



Please Call First!

**IF PARTS ARE MISSING,
DO NOT RETURN TO STORE**

To order missing or replacement parts, please call

Toll Free: 1 (866) 943-3418 www.vergeproducts.com

Business Hours: M-F 8am-5pm PST

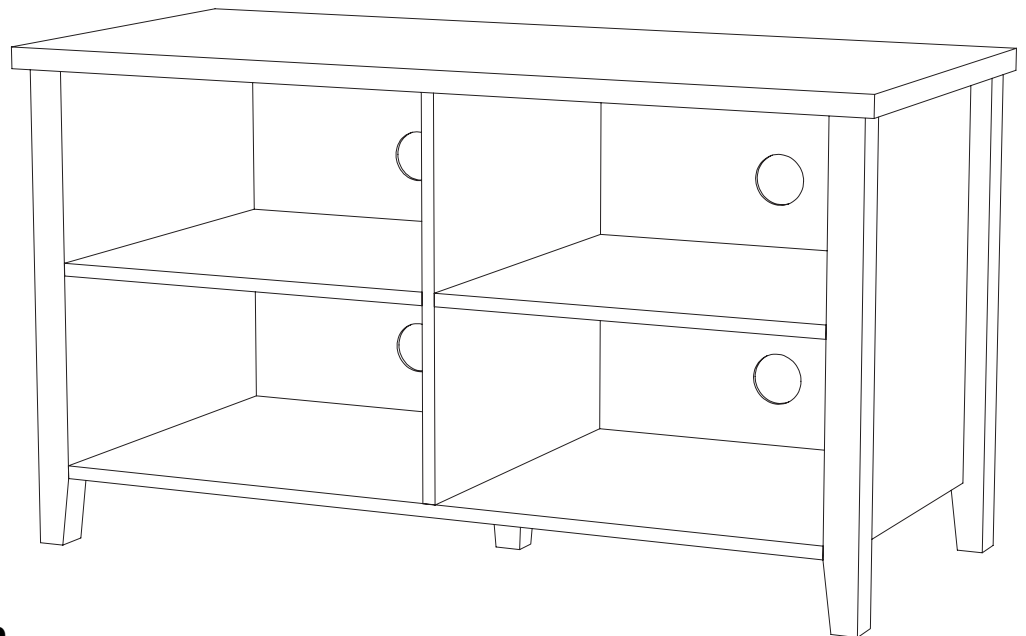
07.08 A

TV STAND

Assembly Instructions

Item #VWHNY41

UPC #4-00000-00089-3



**PLEASE READ & KEEP
FOR FUTURE REFERENCE**

LOT # _____

Date of Purchase _____



Toll Free: 1 (866) 943-3418 www.vergeproducts.com

IMPORTANT INFORMATION

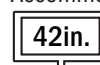
THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION.
PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.



This TV Stand is intended for use only with the products and maximum weights indicated. Use with other products or products heavier than maximum weights indicated may result in instability causing possible injury. The base of the television must be able to rest on the supporting surface of the unit without over-hanging the edges.

Model: VWHNY41
Distributed by:
Circuit City Stores, Inc.
9950 Mayland Drive
Richmond, VA 23233
Manufactured in: China
Manufacture Date: 07.15.08

Accommodates Most:

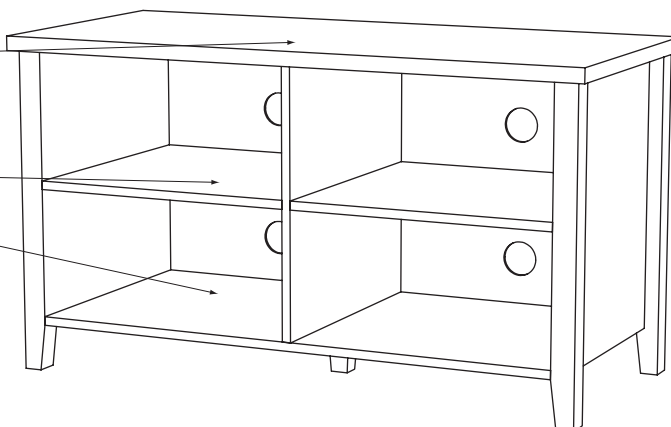


Flat Panel
(106.6cm)

Maximum Load Weights:

Top Shelf:
125lb/56.7kg

Component shelves:
40lb/18.1kg



www.vergeproducts.com
Toll Free: 1 (866) 943-3418



IMPORTANT INFORMATION

THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION.
PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

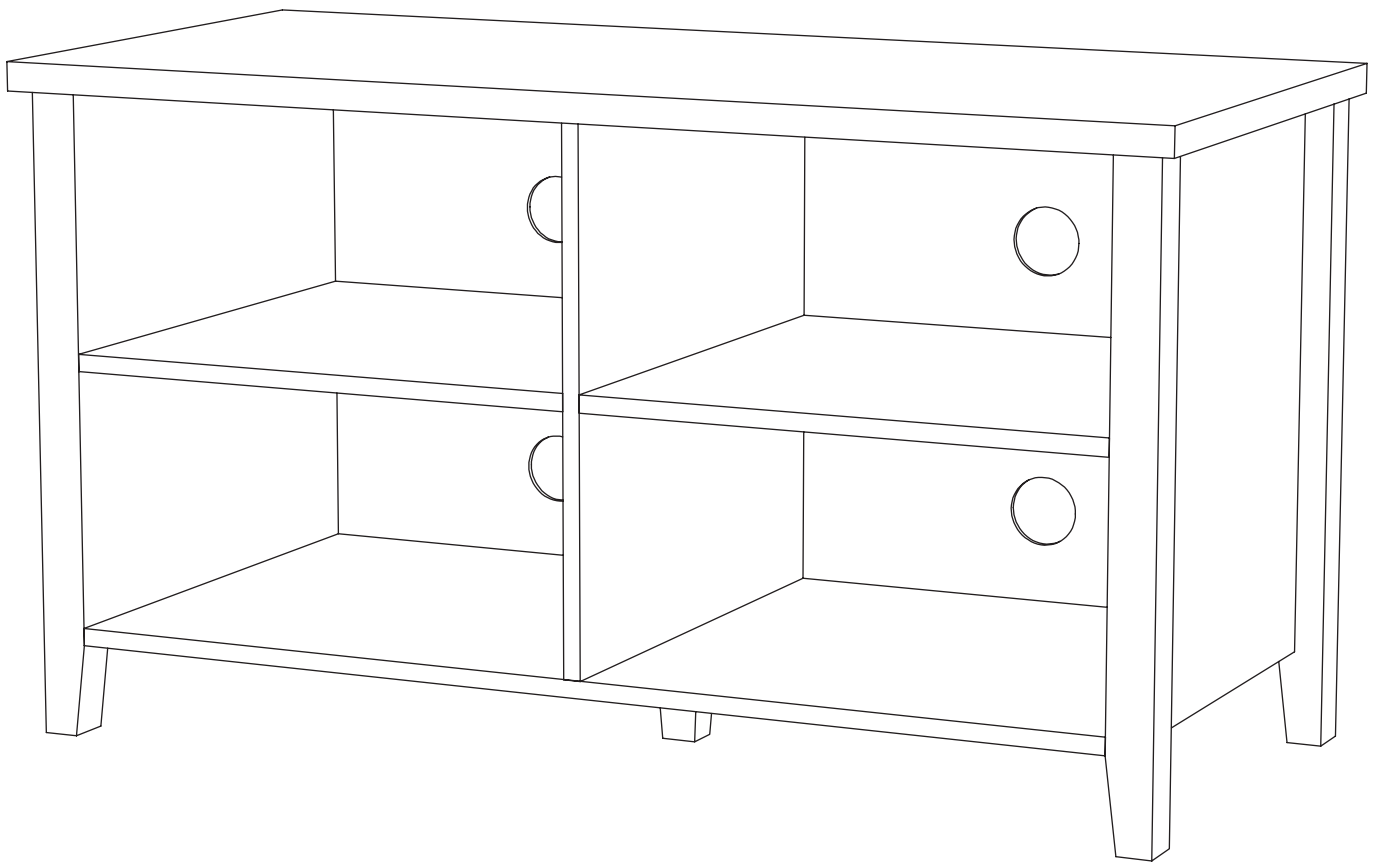
SAFETY FIRST

- ! When moving TV Stand, remove TV first.
Do NOT move TV Stand with a TV on top.
- ! To avoid injury, assemble TV Stand in final location. Moving the stand after it is assembled is not recommended.
- ! Ensure that all parts and hardware are located before assembly.
- ! A drill and Phillips or Flat Head screwdriver may be necessary to complete assembly (not included).

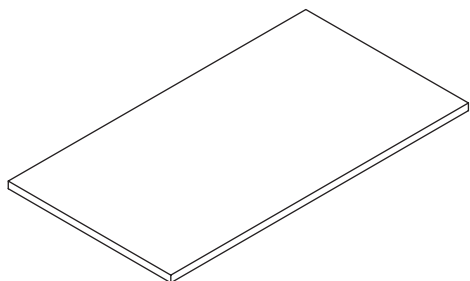
ANTI-TIP HARDWARE

This product is sold with anti-tip hardware and it is suggested that the product be used with this hardware attached. Danger from tipping may result if the hardware is not attached to both the wall and the TV Stand. Circuit City is not responsible for any personal injury or damage to stand, television, components, or household effects resulting from improper use of this product.

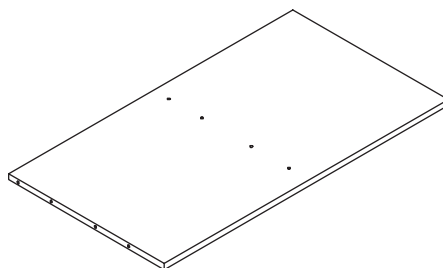
ASSEMBLY OVERVIEW



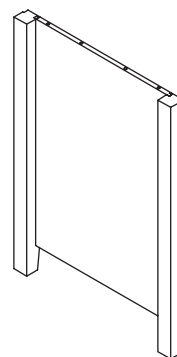
PARTS IDENTIFICATION



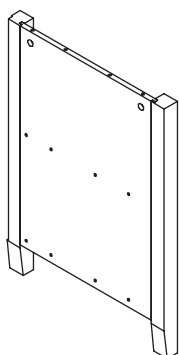
Ⓐ Top Shelf (1)
T00837



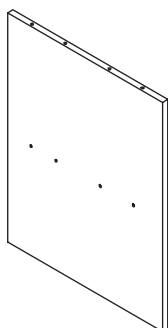
Ⓑ Bottom Shelf (1)
T00838



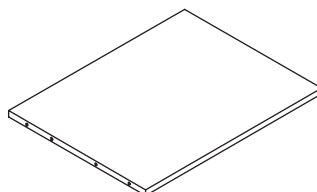
Ⓒ Left Side Support (1)
T00839



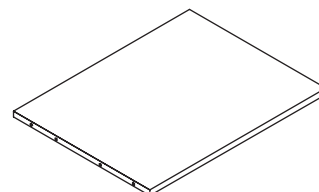
Ⓓ Right Side Support (1)
T00840



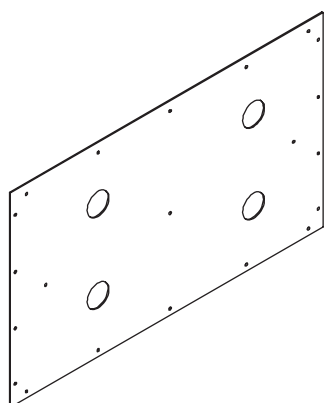
Ⓔ Center Partition (1)
T00841



Ⓕ Left Middle Shelf (1)
T00842



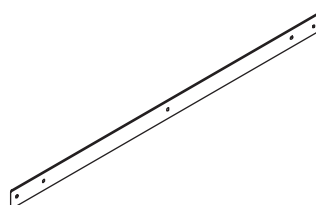
Ⓖ Right Middle Shelf (1)
T00843



Ⓕ Backboard (1)
T00844



Ⓖ Center Support Leg (1)
T00845












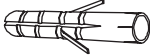



Ⓖ Mounting Strip (1)
T00846



Ⓖ Medium Cleat (4)
H00381

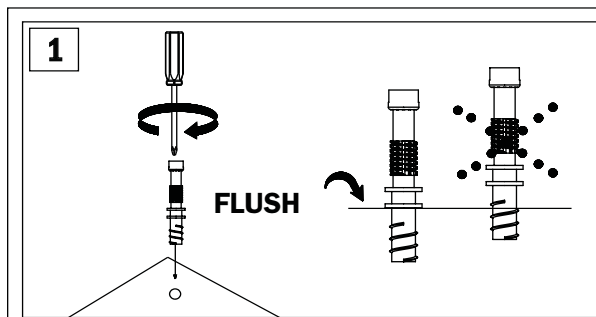
HARDWARE IDENTIFICATION

Assembly requires a Phillips or Flat Head screwdriver (not included).

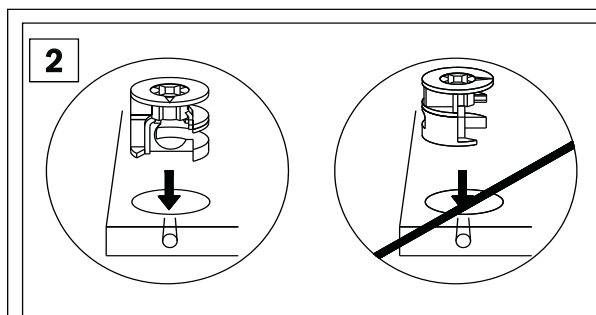
① Cam Bolt	Ø 6.2 x 35mm	Qty. (18)		H00519
② Cam	Ø 15 x 9.5mm	(18)		H00520
③ Dowel	Ø 6 x 30mm	(20)		H00091
④ Cam Cap	Ø 18 x 6.5mm	(18)		H00552
⑤ Phillips Screw	Ø 3 x 14mm	(18)		H00547
⑥ Phillips Screw	Ø 3.5 x 14mm	(2)		H00548
⑦ Phillips Screw	Ø 3 x 20mm	(5)		H00550
⑧ Phillips Bolt	Ø 4 x 12mm	(8)		H00546
⑨ Phillips Screw	Ø 4 x 38mm	(4)		H00549
⑩ Wall Anchor	Ø 7.5 x 40mm	(2)		H00551
⑪ L-Joint Wall Bracket	25 x 13mm	(4)		H00554
⑫ Loop	267mm	(2)		H00555
⑬ Glue		(1)		H00090

CAM ASSEMBLY

THIS PAGE IS REFERENCE FOR COMPLETING THE STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS ON THE FOLLOWING PAGES. BEGIN ASSEMBLY WITH STEP 1. REFER TO THIS PAGE FOR ADDITIONAL INFORMATION AS DIRECTED.

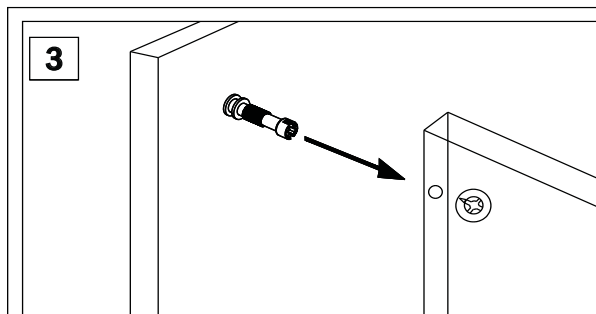


Screw Cam Bolts ① into designated holes.

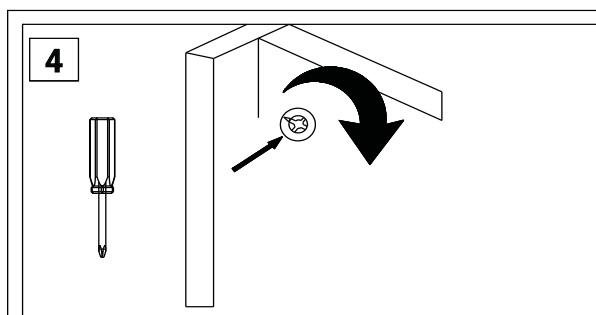


Press Cams ② into designated holes.

Arrow on Cams should face the hole at the edge of the board.



