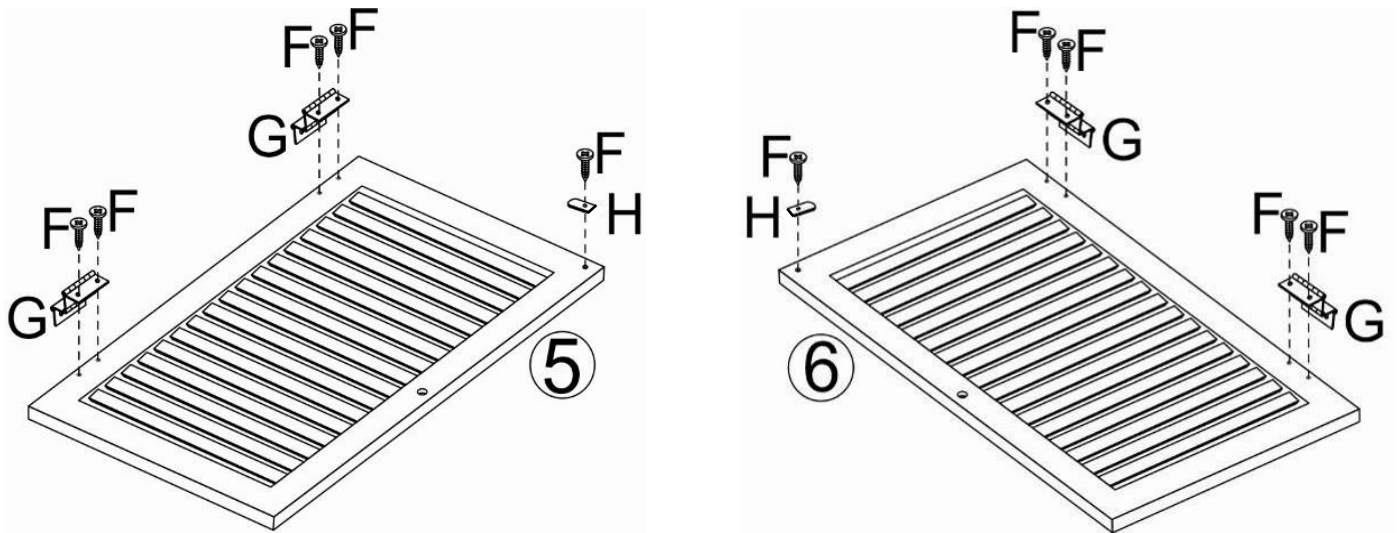
NO	PARTS	QTY	DESCRIPTION
A		4PC	CAM BOLT
B		4PC	CAM LOCK
C		24PC	WOOD DOWEL
D		1PC	MAGNET
E		2PC	SCREW 3x14mm
F		18PC	WOOD SCREW 3x10mm
G		4PC	HINGE
H		2PC	MAGNET PLATE
I		30PC	WOOD SCREW 4x25mm
J		2PC	KNOB
K		2PC	MACHINE SCREW 4x18mm
L		4PC	ADJUSTABLE SHELF HOLDER
M		4PC	LONG WOOD SCREW 4x35mm
N		2PC	LONG WOOD DOWEL
O		4PC	PLASTIC ANCHOR
P		4PC	LONG SCREW 4x40mm

NO	PARTS	QTY	DESCRIPTION
1		1PC	MIDDLE CONNECTION BOARD
2		1PC	LEFT LOWER SUPPORT BOARD
3		1PC	RIGHT LOWER SUPPORT BOARD
4		1PC	LOWER CROSS BAR
5		1PC	RIGHT SIDE DOOR
6		1PC	LEFT SIDE DOOR
7		1PC	ADJUSTABLE SHELF
8		2PC	TOP & BOTTOM FIXED SHELF
9		1PC	LEFT LOWER SIDE PANEL
10		1PC	RIGHT LOWER SIDE PANEL
11		1PC	RIGHT UPPER SUPPORT BOARD
12		1PC	LEFT UPPER SUPPORT BOARD
13		1PC	TOP CROSS BOARD
14		1PC	LEFT UPPER SIDE PANEL
15		1PC	RIGHT UPPER SIDE PANEL
16		2PC	TOP OPEN SHELF

**TOOLS NEEDED FOR ASSEMBLY: FLAT & PHILLIPS SCREWDRIVER (NOT INCLUDED)  
THE USE OF POWER SCREWDRIVER IS NOT RECOMMENDED**

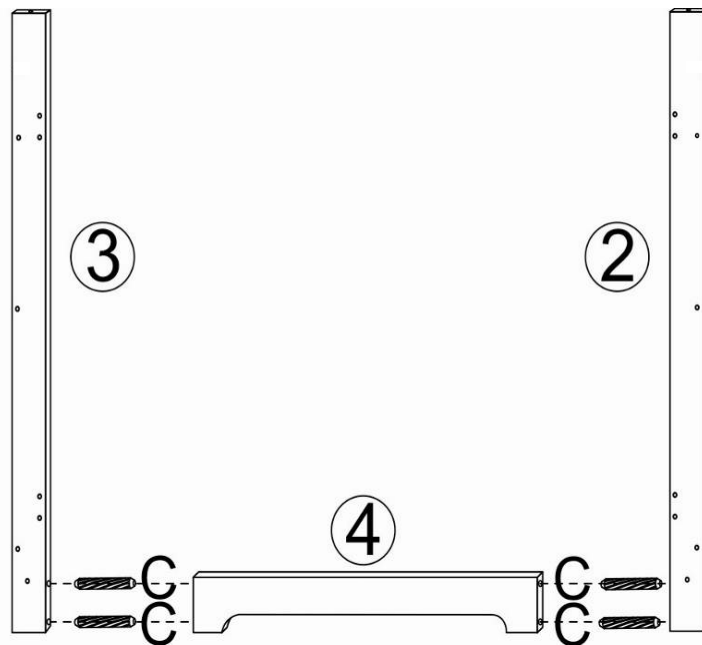


## STEP 1



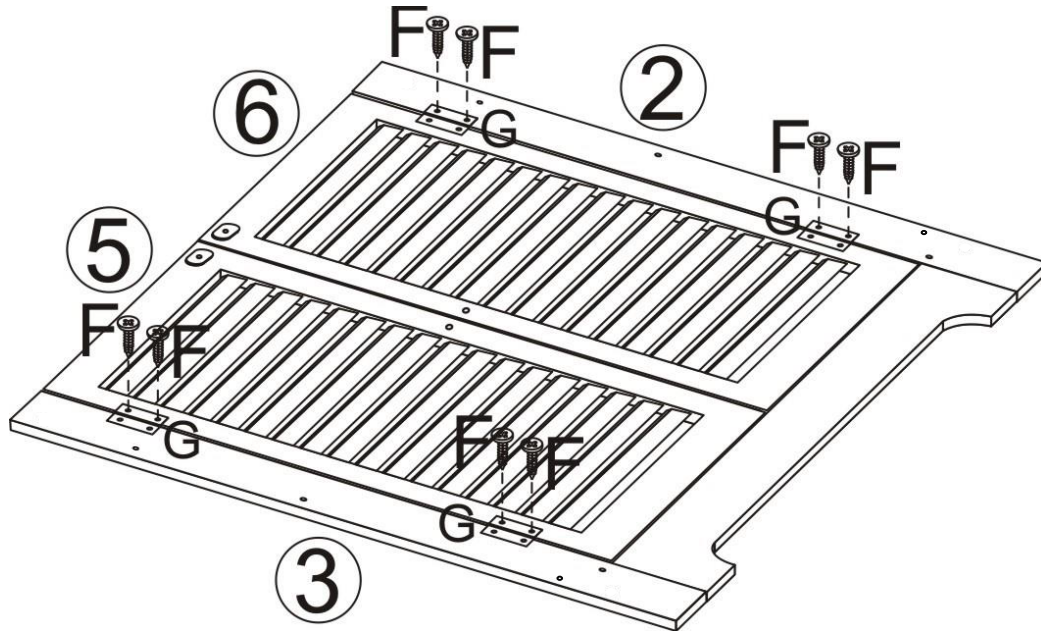
1. Insert 1 wood screw (F) through hole in magnet plate (H) and tighten to right side door (5).
2. Insert 4 wood screws (F) through holes in 2 hinges (G) and tighten to right side door (5).
3. Repeat above steps to assemble magnet plate (H) and 2 hinges (G) to left side door (6).

## STEP 2



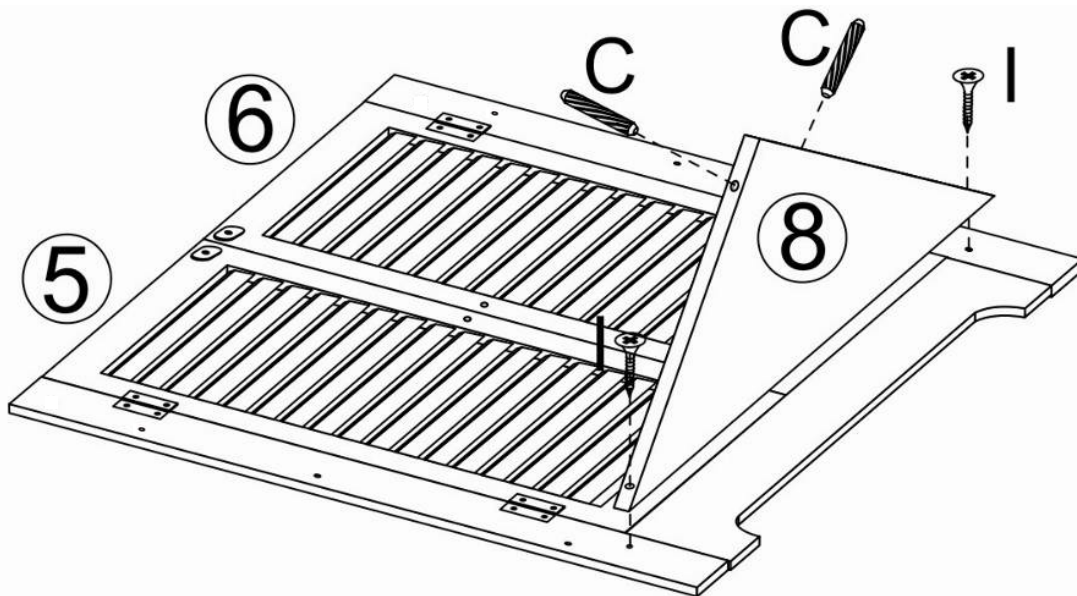
1. Insert 4 wood dowels (C) into wood dowel holes on each end of lower cross bar (4).
2. Attach left lower support board (2) to lower cross bar (4) by inserting wood dowels into wood dowel holes on left lower support board (2).
3. Attach right lower support board (3) to lower cross bar (4) by inserting wood dowels into wood dowel holes on right lower support board (3).

## STEP 3



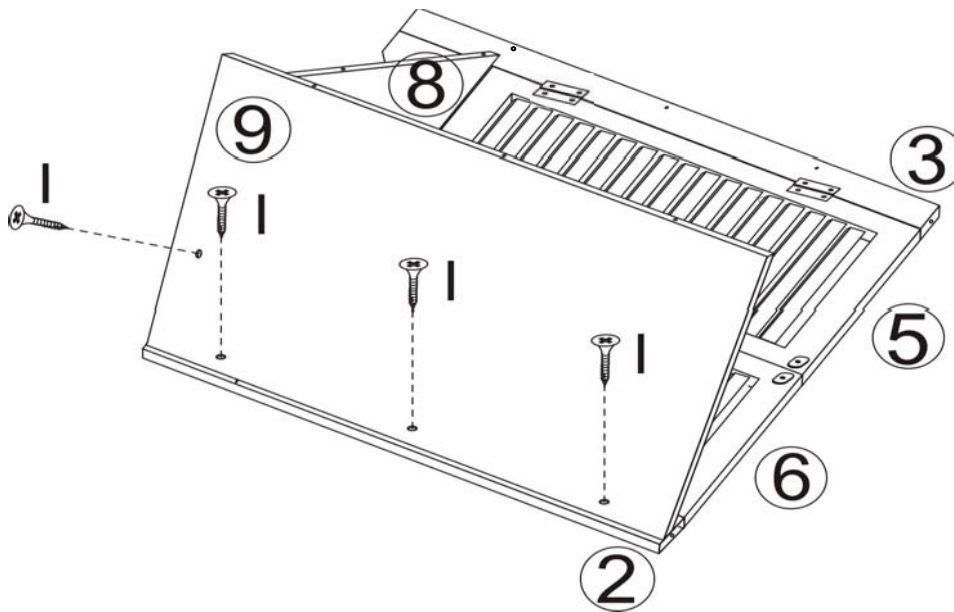
1. Attach right side door (5) and left side door (6) to left lower support board (2) and right lower support board (3) by inserting 8 wood screws (F) through holes in hinges (G) on right side door (5) and left side door (6) and tighten to left lower support board (2) and right lower support board (3).

