

# Style™ SELECTIONS

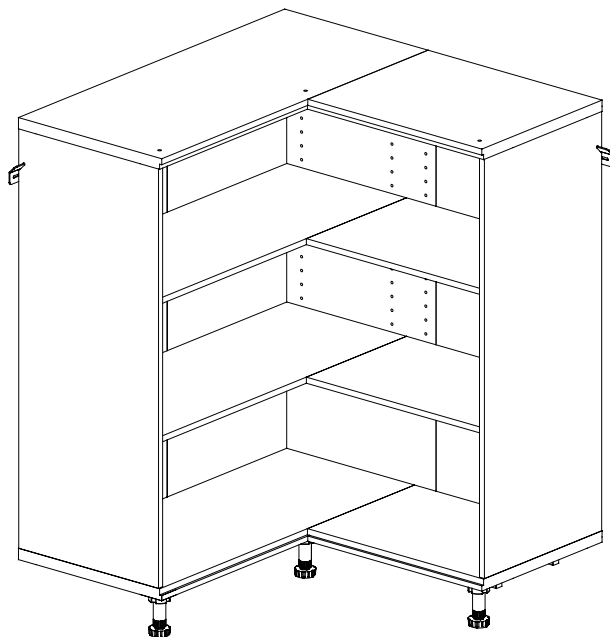
STYLE SELECTIONS and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #7134497  
MODEL #LOWE212WH-12

## 36-IN SHELF CORNER CABINET

Español p. 30

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number \_\_\_\_\_

Purchase Date \_\_\_\_\_

Thank you for purchasing this **STYLE SELECTIONS** product.  
Questions, problems or missing parts?  
Before returning, contact us on:  
**877-888-8225**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

DF25439

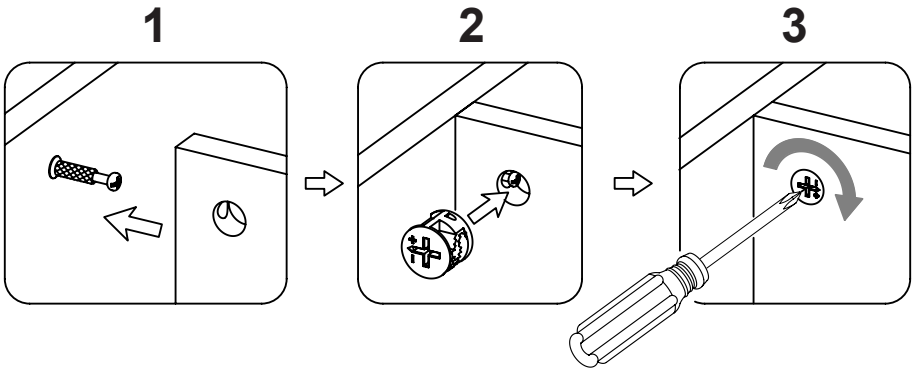
## TABLE OF CONTENTS

---

Cam Lock System Operation.....	2
Package Contents.....	3
Hardware Contents.....	4
Safety Information.....	5
Preparation.....	5
Assembly Instructions.....	6
Care and Maintenance .....	27
One-Year Limited Warranty.....	27
Replacement Parts List.....	27

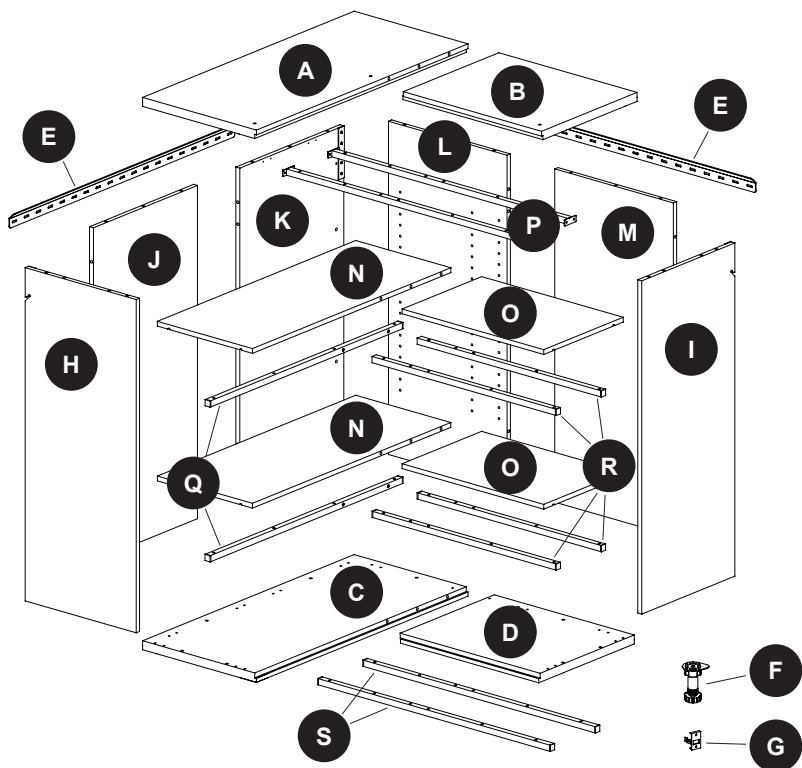
## CAM LOCK SYSTEM OPERATION

---



1. Screw cam bolts into the predrilled small holes on panel.
2. Insert cam lock into predrilled large hole on panel.
3. Make sure the arrow on the cam lock is pointed toward the cam bolts.
4. Connect both panels together, making sure cam bolts goes into predrilled hole on the end of panel with cam lock.
5. Once cam bolts is connected inside cam lock, take Phillips screwdriver and tighten cam lock clockwise.

## PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY	PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Left top panel	1	K	Left back panel 2	1
B	Right top panel	1	L	Right back panel 1	1
C	Left bottom panel	1	M	Right back panel 2	1
D	Right bottom panel	1	N	Shelf 1	2
E	Metal bracket	2	O	Shelf 2	2
F	Adjustable feet	3	P	Top panel support iron pipe	2
G	Clasp	3	Q	Shelf 1 Support Iron Pipe	2
H	Left side panel	1	R	Shelf 2 Support Iron Pipe	4
I	Right side panel	1	S	Bottom panel support iron pipe	2
J	Left back panel 1	1			

**HARDWARE CONTENTS** (not shown actual size)

---

**AA**



Cam lock

Qty. 41

**BB**



Cam bolt

Qty. 33

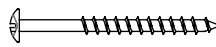
**CC**



Wood dowel

Qty. 40

**DD**



M5 x 55 mm Screw

Qty. 8

**EE**



M3.5 x 12 mm  
Screw  
Qty. 18

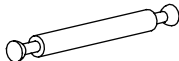
**FF**



Cap

Qty. 3

**GG**



Double-Ended  
Cam Bolt  
Qty. 4

**HH**



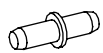
M4 x 28 mm  
Screw  
Qty. 52

**II**



1/4 in. x 30 mm  
Bolt  
Qty. 4

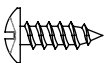
**JJ**



Shelf pin

Qty. 14

**KK**



M4 x 12 mm  
Screw  
Qty. 8

**LL**



PVC cover  
Qty. 8

**MM**



Drywall anchor  
Qty. 4

**NN**



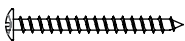
1/4 in. x 38 mm  
Bolt  
Qty. 3

**OO**



Hex wrench  
Qty. 1

**PP**



M4 x 50 mm Screw

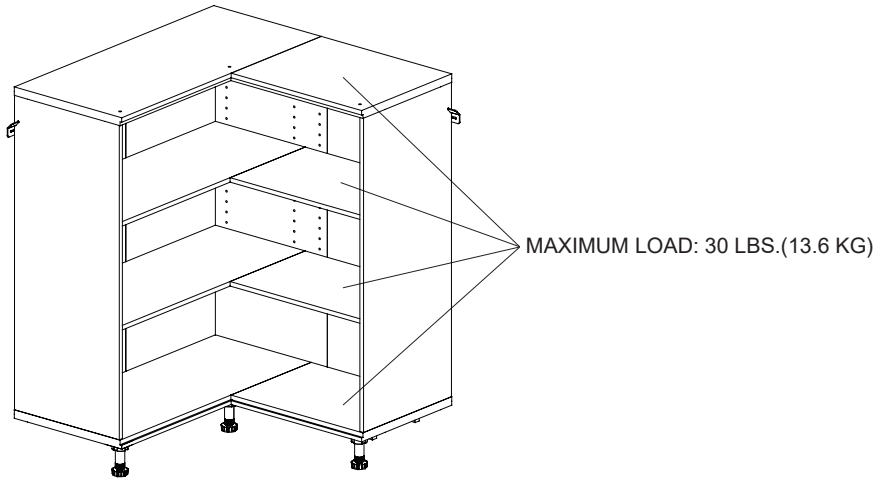
Qty. 12

## **⚠ SAFETY INFORMATION**

---

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

- Do not allow children to climb or play in or around this product.
- Use this unit for its intended purpose only. Do not use shelves as step ladder.
- To avoid damage, assemble the product on a sturdy, level and protective surface.
- Make sure all bolts/screws are tightly fastened before the unit is used.
- Check bolts/screws periodically and tighten them if necessary.



## **⚠ WARNING**

**UNIT IS INTENDED FOR USE ONLY WITH MAXIMUM WEIGHTS INDICATED. OVERLOADING STORAGE UNIT WITH PRODUCTS HEAVIER THAN MAXIMUM WEIGHT MAY RESULT IN INJURY. DISTRIBUTE ANY WEIGHT IN UNITS EVENLY.**

## **PREPARATION**

---

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

**Estimated Assembly Time: 50 minutes**

Tools Required for Assembly (not included): Phillips Screwdriver, Power Drill, 5/16 in. Drill Bit, 3/32 in. Drill Bit, Level, Stud Finder, Marking Pencil, Tape Measure, Step Ladder, and Rubber Mallet




## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

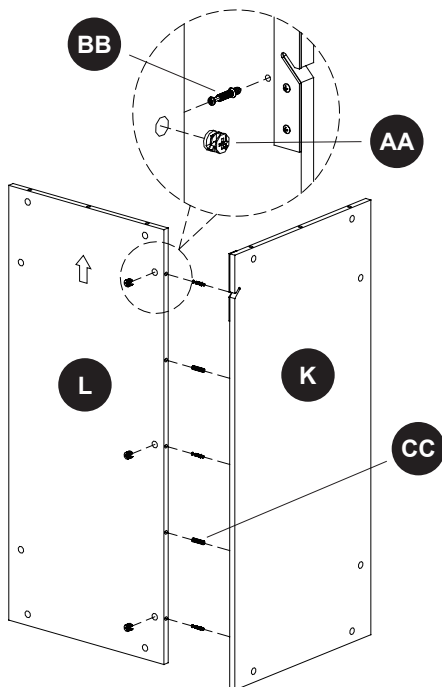
---

- 1a. Screw cam bolts (BB) all the way into the small holes located on left back panel 2 (K) as shown figure.
- 1b. Insert the wood dowels (CC) into the end holes as a guide, attach the right back panel 1 (L) to the left back panel 2 (K) by engaging cam locks (AA).

### Hardware Used

---

<b>AA</b>	Cam lock		x 3
<b>BB</b>	Cam bolt		x 3
<b>CC</b>	Wood dowel		x 2






## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

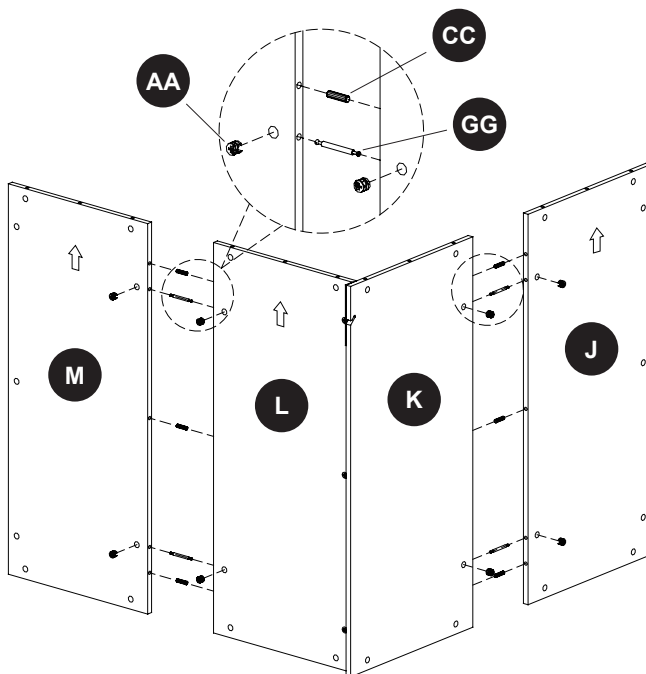
---

- 2a. Insert the double-ended cam bolts (GG) into the holes located on right back panel 1 (L) and right back panel 2 (M) as shown figure.
- 2b. Insert the wood dowels (CC) into the end holes as a guide, attach the right back panel 2 (M) to the right back panel 1 (L) by engaging cam locks (AA).
- 2c. The assembly method for the Left back panel 1 (J) and Left back panel 2 (K) is identical to the description above.