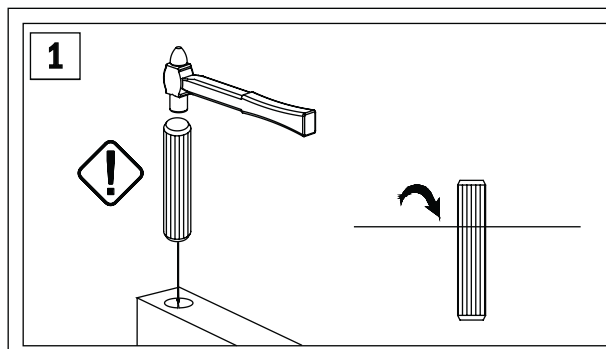
Align Cam Bolt with hole at Cam and press boards together.



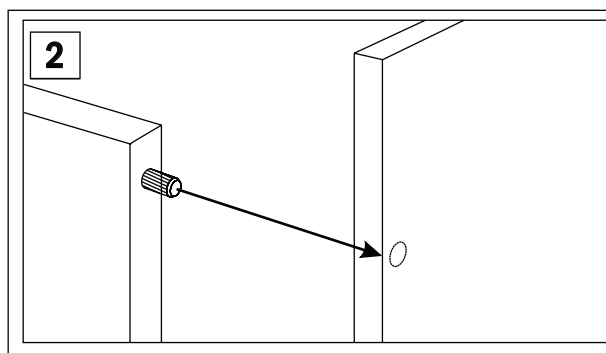
Turn Cam 1/2 turn clockwise to lock.

DOWEL ASSEMBLY

THIS PAGE IS REFERENCE FOR COMPLETING THE STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS ON THE FOLLOWING PAGES.
BEGIN ASSEMBLY WITH STEP 1. REFER TO THIS PAGE FOR ADDITIONAL INFORMATION AS DIRECTED.



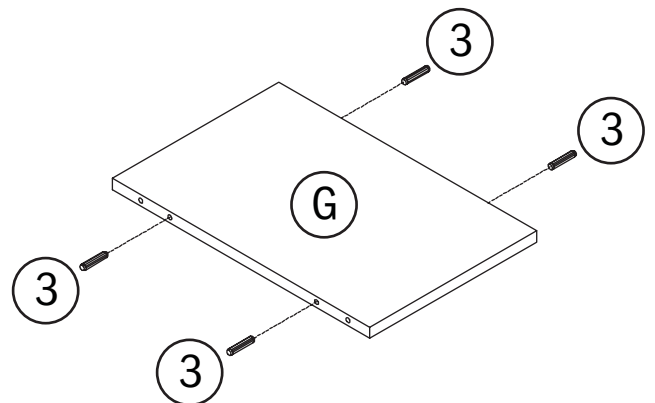
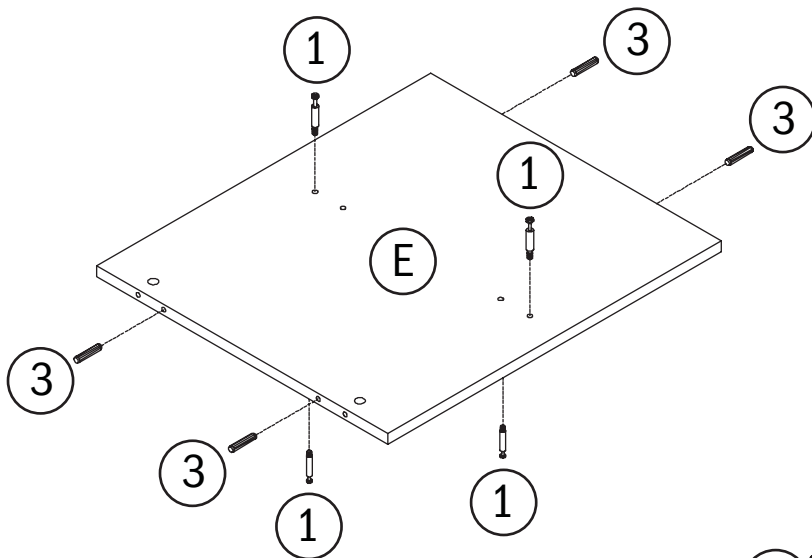
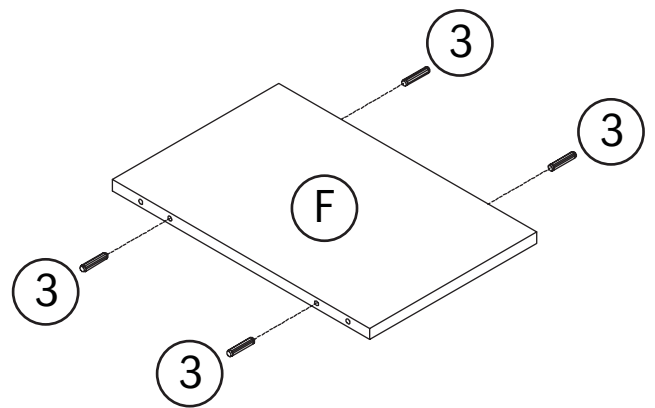
Tap Dowels (3) gently into designated holes. A small amount of Glue (13) may be applied to the inside of the hole to secure dowel.



Align Dowel with designated hole and press boards together.

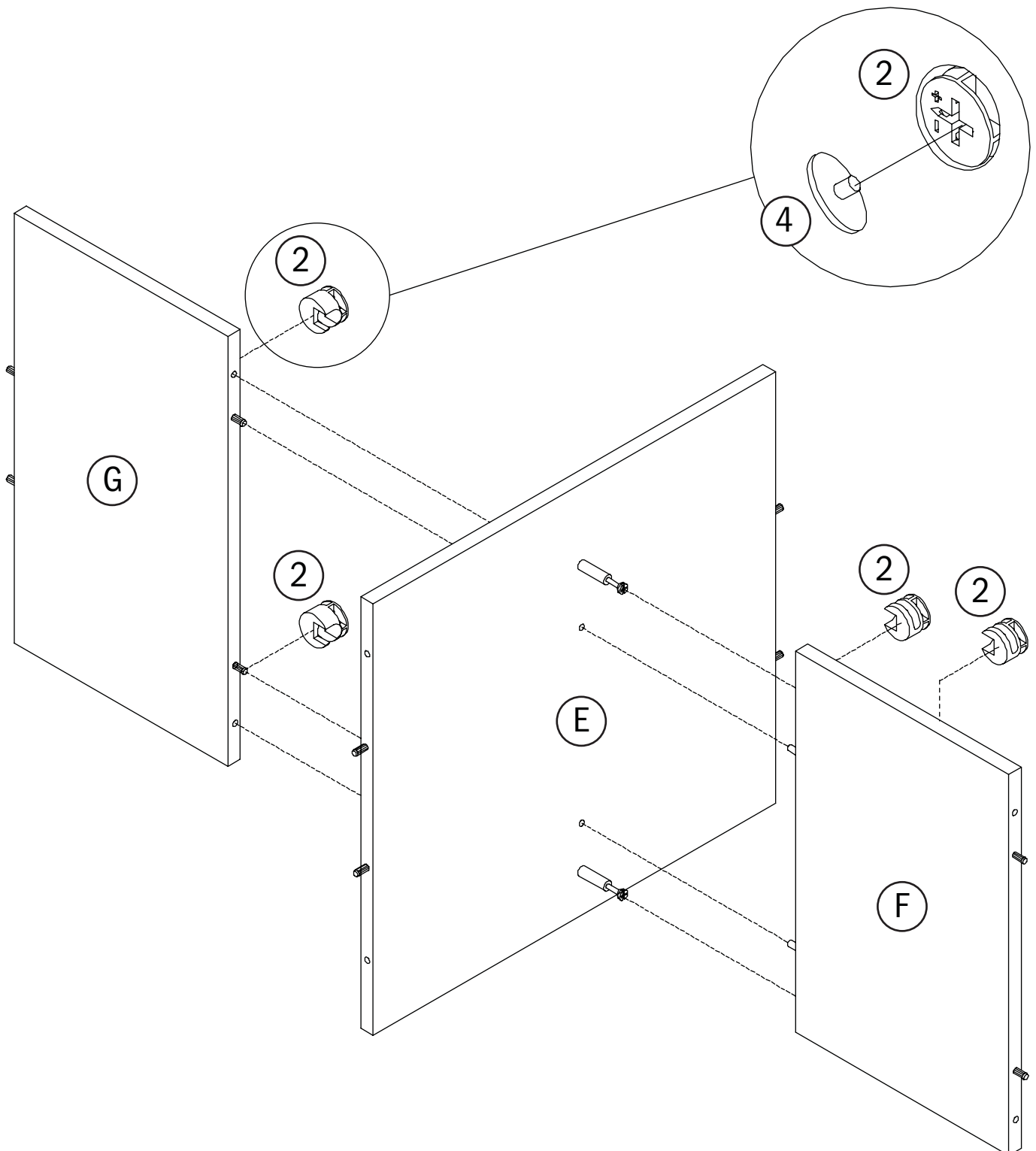
STEP 1: INSERT CAM BOLTS AND DOWELS INTO CENTER PARTITIONS AND MIDDLE SHELVES

Review the “Cam Assembly” page for instructions on how to properly insert Cam Bolts.
Review the “Dowel Assembly” page for instructions on how to properly insert Dowels.



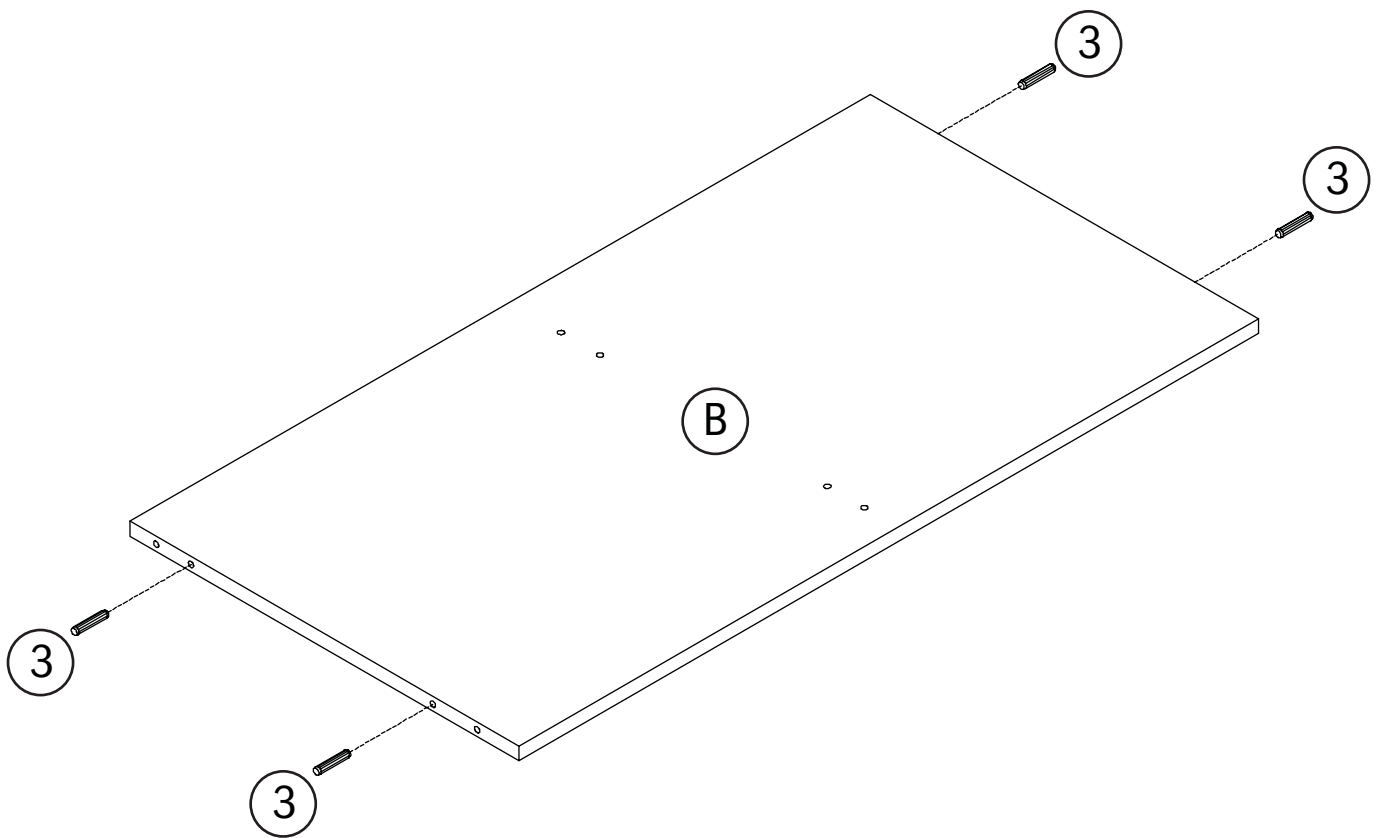
STEP 2: ASSEMBLE AND SECURE CENTER PARTITION AND MIDDLE SHELVES

Review the “Cam Assembly” page for instructions on how to properly insert Cams.

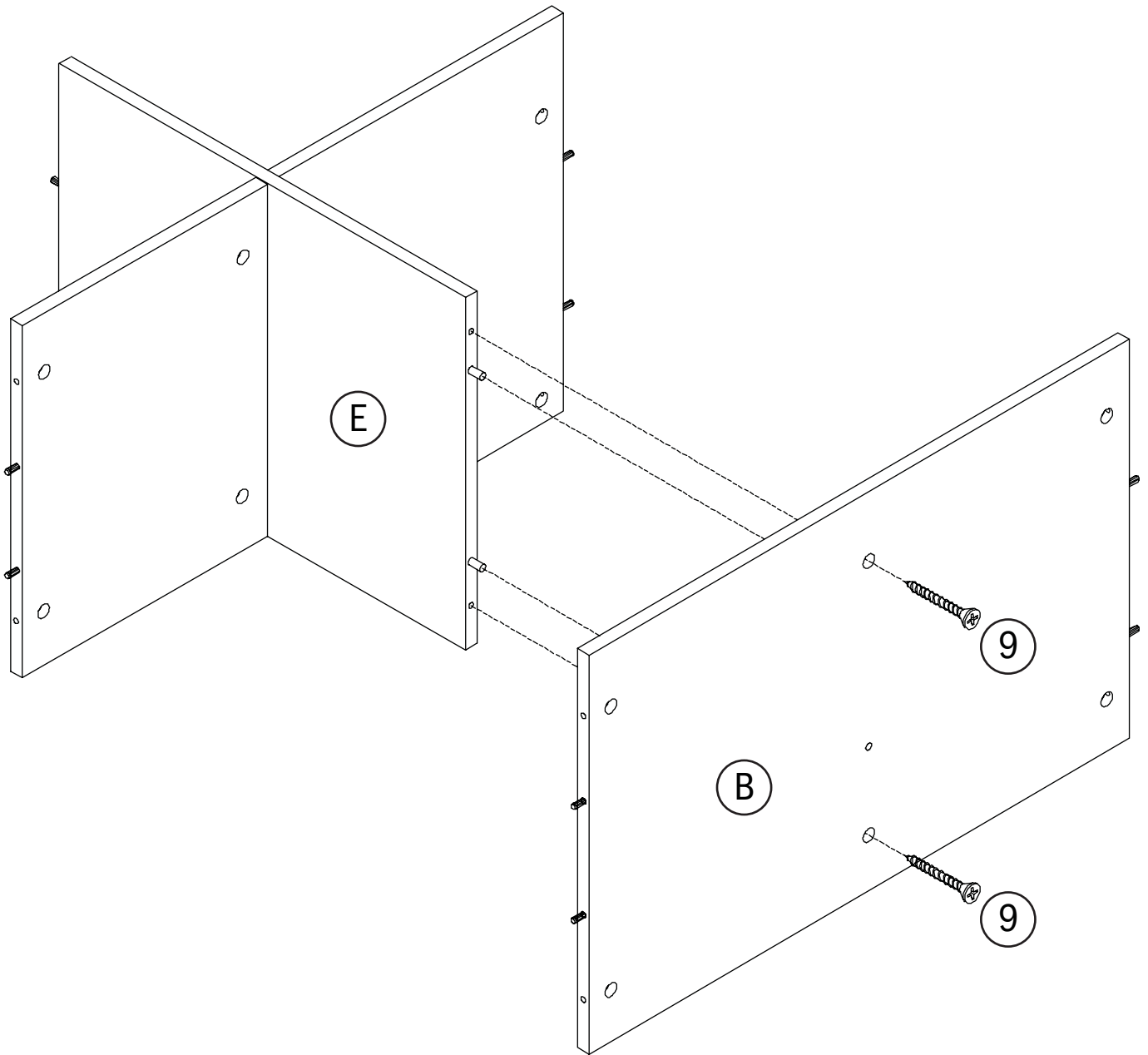


STEP 3: INSERT DOWELS INTO BOTTOM SHELF

Review the “Dowel Assembly” page for instructions on how to properly insert Dowels.