## STEP 4



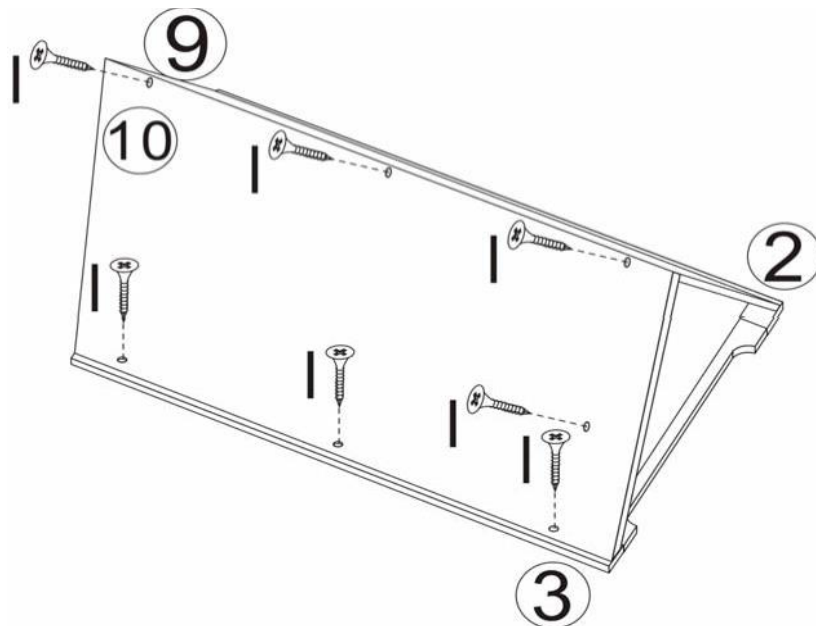
1. Attach shelf (8) to both lower side support boards (2), (3) by inserting 2 wood screws (I) through holes in shelf (8) and tighten to left lower support board (2) and right lower support board (3).
2. Insert 2 wood dowels (C) into dowel holes on shelf (8).

## STEP 5



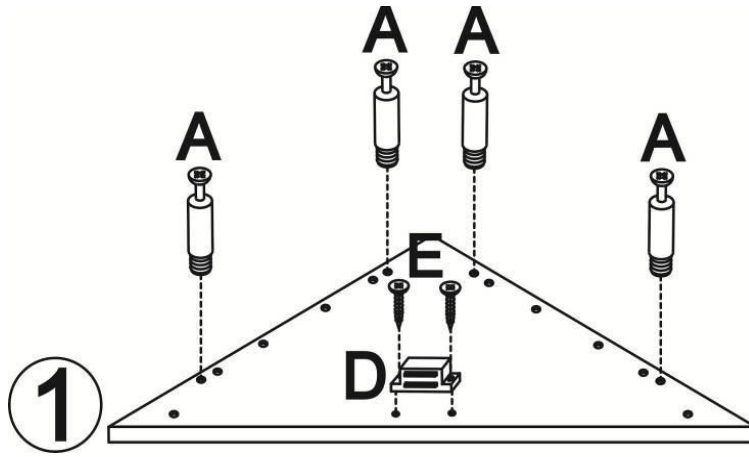
1. Attach left lower side panel (9) to left lower support board (2) and shelf (8) by inserting wooden dowel (C) into dowel hole in left lower side panel (9).
2. Insert 4 wood screws (I) through holes in left lower side panel (9) and tighten to shelf (8) and left lower support board (2).

## STEP 6



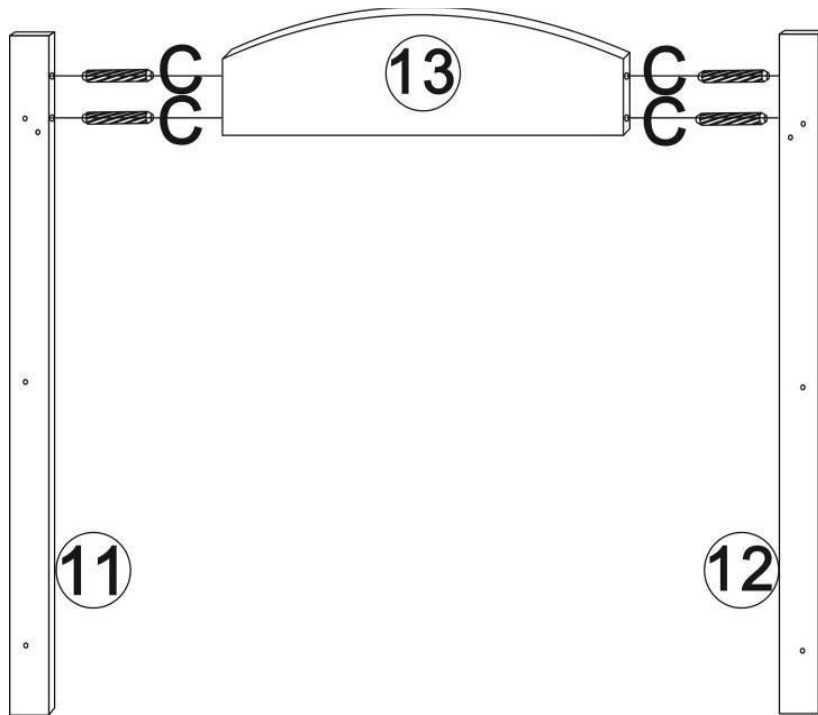
1. Attach right lower side panel (10) to shelf (8), right lower support board (3) and left lower side panel (9) by inserting 7 screws (I) through holes in right lower side panel (10) and tighten to shelf (8), right lower side support board (3) and left lower side panel (9).

## STEP 7



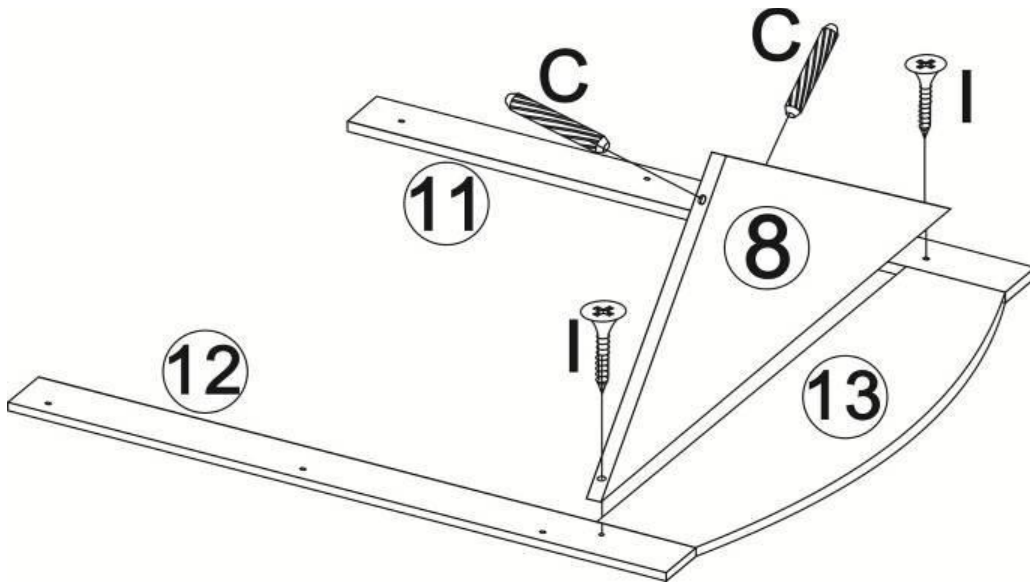
1. Screw 4 cam bolts (A) into pre-threaded holes on middle connection board (1). Do not over tighten.
2. Attach magnet (D) to middle connection board (1) by inserting 2 screws (E) through holes on magnet (D) and tighten to middle connection board (1).

## STEP 8



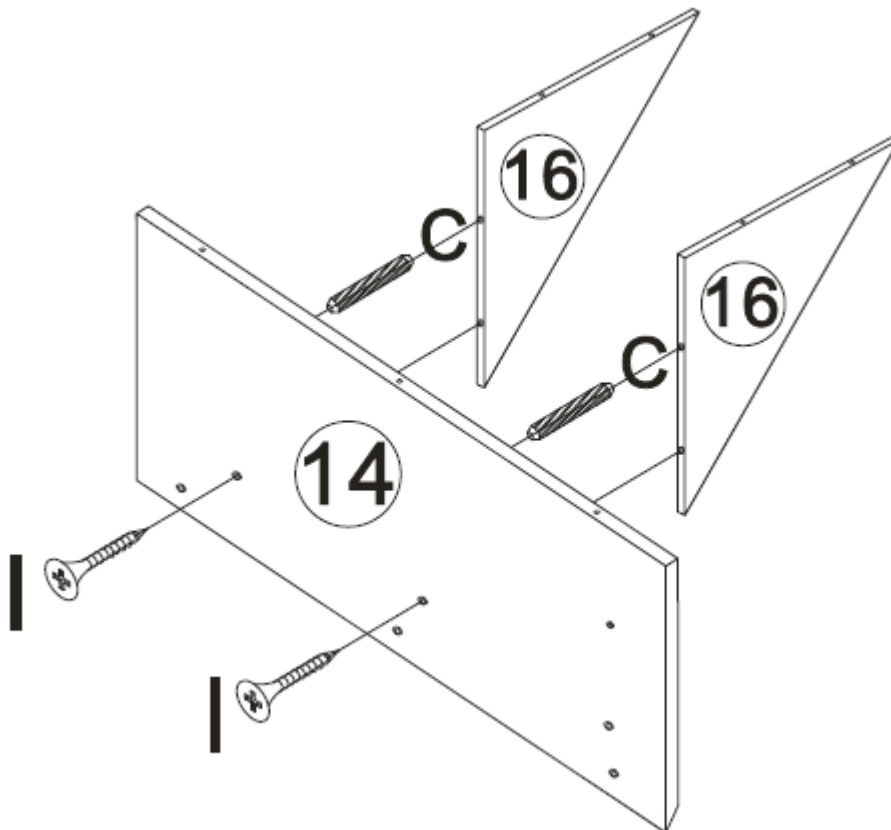
1. Insert 4 wood dowels (C) into wood dowel holes in end of top cross board (13).
2. Attach right upper support board (11) and left upper support board (12) to top cross board (13) by inserting wood dowels into wood dowel holes on right upper support board (11) and left upper support board (12).

## STEP 9



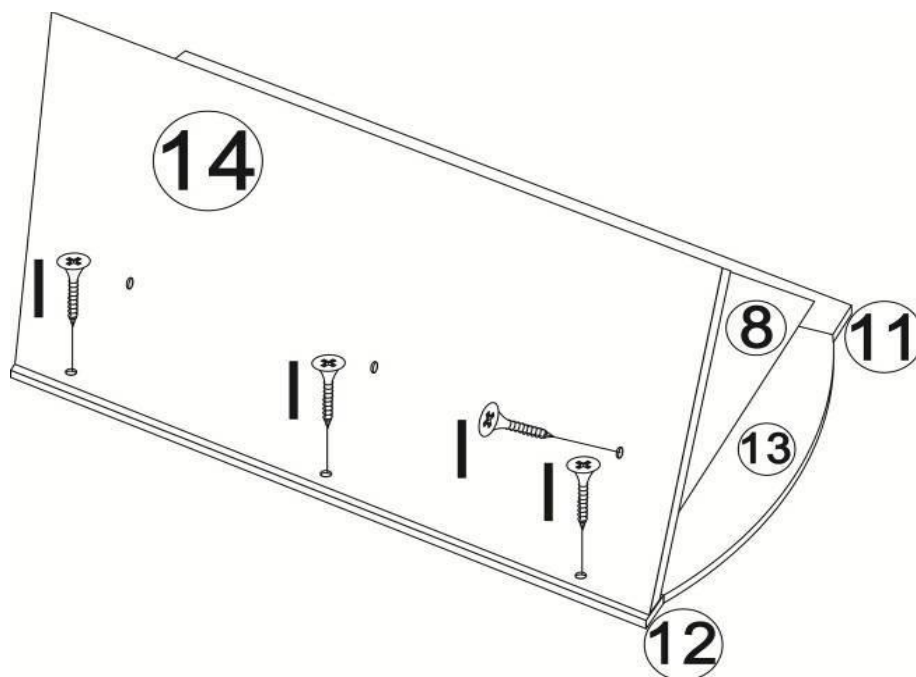
1. Attach shelf (8) to both upper support boards (11) and (12) by inserting 2 screws (I) through holes in shelf (8) and tighten to left upper support board (12) and right upper support board (11).
2. Insert 2 wood dowels (C) into dowel holes on shelf (8).