### Hardware Used

---




<b>AA</b> Cam lock		x 8
<b>CC</b> Wood dowel		x 6
<b>GG</b> Double-Ended Cam Bolt		x 4

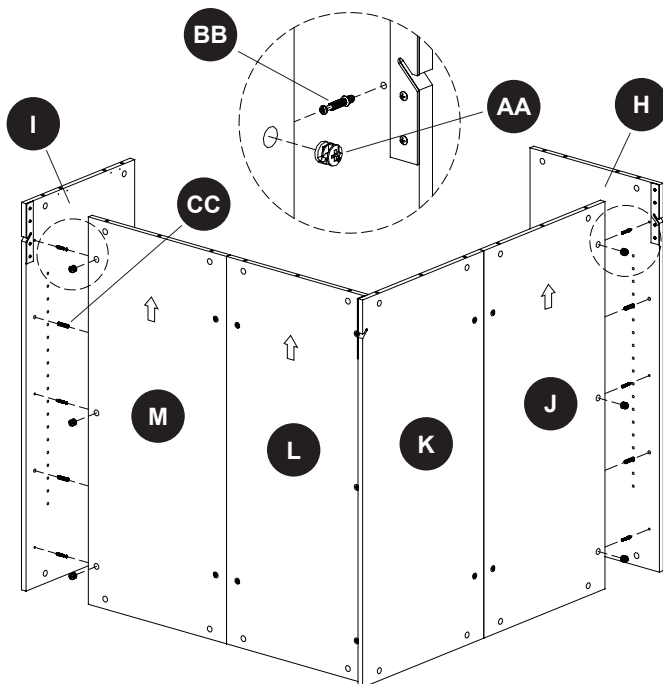


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 3a. Screw cam bolts (BB) all the way into the small holes located on left side panel (H) and right side panel (I) as shown figure.
- 3b. Insert the wood dowels (CC) into both sides holes of the assembled back set, attach the left side panel (H) to the left back panel 1 (J) and right side panel (I) to right back panel 2 (M) respectively by engaging cam locks (AA).

### Hardware Used

<b>AA</b>	Cam lock		x 6
<b>BB</b>	Cam bolt		x 6
<b>CC</b>	Wood dowel		x 4



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

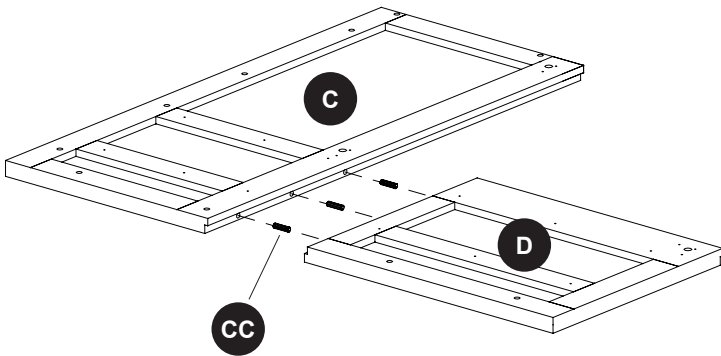
---

4. Assemble the left bottom panel (C) to the right bottom panel (D) using wood dowels (CC) as shown figure.

### Hardware Used

---

**CC** Wood dowel  x 3




## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

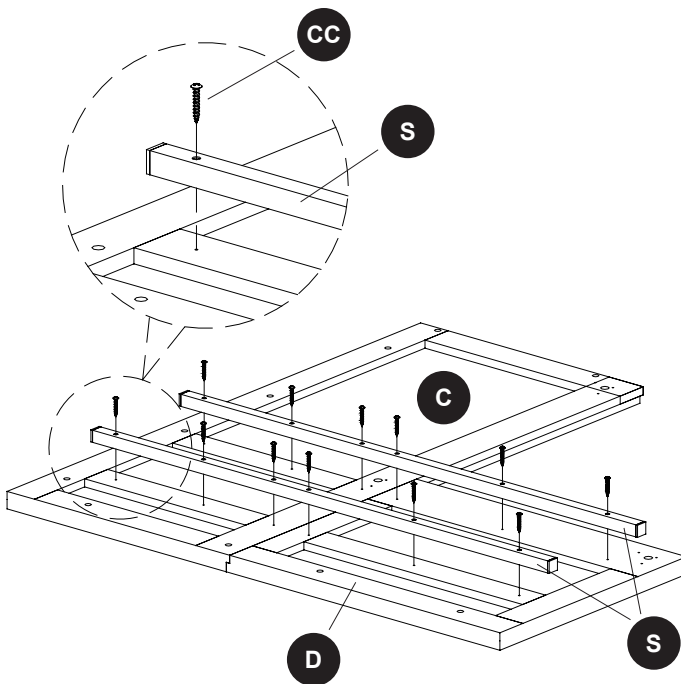
---

5. Attach the bottom panel support iron pipe (S) to the underside of the assembled bottom set using M4 x 28 mm screws (HH).

### Hardware Used

---

**HH** M4 x 28 mm  
Screw  x 12






## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

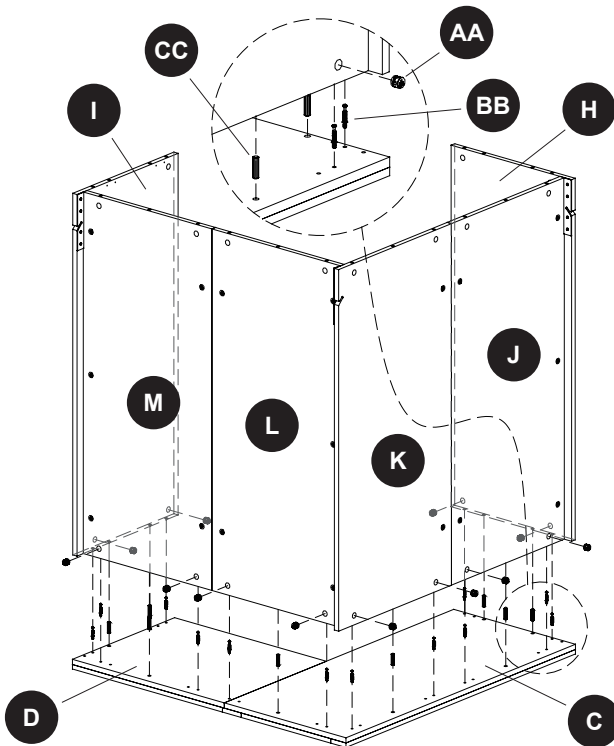
---

- 6a. Screw the cam bolts (BB) into the pre-drill holes on the face-up of the assembled bottom set as shown figure.
- 6b. Insert the wood dowels (CC) into the holes of the face-up of the assembled bottom set as a guide, attach the assembled body set to the assembled bottom set.

### Hardware Used

---

<b>AA</b>	Cam lock		x 12
<b>BB</b>	Cam bolt		x 12
<b>CC</b>	Wood dowel		x 8



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

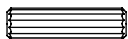
7. Assemble the shelf 2 (O) to the shelf 1 (N) using wood dowels (CC) as shown figure.

### Hardware Used

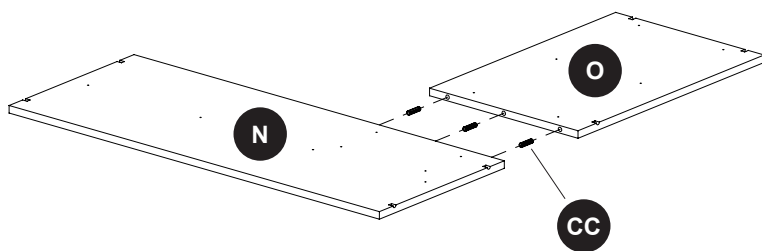
---



Wood dowel



x 6



x 2


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

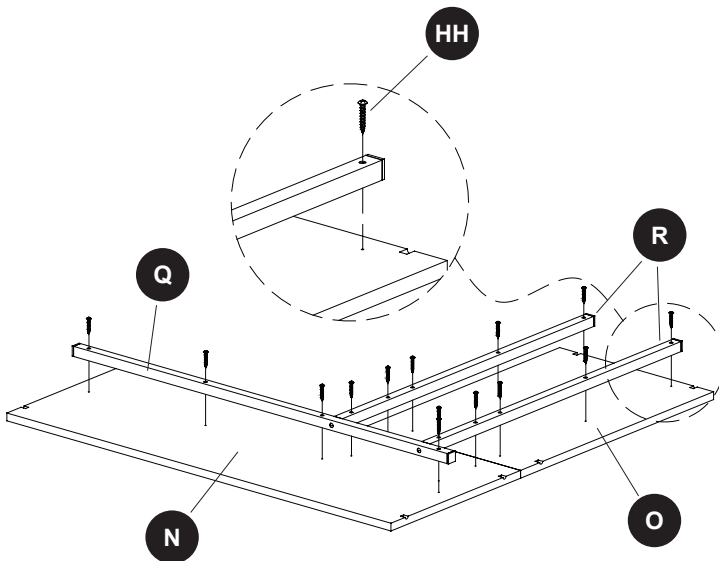
---

8. Attach the shelf 1 support iron pipe (Q) and shelf 2 support iron pipe (R) to the underside of the assembled shelf panels using M4 x 28 mm screws (HH).

### Hardware Used

---

**HH** M4 x 28 mm  
Screw  x 28



**x 2**

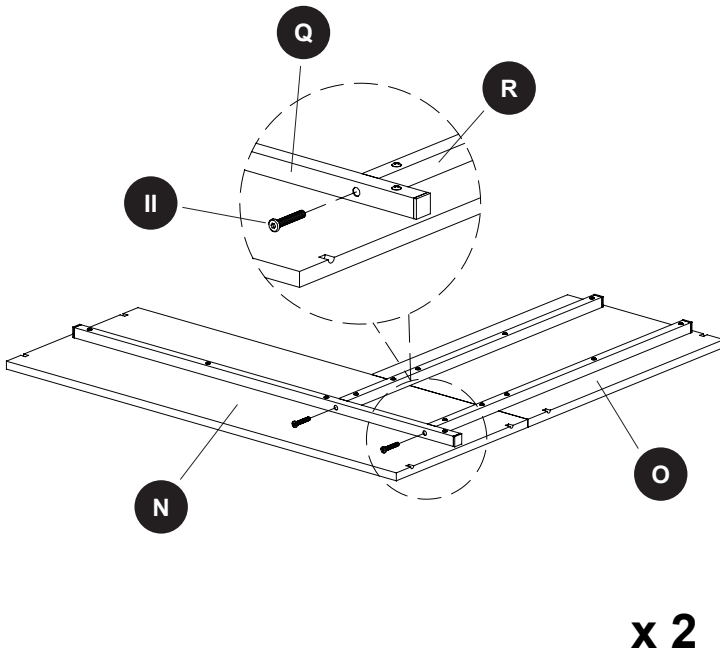
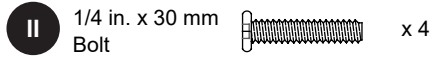
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

9. Connect the pre-assembled Shelf 1 Support Iron Pipe (Q) and Shelf 2 Support Iron Pipe (R) using 1/4 in. x 30 mm Bolt (II).

### Hardware Used

---



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

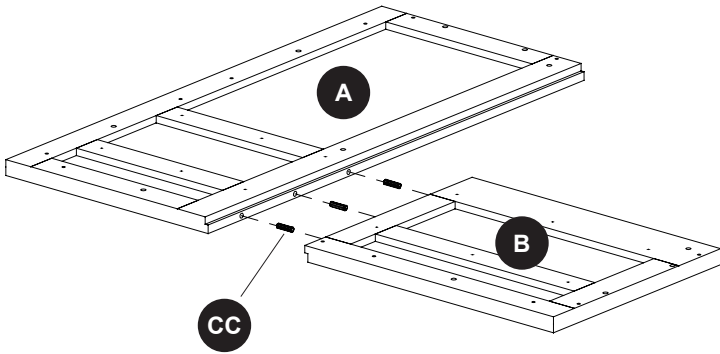
---

10. Assemble the right top panel (B) to the left panel (A) using wood dowels (CC) as shown figure.

### Hardware Used

---

**CC** Wood dowel  x 3



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

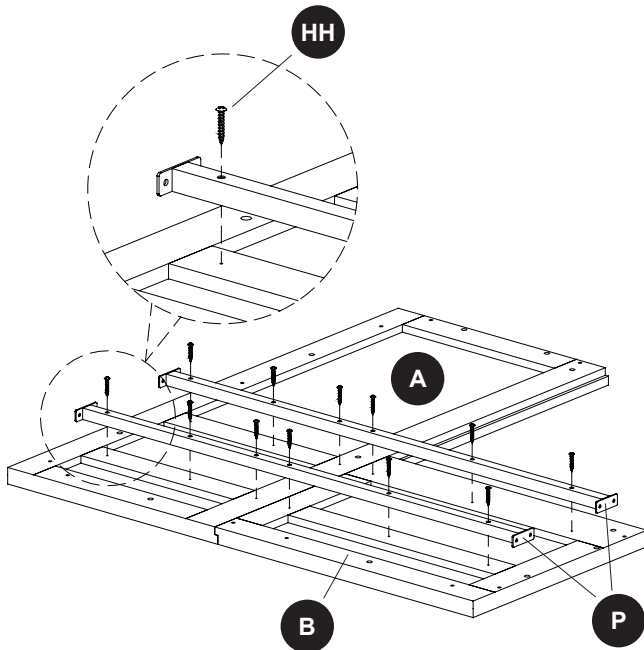
---

11. Attach the top panel support iron pipe (P) to the underside of the assembled top panels using M4 x 28 mm screws (HH).

