

allen + roth® is a registered trademark of LF, LLC. All Rights Reserved.

ITEM #3592137

STANDING SHELF WITH DRAWER

MODEL #LWS3FS

Français p. 12

Español p. 23

ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ Purchase Date _____

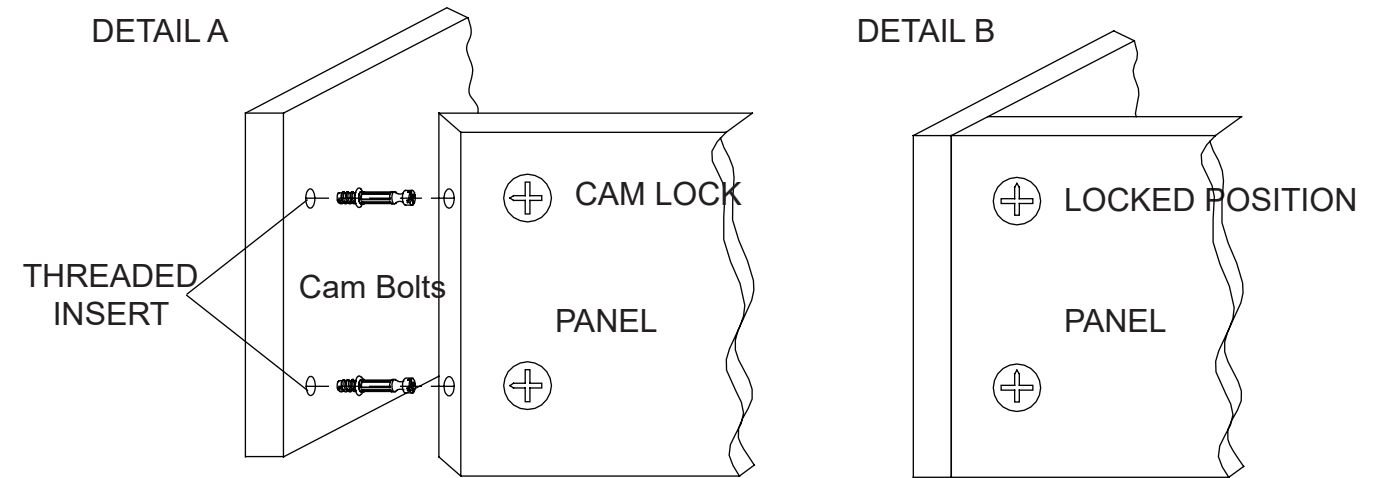
Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com or visit www.lowespartsplus.com.

AS21416

TABLE OF CONTENTS

Camlock System Operation.....	2
Package Contents.....	3
Hardware Contents.....	4
Safety Information.....	5
Preparation	5
Assembly Instructions.....	6
Care and Maintenance	9
Limited Lifetime Warranty.....	10
Replacement Parts List	10

CAM LOCK SYSTEM OPERATION

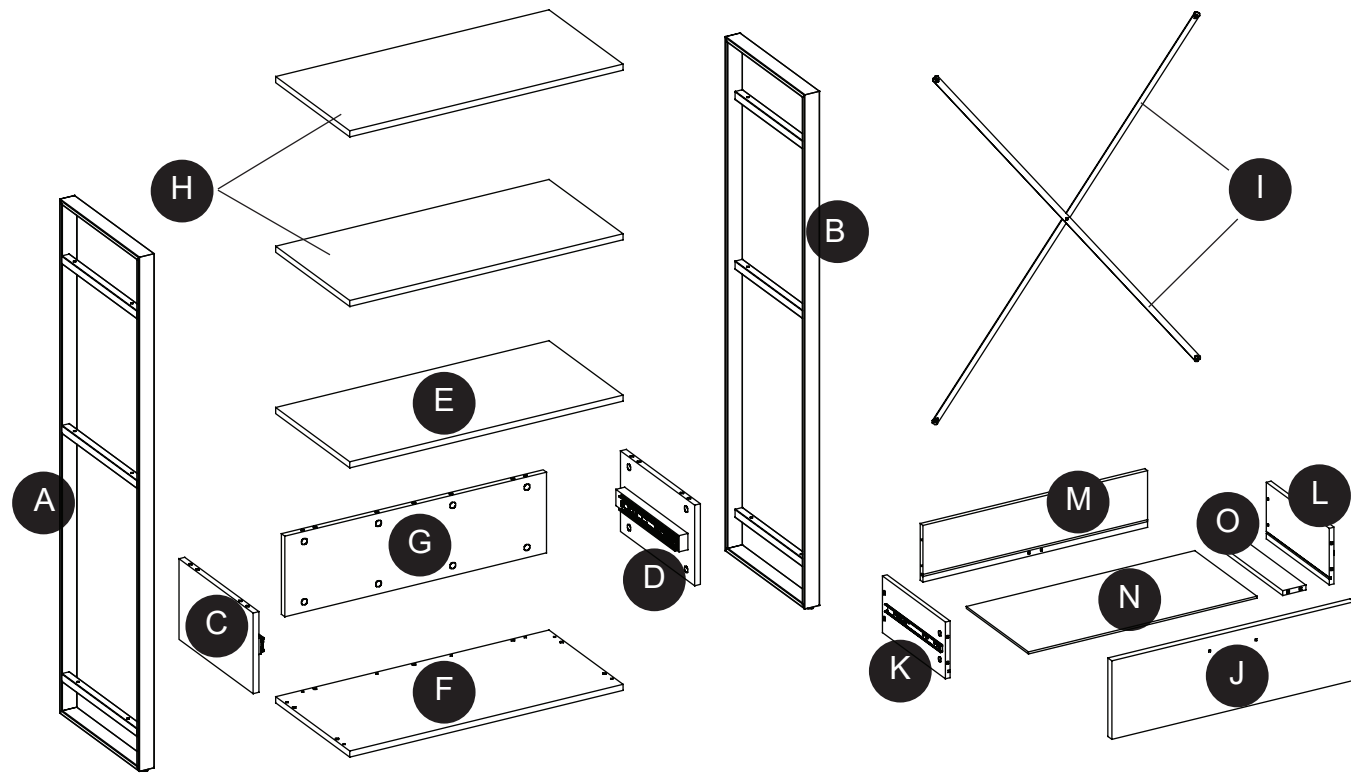


1. Screw cam bolts into the predrilled small holes on panel.
2. Insert cam lock into predrilled large hole on panel.
3. Make sure the arrow on the cam lock is pointed toward the cam bolts.
4. Connect both panels together, making sure cam bolts goes into predrilled hole on the end of panel with cam lock.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

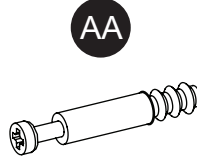

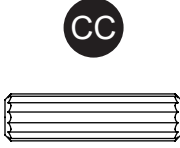
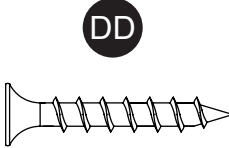
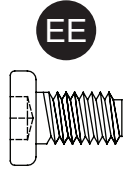