## STEP 10



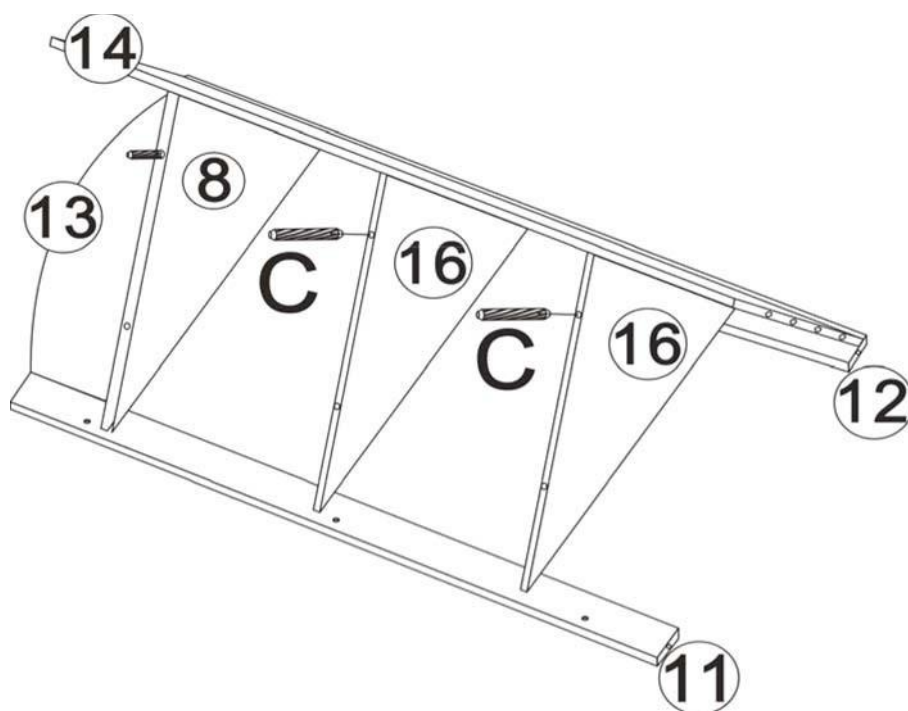
1. Insert 2 wood dowels (C) into wood dowel hole on each shelf (16).
2. Attach 2 shelf (16) to left upper side panel (14) by inserting 2 wood dowels (C) into wood dowel holes on left upper side panel (14) and inserting 2 wood screws (I) through holes on left upper side panel (14) and tighten to shelf (16).

## STEP 11



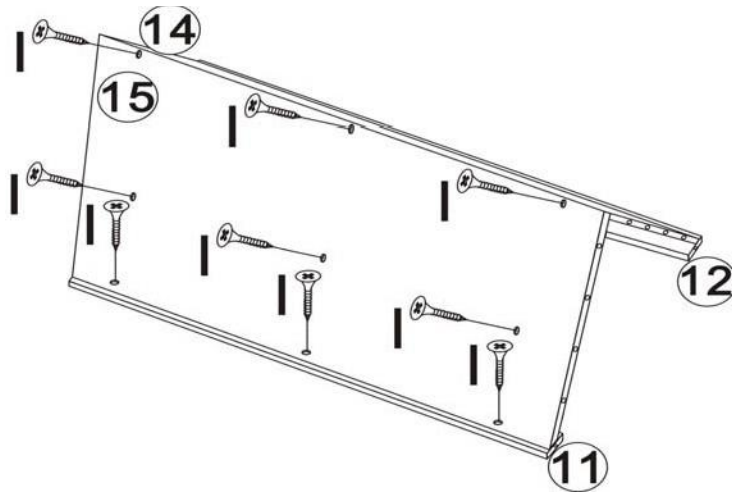
1. Attach left upper side panel (14) to shelves (16) and left upper support board (12) and shelf (8) by inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on inner side of left upper side panel (14).
2. Insert 4 wood screws (I) through holes on left upper side panel (14) and tighten to shelf (8) and left upper support board (12).

## STEP 12



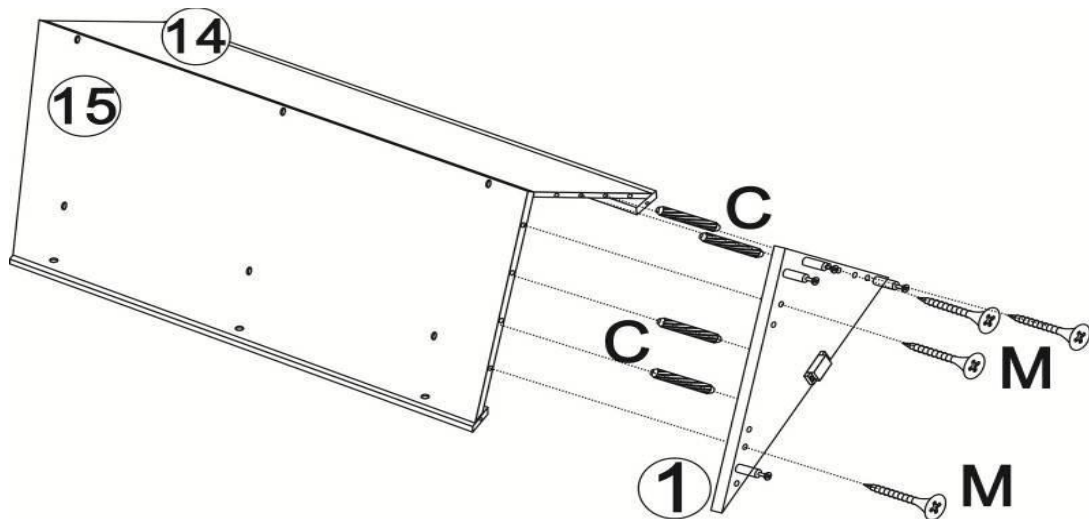
1. Insert 2 wood dowels (C) into wood dowel holes on shelves (16).

## STEP 13



1. Attach right upper side panel (15) to left upper side panel (14), shelves (16) and shelf (8) by inserting wood dowels (C) on shelves (16) and shelf (8) into wood dowel holes on inner side of right upper side panel (15).
2. Insert 9 wood screws (I) through holes on right upper side panel (15) and tighten to shelf (8), shelves (16), right upper support board (11) and left upper side panel (14).

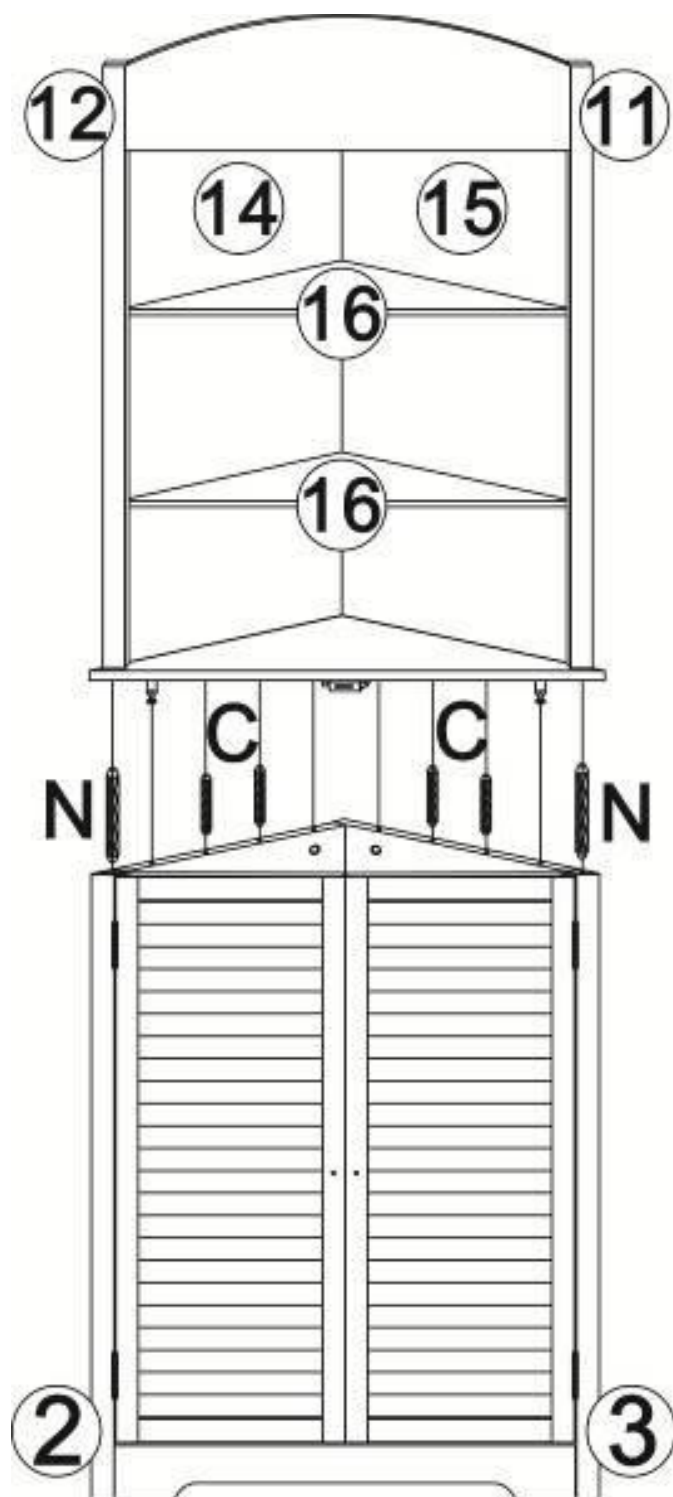
## STEP 14



1. Insert 4 wood dowels (C) into wood dowel holes on end of left upper side panel (14) and right upper side panel (15).
2. Attach middle connection board (1) by inserting wooden dowels (C) into wood dowel holes on middle connection board (1) and insert 4 long wood screws (M) through holes on middle connection board (1) and tighten to left upper side panel (14) and right upper side panel (15).