### Hardware Used

---

**HH** M4 x 28 mm  
Screw  x 12



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

12. Install the cam bolts (BB) on the assembled top set as illustrated.

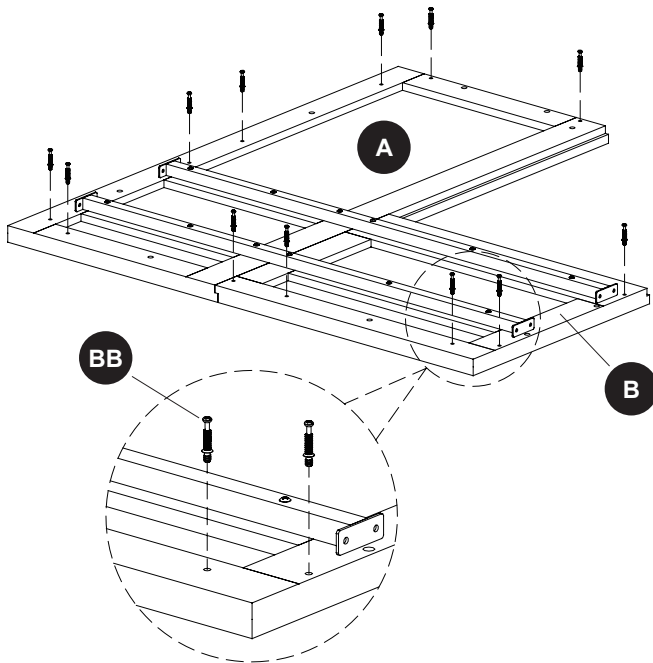
### Hardware Used

---

**BB** Cam lock






x 12

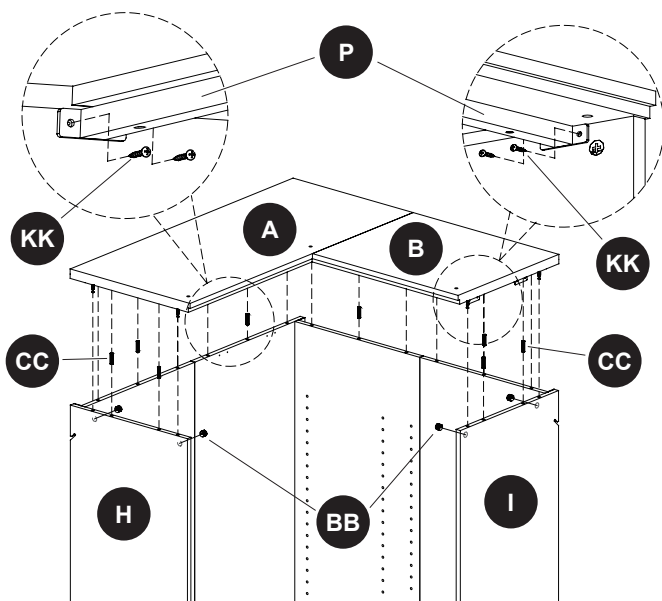


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 13a. Insert the wood dowels (CC) into the holes of the assembled cabinet body as a guide, then install the assembled top set onto the assembled cabinet body.
- 13b. Insert cam locks (AA) into the inner sides of the left side panel (H) and right side panel (I), then tighten.
- 13c. Secure the top panel supports (P) to the inner face of right side panel (I) and left back panel 2 (K) using M4 x 12 mm screws (KK).

### Hardware Used

<b>AA</b>	Cam lock		x 4
<b>CC</b>	Wood dowel		x 8
<b>KK</b>	M4 x 12 mm Screw		x 8



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

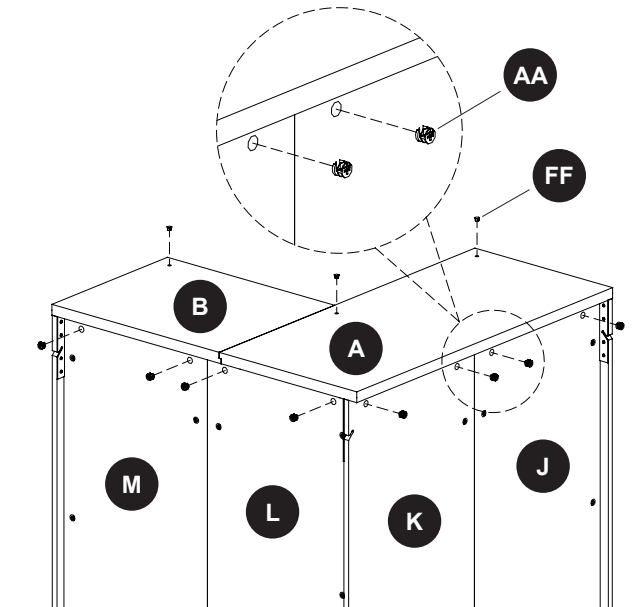
14a. Install the cam locks (AA) into the holes on the back of the cabinet body that connect to the panels, then tighten them.

14b. Insert the caps (FF) into the holes on right top panel (B) and left top panel (A).

### Hardware Used

---

<b>AA</b> Cam lock		x 8
<b>FF</b> Cap		x 3



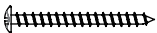
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

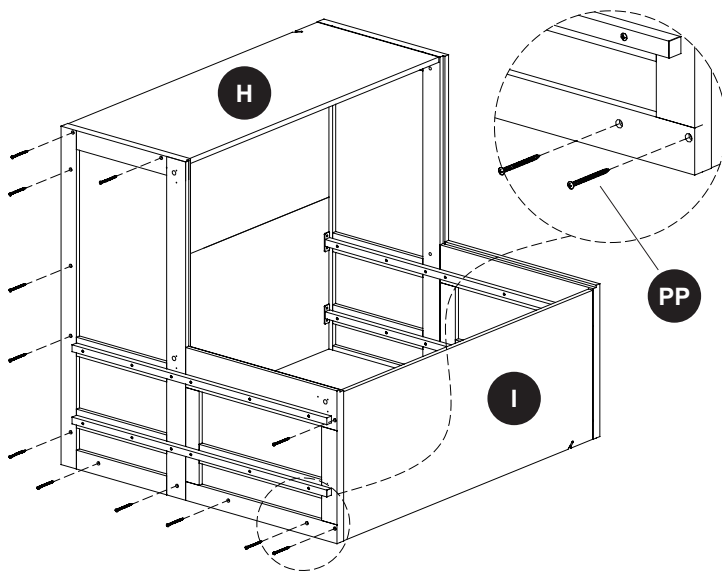
---

15. As shown in the diagram, with the help of another person carefully lay the assembled cabinet body flat on the ground. Use M4 x 50 mm screws (PP) to connect the bottom panels to the cabinet body.

### Hardware Used

---

**PP** M4 x 50 mm  
Screw  x 12



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

16. Attach adjustable feet (F) to bottom panels using M3.5 x 12 mm screws (EE).

**Note:** The adjustable feet (F) are optional, you don't need to install them if you don't want to.

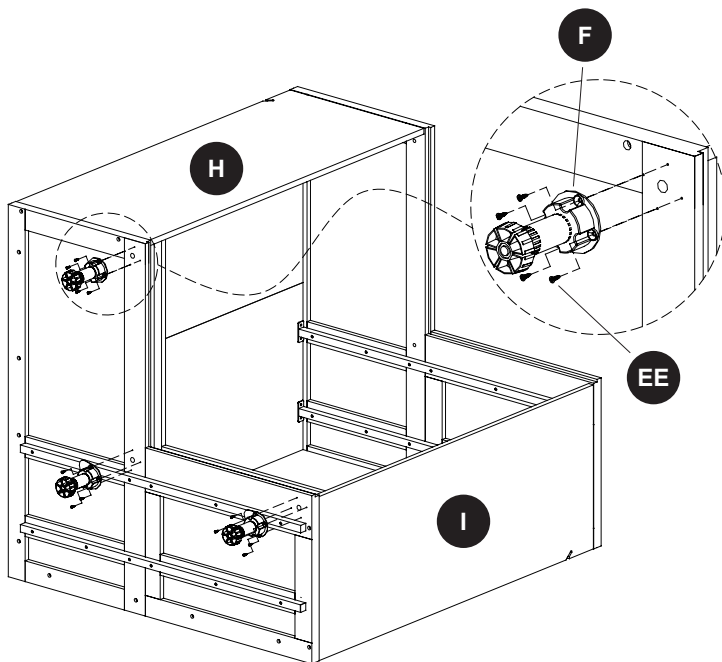
### Hardware Used

---

**EE** M3.5 x 12 mm  
Screw



x 12



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

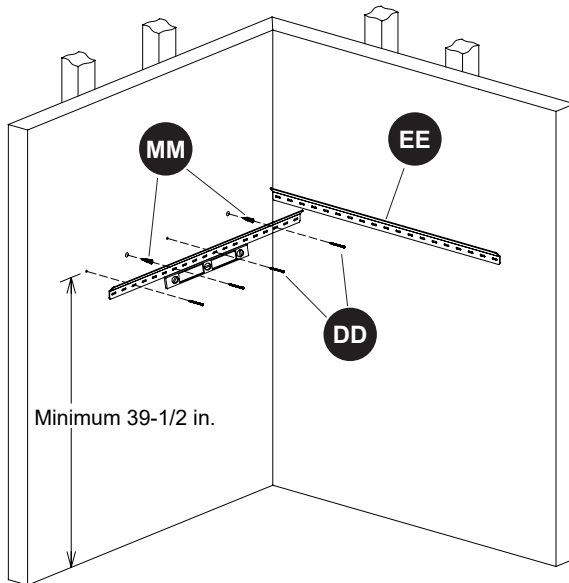
---

- 17a. Using a stud finder, locate the edges of the wood studs. Find the center line of each stud and draw a vertical reference line on the wall over each one.
- 17b. Using metal brackets (E) as a template, mark 8 holes to indicate where holes will be drilled.  
**NOTE:** The markings should be no less than 39-1/2 in. from the floor. At least two each side markings should be located on the wooden studs.
- 17c. Drill 8 pilot holes into the wall where previously marked.  
**NOTE:** Drill 3/32 in. pilot holes for the markings on the wooden studs, and 5/16 in. pilot holes for other markings.
- 17d. Press the drywall anchors (MM) into the 5/16 in. holes and screw them by using the phillips screwdriver until flush in the holes.
- 17e. Attach metal brackets (E) to the wall using the M5 x 55 mm screws (DD).

### Hardware Used

---

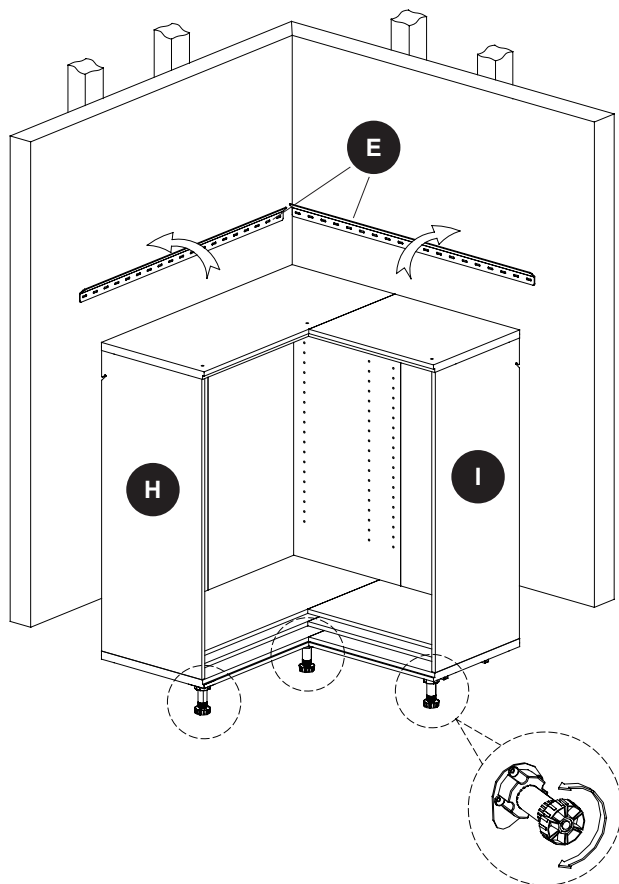
- DD** M5 x 55 mm Screw x 8
- MM** Drywall anchor x 4



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

- 18a. With the help of another person, carefully hang the unit onto metal bracket (E).  
18b. Adjust the feet (F) to the height that fits your preference or floor level.  
18c. With help of another person, put the assembled shelf set into the cabinet body.