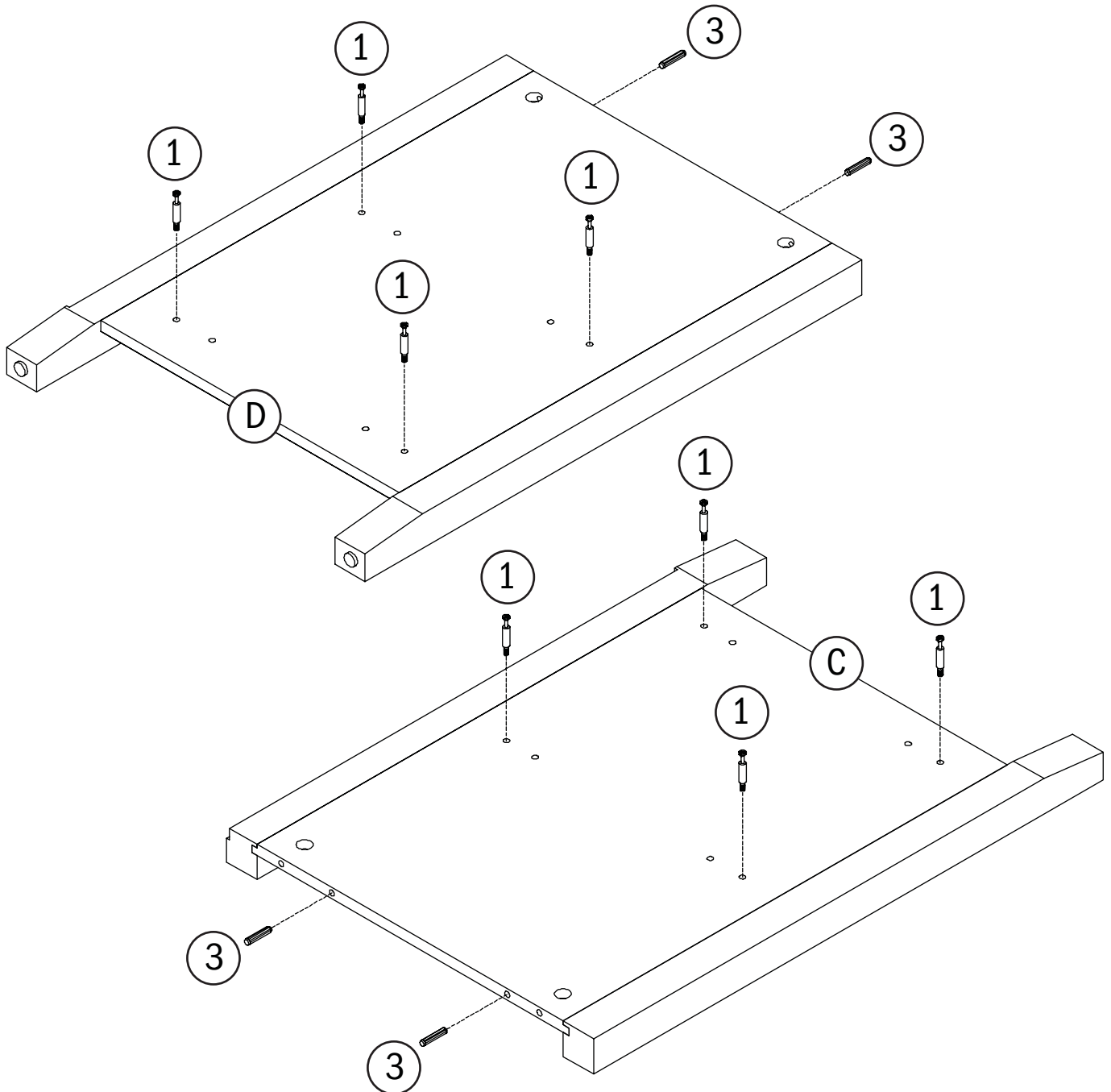


STEP 4: ATTACH BOTTOM SHELF TO CENTER ASSEMBLY



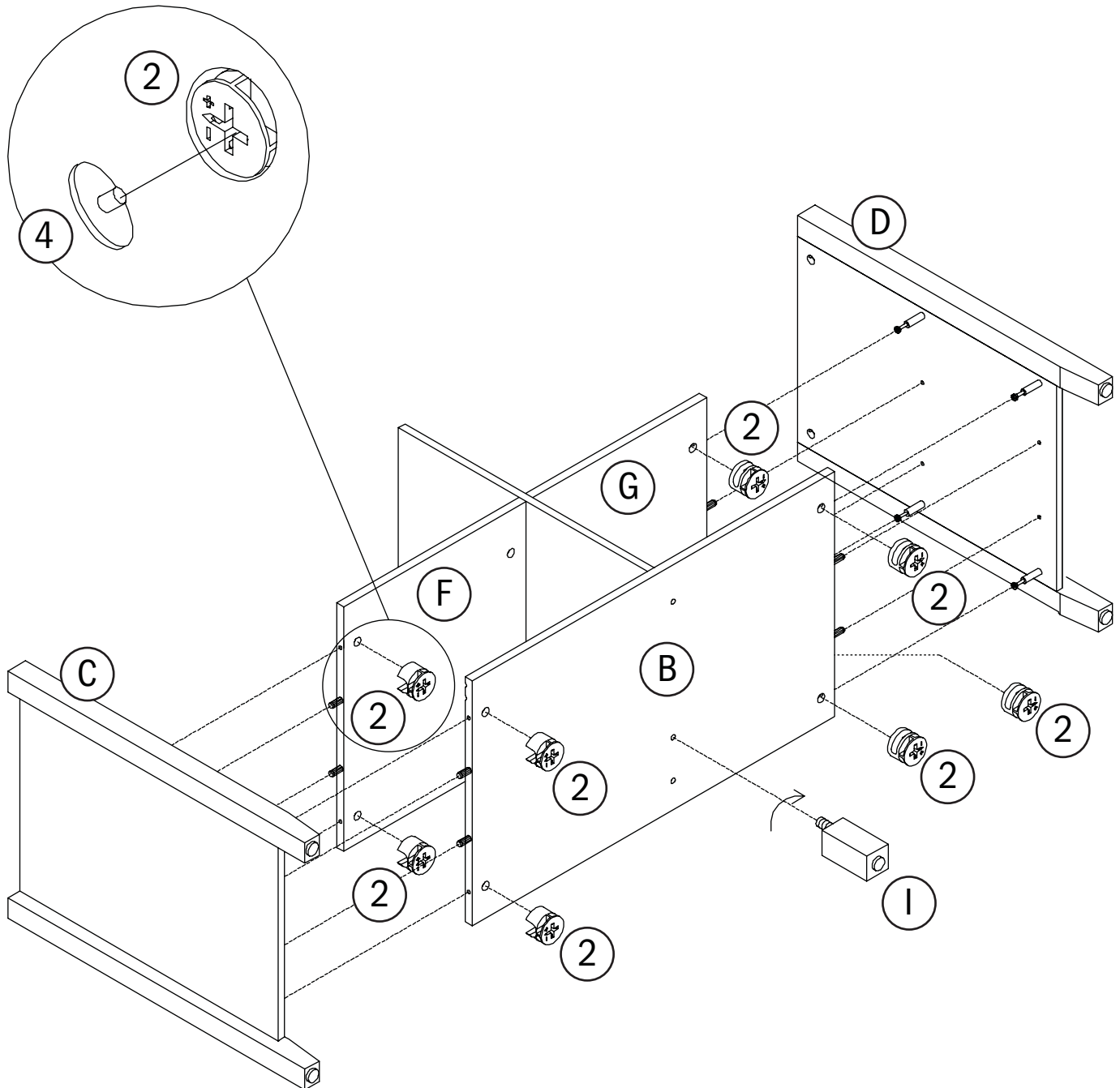
STEP 5: INSERT CAM BOLTS AND DOWELS INTO SIDE SUPPORTS

Review the “Cam Assembly” page for instructions on how to properly insert Cam Bolts.
Review the “Dowel Assembly” page for instructions on how to properly insert Dowels.



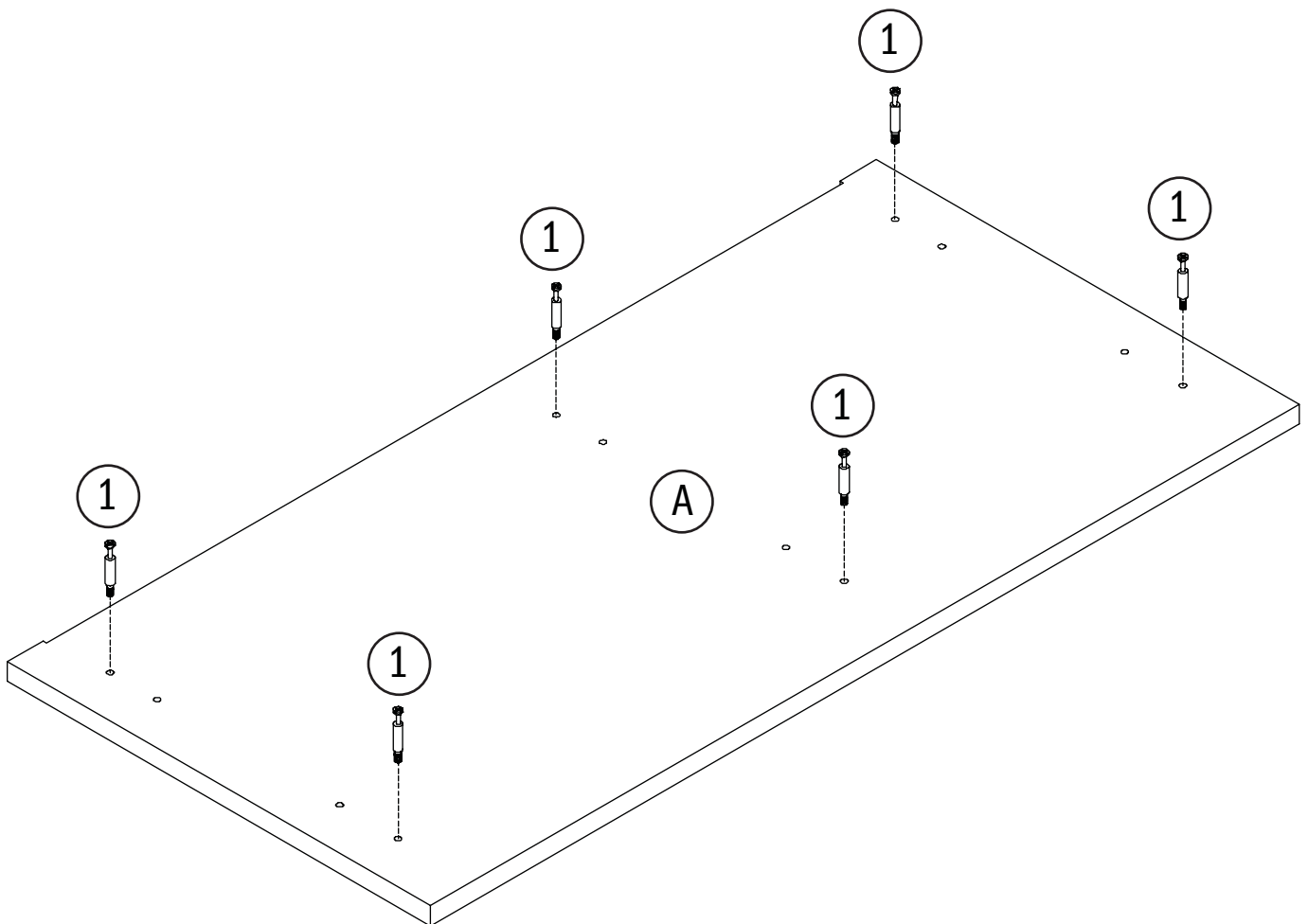
STEP 6: ATTACH AND SECURE SIDE SUPPORTS TO CENTER ASSEMBLY

Review the “Cam Assembly” page for instructions on how to properly insert Cams.



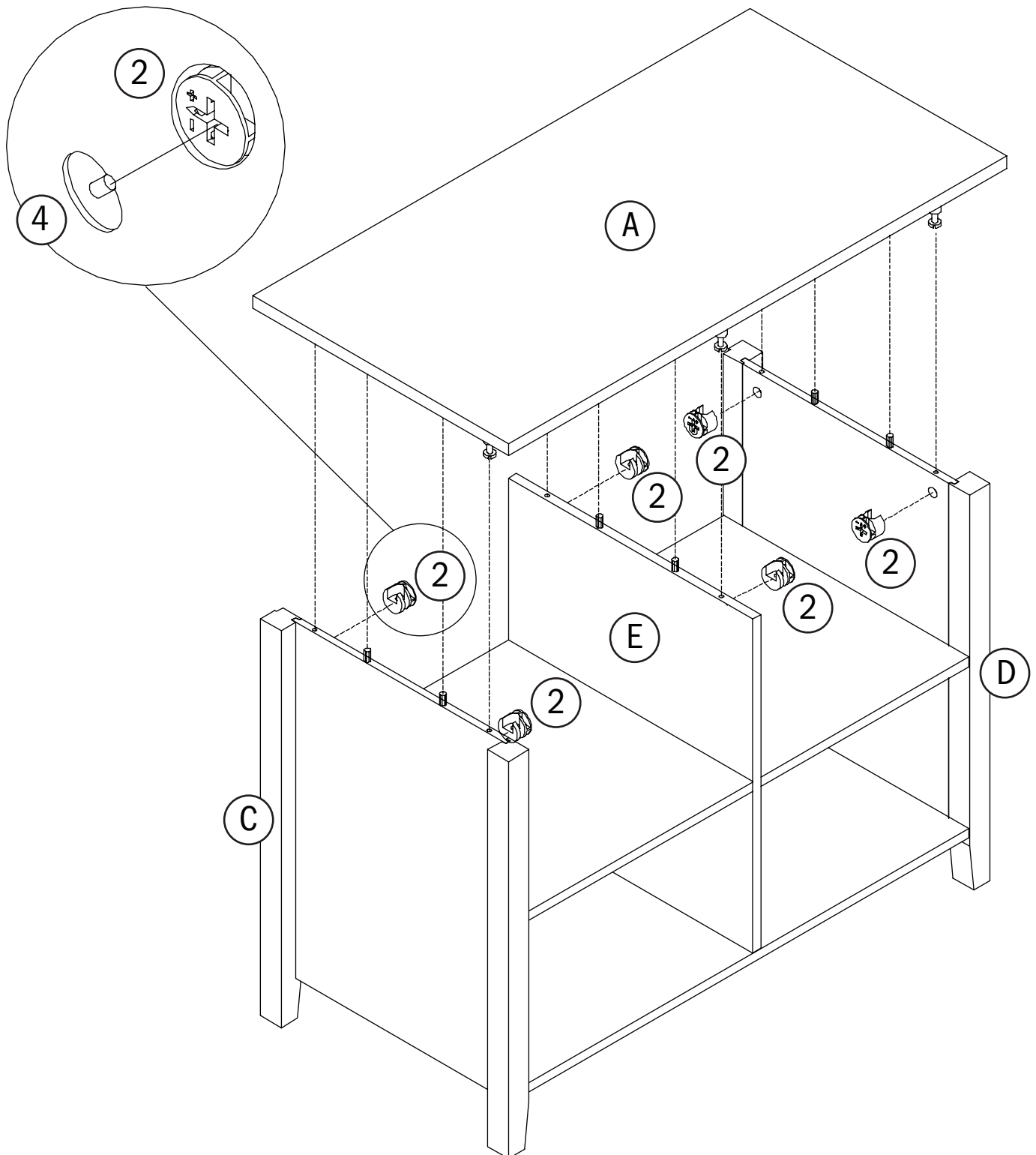
STEP 7: INSERT CAM BOLTS INTO TOP SHELF

Review the “Cam Assembly” page for instructions on how to properly insert Cam Bolts.