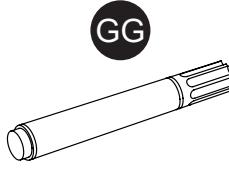

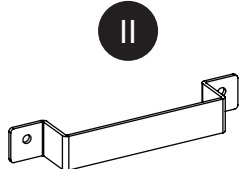
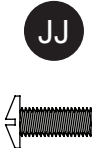
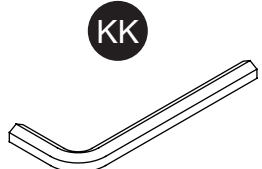
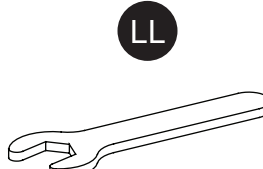
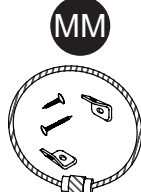
PACKAGE CONTENT

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Left Side Frame	1
B	Right Side Frame	1
C	Left Side Panel	1
D	Right Side Panel	1
E	Top Panel	1
F	Bottom Panel	1
G	Back Panel	1
H	Panel Shelf	2

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
I	Metal Bar	2
J	Drawer Front	1
K	Drawer Left	1
L	Drawer Right	1
M	Drawer Back	1
N	Drawer Bottom	1
O	Drawer Stretcher	1



HARDWARE CONTENTS (shown not actual size)

 AA Cam Bolt Qty. 22	 BB Large Cam Lock Qty. 16	 CC Wood Dowel Qty. 14	 DD M4 x 32mm Screw Qty. 18
 EE 1/4" x 10mm Bolt Qty. 5	 FF Nut Qty. 1	 GG Touch-up Pen Qty. 1	 HH Small Cam Lock Qty. 6
 II Handle Qty. 1	 JJ 5/32" x 12mm Bolt Qty. 2	 KK Allen Wrench Qty. 1	 LL Open Wrench Qty. 1
 MM Tipping Restraint Hardware Qty. 1 set			

SAFETY INFORMATION

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

1. Please read the Assembly Instructions prior to assembling the unit.
2. To avoid damage, assemble the unit on a sturdy, level and non-abrasive surface.
3. Keep all hardware and parts out of the reach of children.
4. Please wait until all steps are completed before fully tightening bolts.
5. Make sure all bolts and screws are tightly fastened before the unit is used.
6. Check that all bolts, screws are tight at least every 3 months or as needed.

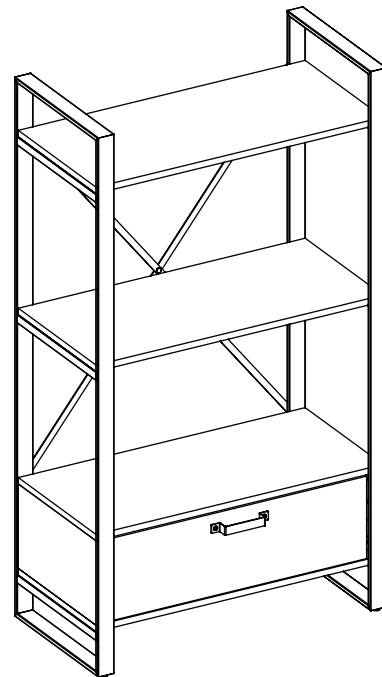
WARNING

THIS UNIT IS INTENDED FOR USE ONLY WITH THE MAXIMUM WEIGHTS INDICATED. USE WITH PRODUCTS HEAVIER THAN THE MAXIMUM WEIGHTS INDICATED MAY RESULT IN INSTABILITY CAUSING POSSIBLE INJURY. DISTRIBUTE WEIGHT EVENLY.

SHELF MAXIMUM:
13.6kg / 30 lb
EVENLY DISTRIBUTED.

DRAWER MAXIMUM:
13.6kg / 30 lb
EVENLY DISTRIBUTED.

ENTIRE UNIT MAXIMUM
WEIGHT CAPACITY:
54.4 kg / 120 lb
EVENLY DISTRIBUTED



PREPARATION

Please read the instruction sheets completely before assembly. Examine all packaging material before discarding carton. Remove any remaining staples from the carton before discarding. Remove all parts from carton and separate into groups as indicated on part list. Please ensure all parts are included prior to assembly. Use of power tools must be with caution and ensuring setting at low-torque, avoid damaging the wood panels.

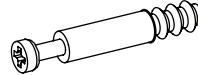
Estimated Assembly Time: 120 minutes.

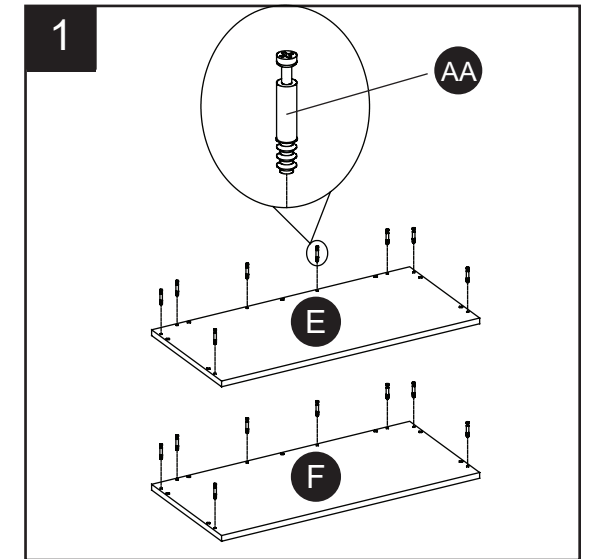
Tools Required for Assembly: Phillips screwdriver, stud finder, marking pencil, tape measure, power drill and drill bits.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Insert cam bolts (AA) into top panel (E) and bottom panel (F).

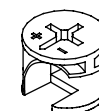
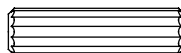
Hardware Used

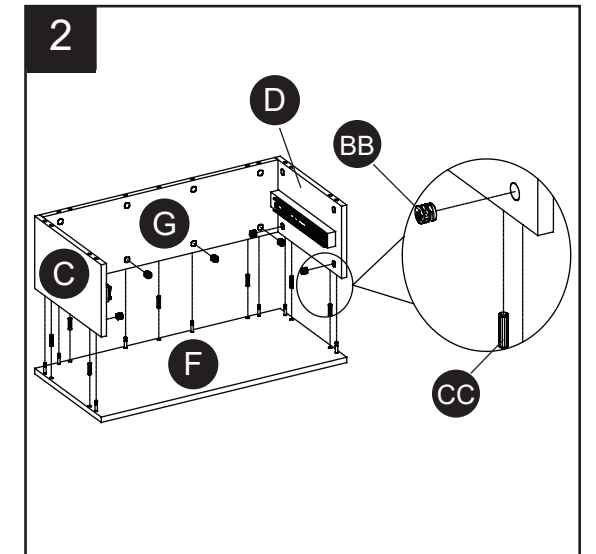
AA	Cam Bolt		x16
----	----------	---	-----



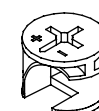
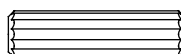
2. Attach back panel (G), left side panel (C) and right side panel (D) to bottom panel (F) using wood dowels (CC) and large cam locks (BB).