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

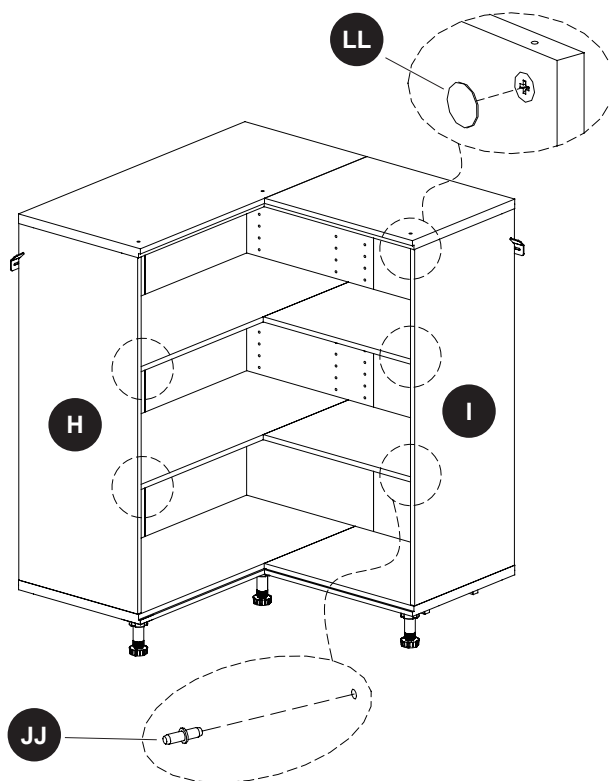
19a. Set the shelf pins (JJ) at your desired height at the same level. Install adjustable shelves in place.  
19b. Affix the pvc covers (LL) onto the visible cam locks to conceal the cams.

### Hardware Used

---

**JJ** Shelf pin  x 14

**LL** PVC Cover  x 8



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

20a. Attach clasp (G) to Toe kick (sold separately), using M3.5 x 12 mm screws (EE).

20b. Attach the assembled Toe kick to the adjustable feet (F) by pressing the clasps (G) into place.

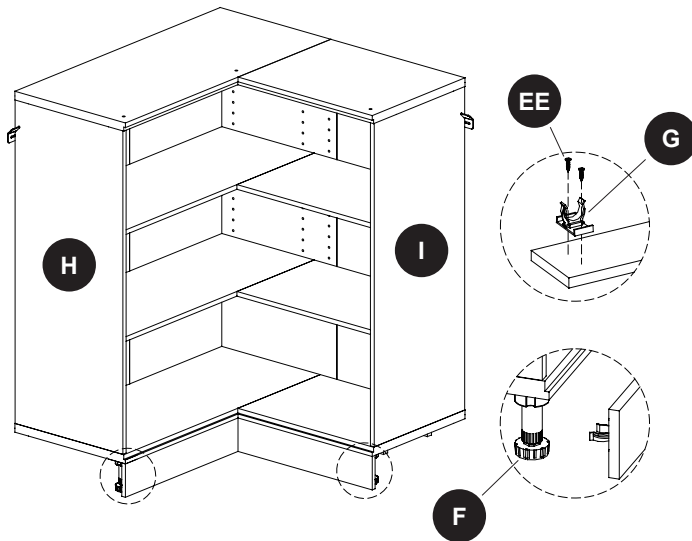
### Hardware Used

---

**EE** M3.5 x 12 mm  
Screw



x 6



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

21. This cabinet was designed with a feature that allows stacking two units. Additional units are sold separately. Attach one unit at the bottom to the wall first, then stack another unit onto it. Connect 2 units by using the 1/4 in. x 38 mm bolts (NN). Tighten with hex wrench (OO).

**Note:** Prior to installing the upper cabinet, please remove the connecting iron pipe from the bottom panel of the upper cabinet.

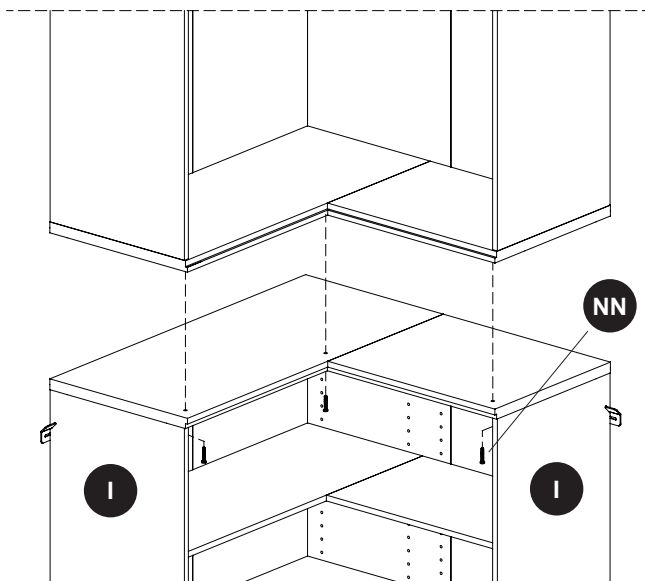
### Hardware Used

---

**NN** 1/4 in. x 38 mm Bolt x 3



**OO** Hex wrench x 1



## CARE AND MAINTENANCE

---

- Periodically check to make certain all components are properly positioned, free from damage and firmly connected.
- Use a soft, clean cloth that will not scratch the surface when dusting.
- Never use water to clean the furniture as it may cause damage to the finish.
- Wipe clean using a damp cloth and a mild cleaner. Wipe dry with a clean cloth.
- In the event that the furniture is stained or otherwise damaged during use, it is recommended you call a professional to repair the furniture.
- Keep furniture away from direct sunlight as it may damage the finish.
- It is best to keep the furniture in a climate-controlled environment. Extreme temperature and humidity changes can cause fading, warping, shrinking and splitting of wood.

## ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

---

This product is warranted to the original purchaser. If there is a failure in this unit due to defects in materials or workmanship, the manufacturer will repair or replace this item at our discretion without charge. Warranty is void if product has been assembled incorrectly, misused, abused by overloading, altered in any way or damaged due to accident. This warranty is not transferable and does not cover chipping, flaking, scratches, rust, dents, or other damages to the surfaces of this product. Responsibility of the manufacturer is limited to repair or replacement of this product. The manufacturer is not responsible for consequential, incidental, or other damages or losses resulting from product failure.

This warranty is in lieu of all other expressed warranties. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.

## REPLACEMENT PARTS LIST

---

For replacement parts, call our customer service department at **877-888-8225**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You may also contact us at [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

PART	DESCRIPTION	PART #	COVERED UNDER WARRANTY	QUANTITY
A	Left top panel	00LOWE212WH-12-A	YES	1
B	Right top panel	00LOWE212WH-12-B	YES	1
C	Left bottom panel	00LOWE212WH-12-C	YES	1
D	Right bottom panel	00LOWE212WH-12-D	YES	1
E	Metal bracket	00LOWE212WH-12-E	YES	2
F	Adjustable feet	04LOWEWH-AF	YES	3
G	Clasp	04LOWEWH-CL	YES	3
H	Left side panel	00LOWE212WH-12-H	YES	1
I	Right side panel	00LOWE212WH-12-I	YES	1
J	Left back panel 1	00LOWE212WH-12-J	YES	1
K	Left back panel 2	00LOWE212WH-12-K	YES	1

## REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at **877-888-8225**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You may also contact us at [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

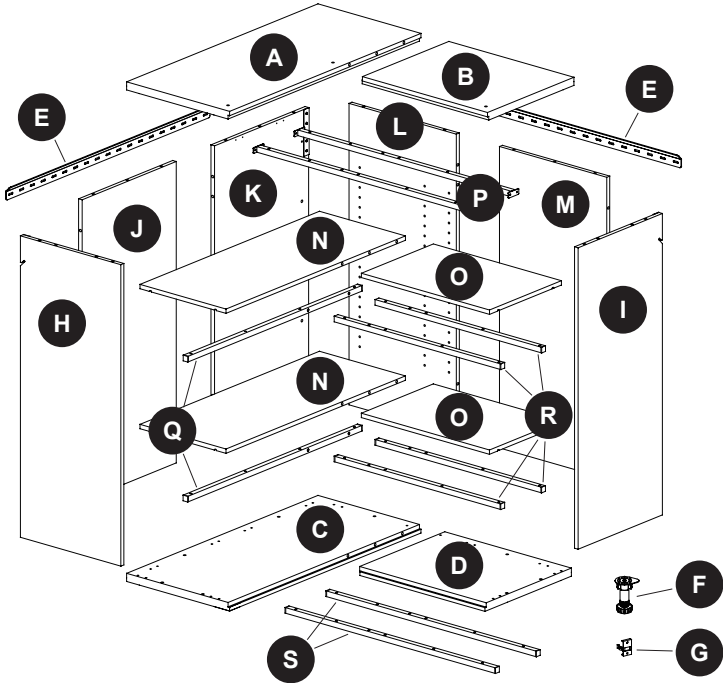
PART	DESCRIPTION	PART #	COVERED UNDER WARRANTY	QUANTITY
L	Right back panel 1	00LOWE212WH-12-L	YES	1
M	Right back panel 2	00LOWE212WH-12-M	YES	1
N	Shelf 1	00LOWE212WH-12-N	YES	2
O	Shelf 2	00LOWE212WH-12-O	YES	2
P	Top panel support iron pipe	00LOWE212WH-12-P	YES	2
Q	Shelf 1 Support Iron Pipe	00LOWE212WH-12-Q	YES	2
R	Shelf 2 Support Iron Pipe	00LOWE212WH-12-R	YES	4
S	Bottom panel support iron pipe	00LOWE212WH-12-S	YES	2
CH	Complete hardware	00LOWE212WH-12-CH	YES	1

**The complete hardware pack contains below parts:**

PART	DESCRIPTION	PART #	COVERED UNDER WARRANTY	QUANTITY
AA	Cam lock	06CLD15X12-ZN	YES	41
BB	Cam bolt	06CPSS32-ZN	YES	33
CC	Wood dowel	06WDLM8X30	YES	40
DD	M5 x 55 mm Screw	06SCPNHDM5X55-ZN	YES	8
EE	M3.5 x 12 mm Screw	06SCFLHDM3.5X12-BK	YES	18
FF	Cap	04LOWEWH-CA	YES	3
GG	Double-Ended Cam Bolt	00LOWE212WH-12-GG	YES	4
HH	M4 x 28 mm Screw	06SCPNHDM4X28-ZN	YES	52
II	1/4 in. x 30 mm Bolt	06BOLTFH6.35X30HX-BK	YES	4
JJ	Shelf pin	06SHLFPIN6X17-NI	YES	14
KK	M4 x 12 mm Screw	06SCPNHDM4X12-BK	YES	8
LL	PVC cover	04LOWEWH-PC	YES	8
MM	Drywall anchor	06TSDWANANCHOR	YES	4
NN	1/4 in. x 38 mm Bolt	06BOLTFH1/4X38HXD-ZN	YES	3
OO	Hex wrench	06HEXWCHM4-ZN	YES	1
PP	M4 x 50 mm Screw	06SCPNHDM4X50-ZN	YES	12

# REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at **877-888-8225**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You may also contact us at [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).