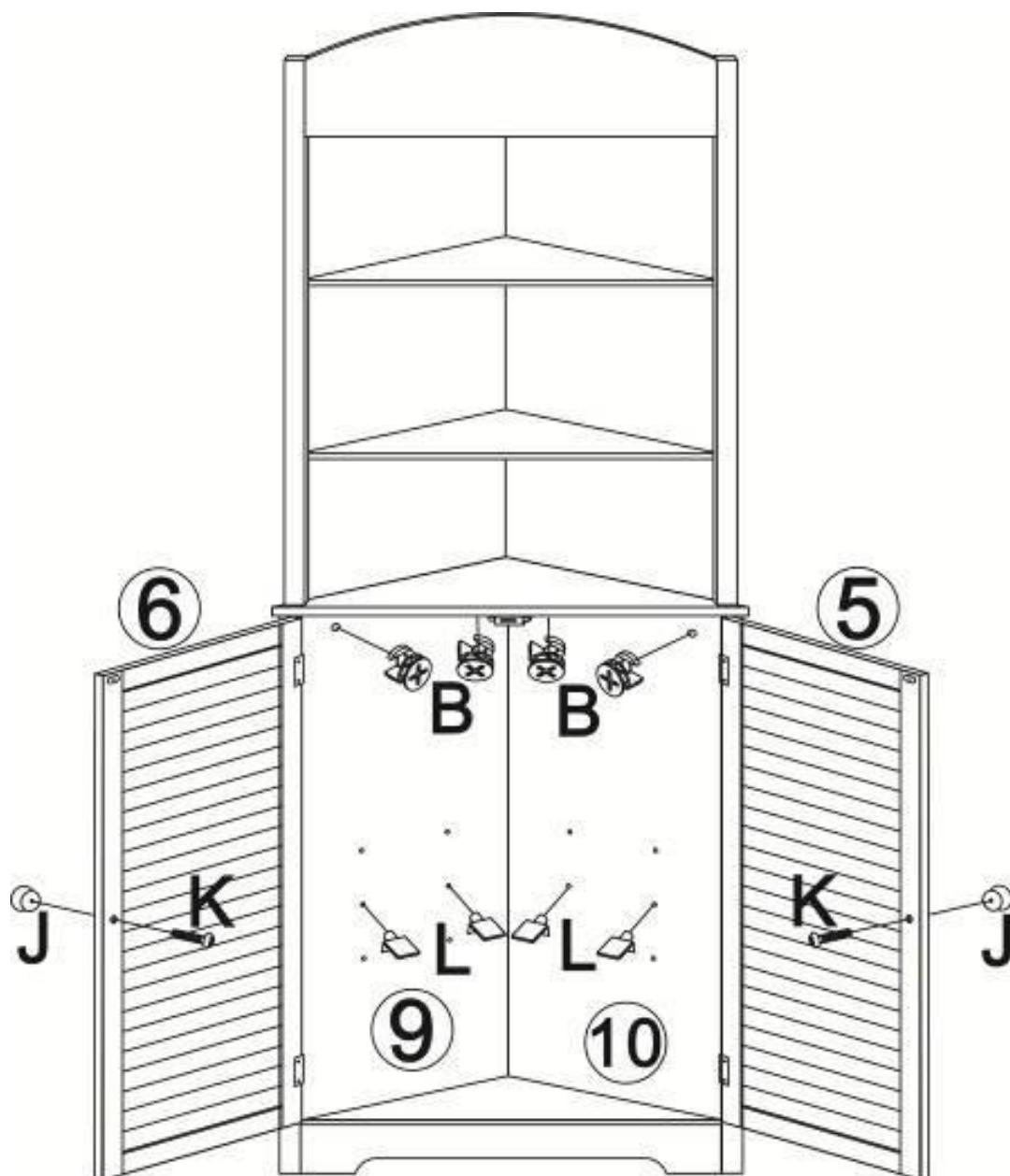
## STEP 15



1. Insert 2 long wood dowels (N) and 4 wood dowels (C) into wood dowel holes on lower support boards (2) and (3) and lower side panels (9) and (10).
2. Two people may be required for this step. Attach upper unit to lower unit by inserting wooden dowels (C) and (N) into wood dowel holes on upper support boards (11) and (12) and upper side panels (14) and (15) and inserting 4 cam bolts (A) into cam lock holes on lower side panels (14) and (15).

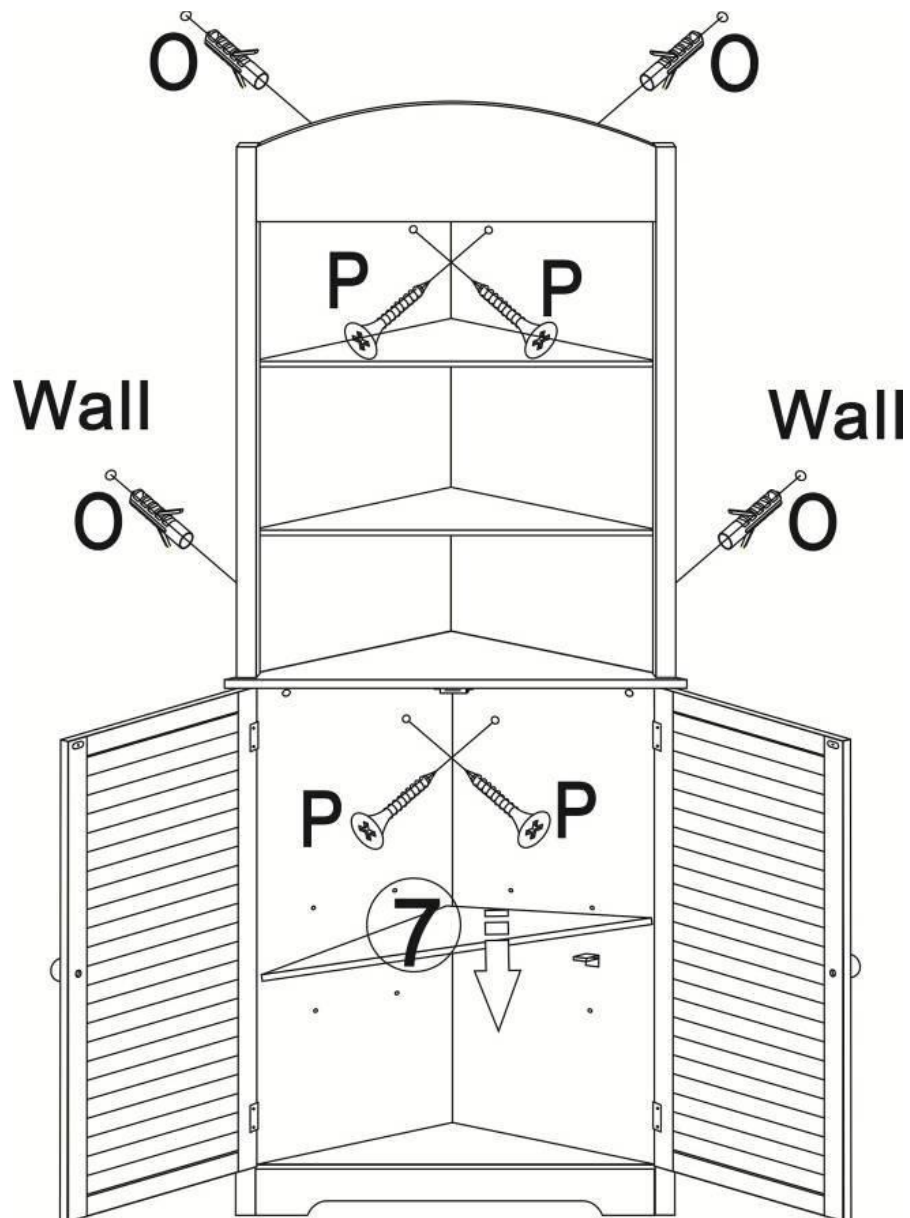


## STEP 16

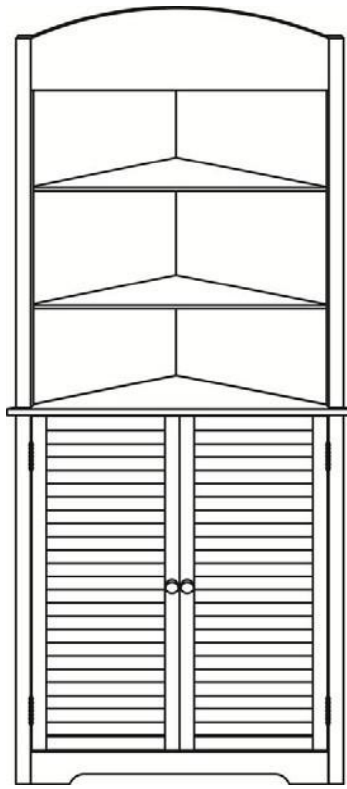


1. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on left lower side panel (9) and right lower side panel (10) and rotate cam locks (B) clockwise to lock cam bolts.
2. Insert 4 adjustable shelf holders (L) into holes on left lower side panel (9) and right lower side panel (10).
3. Insert 1 machine screw (K) through hole on left side door (6) and tighten to knob (J).
4. Repeat above step 3 to assemble knob to right door (5).

## STEP 17




1. With a nail or screw mark 4 holes on wall that will be used to attach plastic wall anchors (O) and anchor screws (P).
2. Drill holes on wall at 4 marked spots and insert 4 plastic wall anchors (O) into holes on wall.
3. Insert 4 long screws (P) through holes on lower and upper side panels and tighten to plastic wall anchor (O).
4. Place shelf (7) onto plastic holders (L).



## ENJOY YOUR NEW RiverRidge® CABINET NOW!

**Attention Adults:** Cabinet should be checked periodically for damage or loose screws/parts. Take appropriate action necessary to correct hazards such as tightening of screws and taking any damaged parts away from children.

**Warning**  **Please make sure your item is secured to the wall, per assembly instructions.**

Thank you for purchasing this RiverRidge® Kids Products item. We hope you enjoy it and consider purchasing other RiverRidge® items.

Send requests for missing or damaged parts replacements by email to:

[customer.service@ssi-rr.com](mailto:customer.service@ssi-rr.com) or call toll free 1-(844)-223-5201 or order parts on line at

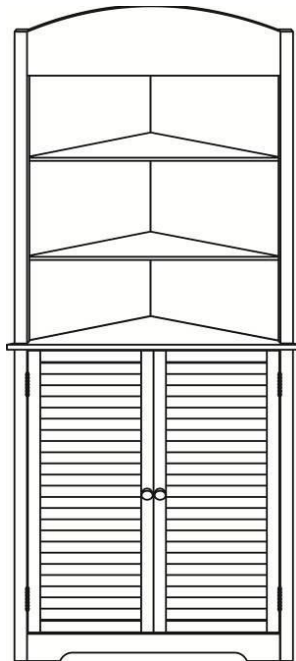
[www.riverridgehome.com](http://www.riverridgehome.com)

RiverRidge® is a registered trademark of Sourcing Solutions, Inc., Hudson, WI 54016.





## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE



### GABINETE ESQUINERO ALTO ELLSWORTH RiverRidge®

ARTÍCULO N.º 06-027

BLANCO

ARTÍCULO N.º 06-028

CAFÉ ESPRESSO

### **REQUIERE QUE UN ADULTO REALICE EL ENSAMBLAJE**

Este producto requiere que un adulto lleve a cabo el ensamblaje debido a las piezas pequeñas. Debe tener cuidado al desempacar y ensamblar este artículo para mantener las piezas pequeñas alejadas de los niños.

### **ADVERTENCIA VEA LA ADVERTENCIA COMPLETA EN LA PÁGINA 2**

**Los niños pequeños pueden resultar gravemente heridos o muertos si el mueble vuelca. No utilice este artículo como soporte para el televisor ni coloque objetos pesado sobre él.**

**Siempre utilice abrazaderas de ángulo o anclajes para fijar el mueble a la pared.**

Envíe las solicitudes de reemplazos de piezas faltantes o dañadas por correo electrónico a: [customer.service@ssi-rr.com](mailto:customer.service@ssi-rr.com) o llame sin costo al 1-(844)-223-5201, o bien pida las piezas en línea en [www.riverridgehome.com](http://www.riverridgehome.com)

**ESTA UNIDAD DE REPISAS PUEDE GUARDAR HASTA 25 LIBRAS POR REPISA O UN TOTAL DE 75 LIBRAS. NO CARGUE CADA REPISA CON MÁS DE 25 LIBRAS O 75 LIBRAS DE PESO TOTAL. SOBRECARGAR PUEDE DAÑAR EL GABINETE Y PUEDE OCASIONAR LESIONES GRAVES O INCLUSO LA MUERTE.**



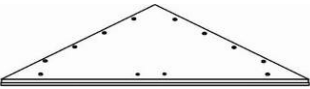
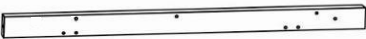
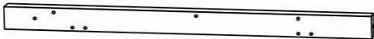


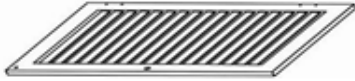



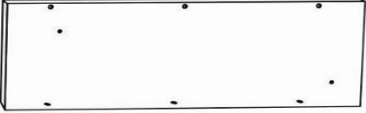




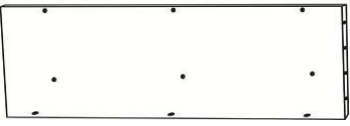

# **ADVERTENCIA**

**SERIAS LESIONES O FATALES PUEDEN OCURRIR SI SE TUMBA EL MUEBLE. PARA AYUDAR A PREVENIR QUE SE TUMBE:**

- **Use siempre protectores para impedir que se tumbe y/o sujetadores en la pared para aferrar el mueble a la pared**
- **Ponga los artículos más pesados en los cajones o estantes más bajos**
- **No ponga un televisor ni ningún otro objeto pesado arriba de este producto**
- **Nunca deje que niños se suban o cuelguen de los cajones, puertas o estantes del mueble**
- **Nunca abra más de un cajón por vez ni elimine o saque las trabas del sistema de cajones**