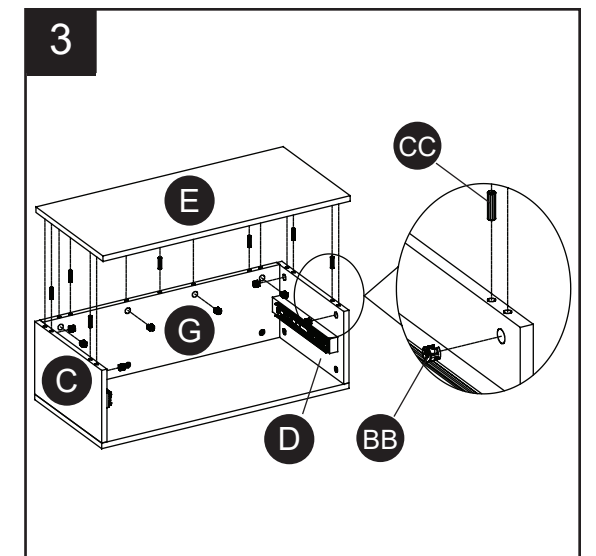
Hardware Used

BB	Large Cam Lock		x 8
CC	Wood Dowel		x 7



3. Repeat step 2 with top panel (E).

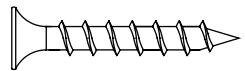
BB	Large Cam Lock		x 8
CC	Wood Dowel		x 7



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

4. Attach panel shelves (H) and bottom panel (F) to the left side frame (A) and right side frame (B) using M4 x 32mm screws (DD).

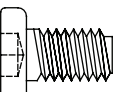
Hardware Used


DD M4 x 32mm Screw  x12

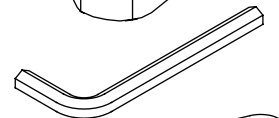
5. Attach the metal bar (I) to the left side frame (A) and right side frame (B) using 1/4" x 10mm bolt (EE) and nut (FF), tighten with allen wrench (KK) and open wrench (LL).


NOTE: DO NOT fully tighten all bolts until you finish assembling all parts. Once assembled, go back and fully tighten all bolts. This will make the assembly easier.

Hardware Used

EE 1/4" x 10mm Bolt  x5

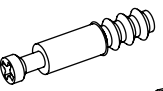
FF Nut  x1


KK Allen Wrench  x1

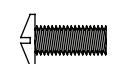
LL Open Wrench  x1

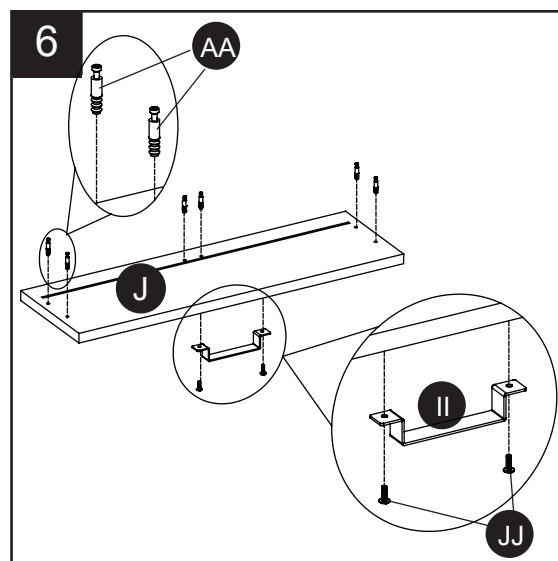
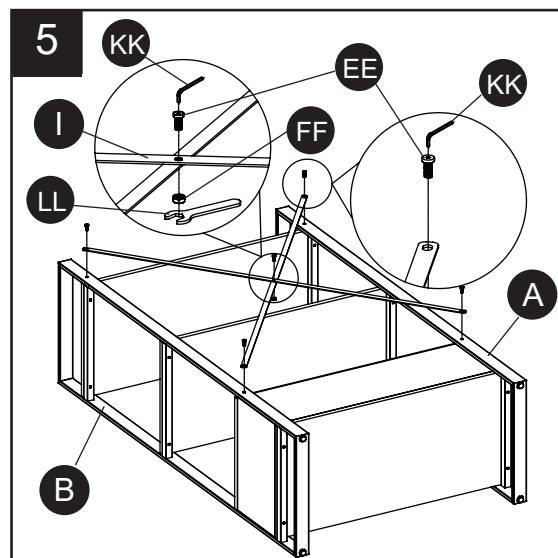
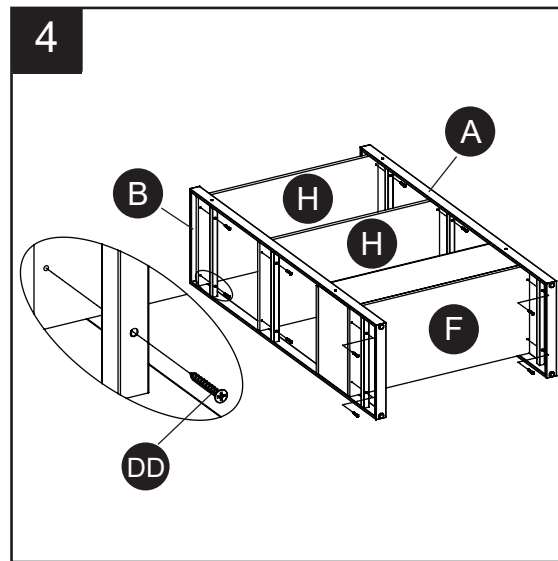
6. Insert cam bolts (AA) into drawer front (J). Then, attach handle (II) to drawer front (J) using 5/32" x 12mm bolts (JJ).

Hardware Used

AA Cam Bolt  x6

II Handle  x1

JJ 5/32" x 12mm Bolt  x2



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

7. Attach drawer left (K) and drawer right (L) to drawer back (M) using M4 x 32 mm screws (DD).

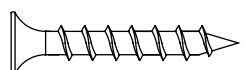
Hardware Used

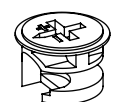
DD M4 x 32mm Screw  x4

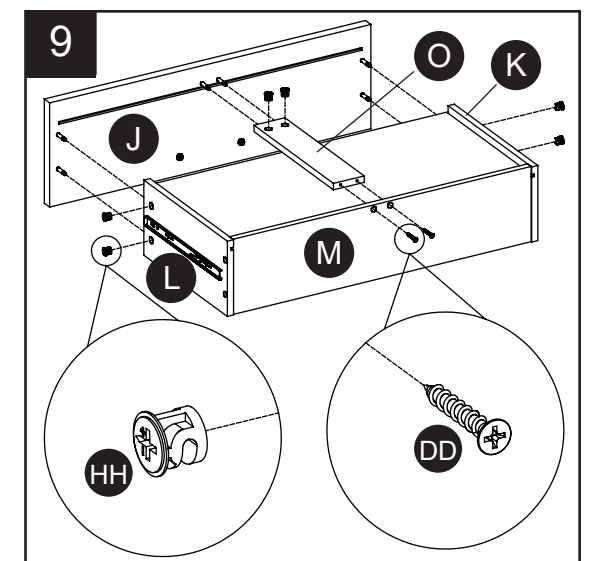
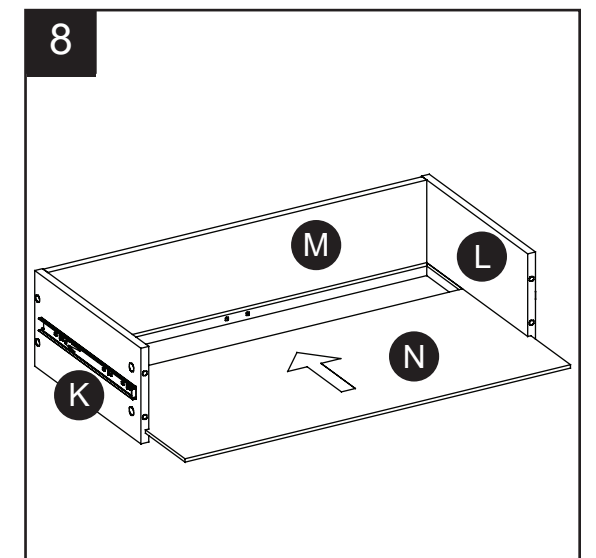
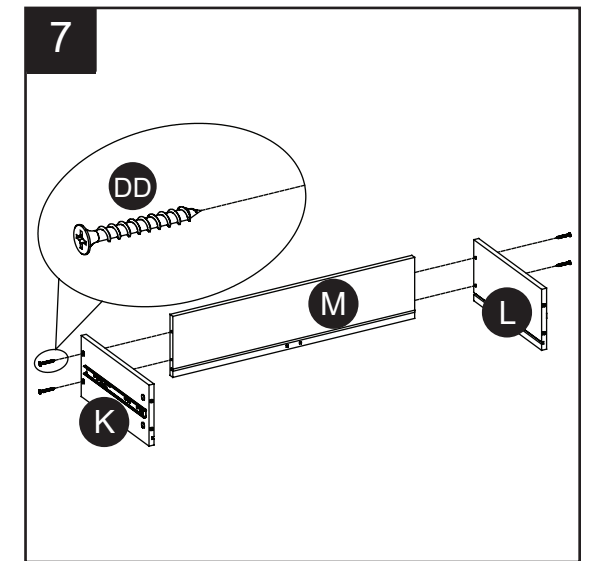
8. Insert drawer bottom (N) into drawer left (K), drawer right (L) and drawer back (M).