AA



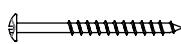
BB



CC



DD



EE



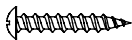
FF



GG



HH



II



JJ



KK



LL



MM



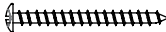
NN



OO



PP



Printed in Vietnam

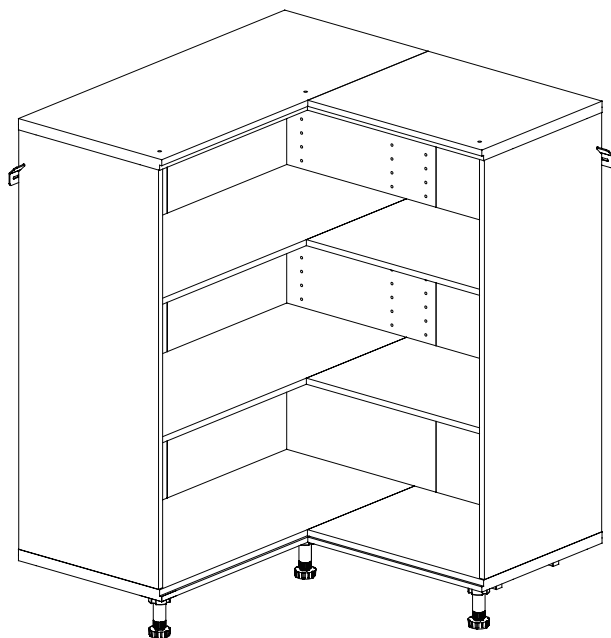
# Style™ SELECTIONS

STYLE SELECTIONS y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #7134497  
MODELO #LOWE212WH-12

## GABINETE DE ESQUINA CON ESTANTES DE 91.44 CM

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

Gracias por comprar este producto **STYLE SELECTIONS**.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:

**877-888-8225**, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este,  
o al correo electrónico [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

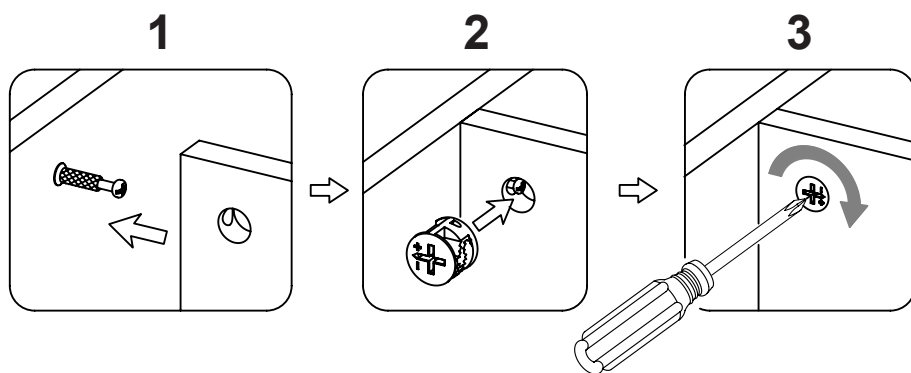
## ÍNDICE

---

Funcionamiento del sistema de cerrojo de leva.....	31
Contenido del paquete.....	32
Aditamentos.....	33
Información de seguridad.....	34
Preparación.....	34
Instrucciones de ensamblaje.....	35
Cuidado y mantenimiento.....	56
Un año de garantía limitada.....	56
Lista de piezas de repuesto.....	56

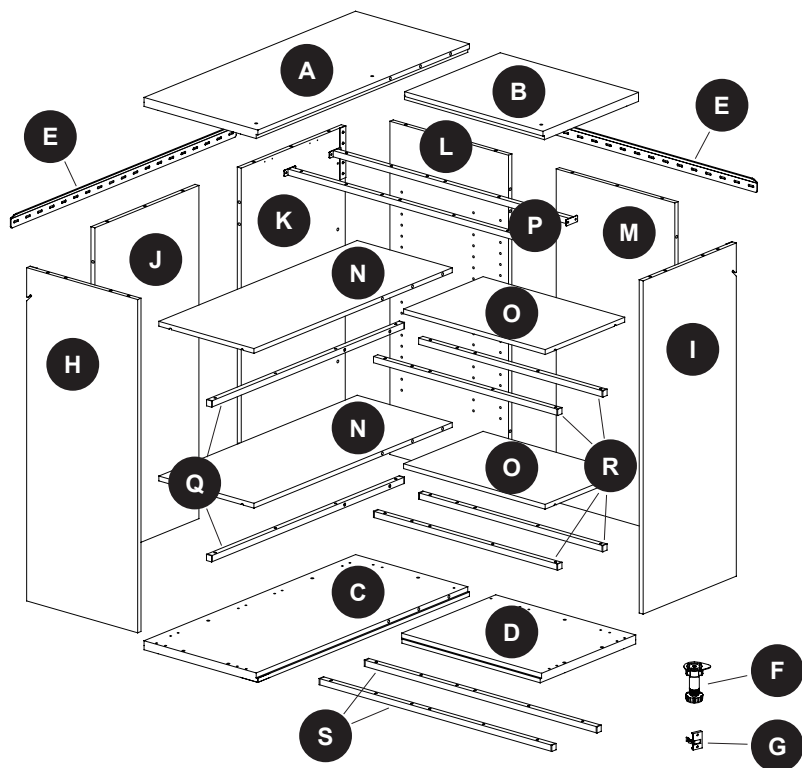
## FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE CERROJO DE LEVA

---



1. Atornille los pernos de leva a los orificios pequeños pretaladrados en el panel.
2. Introduzca el cerrojo de leva en el orificio pretaladrado grande en el panel.
3. Asegúrese de que la flecha en el cerrojo de leva señale a los pernos de leva.
4. Una ambos paneles, y asegúrese de que los pernos de leva vayan dentro del orificio pretaladrado en el extremo del panel con cerrojo de leva.
5. Una vez que los pernos de leva estén conectados dentro del cerrojo de leva, tome el destornillador Phillips y apriete el cerrojo de leva en dirección de las manecillas del reloj.

## CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Panel superior izquierdo	1	K	Panel posterior izquierdo 2	1
B	Panel superior derecho	1	L	Panel posterior derecho 1	1
C	Panel inferior izquierdo	1	M	Panel posterior derecho 2	1
D	Panel inferior derecho	1	N	Estante 1	2
E	Soporte de metal	2	O	Estante 2	2
F	Patas ajustables	3	P	Tubo de hierro de soporte del panel superior	2
G	Sujetador	3	Q	Tubo de hierro de soporte del estante 1	2
H	Panel lateral izquierdo	1	R	Tubo de hierro de soporte del estante 2	4
I	Panel lateral derecho	1	S	Tubo de hierro de soporte del panel inferior	2
J	Panel posterior izquierdo 1	1			

**ADITAMENTOS** (no se muestran en tamaño real)

---

**AA**



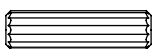
Cercojo de  
leva  
Cant. 41

**BB**



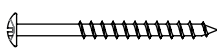
Perno de  
leva  
Cant. 33

**CC**



Espiga de  
madera  
Cant. 40

**DD**



Tornillo  
M5 x 55 mm  
Cant. 8

**EE**



Tornillo  
M3.5 x 12 mm  
Cant. 18

**FF**



Tapa  
Cant. 3

**GG**



Perno de leva de  
dos extremos  
Cant. 4

**HH**



Tornillo  
M4 x 28 mm  
Cant. 52

**II**



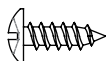
Perno de  
1/4 pulg. x 30 mm  
Cant. 4

**JJ**



Pasador de  
repisa  
Cant. 14

**KK**



Tornillo  
M4 x 12 mm  
Cant. 8

**LL**



Cubierta de  
PVC  
Cant. 8

**MM**



Ancla de expansión  
para panel de yeso  
Cant. 4

**NN**



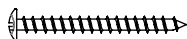
Perno de  
1/4 pulg. x 38 mm  
Cant. 3

**OO**



Llave hexagonal  
Cant. 1

**PP**



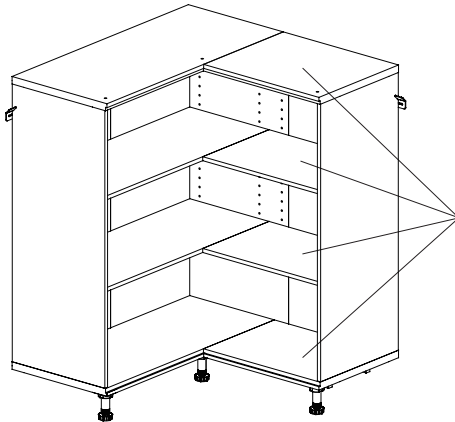
Tornillo  
M4 x 50 mm  
Cant. 12

## **⚠ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

---

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

- No permita que los niños se suban al producto o que jueguen cerca de él.
- Use esta unidad solo para el fin para el cual se diseñó. No utilice las repisas como escalera de tijera.
- Para evitar daños, ensamble este producto sobre una superficie segura, nivelada y resistente.
- Asegúrese de que todos los pernos/tornillos estén bien apretados antes de usar la unidad.
- Revise periódicamente los tornillos/pernos y apriételes si es necesario.



CARGA MÁXIMA: 13.6 KG (30 LB)

## **⚠ ADVERTENCIA**

**ESTA UNIDAD ESTÁ DISEÑADA PARA UTILIZARSE SOLO CON LOS PESOS MÁXIMOS ESPECIFICADOS. LA SOBRECARGA DE LA UNIDAD DE ALMACENAMIENTO CON PRODUCTOS MÁS PESADOS QUE EL PESO MÁXIMO PUEDE PROVOCAR LESIONES. DISTRIBUYA CUALQUIER PESO EN LAS UNIDADES DE MANERA UNIFORME.**

## **PREPARACIÓN**

---

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.




**Tiempo estimado de ensamblaje: 50 minutos**

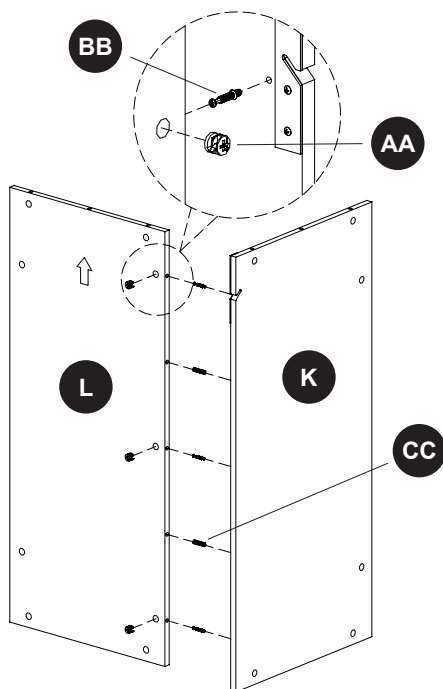
Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): destornillador Phillips, taladro eléctrico, broca para taladro de 5/16 pulg., broca para taladro de 3/32 pulg., nivel, detector de vigas, lápiz para marcar, cinta métrica, escalera de tijera, mazo de goma.

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- 1a. Atornille los pernos de leva (BB) hasta el fondo en los orificios pretaladrados pequeños ubicados en el panel posterior izquierdo 2 (K), como se muestra en la figura.
- 1b. Inserte las clavijas de madera (CC) en los orificios de los extremos como guía, fije el panel posterior derecho 1 (L) al panel posterior izquierdo 2 (K) mediante el enganche de los cerrojos de leva (AA).

### Aditamentos utilizados




<b>AA</b>	Cerrojo de leva		x 3
<b>BB</b>	Perno de leva		x 3
<b>CC</b>	Espiga de madera		x 2

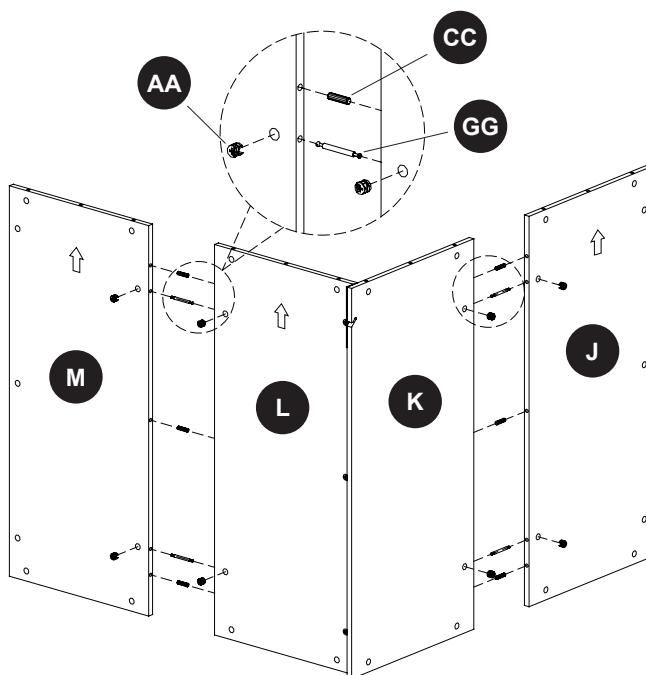


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- 2a. Inserte los pernos de leva de dos extremos (GG) en los orificios ubicados en panel posterior derecho 1 (L) y el panel posterior derecho 2 (M) como se muestra en la figura.
- 2b. Inserte las clavijas de madera (CC) en los orificios de los extremos como guía, fije el panel posterior derecho 2 (M) al panel posterior derecho 1 (L) mediante el enganche de los cerrojos de leva (AA).
- 2c. El método de ensamblaje para el panel posterior izquierdo 1 (J) y el panel posterior izquierdo 2 (K) es idéntico a la descripción anterior.