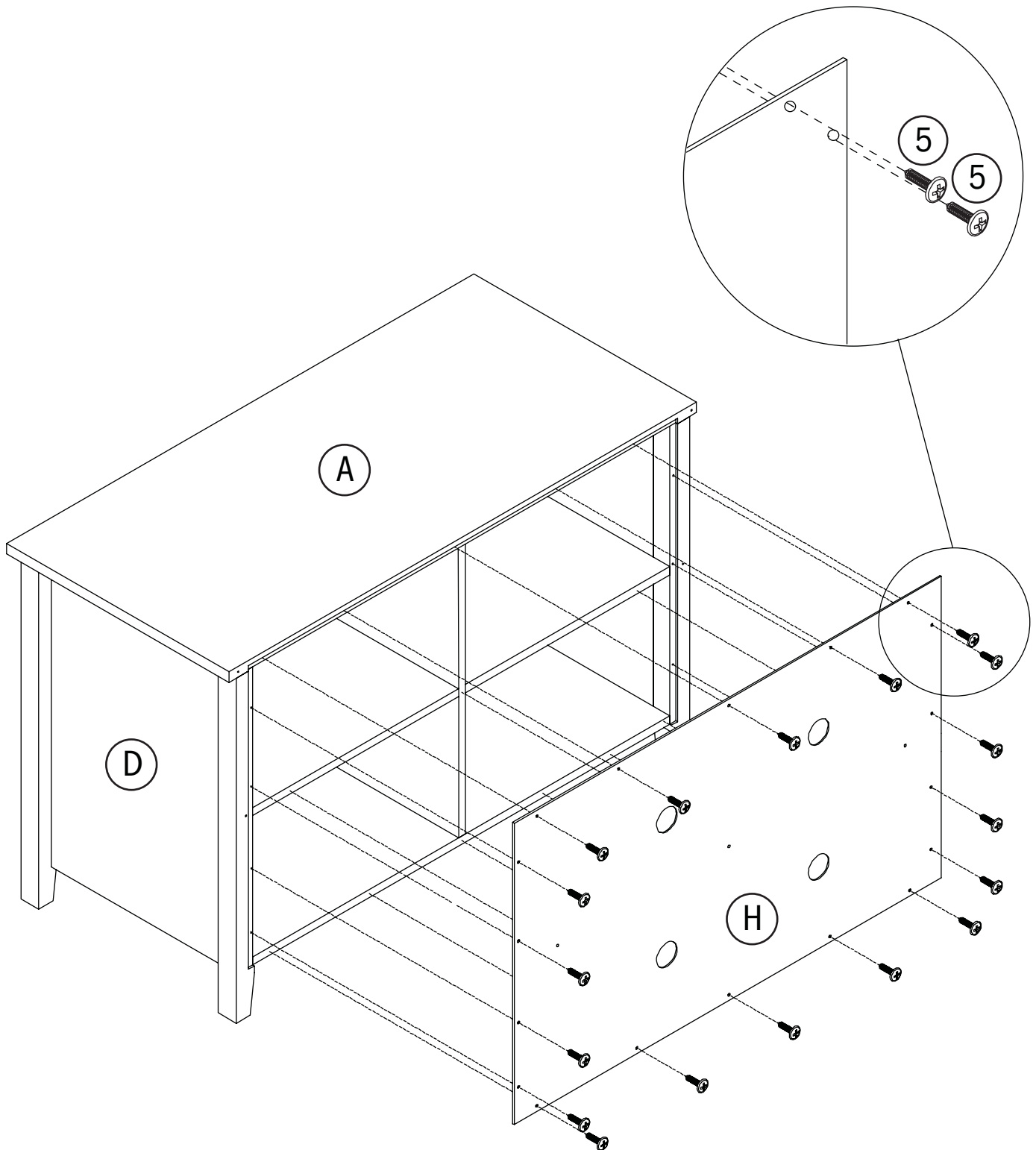


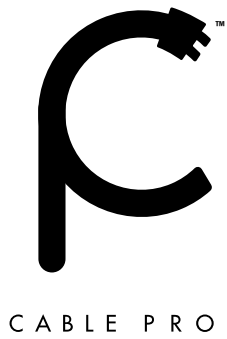
STEP 8: ATTACH AND SECURE TOP SHELF

Review the “Cam Assembly” page for instructions on how to properly insert Cams.



STEP 9: ATTACH BACKBOARD





Cable ProTM **Advanced Cable ControlTM**



Patent# D569, 711

Cable Pro[™] Advanced Cable Control[™]

Cable Pro's Advanced Cable Control mounts directly to the back of your TV stand. Multiple cleats of different sizes and custom placement enable you to shorten, separate and route both single and bundled cables. Open, flexible design accommodates any cable diameter and when used in multiples, creates a system for routing cables through channels, between components and to power sources without the usual tangled mess or annoying signal interference.



Shorten



Route



Separate



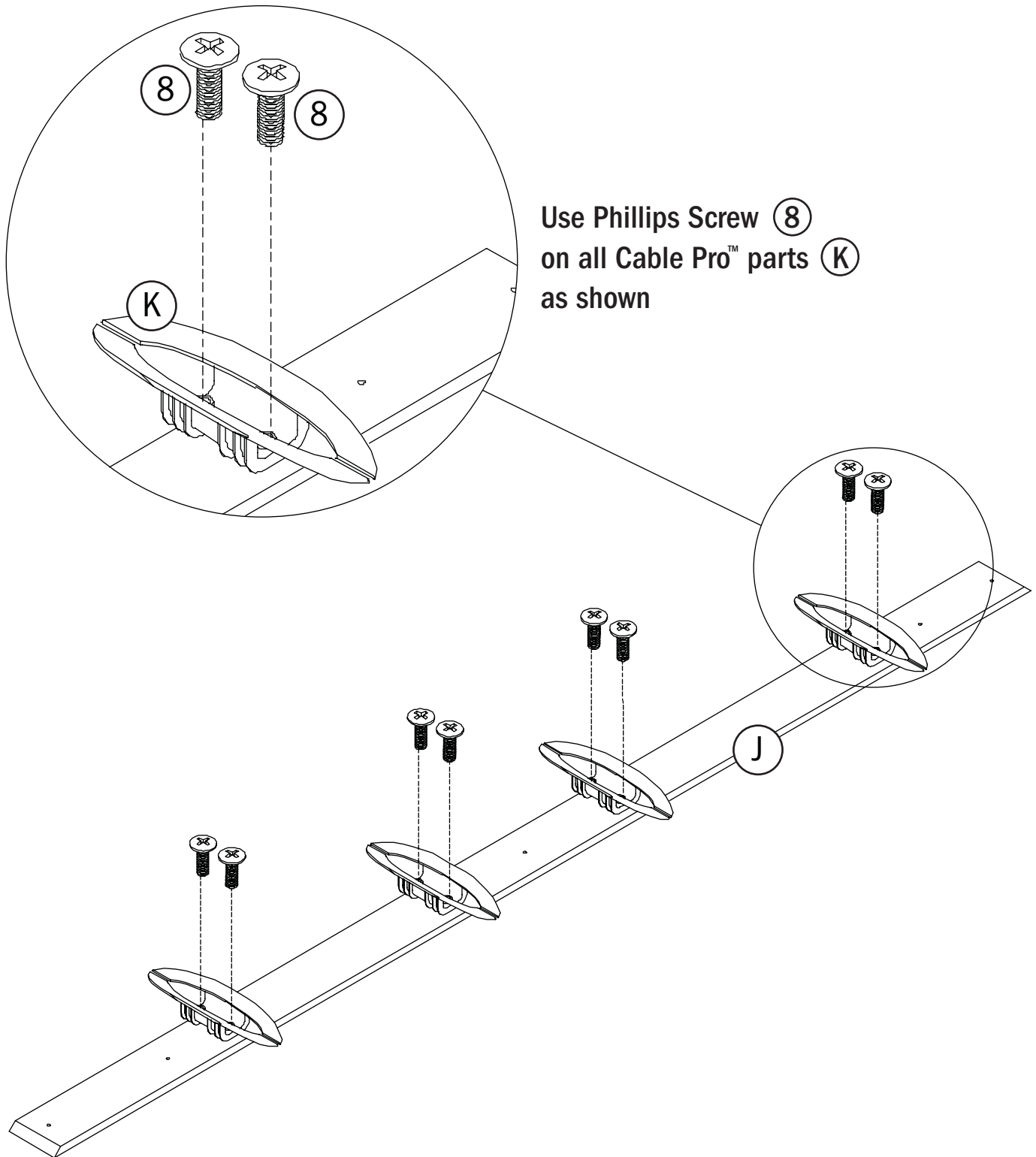
Designed and Manufactured by:
SLAM BRANDS, INC
2260 152nd Ave NE
Redmond, WA 98052
www.slambrands.com
MADE IN CHINA



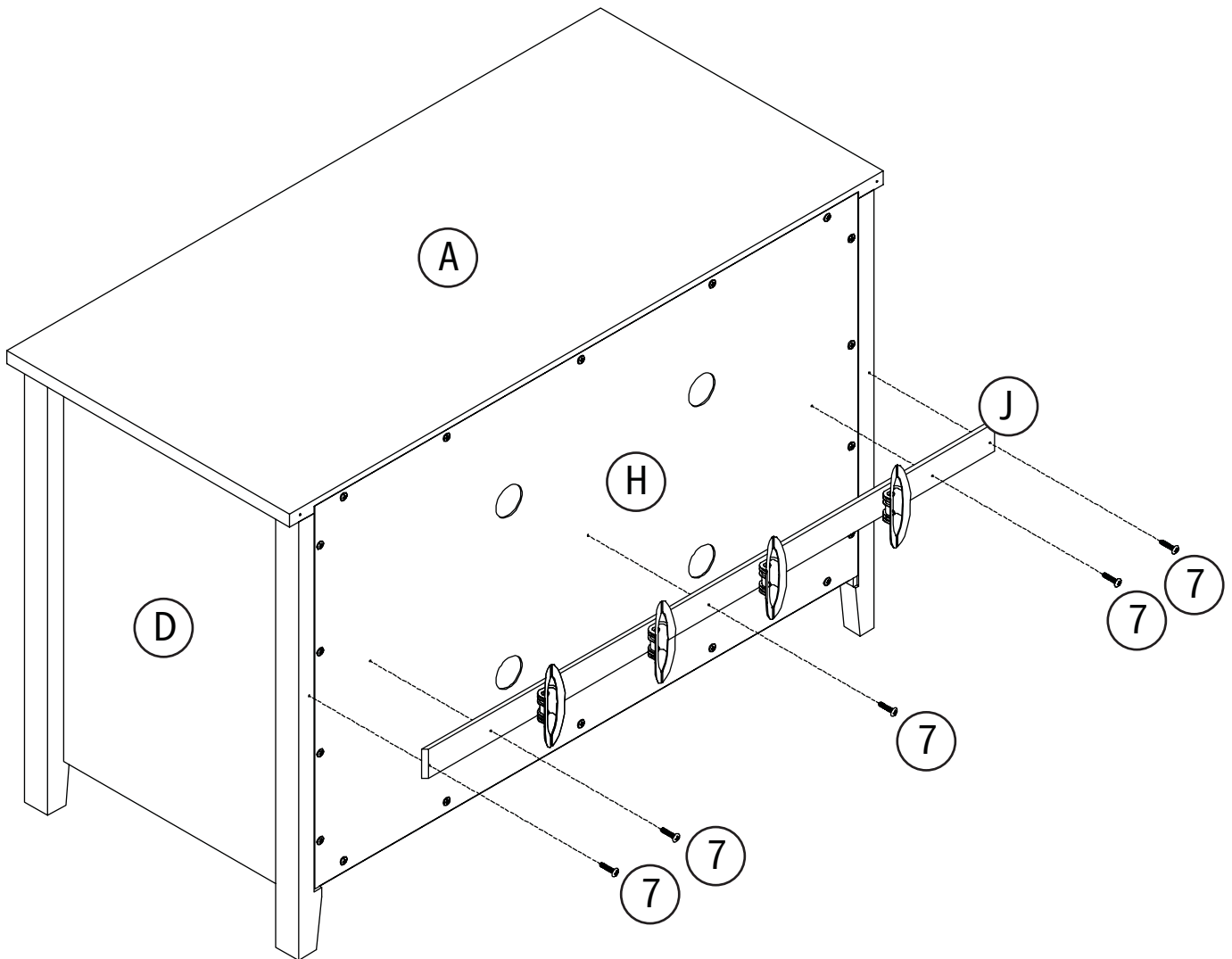
CABLE PRO

STEP 10: ATTACH ADVANCED CABLE CONTROL

A drill or screwdriver is necessary to complete assembly (not included).

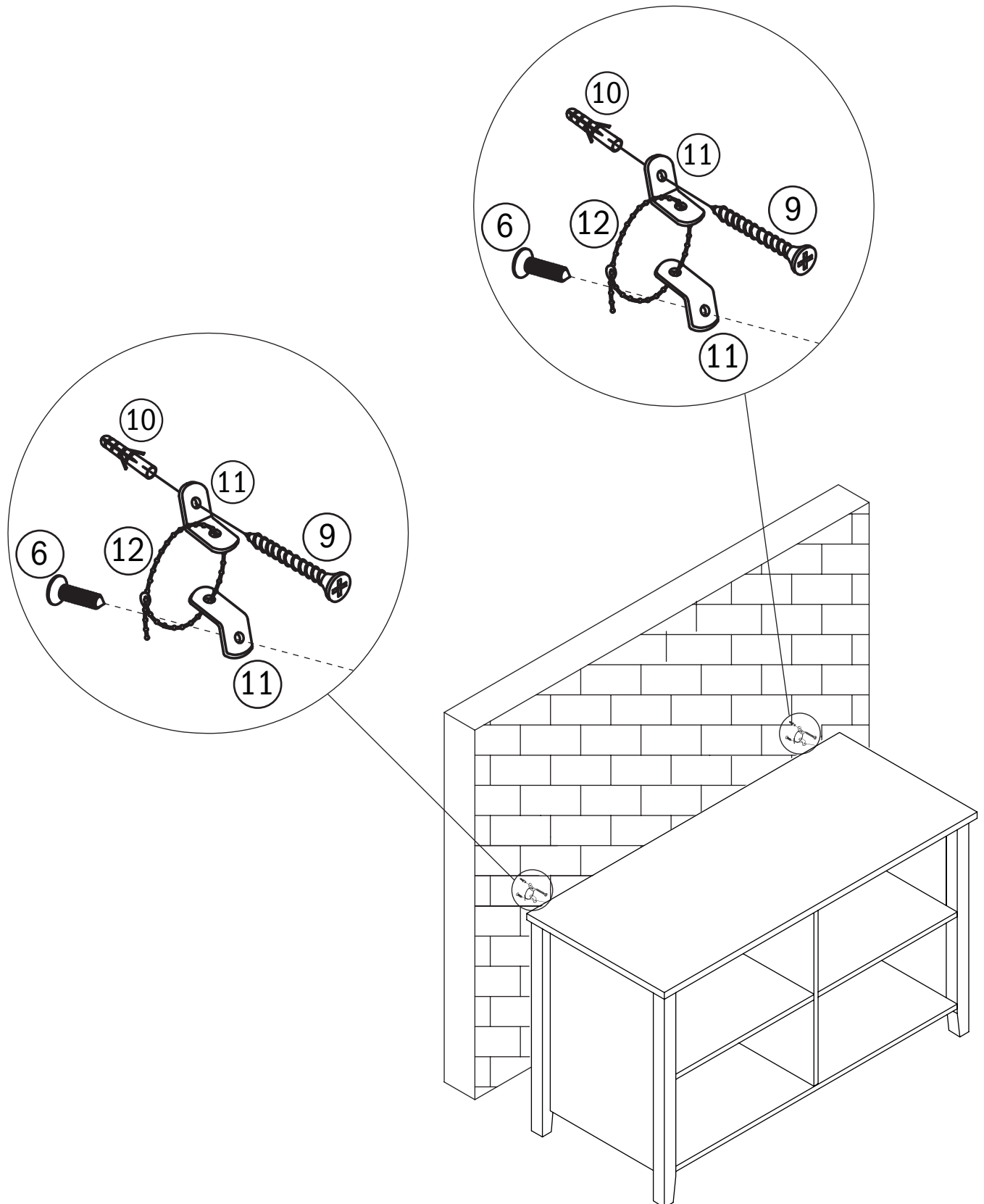


STEP 11: ATTACH MOUNTING STRIP



STEP 12: SECURE TV STAND TO WALL

To prevent tipping, product must be secured to wall.