9. Attach drawer front (J) and drawer stretcher (O) to drawer left (K), drawer right (L) and drawer back (M) using M4 x 32 mm screws (DD) and small cam locks (HH).

Hardware Used

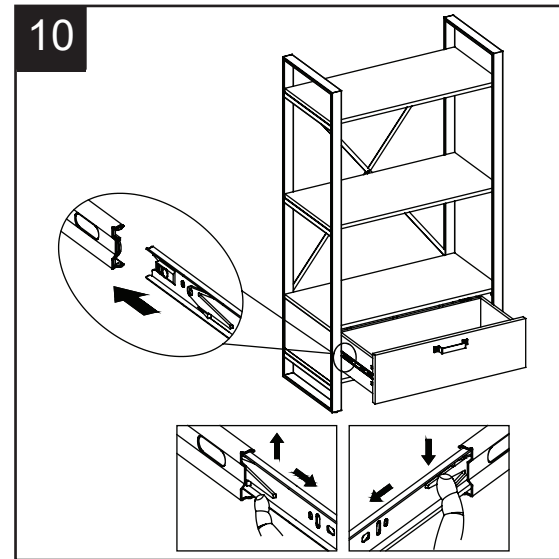
DD M4 x 32mm Screw  x2

HH Small Cam Lock  x6

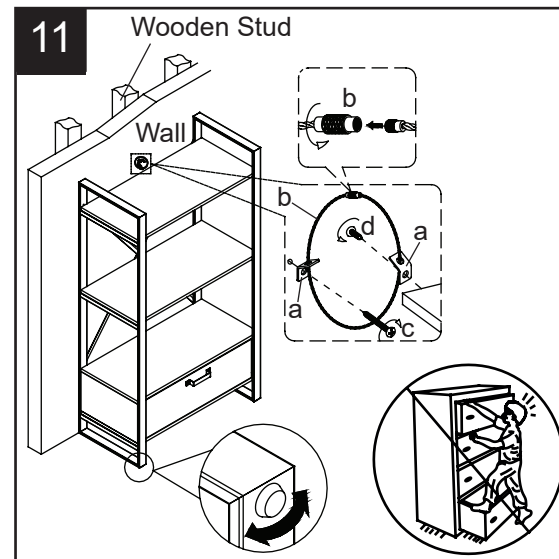


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

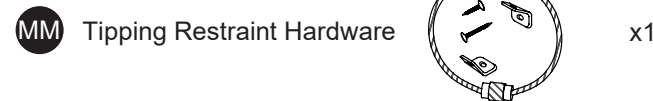
10. Insert the drawer into the assembly by pressing down the release levers on the slide runners and sliding the drawer into the tracks of slides.



11. Locate and mark wooden studs where the unit is to be installed. Drill a 1/8" pilot hole on the wooden stud approximately 3" below the height of unit top. Attach one bracket (a) securely with screw (c) into the pilot hole on the wall. Attach the other bracket (a) with screw (d) to the back edge of unit top in line with the bracket (a) on the wall. Adjust floor levelers to level the unit against the wall where desired. Put the male end of the steel cable (b) through each bracket (a). Securely connect both ends together by turning the female connector clockwise.



Hardware Used



CARE AND MAINTENANCE

- Use a soft, clean cloth that will not scratch the surface when dusting.
- Use of furniture polishes is not necessary. Should you choose to use polishes, test first in an inconspicuous area.
- Using solvents of any kind on your furniture may damage the finish.
- Never use water to clean your furniture as it may cause damage to the finish.
- Always use coasters under beverage glasses and flowerpots.
- Liquid spills should be removed immediately. Using a soft clean cloth, blot the spill gently. Avoid rubbing.
- Always use protective pads under hot dishes and plates. Heat can cause chemical changes that may create spotting within the furniture finish.
- Stains or marks from crayons or ink markers will be difficult to remove.
- In the event that your furniture is stained or otherwise damaged during use, we recommend that you call a professional to repair your furniture.
- Check bolts/nuts periodically and tighten them if necessary.
- Touch-up Pen (GG) has been provided to repair any small nicks or scratches that may occur during assembly or shipping.

LIMITED LIFETIME WARRANTY

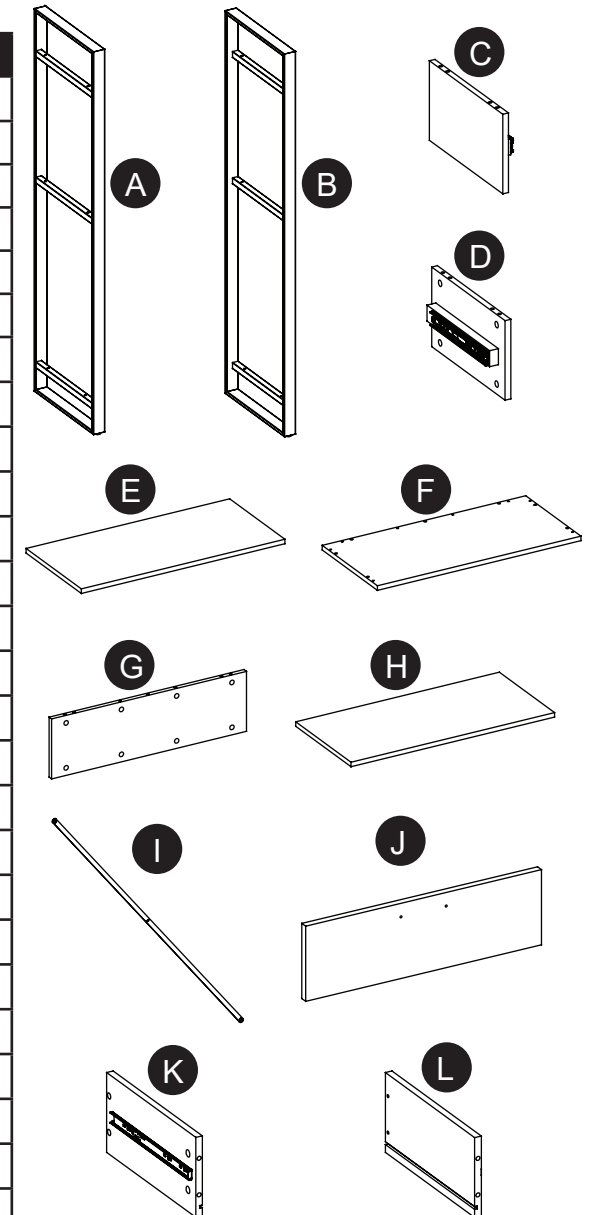
This product is warranted to the original purchaser. If there is a failure in this unit due to defects in materials or workmanship, the manufacturer will repair or replace this item at our discretion without charge. Warranty is void if product has been assembled incorrectly, misused, abused by overloading, 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.