### Aditamentos utilizados




- |           |                               |   |     |
|-----------|-------------------------------|---|-----|
| <b>AA</b> | Cerrojo de leva               |  | x 8 |
| <b>CC</b> | Espiga de madera              |  | x 6 |
| <b>GG</b> | Perno de leva de dos extremos |  | x 4 |

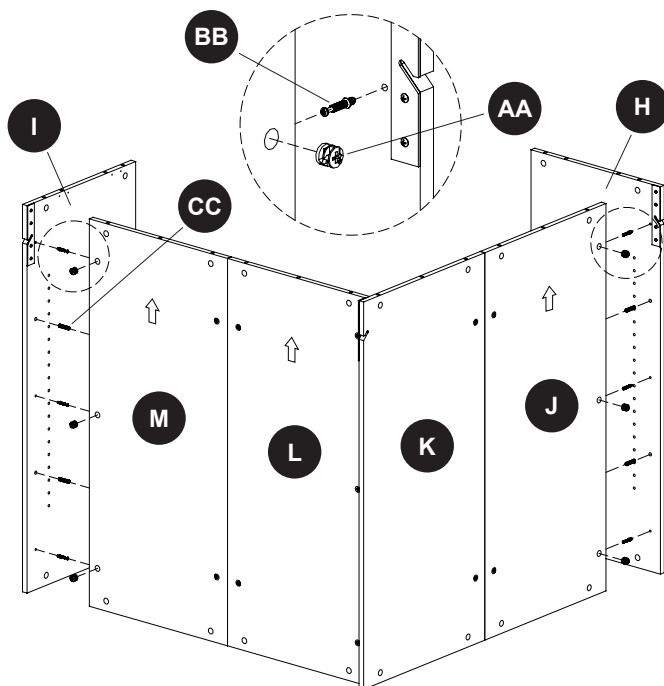


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- 3a. Atornille los pernos de leva (BB) hasta el fondo en los orificios pequeños ubicados en el panel lateral izquierdo (H) y el panel lateral derecho (I), como se muestra en la figura.
- 3b. Inserte las espigas de madera (CC) en los orificios de ambos lados del respaldo ensamblado, fije el panel lateral izquierdo (H) al panel posterior izquierdo 1 (J) y el panel lateral derecho (I) al panel posterior derecho 2 (M) respectivamente mediante el acoplamiento de los cerrojos de leva (AA).

### Aditamentos utilizados

<b>AA</b>	Cerrojo de leva		x 6
<b>BB</b>	Perno de leva		x 6
<b>CC</b>	Espiga de madera		x 4




## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

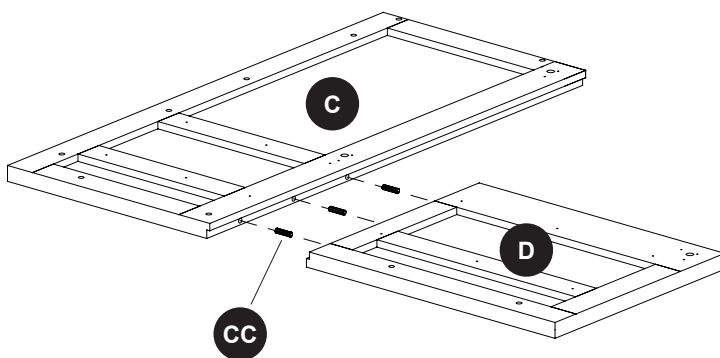
---

4. Ensamble el panel inferior izquierdo (C) al panel inferior derecho (D) con espigas de madera (CC) como se muestra en la figura.

### Aditamentos utilizados

---

**CC** Espiga de madera  x 3



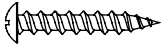
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

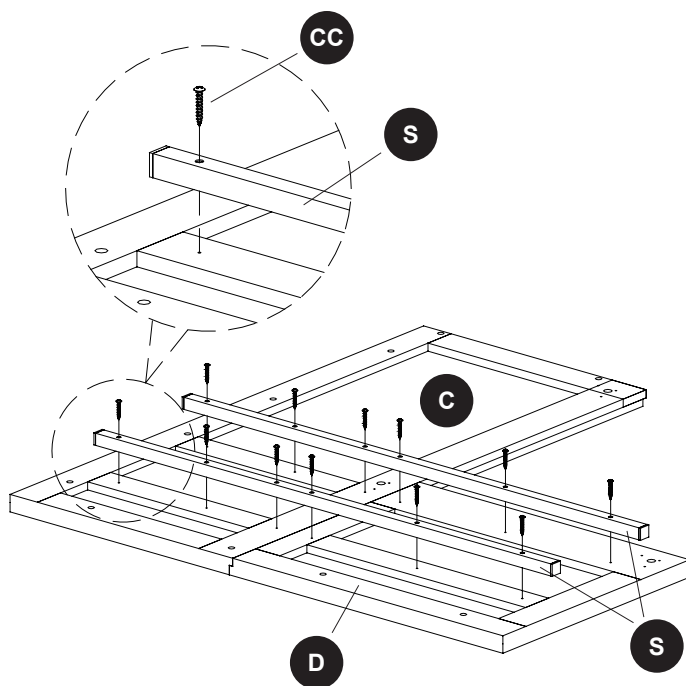
---

5. Fije el tubo de hierro de soporte del panel inferior (S) en la parte de abajo del conjunto inferior ensamblado con tornillos M4 x 28 mm (HH).

### Aditamentos utilizados

---




**HH** Tornillo M4 x 28 mm  x 12

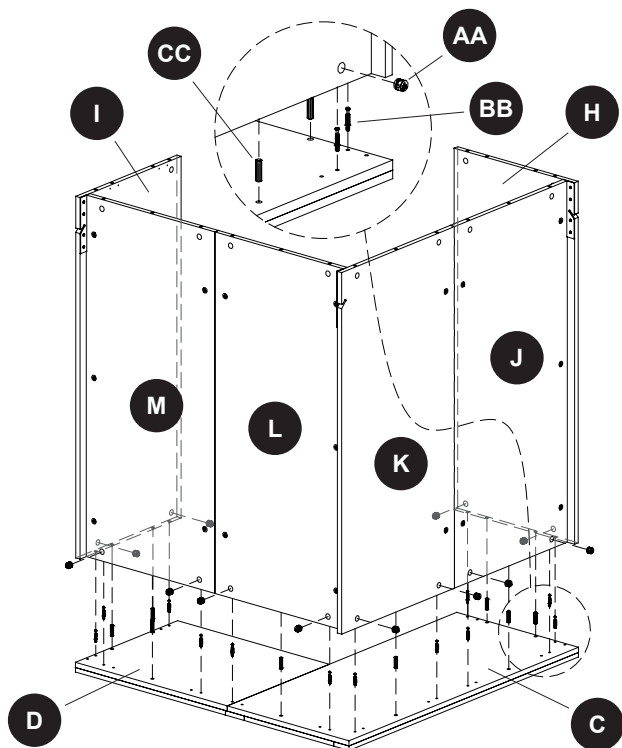


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- 6a. Enrosque los pernos de leva (BB) en los orificios pretaladrados de la parte superior del conjunto inferior ensamblado como se muestra en la figura.
- 6b. Inserte las espigas de madera (CC) en los orificios de la parte superior del conjunto inferior ensamblado como guía, fije el conjunto del cuerpo ensamblado en el juego inferior ensamblado.

### Aditamentos utilizados

<b>AA</b>	Cerrojo de leva		x 12
<b>BB</b>	Perno de leva		x 12
<b>CC</b>	Espiga de madera		x 8




## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

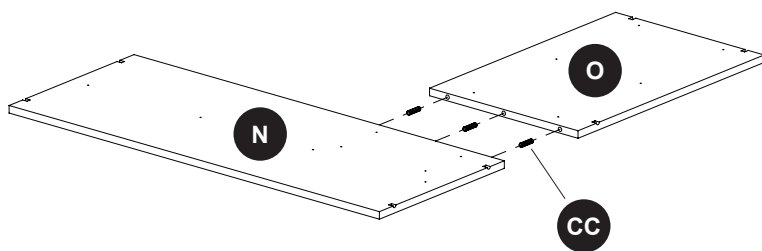
---

7. Ensamble el estante 2 (O) al estante 1 (N) con espigas de madera (CC) como se muestra en la figura.

### Aditamentos utilizados

---

**CC** Espiga de madera  x 6



**x 2**


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

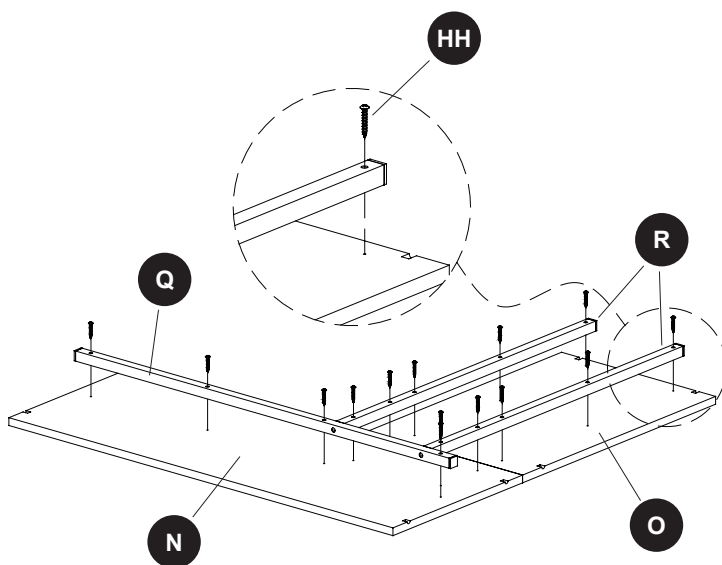
---

8. Fije el tubo de hierro de soporte del estante 1 (Q) y el tubo de hierro de soporte del estante 2 (R) a la parte inferior de los paneles de estantes ensamblados con tornillos M4 x 28 mm (HH).

### Aditamentos utilizados

---

**HH** Tornillo M4 x 28 mm  x 28



**x 2**


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

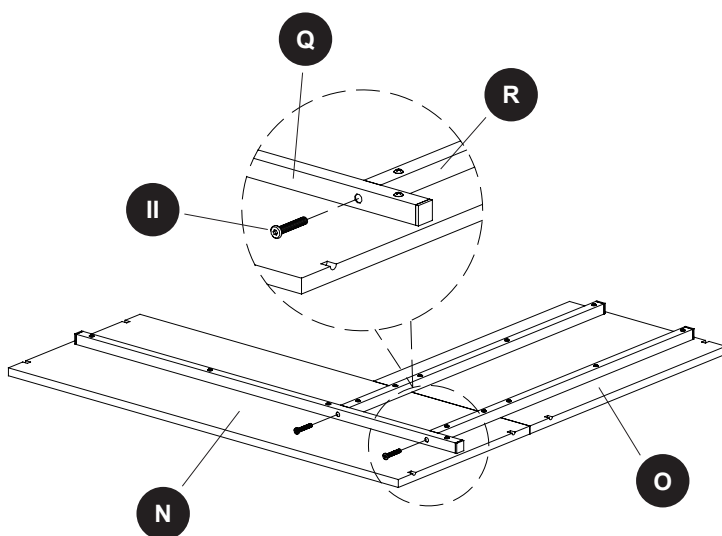
---

9. Conecte el tubo de hierro de soporte del estante 1 preensamblado (Q) y el tubo de hierro de soporte del estante 2 (R) con un perno de 1/4 pulg. x 30 mm (II).

### Aditamentos utilizados

---

- II Perno de 1/4 pulg. x 30 mm  x 4



**x 2**


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

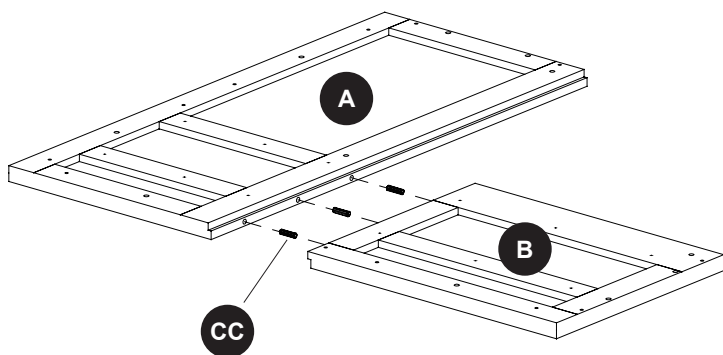
---

10. Ensamble el panel superior derecho (B) al panel superior izquierdo (A) con espigas de madera (CC) como se muestra en la figura.

### Aditamentos utilizados

---

**CC** Espiga de madera  x 3




## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

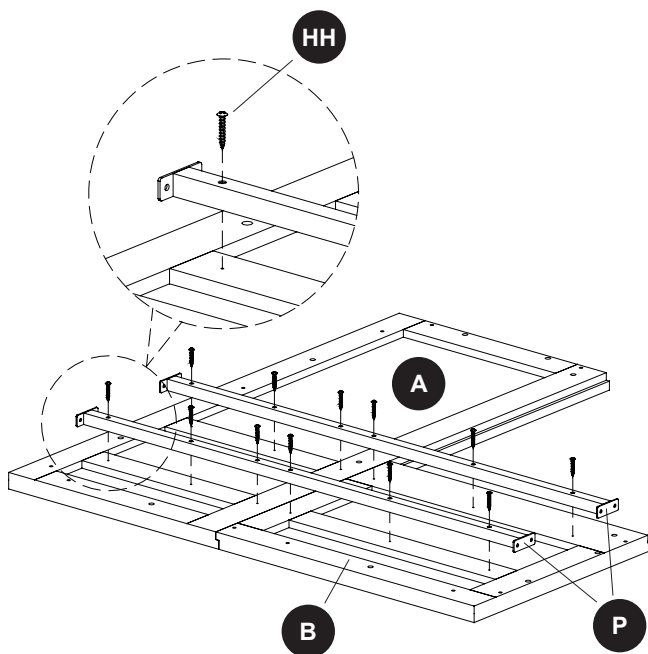
---

11. Fije el tubo de hierro de soporte del panel superior (P) en la parte de abajo de los paneles superiores ensamblados con tornillos M4 x 28 mm (HH).