¡Por Favor Llámenos Primero!

SI LE HACEN FALTA PARTES NO LO REGRESE A LA TIENDA

**Para ordenar partes faltantes o de repuesto, por favor llame
a la Línea Gratuita (para E.U.A.): 1 (866) 943-3418**

Horario de Servicio al Cliente: L - V 8am-5pm Hora del Pacífico

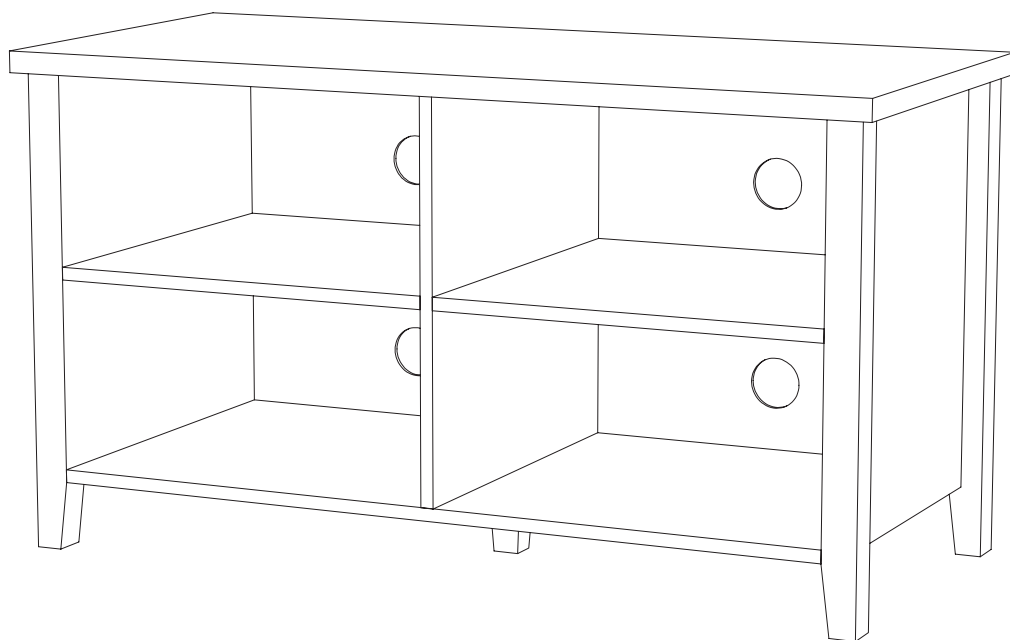
07.08 A

MESA PARA TELEVISIÓN

Instrucciones de Ensamble

Artículo #VWHNY41

Código de Barras #4-00000-00089-3



**POR FAVOR LEA Y MANTÉNGALO
PARA FUTURA REFERENCIA**

LOTE # _____

Fecha de Compra _____



verge

Línea Gratuita (E.U.A.): 1 (866) 943-3418

www.vergeproducts.com

INFORMACIÓN IMPORTANTE

ESTE INSTRUCTIVO CONTIENE INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

POR FAVOR LEA Y MANTÉNGALO PARA FUTURA REFERENCIA.



Esta mesa para Televisión está diseñada para usarse sólo con los productos y el peso máximo que se indican. El uso de otros productos o productos que excedan el peso máximo que se indica, puede tener como consecuencia inestabilidad y causar posibles lesiones. La base de la televisión debe de reposar sobre la superficie de soporte de la unidad sin sobrepasar las orillas.

Modelo: VWHNY41

Distribuido por:

Circuit City Stores, Inc.

9950 Mayland Drive

Richmond, VA 23233

Fabricado en: China

Fecha de Fabricación: 07.15.08

Capacidad Máxima:

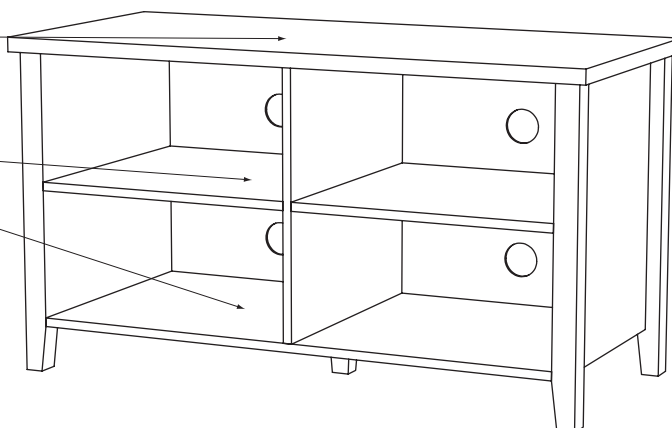


Pantalla Plana
(1,06m)

Peso Máximo:

Repisa Superior:
125lb/56,7kg

Componentes de Repisas:
40lb/18,1kg



www.vergeproducts.com

Línea Gratuita (en E.U.A.): 1 (866) 943-3418

INFORMACIÓN IMPORTANTE

ESTE INSTRUCTIVO CONTIENE INFORMACIÓN **IMPORTANTE** DE SEGURIDAD.

POR FAVOR LEA Y MANTÉNGALO PARA FUTURA REFERENCIA.

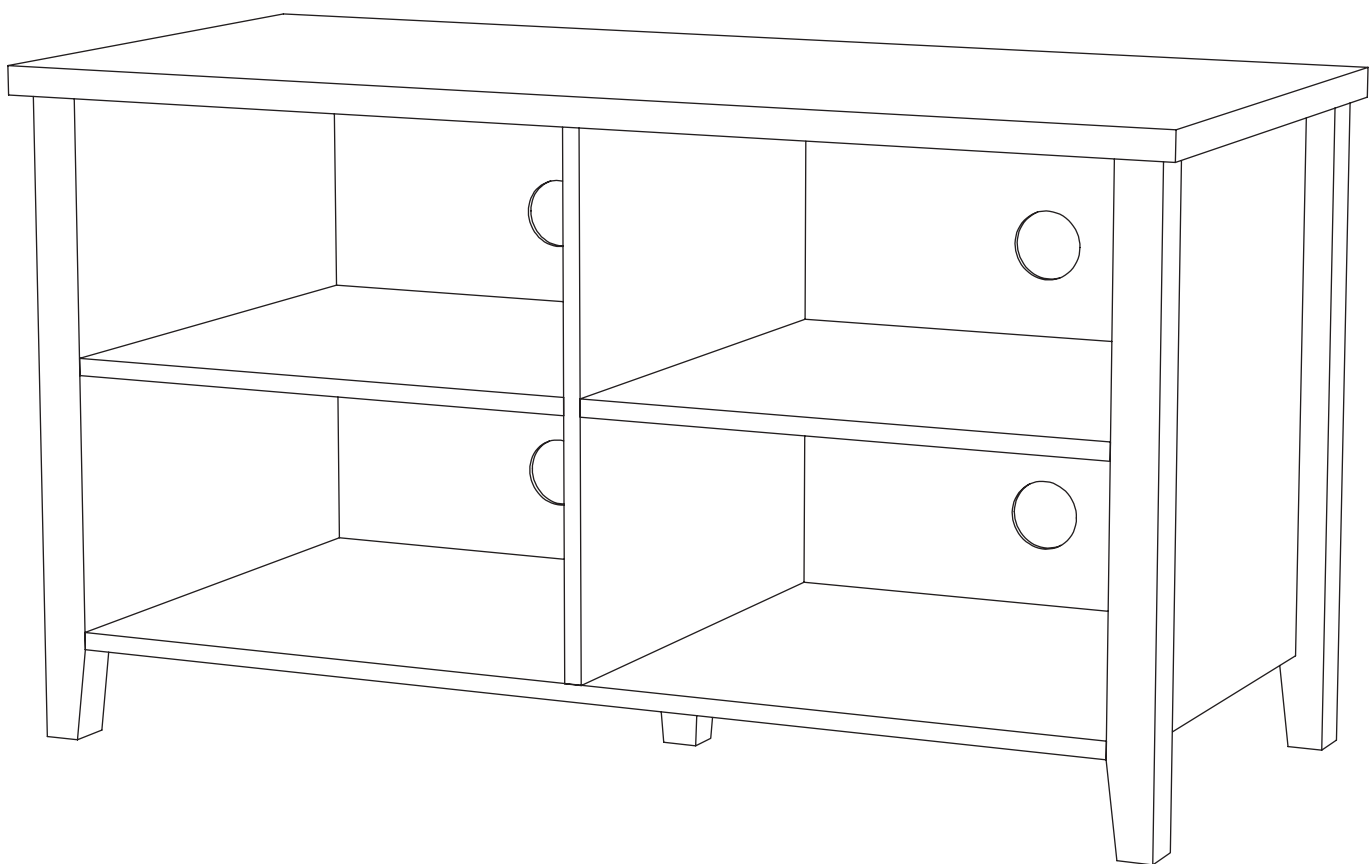
SEGURIDAD PRIMERO

- ! Cuando mueva la Mesa para Televisión, remueva la televisión primero. NO mueva la Mesa para Televisión con la Televisión encima.
- ! Para evitar lesiones, ensamble la Mesa para Televisión en una ubicación final. El mover la Mesa para Televisión después de su ensamble no es recomendado.
- ! Cerciórese de ha ubicado todas las partes y herramientas antes de su ensamble.
- ! Un taladro o desarmador con punta Plana Phillips puede a ser necesario para llevar acabo el ensamble (no se incluye)

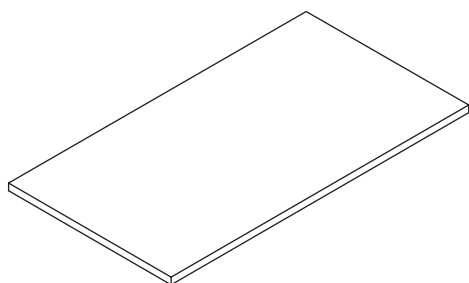
ARTÍCULOS DE FERRETERÍA ANTIVOLCADURAS

Este producto se vende con artículos de ferretería para prevenir volcaduras y está intencionado de que el producto sea usado con estos artículos ferretería adjuntos. El peligro de volcadura puede resultar si los artículos de ferretería no son instalados a la pared y en la Mesa para Televisión. Circuit City no es responsable por cualquier lesión personal o daños a la mesa, televisión componentes, o efectos a la unidad doméstica resultando del uso impropio de este producto.

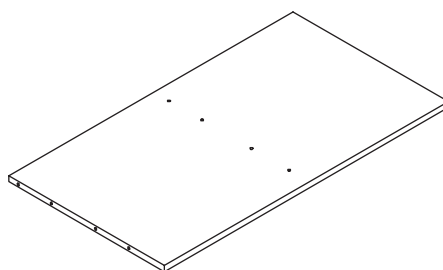
VISIÓN GENERAL DEL ENSAMBLE



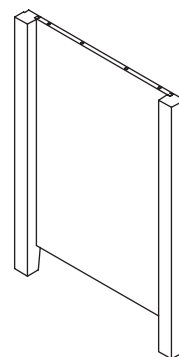
IDENTIFICACIÓN DE PARTES



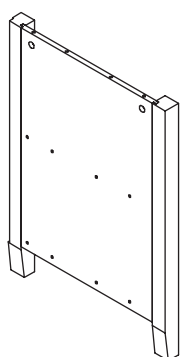
(A) Repisa Superior (1)
T00837



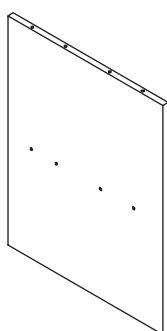
(B) Repisa Inferior (1)
T00838



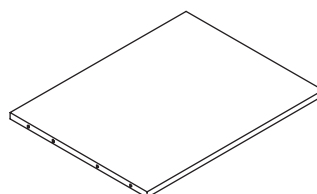
(C) Soporte Izquierdo (1)
T00839



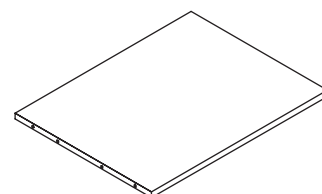
(D) Soporte Derecho (1)
T00840



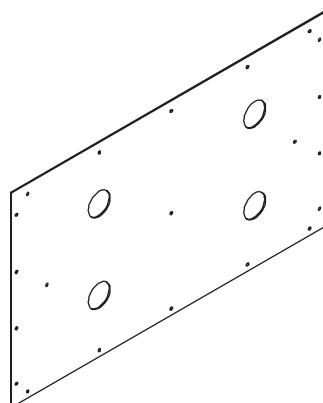
(E) Partición Central (1)
T00841



(F) Repisa Intermedia
Izquierda (1)
T00842



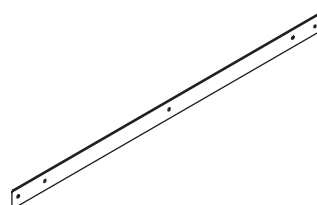
(G) Repisa Intermedia
Derecha (1)
T00843



(H) Panel Posterior (1)
T00844



(I) Soporte de Pata Central (1)
T00845











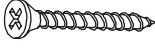




(J) Tira de Montaje (1)
T00846



(K) Cuña Mediana (4)
H00381

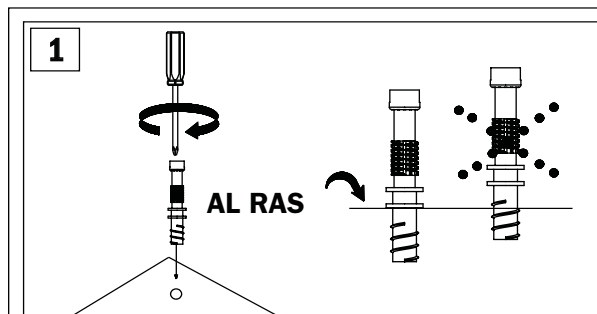
IDENTIFICACIÓN DE LOS ARTÍCULOS DE FERRETERÍA

Un taladro o desarmador es necesario para completar el ensamble (no incluido).

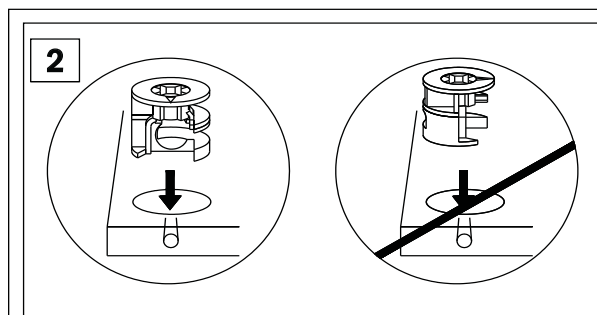
① Tornillo de Leva	Ø 6,2 x 35mm	Qty. (18)		H00519
② Leva	Ø 15 x 9,5mm	(18)		H00520
③ Clavija	Ø 6 x 30mm	(20)		H00091
④ Tapa de Leva	Ø 18 x 6,5mm	(18)		H00552
⑤ Tornillo Phillips	Ø 3 x 14mm	(18)		H00547
⑥ Tornillo Phillips	Ø 3,5 x 14mm	(2)		H00548
⑦ Tornillo Phillips	Ø 3 x 20mm	(5)		H00550
⑧ Tornillo Phillips	Ø 4 x 12mm	(8)		H00546
⑨ Tornillo Phillips	Ø 4 x 38mm	(4)		H00549
⑩ Ancla de Pared	Ø 7,5 x 40mm	(2)		H00551
⑪ Ménsula de Unión L para Pared	25 x 13mm	(4)		H00554
⑫ Lazo	267mm	(2)		H00555
⑬ Pegamento		(1)		H00090

ENSAMBLE LEVA

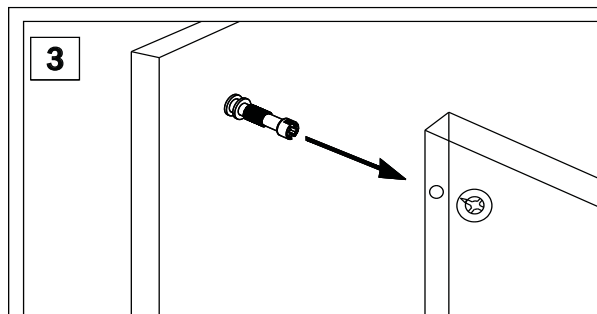
ESTA PÁGINA ES UNA REFERENCIA PARA COMPLETAR LAS INSTRUCCIONES DE PASO A PASO DE LAS SIGUIENTES PÁGINAS. COMIENZE EL ENSAMBLE CON EL PASO 1. REFIERASE A ESTA PÁGINA PARA INFORMACIÓN ADICIONAL SEGUN DE INDIQUE.