# LISTA DE PIEZAS

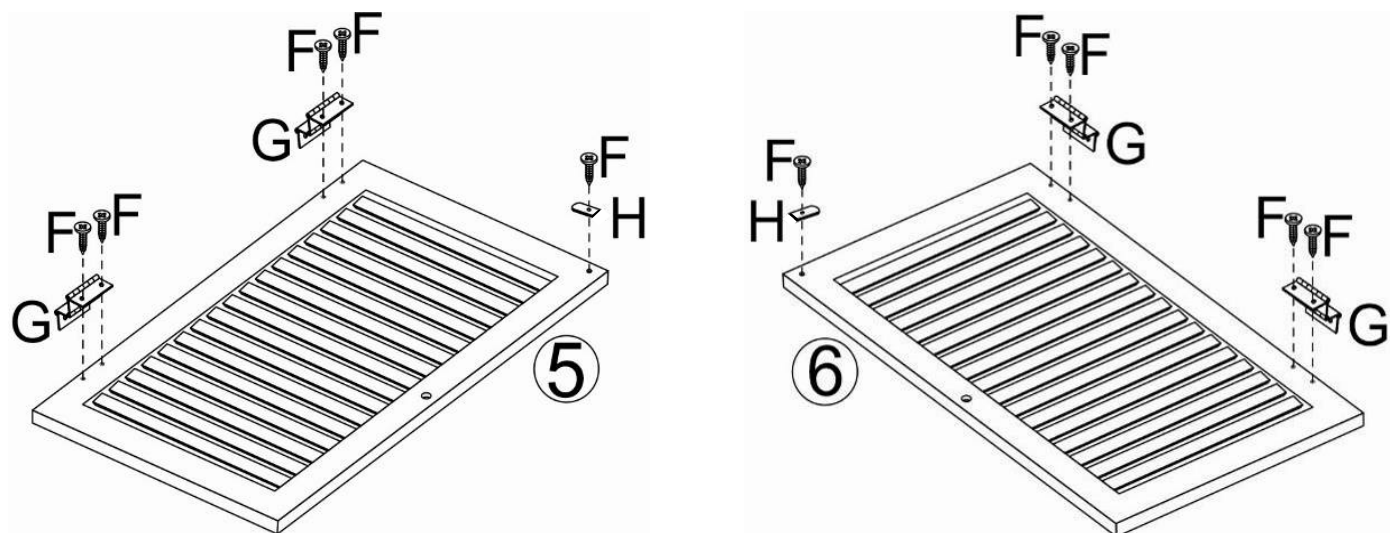
N.º	PIEZAS	CANT.	DESCRIPCIÓN
A		4 PIEZAS	PERNO DE ANCLAJE
B		4 PIEZAS	PESTILLO DE LEVA
C		24 PIEZAS	PASADOR DE MADERA
D		1 PIEZA	IMÁN
E		2 PIEZAS	TORNILLO 3 x 14 mm
F		18 PIEZAS	TORNILLO PARA MADERA 3 x 10 mm
G		4 PIEZAS	BISAGRA
H		2 PIEZAS	PLACA DE IMÁN
I		30 PIEZAS	TORNILLO PARA MADERA 4 x 25 mm
J		2 PIEZAS	PERILLA
K		2 PIEZAS	TORNILLO PARA METALES 4 x 18 mm
L		4 PIEZAS	SUJETADOR DE REPISA AJUSTABLE
M		4 PIEZAS	TORNILLO PARA MADERA LARGO 4 x 35 mm
N		2 PIEZAS	PASADOR DE MADERA LARGO
O		4 PIEZAS	ANCLAJE PLÁSTICO
P		4 PIEZAS	TORNILLO LARGO 4 x 40 mm

N.º	PIEZAS	CANT.	DESCRIPCIÓN
1		1 PIEZA	TABLERO DE CONEXIÓN MEDIA
2		1 PIEZA	TABLERO DE SOPORTE INFERIOR IZQUIERDO
3		1 PIEZA	TABLERO DE SOPORTE INFERIOR DERECHO
4		1 PIEZA	BARRA TRANSVERSAL INFERIOR
5		1 PIEZA	PUERTA DERECHA
6		1 PIEZA	PUERTA IZQUIERDA
7		1 PIEZA	REPISA AJUSTABLE
8		2 PIEZAS	REPISA FIJA INFERIOR Y SUPERIOR
9		1 PIEZA	PANEL INFERIOR IZQUIERDO
10		1 PIEZA	PANEL INFERIOR DERECHO
11		1 PIEZA	TABLERO DE SOPORTE SUPERIOR DERECHO
12		1 PIEZA	TABLERO DE SOPORTE SUPERIOR IZQUIERDO
13		1 PIEZA	TABLERO TRANSVERSAL SUPERIOR
14		1 PIEZA	PANEL SUPERIOR IZQUIERDO
15		1 PIEZA	PANEL SUPERIOR DERECHO
16		2 PIEZAS	REPISA ABIERTA SUPERIOR

**HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL ENSAMBLAJE: DESTORNILLADOR PLANO Y PHILLIPS (NO INCLUIDO) NO SE RECOMIENDA EL USO DE UN DESTORNILLADOR ELÉCTRICO**

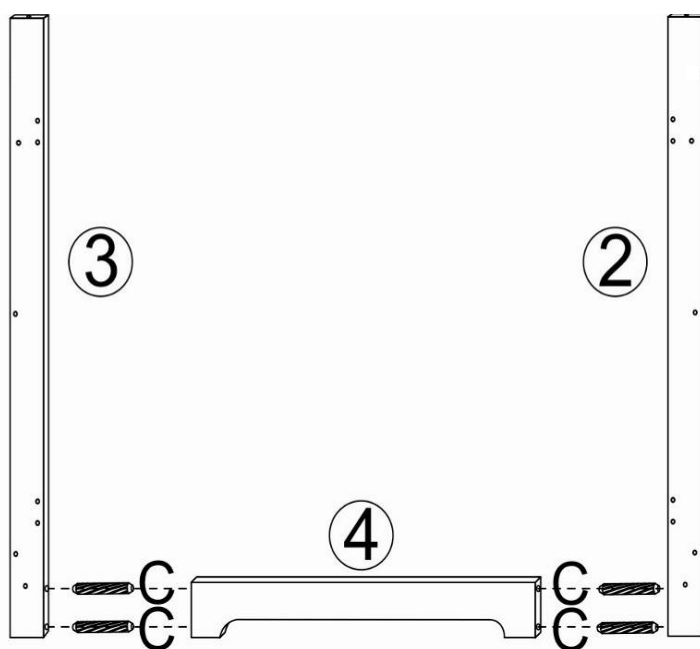


## PASO 1



1. Inserte 1 tornillo de madera (F) a través del agujero de la placa de imán (H) y apriete a la puerta derecha (5).
2. Inserte 4 tornillos de madera (F) a través de los agujeros de las 2 bisagras (G) y apriete a la puerta derecha (5).
3. Repita los pasos anteriores para ensamblar la placa de imán (H) y 2 bisagras (G) a la puerta izquierda (6).

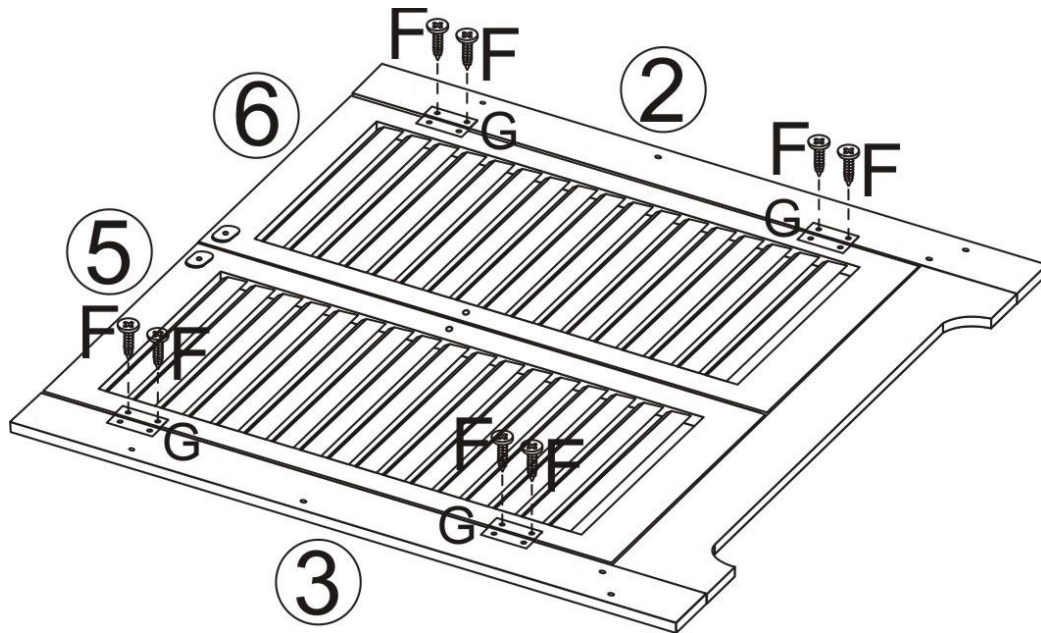
## PASO 2



1. Inserte 4 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera en cada extremo de la barra transversal inferior (4).
2. Fije el tablero de soporte inferior izquierdo (2) a la barra transversal inferior (4) al insertar los pasadores de madera en los agujeros para los pasadores de madera en el tablero de soporte inferior izquierdo (2).
3. Fije el tablero de soporte inferior derecho (3) a la barra transversal inferior (4) al insertar los pasadores de madera en los agujeros para los pasadores de madera en el tablero de soporte inferior derecho (3).

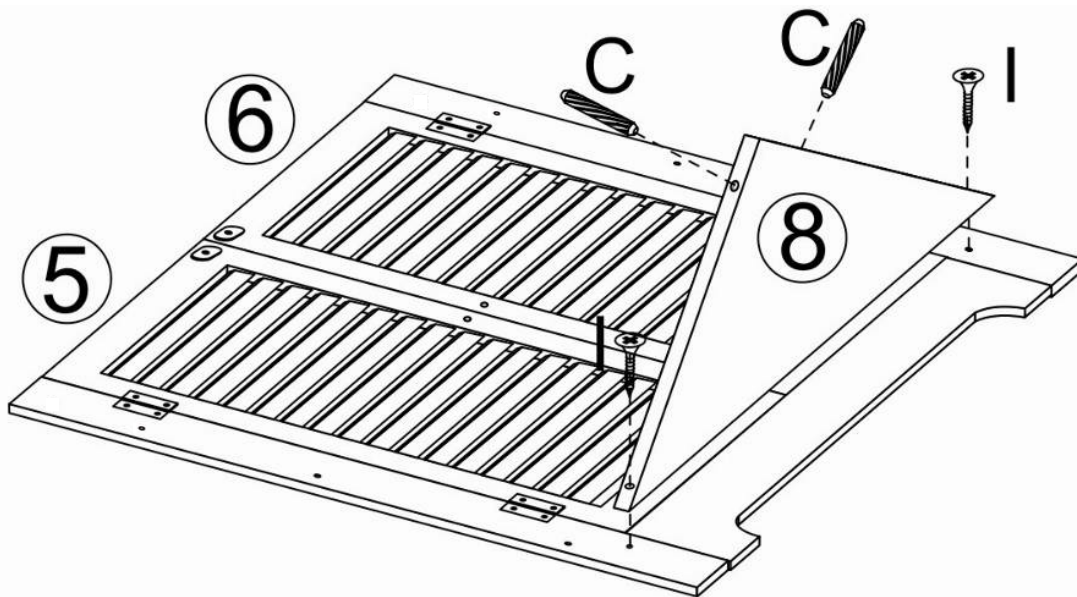


## PASO 3



1. Fije la puerta derecha (5) y la puerta izquierda (6) al tablero de soporte inferior izquierdo (2) y al tablero de soporte inferior derecho (3) al insertar 8 tornillos de madera (F) en los agujeros de las bisagras (G) en la puerta derecha (5) y en la puerta izquierda (6) y apriete el tablero de soporte inferior izquierdo (2) y el tablero de soporte inferior derecho (3).