### Aditamentos utilizados

---

**HH** Tornillo M4 x 28 mm  x 12



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

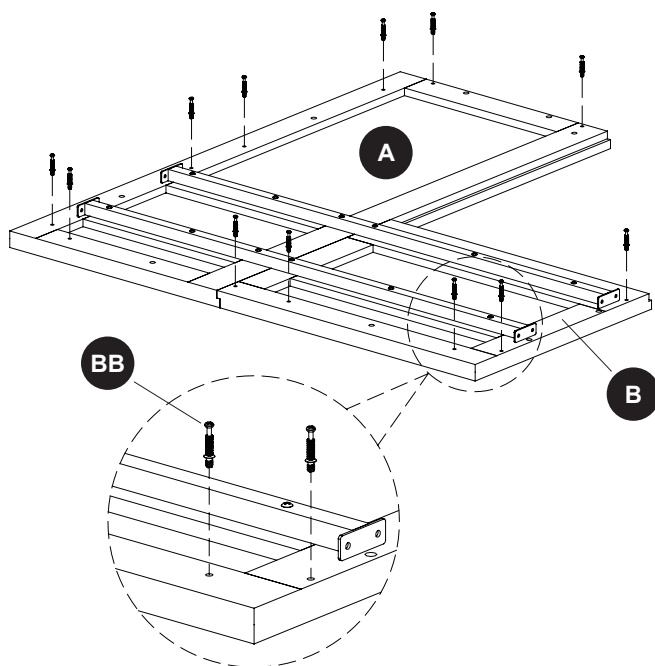
---

12. Instale los pernos de leva (BB) en el conjunto superior ensamblado como se ilustra.

### Aditamentos utilizados

---




**BB** Cerrojo de leva x 12

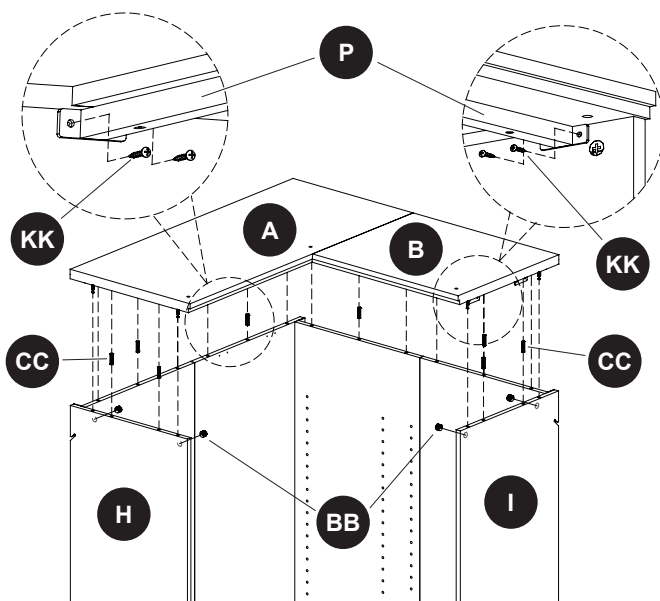


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- 13a. Inserte las espigas de madera (CC) en los orificios del cuerpo de gabinete ensamblado como guía, luego instale el conjunto superior ensamblado en el cuerpo del gabinete ensamblado.
- 13b. Inserte cerrojos de leva (AA) en los costados interiores del panel lateral izquierdo (H) y el panel lateral derecho (I), luego apriete.
- 13c. Asegure los soportes del panel superior (P) a la cara interior del panel lateral derecho (I) y el panel posterior izquierdo 2 (K) con tornillos M4 x 12 mm (KK).

### Aditamentos utilizados

<b>AA</b>	Cerrojo de leva		x 4
<b>CC</b>	Espiga de madera		x 8
<b>KK</b>	Tornillo M4 x 12 mm		x 8



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

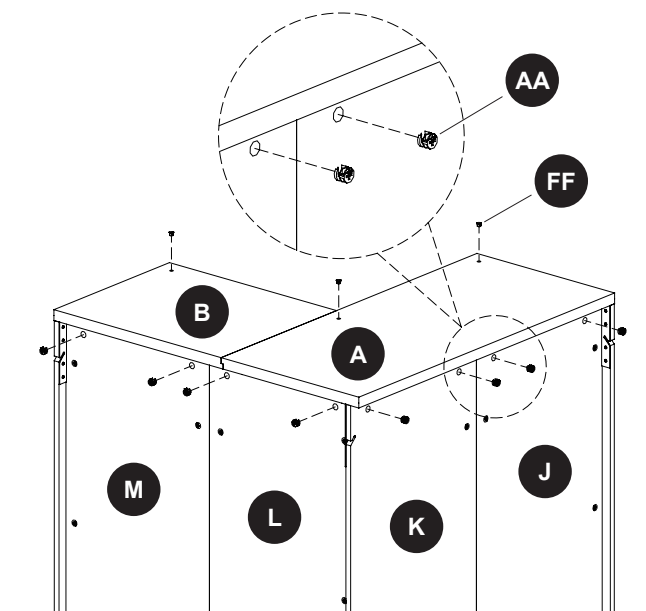
---

- 14a. Instale los cerrojos de leva (AA) en los orificios de la parte posterior del cuerpo del gabinete que se conectan con los paneles, luego apriételos.
- 14b. Inserte las tapas (FF) en los orificios del panel superior derecho (B) y el panel superior izquierdo (A).

### Aditamentos utilizados

---

<b>AA</b>	Cerrojo de leva		x 8
<b>FF</b>	Tapa		x 3



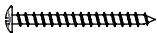
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

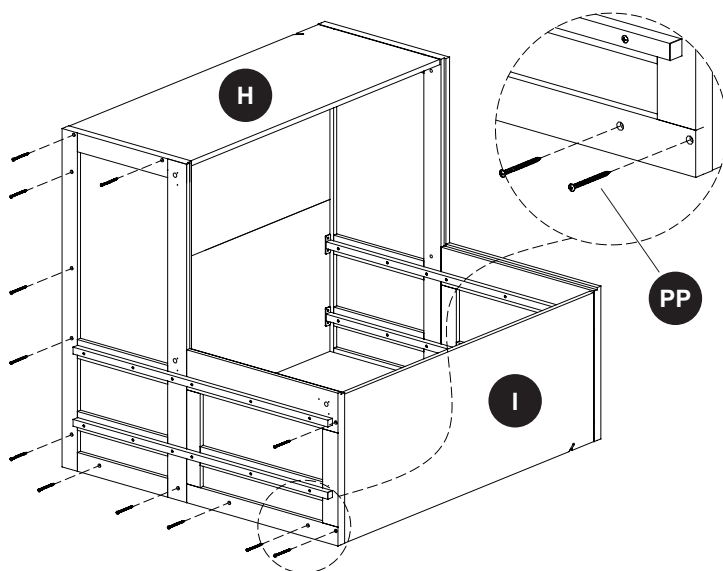
---

15. Con la ayuda de otra persona, coloque con cuidado el cuerpo del gabinete ensamblado en posición horizontal sobre el suelo como se muestra en el diagrama. Utilice tornillos M4 x 50 mm (PP) para conectar los paneles inferiores al cuerpo del gabinete.

### Aditamentos utilizados

---

**PP** Tornillo M4 x 50 mm  x 12



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE


---

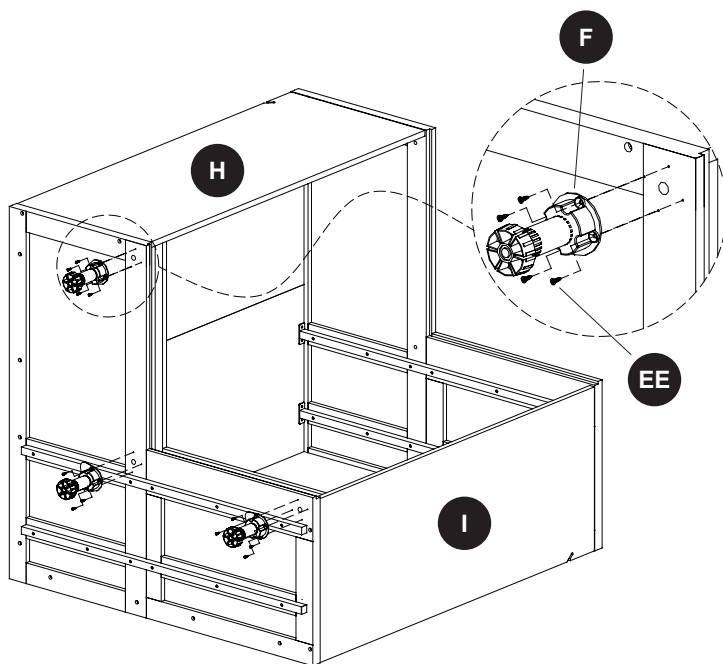
16. Fije las patas ajustables (F) a los paneles inferiores con tornillos M3.5 x 12 mm (EE).

**Nota:** las patas ajustables (F) son opcionales; no es necesario instalarlas si no lo desea.

### Aditamentos utilizados

---

**EE** Tornillo M3.5 x 12 mm  x 12




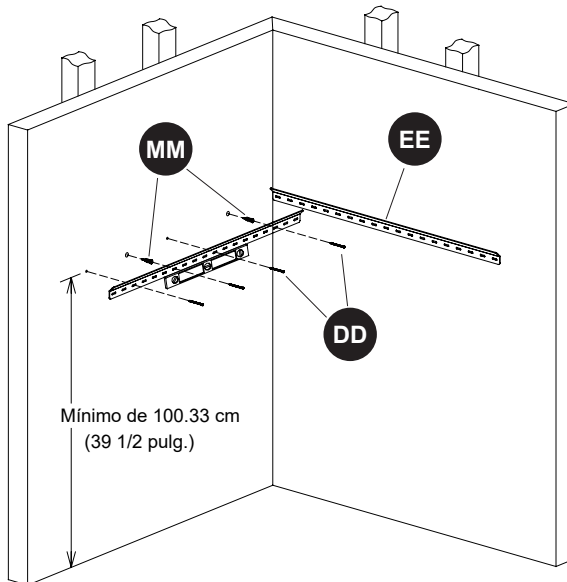
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- 17a. Con un detector de vigas, localice los bordes de las vigas de madera. Localice la línea central de cada viga y trace una línea vertical como referencia en la pared sobre cada una.
- 17b. Con soportes de metal (E) como guía, marque 8 orificios para indicar dónde se deben taladrar los orificios. **NOTA:** las marcas deben estar a no menos de 100.33 cm del suelo. Debe haber al menos dos marcas a cada lado en los montantes de madera.
- 17c. Taladre 8 orificios guía en la pared donde se marcaron previamente.  
**NOTA:** taladre orificios guía de 2.38 mm (3/32 pulg.) para las marcas en los montantes de madera y orificios guía de 7.93 mm (5/16 pulg.) para otras marcas.
- 17d. Presione las anclas de expansión para paneles de yeso (MM) en los orificios de 7.93 mm (5/16 pulg.) y enrósquelas con el destornillador Phillips hasta que queden al ras de los orificios.
- 17e. Fije los soportes de metal (E) a la pared con los tornillos M5 x 55 mm (DD).

### Aditamentos utilizados

**DD** Tornillo M5 x 55 mm  x 8

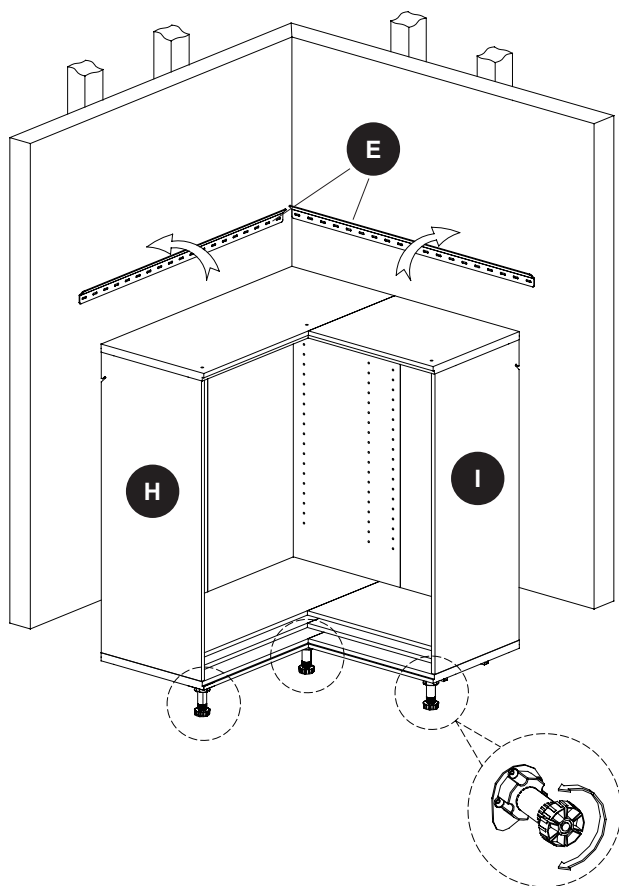
**MM** Ancla de expansión para panel de yeso  x 4



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

---

- 18a. Con la ayuda de otra persona, cuelgue la unidad con cuidado sobre los soportes de metal (E).
- 18b. Ajuste las patas (F) a la altura que se adapte al suelo o a sus preferencias.
- 18c. Con la ayuda de otra persona, coloque el conjunto de estantes ensamblado en el cuerpo del gabinete.