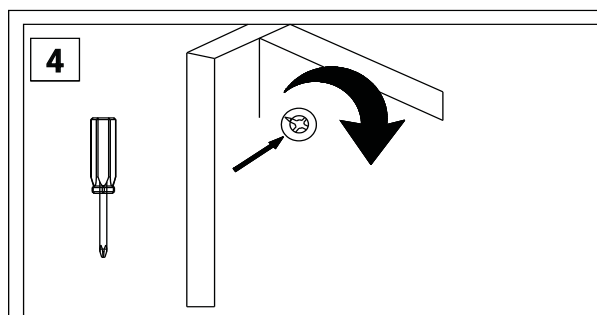
Atornille Los Tornillos de Leva ① en los agujeros designados.



Presione las Levas ② en los agujeros designados.
La flecha de cada Leva debe de dar hacia el agujero al borde del tablón.



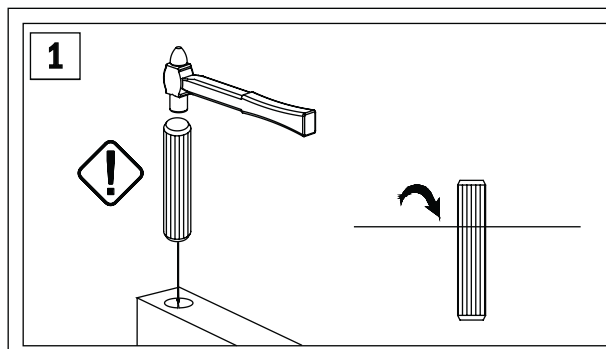
Alinee los Pernos de Leva con el agujero en la Leva y presione los tableros uno hacia el otro.



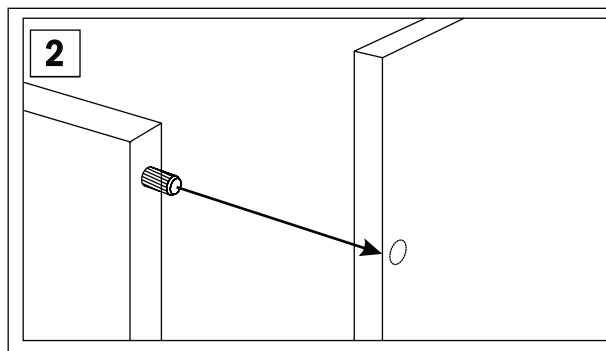
Gire la leva 1/2 vuelta en dirección de las manecillas del reloj para asegurarla.

ENSAMBLE CLAVIJA

ESTA PÁGINA ES UNA REFERENCIA PARA COMPLETAR LAS INSTRUCCIONES DE PASO A PASO DE LAS SIGUIENTES PÁGINAS. COMIENCE EL ENSAMBLE CON EL PASO 1. REFIERASE A ESTA PÁGINA PARA INFORMACIÓN ADICIONAL SEGUN DE INDIQUE.



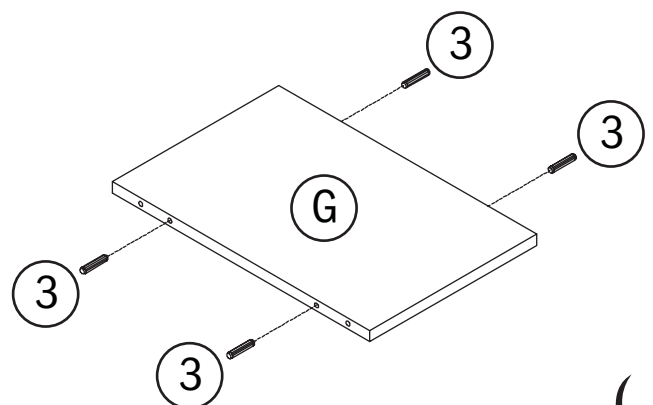
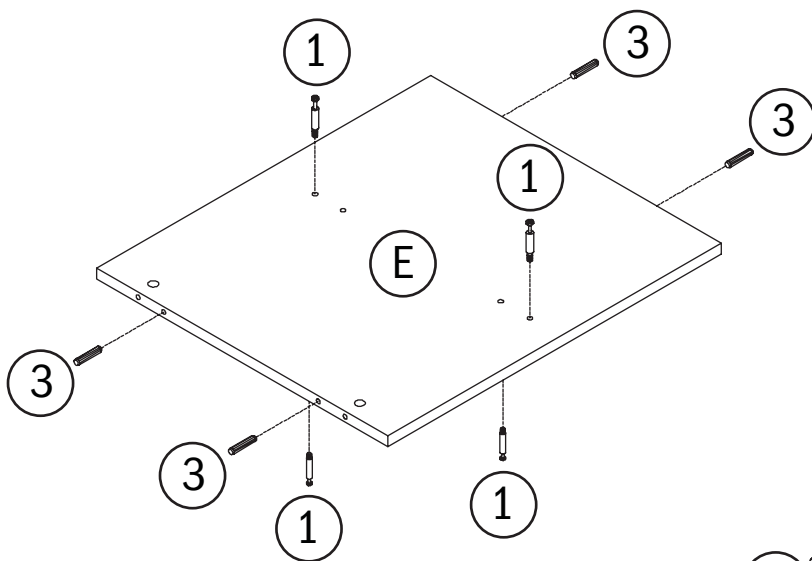
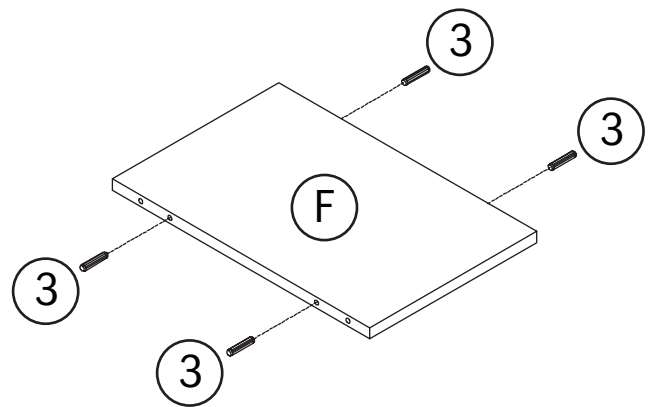
Golpee ligeramente las clavijas (3) dentro de los agujeros designados. Una pequeña cantidad de pegamento (13) puede ser aplicado al interior del agujero para asegurar la clavija.



Alinee la clavija con el agujero designado y presione los paneles uno con otro.

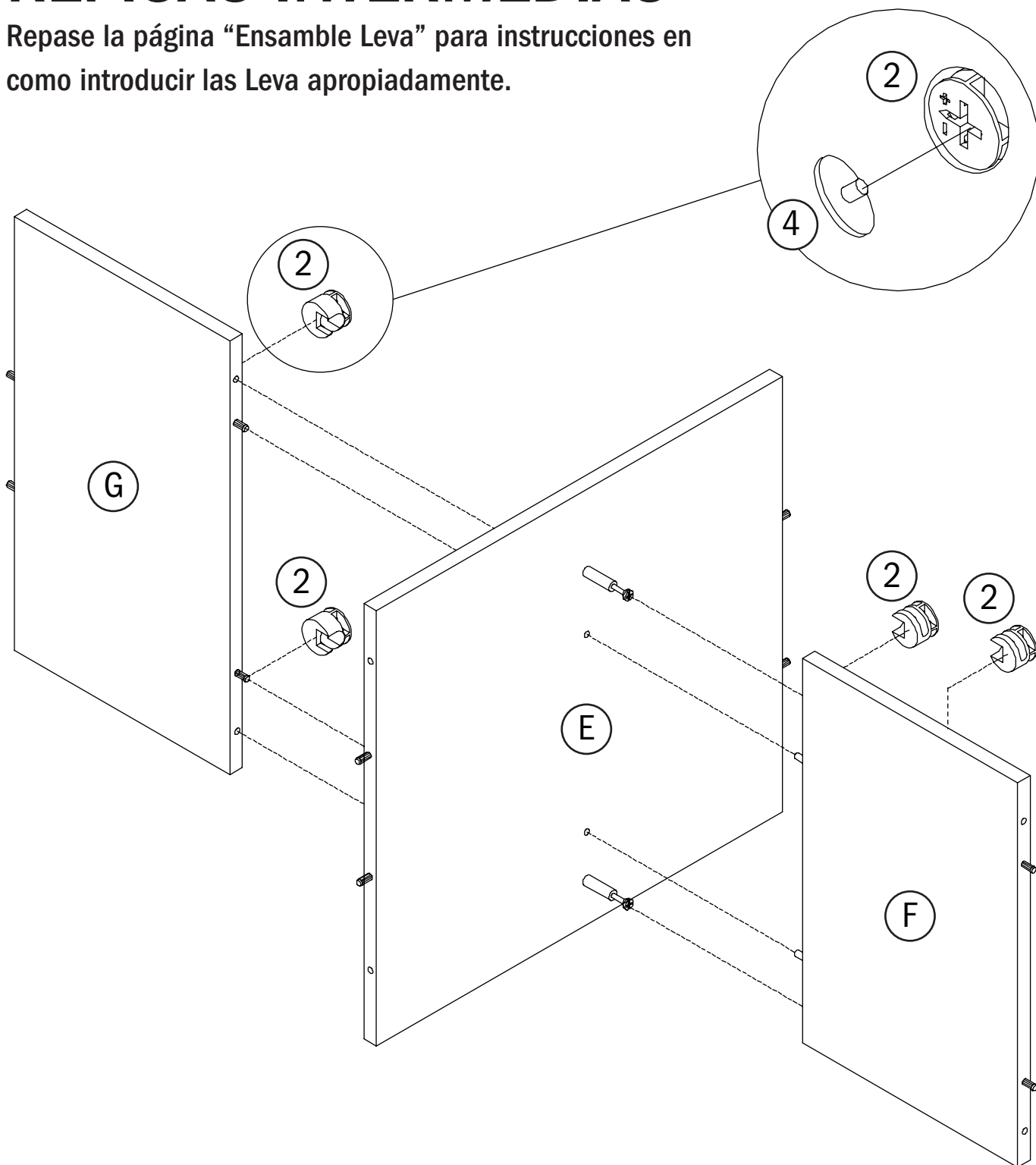
PASO 1: INTRODUZCA LOS TORNILLOS DE LEVA Y LAS CLAVIJAS EN LAS PARTICIONES Y LAS REPIBAS INTERMEDIAS

Repase la página “Ensamble Leva” para instrucciones en como introducir los Tornillos de Leva apropiadamente. Repase la página “Ensamble Clavija” para instrucciones en como introducir las Clavijas apropiadamente.



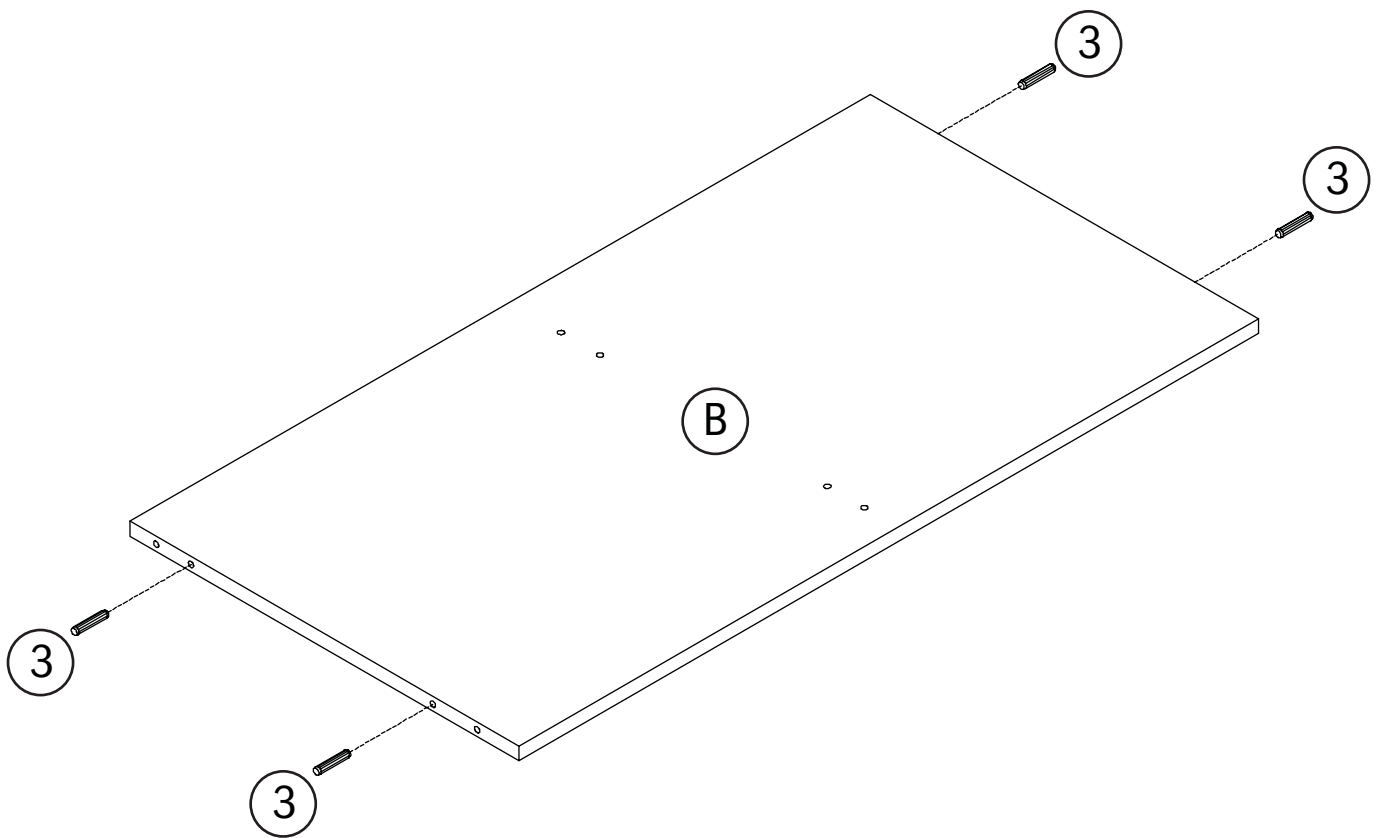
PASO 2: ENSAMBLE Y ASEGURE LAS PARTICIONES CENTRALES Y REPISAS INTERMEDIAS

Repase la página “Ensamble Leva” para instrucciones en como introducir las Leva apropiadamente.