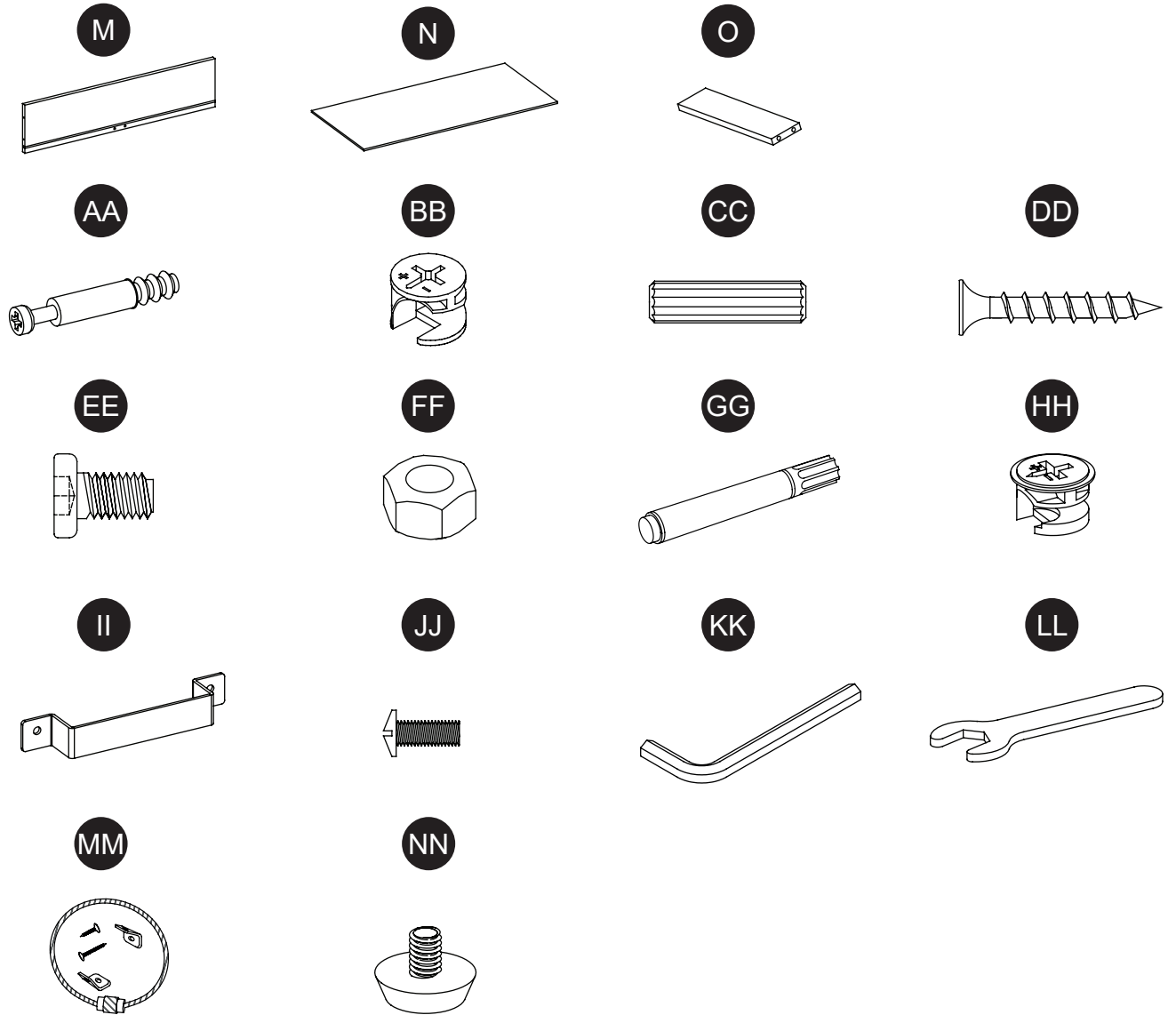
REPLACEMENT PARTS LIST

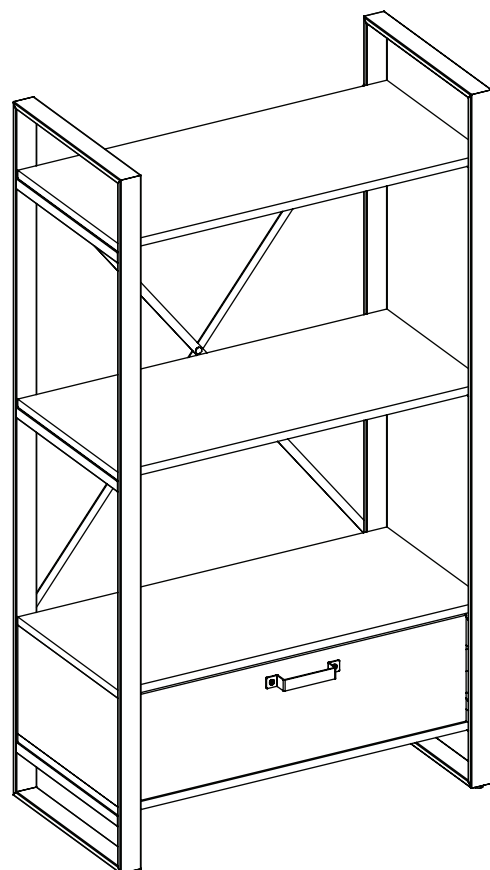
For replacement parts, call our customer service department at 1-866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com or visit www.lowespartsplus.com.

PART	DESCRIPTION	PART #
A	Left Side Frame	00LWS3FS-01
B	Right Side Frame	00LWS3FS-02
C	Left Side Panel	00LWS3FS-03
D	Right Side Panel	00LWS3FS-04
E	Top Panel	00LWS3FS-05
F	Bottom Panel	00LWS3FS-06
G	Back Panel	00LWS3FS-07
H	Panel Shelf	00LWS3FS-08
I	Metal Bar	00LWS3FS-09
J	Drawer Front	00LWS3FS-10
K	Drawer Left	00LWS3FS-11
L	Drawer Right	00LWS3FS-12
M	Drawer Back	00LWS3FS-13
N	Drawer Bottom	00LWS3FS-14
O	Drawer Stretcher	00LWS3FS-15
AA	Cam Bolt	00LWS3FS-16
BB	Large Cam Lock	00LWS3FS-17
CC	Wood Dowel	00LWS3FS-18
DD	M4 x 32mm Screw	00LWS3FS-19
EE	1/4" x 10mm Bolt	00LWS3FS-20
FF	Nut	00LWS3FS-21
GG	Touch-up Pen	00LWS3FS-22
HH	Small Cam Lock	00LWS3FS-23
II	Handle	00LWS3FS-24
JJ	5/32" x 12mm Bolt	00LWS3FS-25
KK	Allen Wrench	00LWS3FS-26
LL	Open Wrench	00LWS3FS-27