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

---

19a. Coloque los soportes para estante (JJ) a la altura deseada al mismo nivel. Instale los estantes ajustables en su lugar.

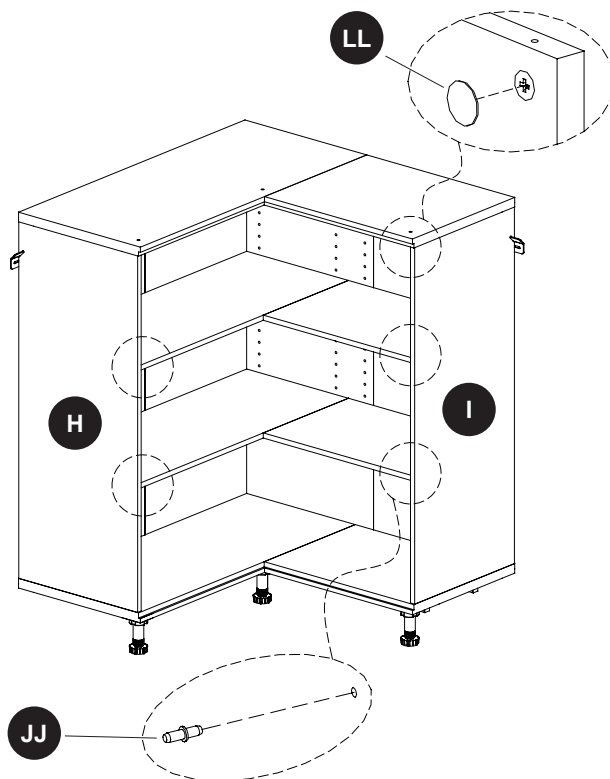
19b. Fije las cubiertas de PVC (LL) sobre los cerrojos de leva visibles para ocultar las levas.

### Aditamentos utilizados

---

**JJ** Pasador de repisa  x 14

**LL** Cubierta de PVC  x 8



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE


---

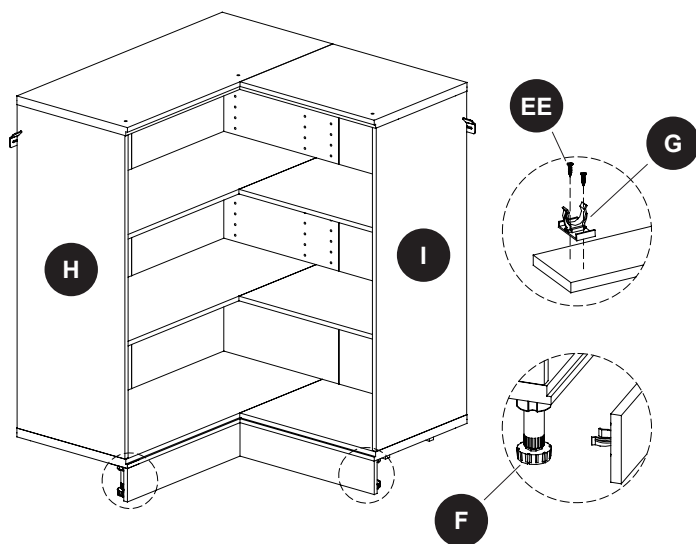
20a. Fije el sujetador (G) al rodapié (se vende por separado) con tornillos M3.5 x 12 mm (EE).

20b. Fije el rodapié ensamblado a las patas ajustables (F) al presionar los sujetadores (G) en su lugar.

### Aditamentos utilizados

---

**EE** Tornillo M3.5 x 12 mm  x 6

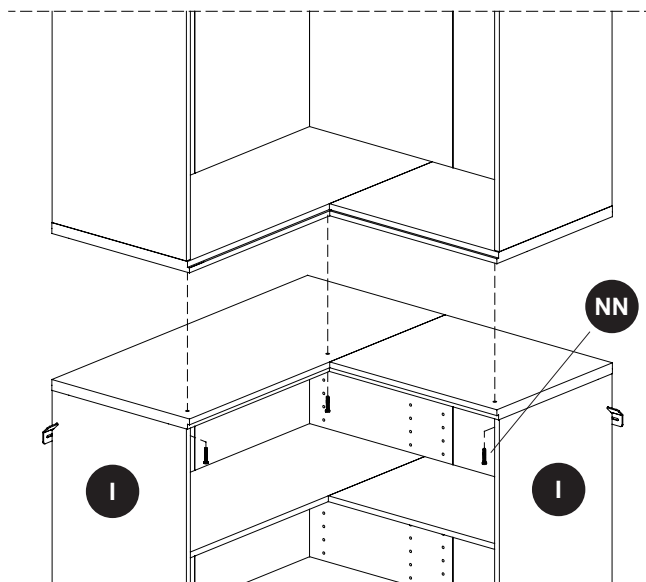
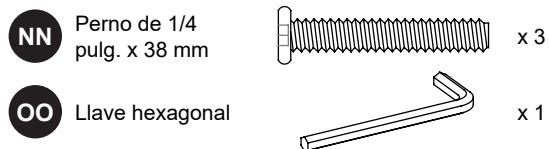


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

21. Este gabinete se diseñó con una característica que permite apilar dos unidades. La unidad adicional se vende por separado. Primero fije una unidad a la pared por la parte inferior y luego apile otra unidad encima. Conecte 2 unidades con los perno de 1/4 pulg. x 38 mm (NN). Apriete con la llave hexagonal (OO).

**Nota:** antes de instalar el gabinete superior, retire el tubo de hierro de conexión del panel inferior del gabinete superior.

### Aditamentos utilizados



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

---

- Revise periódicamente para asegurarse de que todos los componentes estén ubicados de forma correcta, que no estén dañados y que estén firmemente conectados.
- Utilice un paño suave y limpio que no raye la superficie al limpiarla.
- Nunca utilice agua para limpiar los muebles, ya que puede provocar daños en el acabado.
- Limpie con un paño húmedo y un limpiador suave. Seque con un paño limpio.
- En el caso de que el mueble se tiña o se dañe durante el uso, le recomendamos que llame a un profesional para repararlo.
- Mantenga el mueble lejos de la luz solar directa, ya que puede provocar daños en el acabado.
- Es mejor mantener los muebles en un ambiente climatizado. Los cambios extremos de temperatura y de humedad pueden ocasionar decoloración, deformación, contracciones y grietas en la madera.

## UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

---

La garantía de este producto es válida para el comprador original. Si esta unidad presenta alguna falla debido a defectos en los materiales o la mano de obra, el fabricante reemplazará o reparará a su discreción este artículo sin cargos. La garantía se anula si el producto no se ensambló correctamente y debido al mal uso, abuso por sobrecarga, modificación de cualquier tipo o daños producidos por un accidente. Esta garantía no es transferible y no cubre el desportillado, desprendimiento, rayones, oxidación, abolladuras u otros daños en la superficie de este producto. La responsabilidad del fabricante se limita a la reparación o el reemplazo de este producto. El fabricante no se hará responsable por daños accidentales o resultantes u otros daños o pérdidas causadas por fallas del producto.

Esta garantía reemplaza a todas las demás garantías explícitas. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños accidentales o resultantes, de modo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y podría tener otros derechos, que varían según el estado.

## LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

---

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **877-888-8225**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este, o escriba al correo electrónico **ascs@lowes.com**.

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #	CUBIERTO POR LA GARANTÍA	CANTIDAD
A	Panel superior izquierdo	00LOWE212WH-12-A	SÍ	1
B	Panel superior derecho	00LOWE212WH-12-B	SÍ	1
C	Panel inferior izquierdo	00LOWE212WH-12-C	SÍ	1
D	Panel inferior derecho	00LOWE212WH-12-D	SÍ	1
E	Soporte de metal	00LOWE212WH-12-E	SÍ	2
F	Patas ajustables	04LOWEWH-AF	SÍ	3
G	Sujetador	04LOWEWH-CL	SÍ	3
H	Panel lateral izquierdo	00LOWE212WH-12-H	SÍ	1
I	Panel lateral derecho	00LOWE212WH-12-I	SÍ	1
J	Panel posterior izquierdo 1	00LOWE212WH-12-J	SÍ	1
K	Panel posterior izquierdo 2	00LOWE212WH-12-K	SÍ	1

## LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **877-888-8225**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este, o escriba al correo electrónico **ascs@lowes.com**.

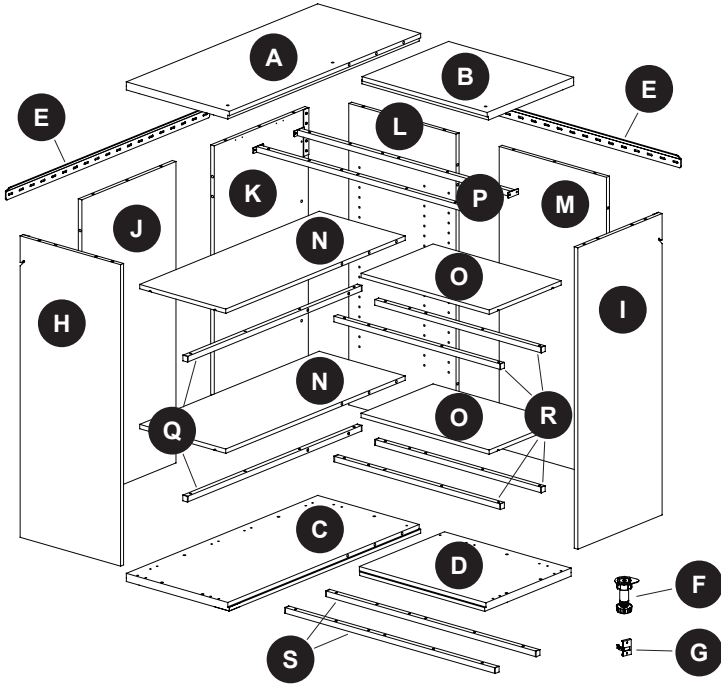
PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #	CUBIERTO POR LA GARANTÍA	CANTIDAD
L	Panel posterior derecho 1	00LOWE212WH-12-L	SÍ	1
M	Panel posterior derecho 2	00LOWE212WH-12-M	SÍ	1
N	Estante 1	00LOWE212WH-12-N	SÍ	2
O	Estante 2	00LOWE212WH-12-O	SÍ	2
P	Tubo de hierro de soporte del panel superior	00LOWE212WH-12-P	SÍ	2
Q	Tubo de hierro de soporte del estante 1	00LOWE212WH-12-Q	SÍ	2
R	Tubo de hierro de soporte del estante 2	00LOWE212WH-12-R	SÍ	4
S	Tubo de hierro de soporte del panel inferior	00LOWE212WH-12-S	SÍ	2
CH	Aditamentos completos	00LOWE212WH-12-CH	SÍ	1

El paquete completo de aditamentos contiene las siguientes piezas:

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #	CUBIERTO POR LA GARANTÍA	CANTIDAD
AA	Cerrojo de leva	06CLD15X12-ZN	SÍ	41
BB	Perno de leva	06CPSS32-ZN	SÍ	33
CC	Espiga de madera	06WDLM8X30	SÍ	40
DD	Tornillo M5 x 55 mm	06SCPNHDM5X55-ZN	SÍ	8
EE	Tornillo M3.5 x 12 mm	06SCFLHDM3.5X12-BK	SÍ	18
FF	Tapa	04LOWEWH-CA	SÍ	3
GG	Perno de leva de dos extremos	00LOWE212WH-12-GG	SÍ	4
HH	Tornillo M4 x 28 mm	06SCPNHDM4X28-ZN	SÍ	52
II	Perno de 1/4 pulg. x 30 mm	06BOLTFH6.35X30HX-BK	SÍ	4
JJ	Pasador de repisa	06SHLFPIN6X17-NI	SÍ	14
KK	Tornillo M4 x 12 mm	06SCPNHDM4X12-BK	SÍ	8
LL	Cubierta de PVC	04LOWEWH-PC	SÍ	8
MM	Ancla de expansión para panel de yeso	06TSDWANANCHOR	SÍ	4
NN	Perno 1/4" x 38 mm	06BOLTFH1/4X38HXD-ZN	SÍ	3
OO	Llave hexagonal	06HEXWCHM4-ZN	SÍ	1
PP	Tornillo M4 x 50 mm	06SCPNHDM4X50-ZN	SÍ	12

# LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **877-888-8225**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este, o escriba al correo electrónico **ascs@lowes.com**.



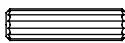
AA



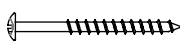
BB



CC



DD



EE



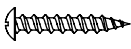
FF



GG



HH



II



JJ



KK



LL



MM



NN



OO



PP