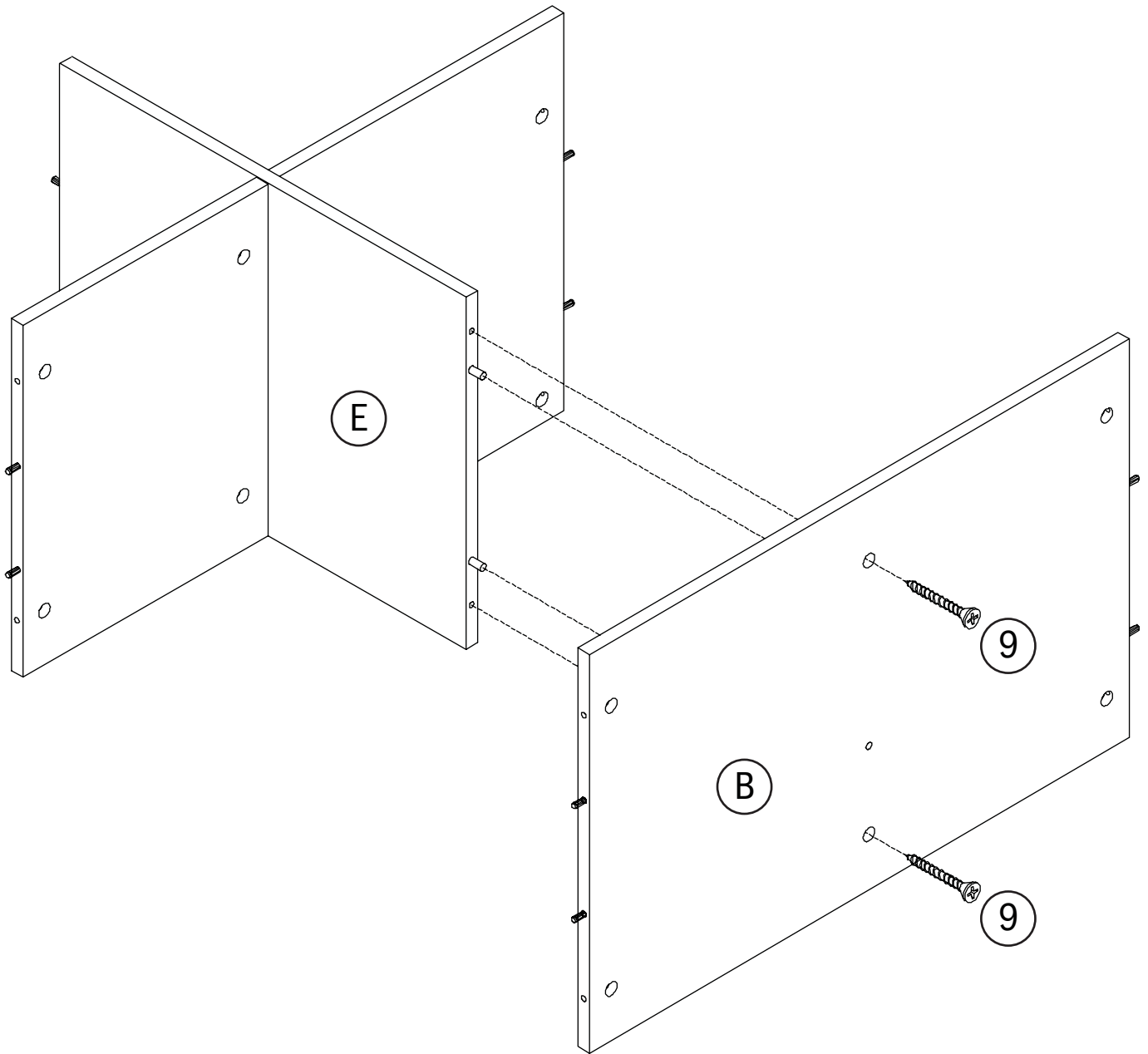


PASO 3: INTRODUZCA LAS CLAVIJAS DENTRO DE LA REPISA INFERIOR

Repase la página “Ensamble Clavija” para instrucciones en como introducir las Clavijas apropiadamente.

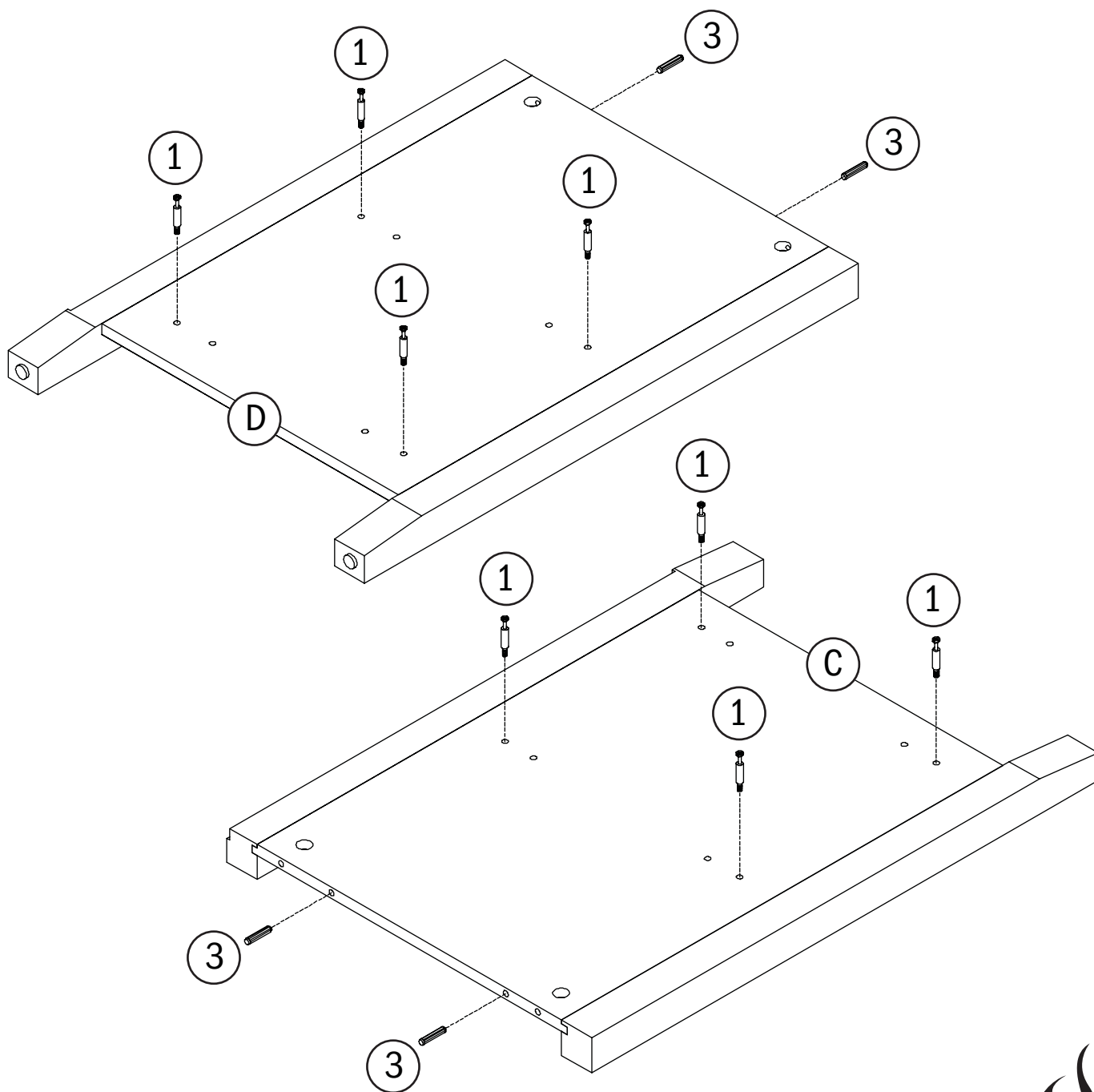


PASO 4: ADJUNTE LA REPISA INFERIOR AL ENSAMBLE CENTRAL



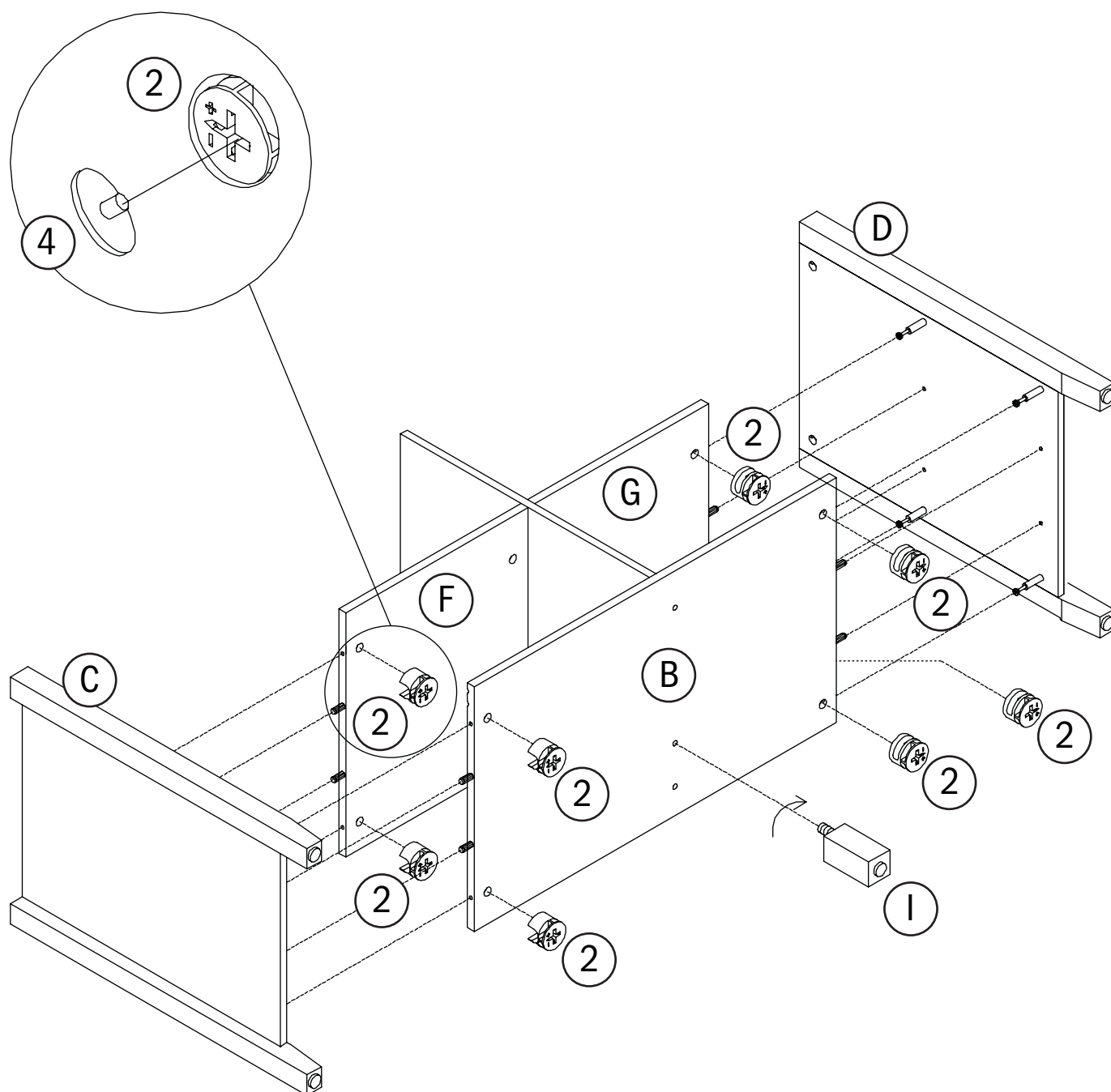
PASO 5: INTRODUZCA LOS TORNILLOS DE LEVA Y CLAVIJAS DENTRO DE LOS SOPORTES LATERALES

Repase la página “Ensamble Leva” para instrucciones en como introducir los Tornillos de Leva apropiadamente. Repase la página “Ensamble Clavija” para instrucciones en como introducir las Clavijas apropiadamente.



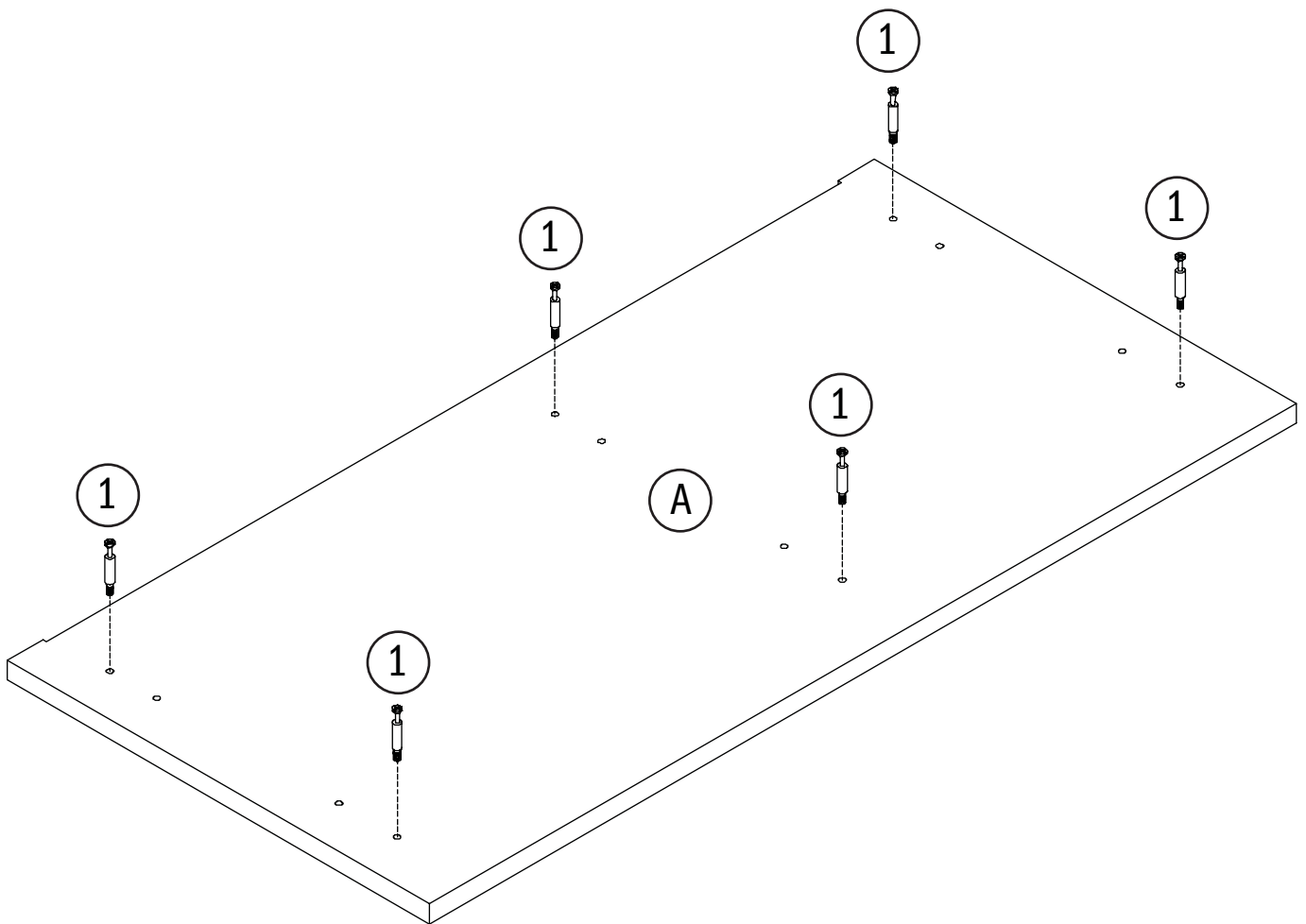
PASO 6: ADJUNTE Y ASEGURE LOS SOPORTES LATERALES AL ENSAMBLE CENTRAL

Repase la página “Ensamble Clavija” para instrucciones en como introducir las Clavijas apropiadamente.