PART	DESCRIPTION	PART #
MM	Tipping Restraint Hardware	00LWS3FS-28
NN	Floor Leveler	00LWS3FS-29





ARTICLE N° 3592137

ÉTAGÈRE AVEC TIROIR

MODÈLE N° LWS3FS

Français p. 12

Español p. 23

JOINDRE VOTRE REÇU ICI

Numéro de série _____ Date d'achat _____

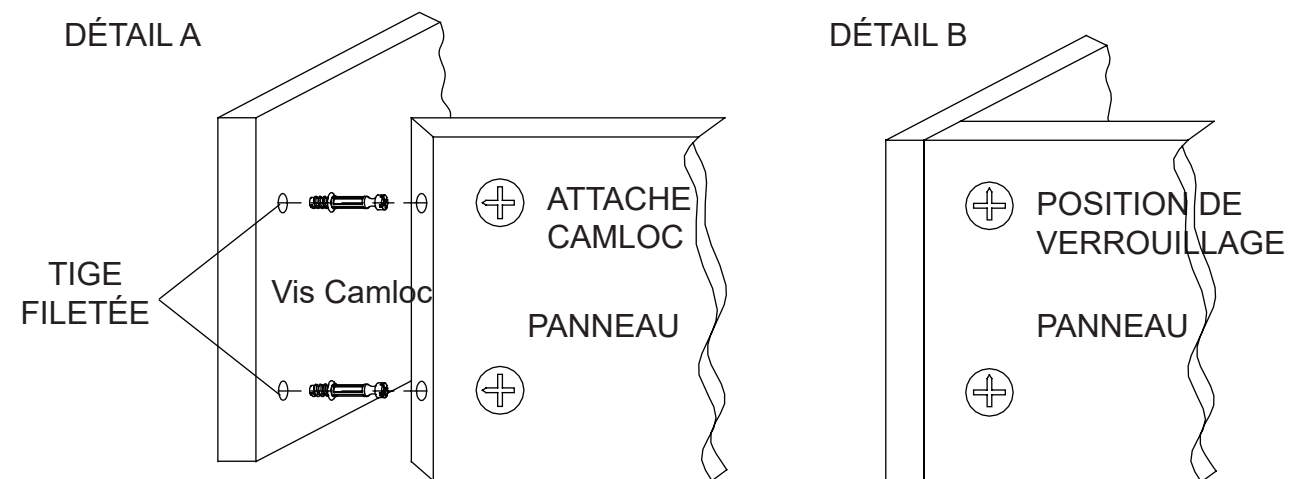
Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 866 439-9800, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au dimanche. Vous pouvez également nous contacter à partsuplus@lowes.com ou visiter www.lowespartsuplus.com.

AS21416

TABLE DES MATIÈRES

Fonctionnement du système Camloc	13
Contenu de l'emballage.....	14
Contenu de la quincaillerie.....	15
Consignes de sécurité.....	16
Préparation	16
Instructions de montage.....	17
Soin et entretien	20
Garantie limitée à vie.....	21
Liste des pièces de remplacement.....	21

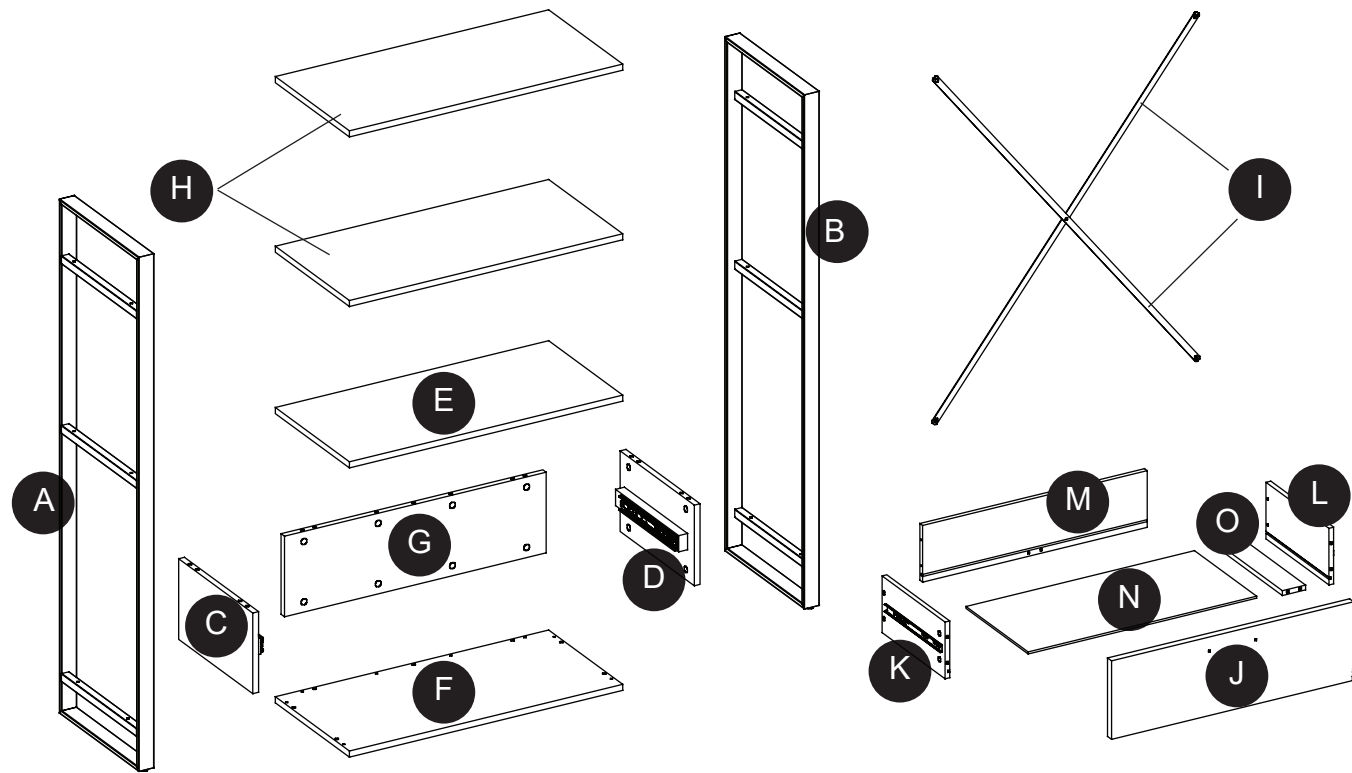
FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME CAMLOC