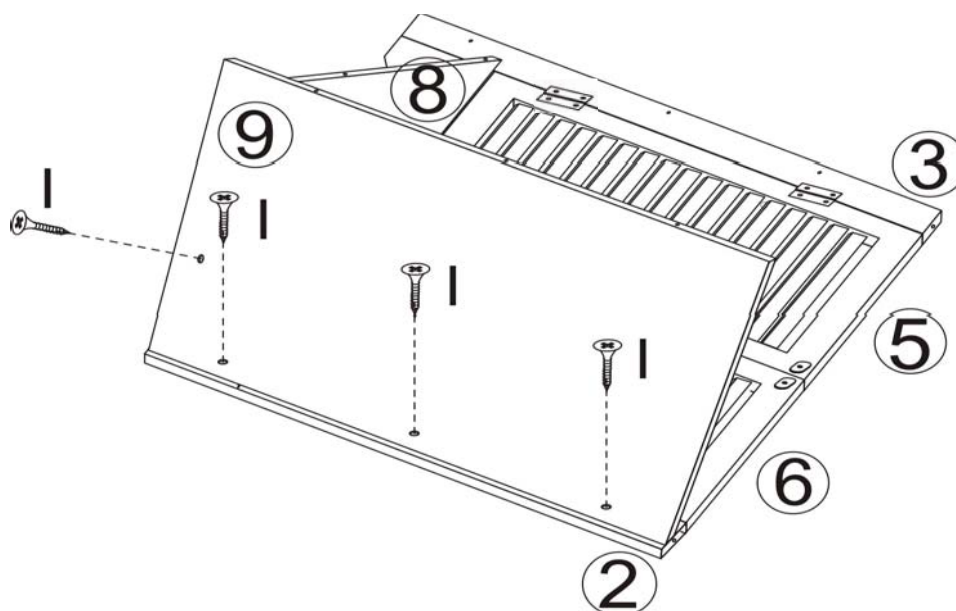
## PASO 4



1. Fije la repisa (8) a ambos tableros de soporte inferior (2), (3) al insertar 2 tornillos de madera (I) a través de los agujeros en la repisa (8) y apriete el tablero de soporte inferior izquierdo (2) y el tablero de soporte inferior derecho (3).

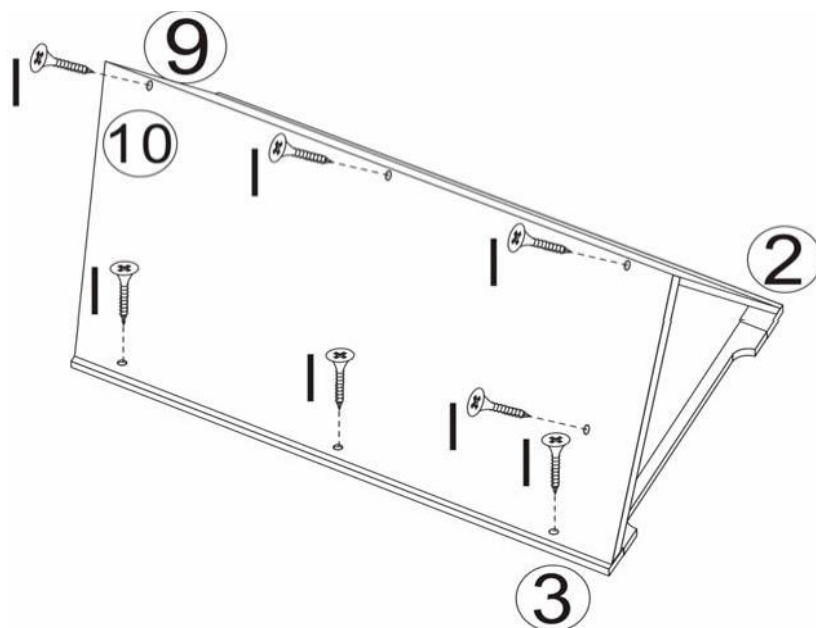
2. Inserte 2 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de la repisa (8).

## PASO 5



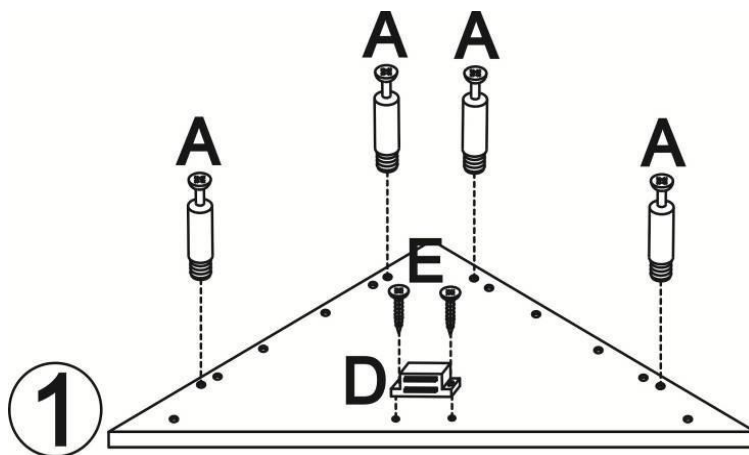
1. Fije el panel inferior izquierdo (9) al tablero de soporte inferior izquierdo (2) y la repisa (8) al insertar el pasador de madera (C) en el agujero para pasador en el panel inferior izquierdo (9).
2. Inserte los 4 tornillos de madera (I) a través de los agujeros en el panel inferior izquierdo (9) y apriete a la repisa (8) y el tablero de soporte inferior izquierdo (2).

## PASO 6



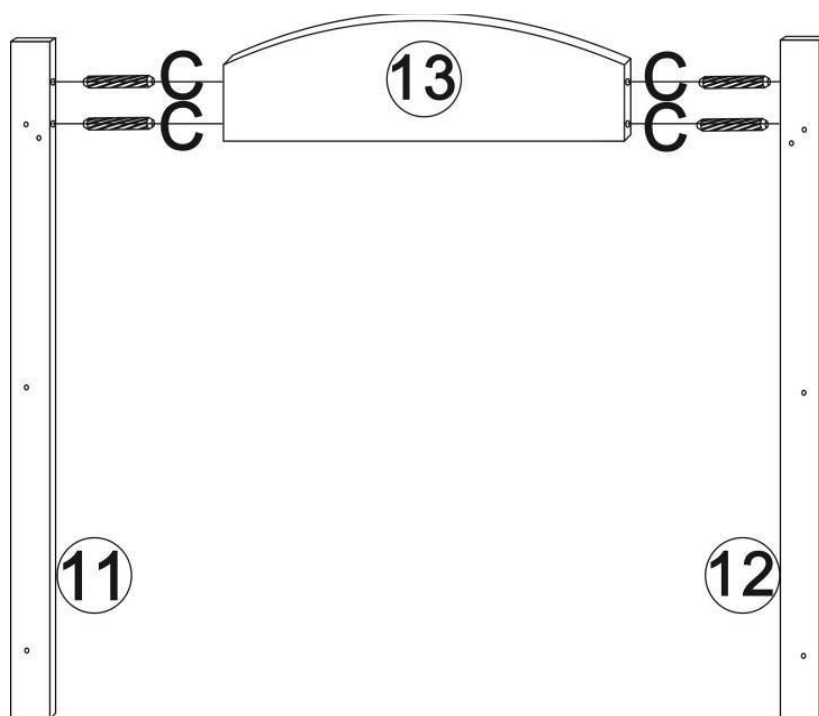
1. Fije el panel inferior derecho (10) a la repisa (8), tablero de soporte inferior derecho (3) y panel inferior izquierdo (9) al insertar 7 tornillos (I) a través de los agujeros en el panel derecho (10) y apriete la repisa (8), el tablero de soporte inferior derecho (3) y el panel inferior izquierdo (9).

## PASO 7



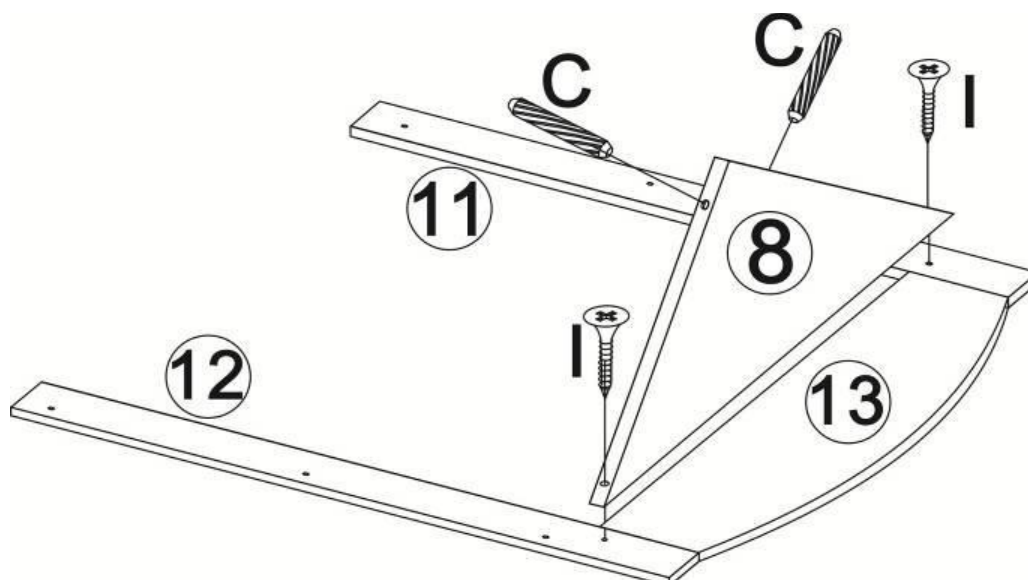
1. Atornille los 4 pernos de anclaje (A) en los agujeros previamente roscados en el tablero de conexión media (1). No apriete demasiado.
2. Fije el imán (D) al tablero de conexión media (1) al insertar 2 tornillos (E) a través de los agujeros en el imán (D) y apriete al tablero de conexión media (1).

## PASO 8



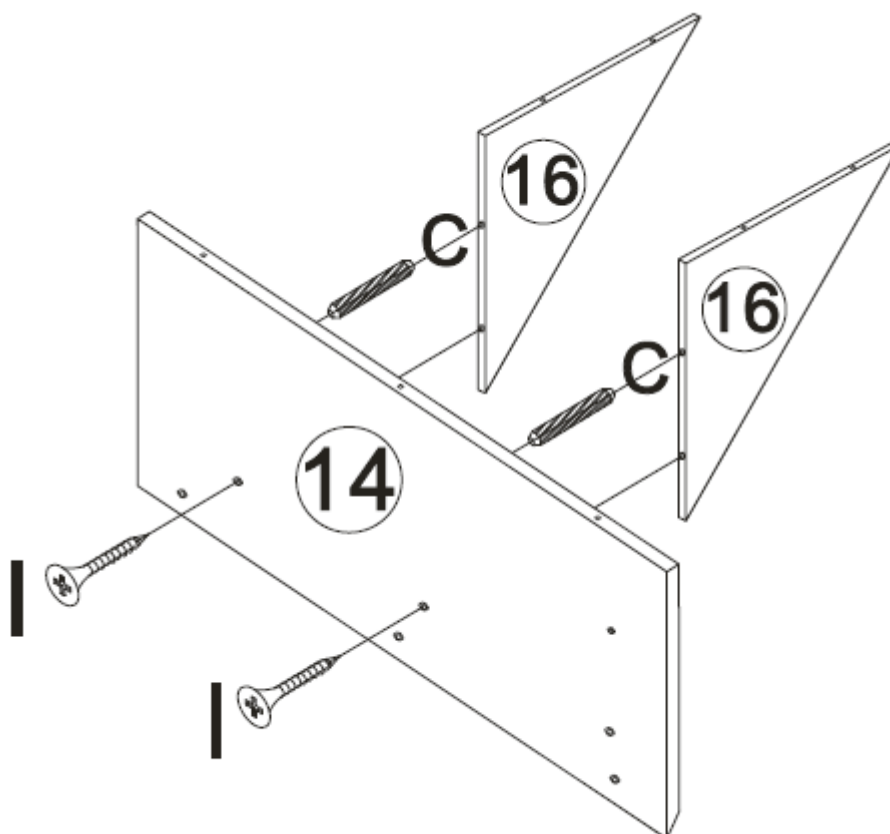
1. Inserte 4 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera en un extremo del tablero transversal superior (13).
2. Fije el tablero de soporte superior derecho (11) y el tablero de soporte superior izquierdo (12) al tablero transversal superior (13) al insertar los pasadores de madera en los agujeros para los pasadores de madera en el tablero de soporte superior derecho (11) y el tablero de soporte superior izquierdo (12).