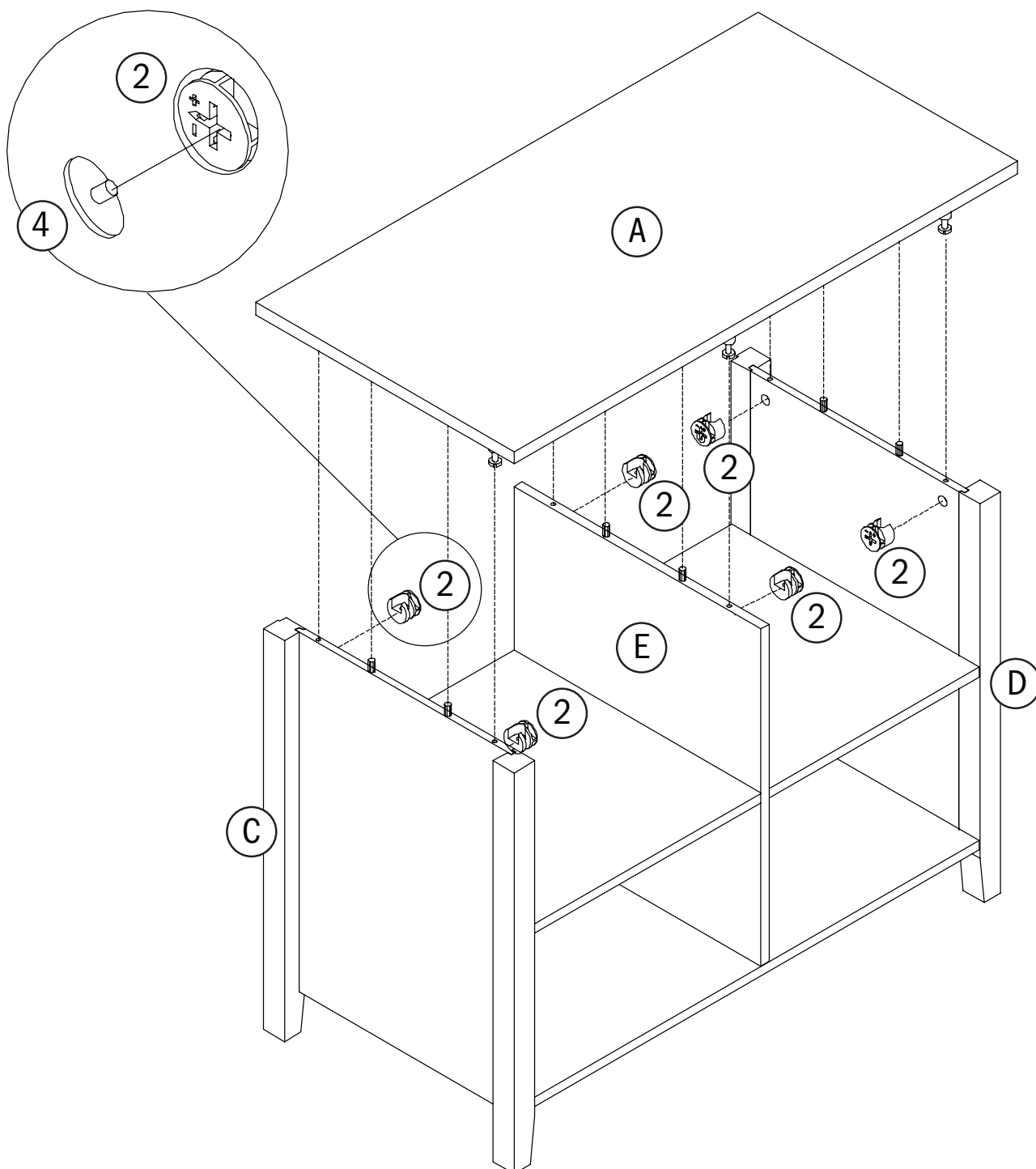
PASO 7: INTRODUZCA LOS TORNILLOS DE LEVA DENTRO DE LA REPISA SUPERIOR

Repase la página “Ensamble Leva” para instrucciones en como introducir los Tornillos de Leva apropiadamente.

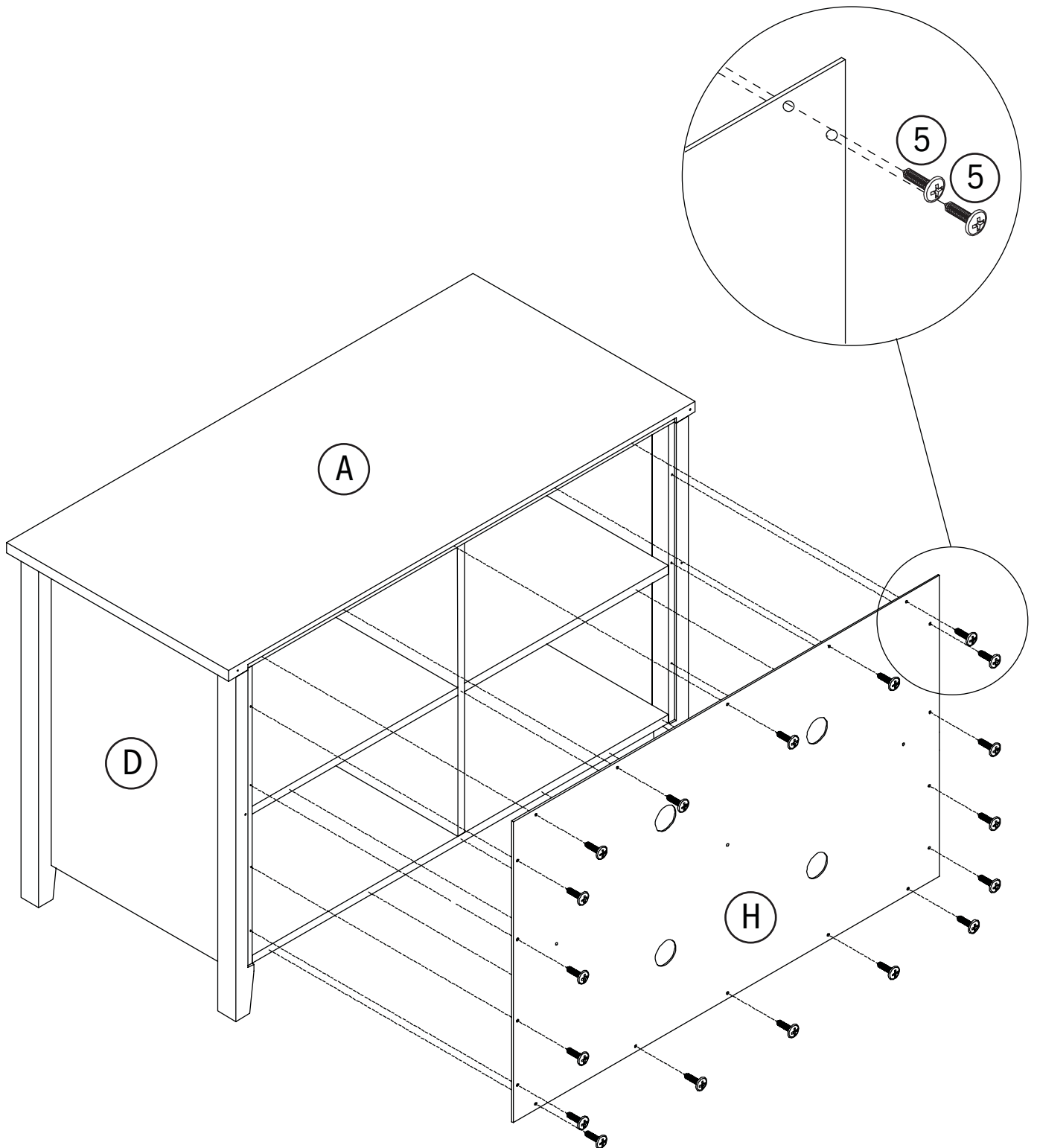


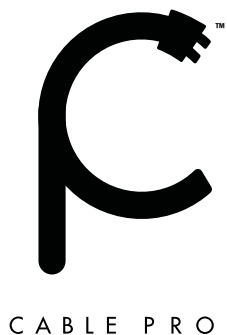
PASO 8: ADJUNTE Y ASEGURE LA REPISA SUPERIOR

Repase la página “Ensamble Leva” para instrucciones en como introducir las Levas apropiadamente.



PASO 9: ADJUNTE EL PANEL POSTERIOR





Cable ProTM **Control de Cable AvanzadoTM**



Patent# D569, 711

Cable Pro™

Control de Cable Avanzado™

El Control de Cable Avanzado Cable Pro™ se monta directamente a la parte posterior de su mesa para Televisión. Las cuñas múltiples de diferentes tamaños y la ubicación personalizada le permite acortar, separar y enrutar cables sencillos o en grupo. El diseño flexible y abierto es apto para cualquier diametro de cable y cuando se usa en múltiples, crea un sistema para enrutar cables a través de los canales, entre los componentes y a fuentes de poder sin el enredado frecuente.

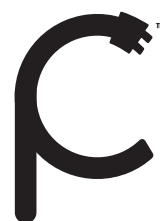
Acortar

Enrutar

Separar



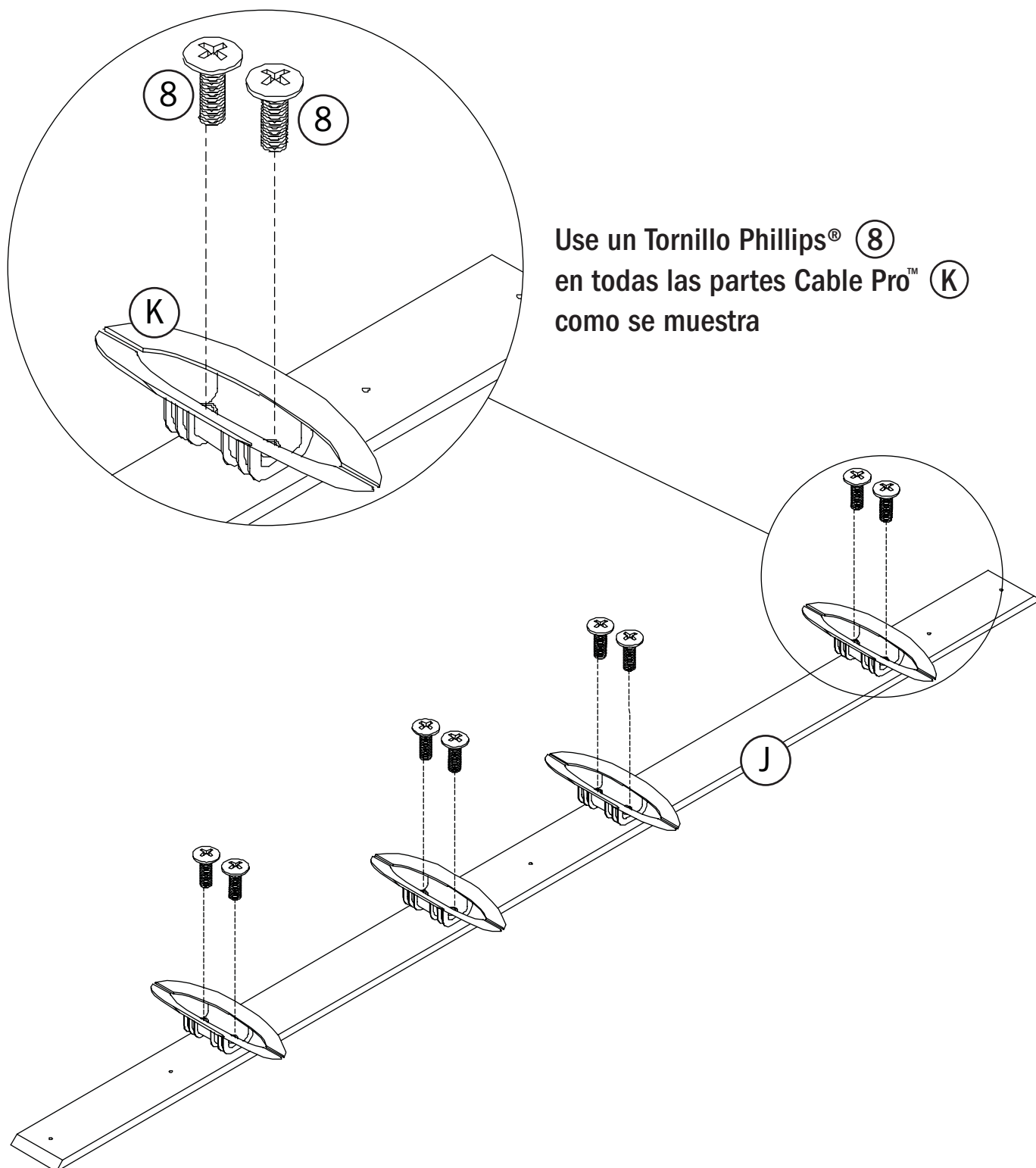
Diseñado y Manufacturado por:
SLAM BRANDS, INC
2260 152nd Ave NE
Redmond, WA 98052
www.slambrands.com
HECHO IN CHINA



CABLE PRO

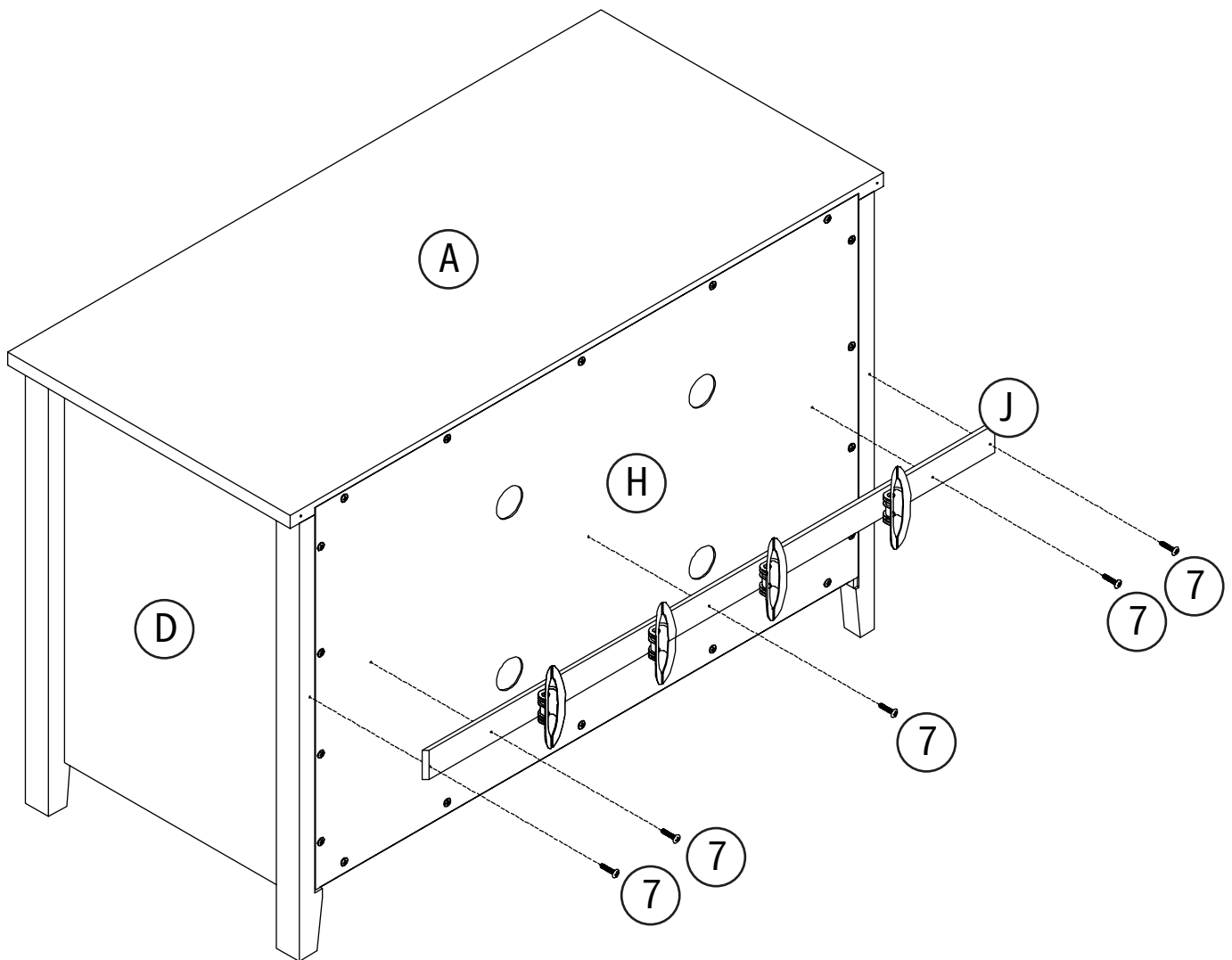
PASO 10: ADJUNTE EL CONTROL DE CABLE AVANZADO

Para completar el ensamblaje requiere un desarmador o un taladro (no se incluye).



PASO 11:

ADJUNTE LA TIRA DE MONTAJE



PASO 12: ASEGURE LA MESA PARA TELEVISIÓN A LA PARED

Para prevenir volcaduras, el producto debe de ser asegurado a la pared.