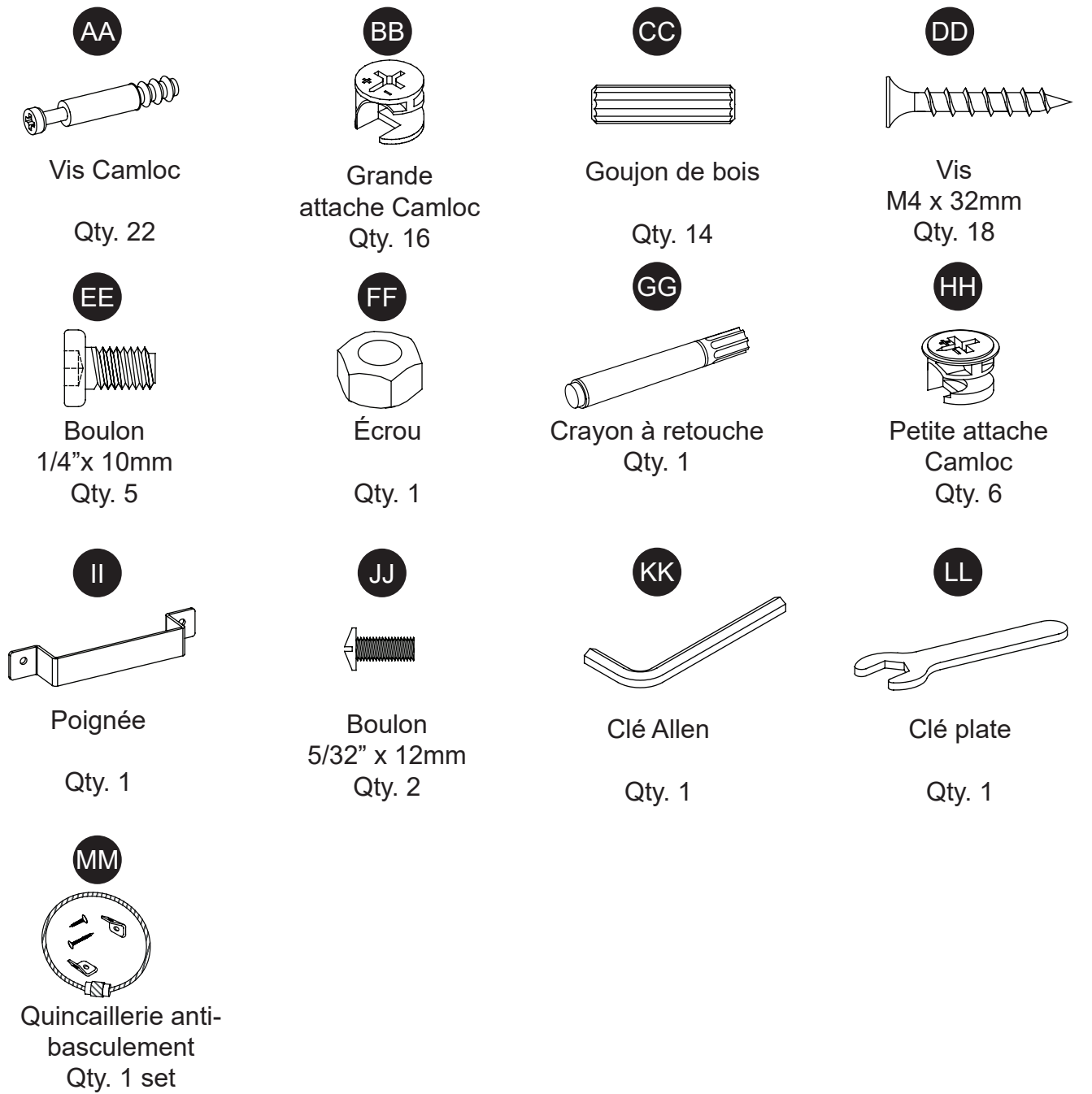
1. Vissez les vis Camloc dans les petits trous déjà percés sur le panneau.
2. Insérez les attaches Camloc dans les grands trous déjà percés sur le panneau.
3. Assurez-vous que les flèches sur les attaches Camloc pointent vers les vis Camloc.
4. Reliez les deux panneaux ensemble, en vous assurant que les vis Camloc s'insèrent correctement dans les trous déjà percés situés à l'extrémité du panneau sur lequel sont installées les attaches Camloc.
5. Une fois les vis Camloc insérées dans les attaches Camloc, serrez les attaches Camloc dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis cruciforme.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ	PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Cadre latéral gauche	1	I	Barre en Métal	2
B	Cadre latéral droit	1	J	Devant du tiroir	1
C	Panneau latéral gauche	1	K	Panneau gauche du tiroir	1
D	Panneau latéral droit	1	L	Panneau droit du tiroir	1
E	Panneau supérieur	1	M	Panneau arrière du tiroir	1
F	Panneau inférieur	1	N	Fond du tiroir	1
G	Panneau arrière	1	O	Châssis du tiroir	1
H	Panneau pour étagère	2			



CONTENU DE LA QUINCAILLERIE (non illustrée à la grandeur réelle)



! CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lire et comprendre le présent guide avant de monter ou d'installer le produit.

1. Lire les Instructions de montage avant d'assembler l'unité.
2. Pour éviter les dommages, assembler l'unité sur une surface solide, de niveau et non abrasive.
3. Garder toute la quincaillerie et les pièces hors de portée des enfants.
4. Attendre que toutes les étapes soient complétées avant de serrer les boulons à fond.
5. S'assurer que tous les boulons et les vis soient solidement fixés avant d'utiliser l'unité.
6. S'assurer tous les trois mois ou au besoin que les boulons, les vis soient solides.

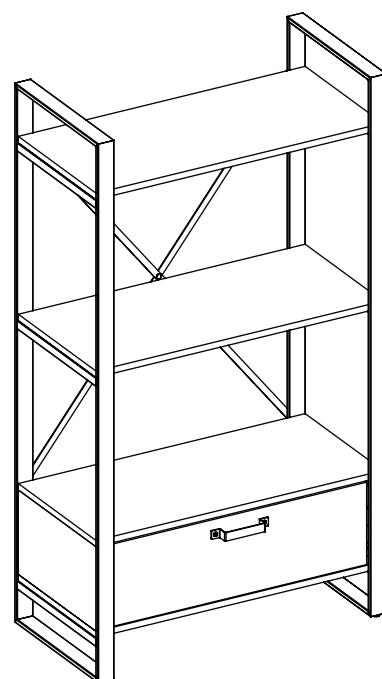
! AVERTISSEMENT

CETTE UNITÉ DOIT ÊTRE UTILISÉE UNIQUEMENT SELON LES POIDS MAXIMAUX INDIQUÉS. L'UTILISATION AVEC DES PRODUITS PLUS LOURDS QUE LES LIMITES MENTIONNÉES PEUT CAUSER DE L'INSTABILITÉ ET DES BLESSURES. RÉPARTIR LE POIDS ÉGALEMENT.

CAPACITÉ MAXIMALE
DE ÉTAGÈRE:
13.6kg / 30 lb
RÉPARTIS ÉGALEMENT.

CAPACITÉ MAXIMALE
DE TIROIR:
13.6kg / 30 lb
EVENLY DISTRIBUTED.

CAPACITÉ MAXIMALE DE
L'UNITÉ:
54.4 kg / 120 lb
RÉPARTIS ÉGALEMENT.



PRÉPARATION

Avant de débiter le montage de ce produit, s'assurer d'avoir toutes les pièces indiquées. Comparer les pièces avec la liste du contenu de l'emballage et de la quincaillerie. En cas de pièce manquante ou endommagée, ne pas tenter de monter le produit.

Durée approximative du montage : 120 minutes.

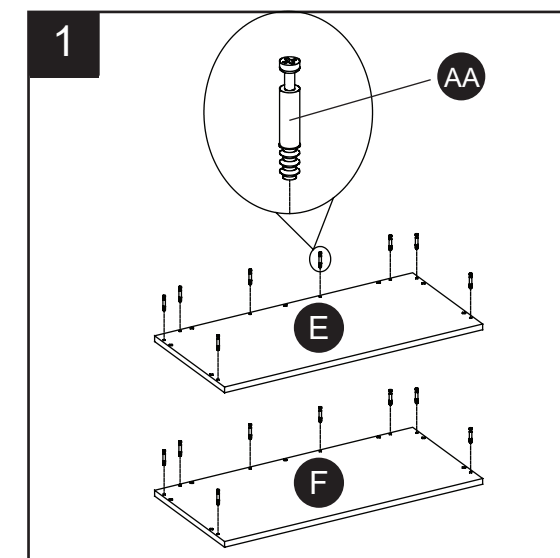
Outils nécessaires pour l'assemblage: tournevis cruciforme, détecteur de montants, crayon, ruban à mesurer, perceuse électrique, foret.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Insérez les vis camloc (AA) dans le panneau supérieur (E) et le panneau inférieur (F).