## PASO 9



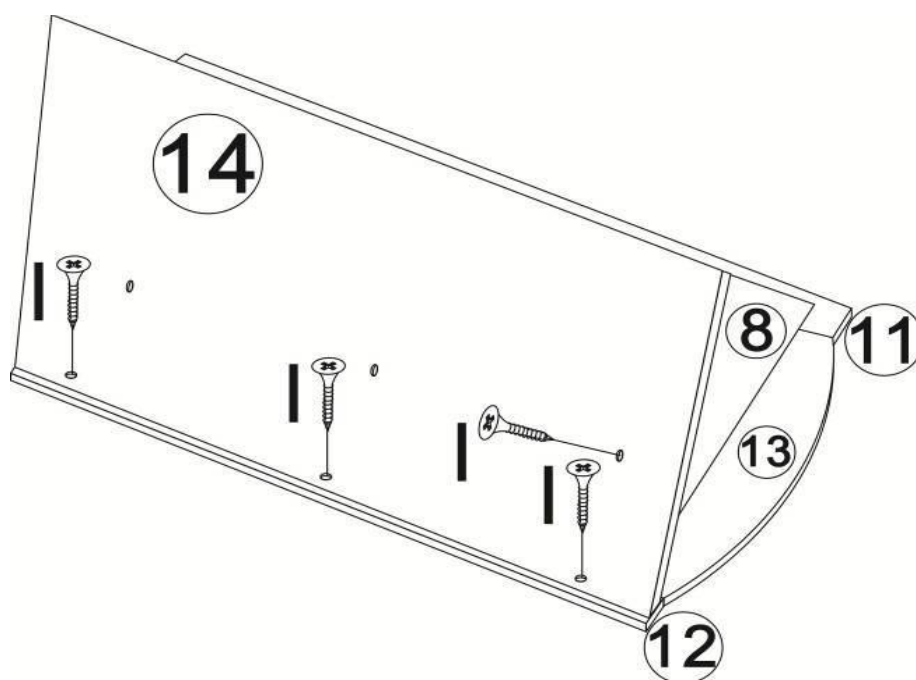
1. Fije la repisa (8) a ambos tableros de soporte superior (11) y (12) al insertar los 2 tornillos (I) a través de los agujeros en la repisa (8) y apriete en el tablero de soporte superior izquierdo (12) y el tablero de soporte superior derecho (11).
2. Inserte 2 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de la repisa (8).

## PASO 10



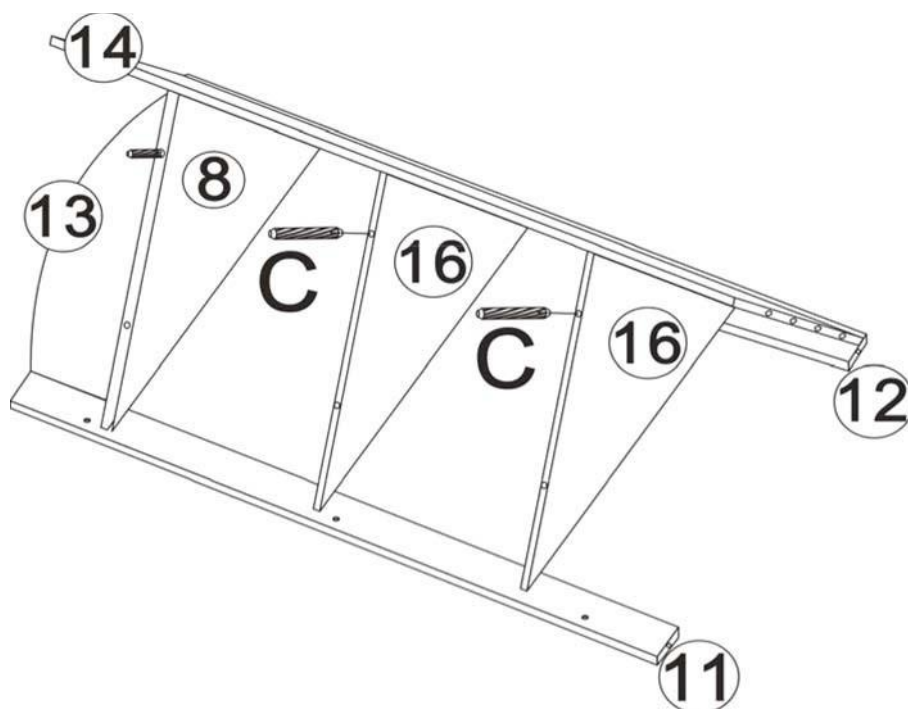
1. Inserte 2 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera en cada repisa (16).
2. Fije las 2 repisas (16) en el panel superior izquierdo (14) al insertar los 2 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera en el panel superior izquierdo (14) y al insertar los 2 tornillos de madera (I) a través de los agujeros en el panel superior izquierdo (14) y apriete en la repisa (16).

## PASO 11



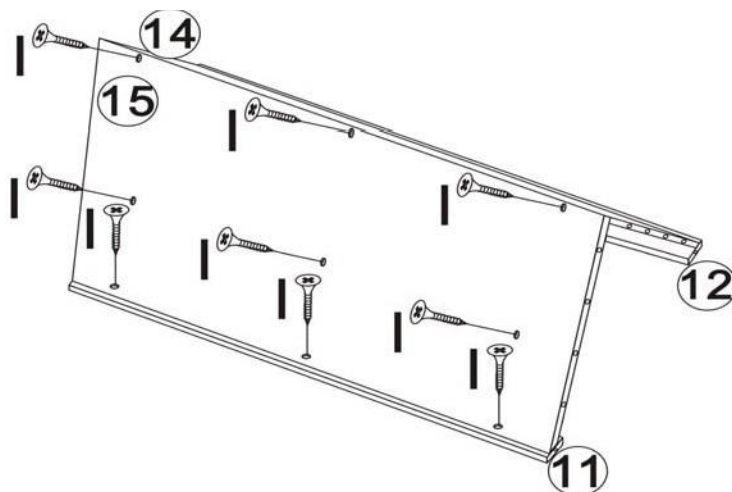
1. Fije el panel superior izquierdo (14) a las repisas (16) y el tablero de soporte superior izquierdo (12) y la repisa (8) al insertar los pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera en el lado interior del panel superior izquierdo (14).
2. Inserte los 4 tornillos de madera (I) a través de los agujeros en el panel superior izquierdo (14) y apriete a la repisa (8) y el tablero de soporte superior izquierdo (12).

## PASO 12



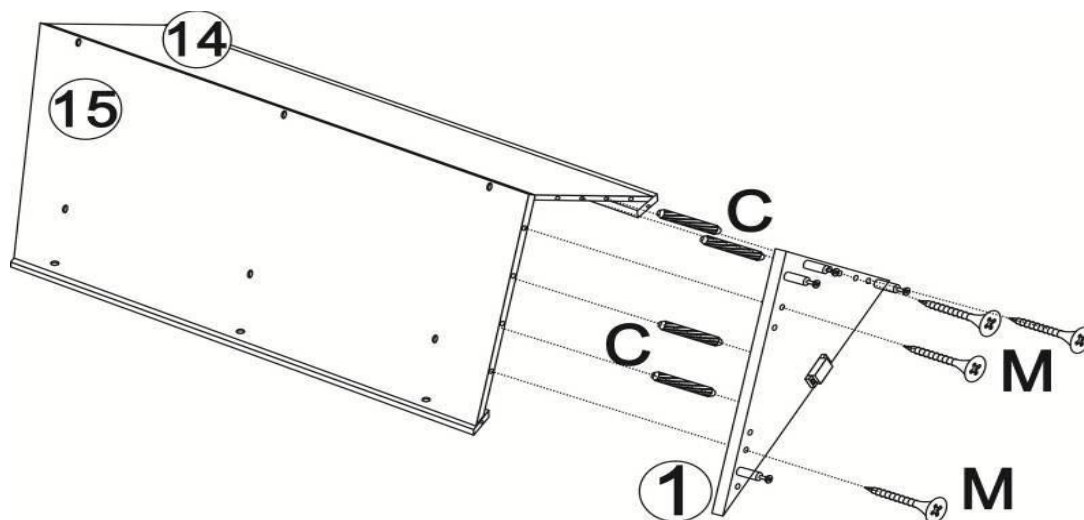
1. Inserte 2 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera de las repisas (16).

## PASO 13



1. Fije el panel superior derecho (15) al panel superior izquierdo (14), las repisas (16) y la repisa (8) al insertar los pasadores de madera (C) en las repisas (16) y la repisa (8) en los agujeros para los pasadores de madera en la parte interior del panel superior derecho (15).
2. Inserte los 9 tornillos de madera (I) a través de los agujeros en el panel superior derecho (15) y apriete a la repisa (8), las repisas (16), el tablero de soporte superior derecho (11) y el panel superior izquierdo (14).

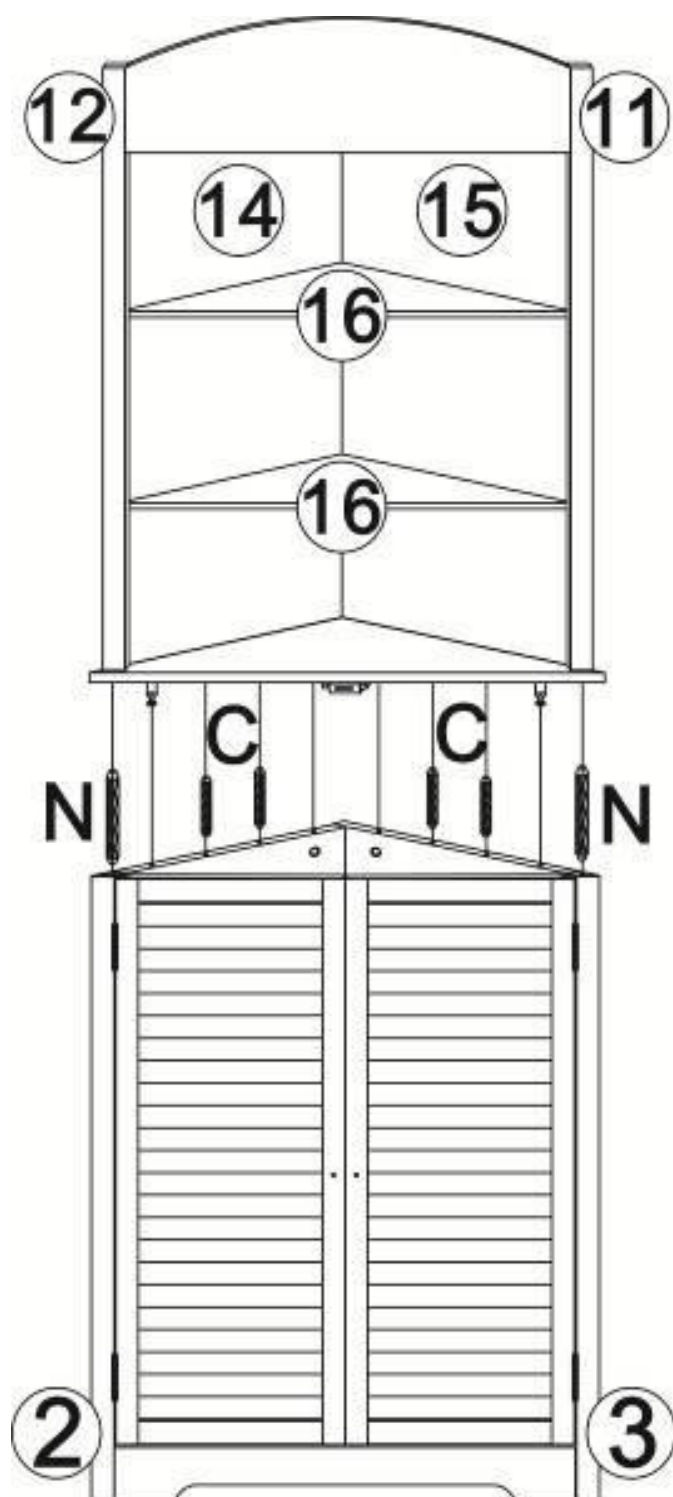
## PASO 14



1. Inserte los 4 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores en el extremo del panel superior izquierdo (14) y el panel superior derecho (15).
2. Fije el tablero de conexión media (1) al insertar los pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera en el tablero de conexión media (1) e inserte los 4 tornillos de madera largos (M) a través de los agujeros en el tablero de conexión media (1) y apriete en el panel superior izquierdo (14) y el panel superior derecho (15).

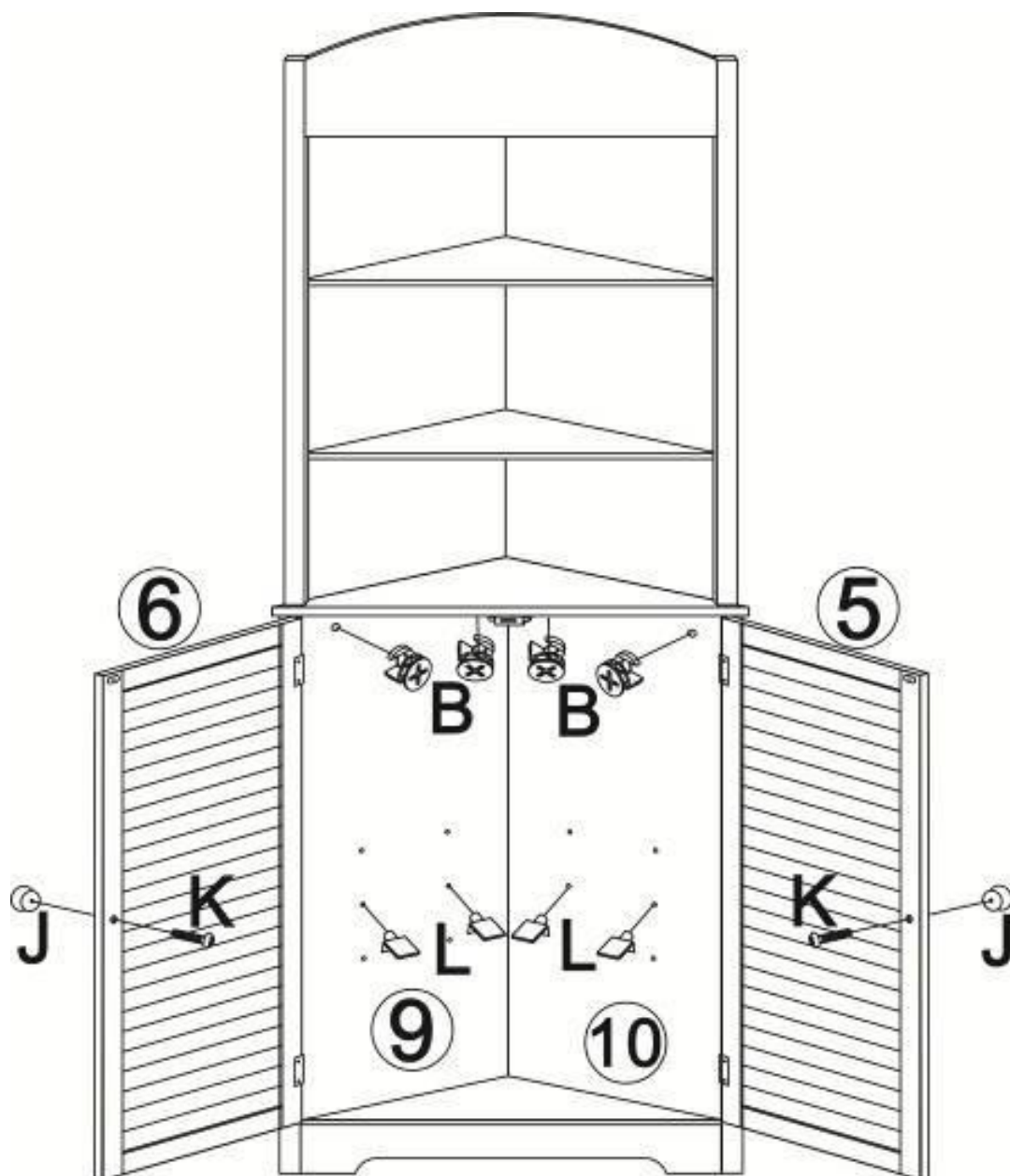


## PASO 15



1. Inserte los 2 pasadores de madera largos (N) y los 4 pasadores de madera (C) en los agujeros para los pasadores de madera en los tableros de soporte inferior (2) y (3) y los paneles inferiores (9) y (10).
2. Se necesitan dos personas para realizar este paso. Fije la unidad superior a la unidad inferior al insertar los pasadores de madera (C) y (N) en los agujeros para los pasadores de madera en los tableros de soporte superior (11) y (12) y los paneles superiores (14) y (15) al insertar 4 pernos de anclaje (A) en los agujeros de pestillo de leva en los paneles inferiores (14) y (15).

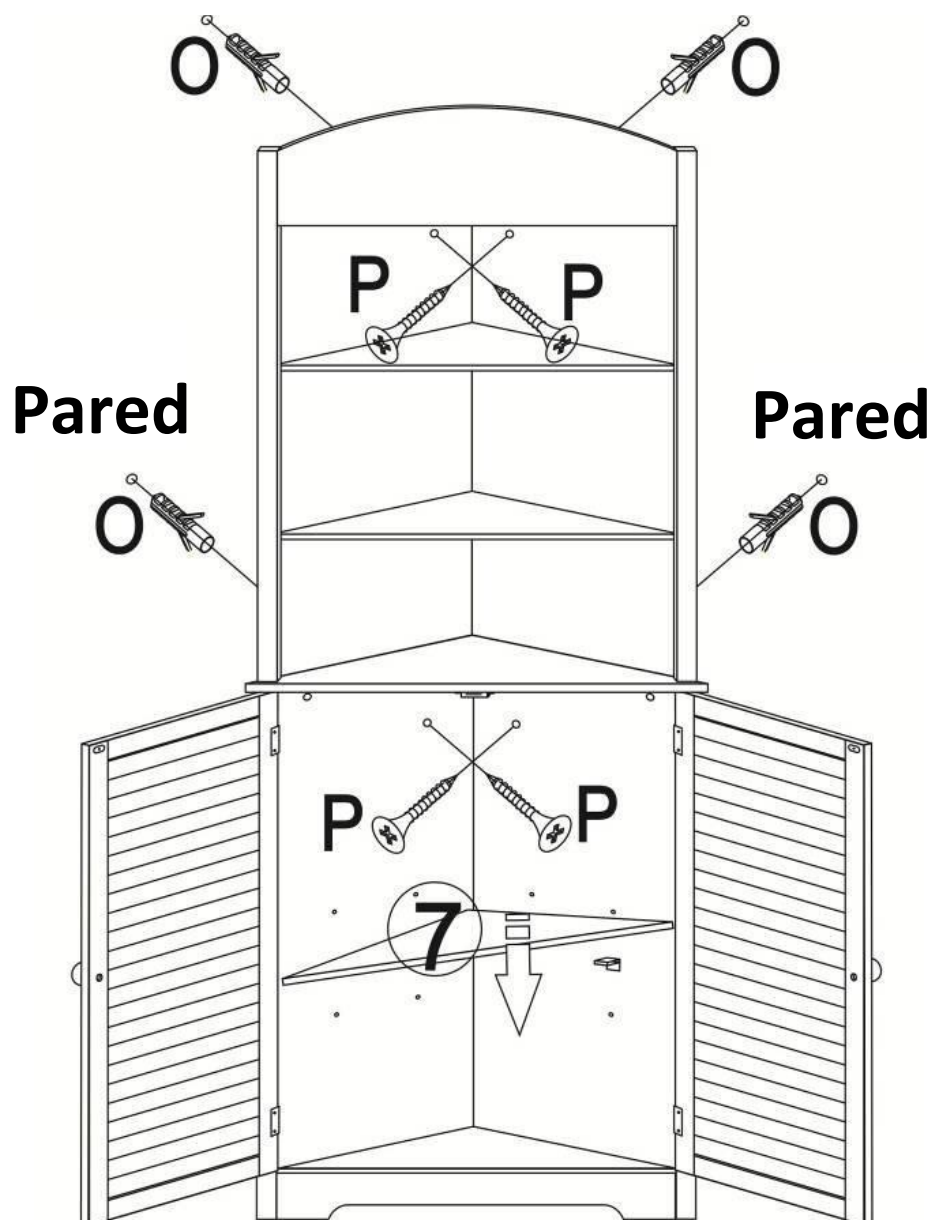
## PASO 16



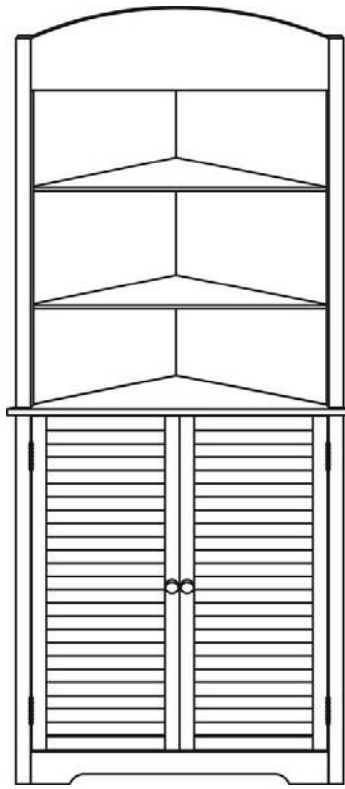
1. Inserte 4 pestillos de leva (B) en los agujeros de pestillo de leva del panel inferior izquierdo (9), panel inferior derecho (10) y gire los pestillos de leva (B) hacia la derecha para asegurar los pernos de anclaje.
2. Inserte los 4 sujetadores de repisa ajustable (L) en los agujeros en el panel inferior izquierdo (9) y el panel inferior derecho (10).
3. Inserte 1 tornillo para metales (K) a través del agujero en la puerta izquierda (6) y apriete la perilla (J).
4. Repita el paso 3 anterior para ensamblar la perilla en la puerta derecha (5).



## PASO 17



1. Con un clavo o tornillo marque los 4 agujeros en la pared que se usarán para fijar los anclajes de pared plásticos (O) y los tornillos de anclaje (P).
2. Perfore los agujeros en la parte en los 4 puntos marcados e inserte los 4 anclajes de pared plásticos (O) en los agujeros en la pared.
3. Inserte los 4 tornillos largos (P) a través de los agujeros en los paneles superiores e inferiores para apretar el anclaje de la pared de plástico (O).
4. Coloque la repisa (7) en los sujetadores plásticos (L).



## ¡DISFRUTE DE SU NUEVO GABINETE RiverRidge® AHORA!

Atención adultos: Deben revisar el gabinete periódicamente para ver si hay tornillos/piezas dañadas o sueltas. Tomen una acción adecuada y necesaria para corregir los peligros, tal como apretar los tornillos y alejar cualquier pieza dañada de los niños.

**Advertencia**  **Asegúrese de que su artículo esté fijo a la pared, según las instrucciones de ensamblaje.**

Gracias por comprar este artículo de los Productos para niños de RiverRidge®. Esperamos que lo disfrute y que considere comprar otros artículos de RiverRidge®.

Envíe las solicitudes de reemplazos de piezas faltantes o dañadas por correo electrónico a:

[customer.service@ssi-rr.com](mailto:customer.service@ssi-rr.com) o llame sin costo al 1-(844)-223-5201, o bien pida las piezas

en línea en [www.riverridgehome.com](http://www.riverridgehome.com)

RiverRidge® es una marca comercial registrada de Sourcing Solutions, Inc., Hudson, WI 54016.