Quincaillerie utilisée

AA Vis Camloc  x16

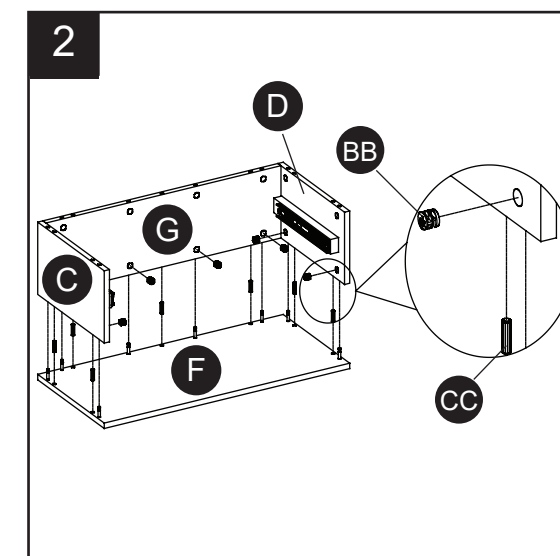


2. Fixez le panneau arrière (G), le panneau latéral gauche (C) et le panneau latéral droit (D) au panneau inférieur (F) à l'aide des goujon de bois (CC) et des grande attache camloc (BB).

Quincaillerie utilisée

BB Grande attache Camloc  x 8

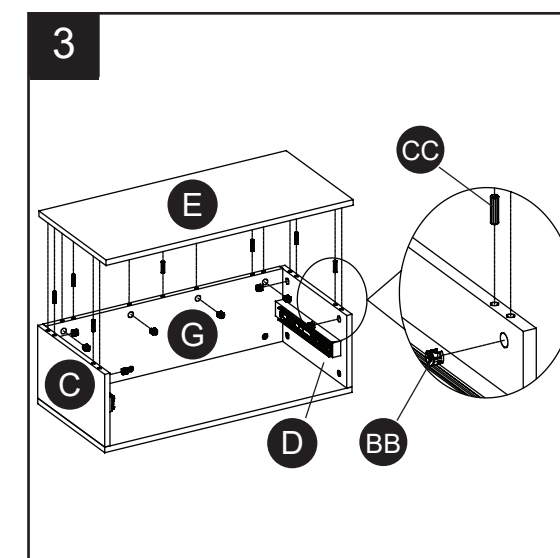
CC Goujon de bois  x 7



3. Répétez l'étape 2 avec le panneau supérieur (E).

BB Grande attache Camloc  x 8

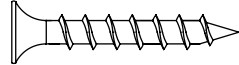
CC Goujon de bois  x 7



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

4. Fixez les panneaux pour étagères (H) et le panneau inférieur (F) au cadre latéral gauche (A) et au cadre latéral droit (B) à l'aide des vis M4 x 32 mm (DD).

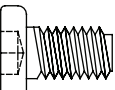



Quincaillerie utilisée

DD Vis M4 x 32mm  x12

5. Fixez la barre en métal (I) au cadre latéral gauche (A) et au cadre latéral droit (B) à l'aide d'un boulon 1/4" x 10 mm (EE) et d'un écrou (FF), serrez avec une clé allen (KK) et une clé plate (LL).

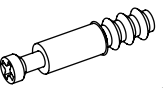


REMARQUE : Veuillez ne pas serrer complètement tous les boulons avant d'avoir fini l'assemblage de toutes les pièces. Une fois assemblé, revenez en arrière et serrez complètement tous les boulons. Cela facilitera l'assemblage.

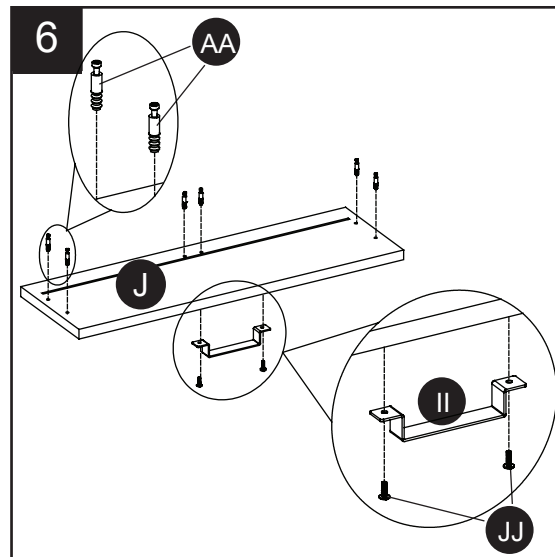
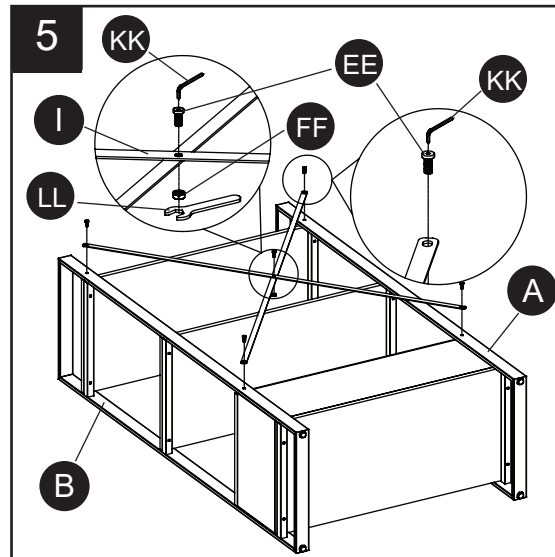
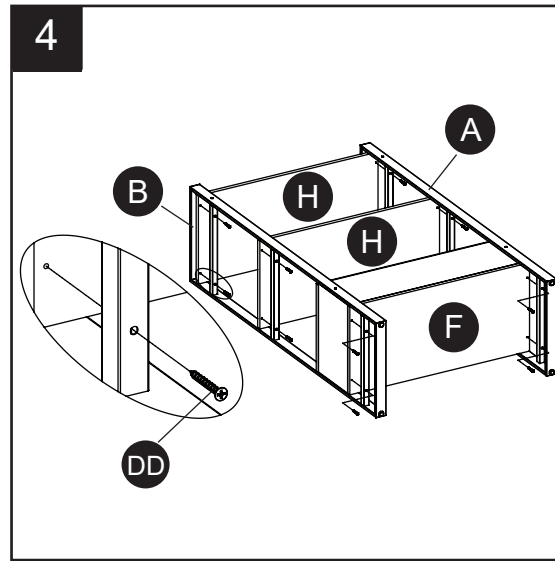
Quincaillerie utilisée

EE Boulon 1/4"x 10mm  x5
 FF Écrou  x1
 KK Clé Allen  x1
 LL Clé plate  x1

6. Insérez les vis camloc (AA) dans la devant du tiroir (J). Ensuite, fixez la poignée (II) à la façade devant du tiroir (J) à l'aide des boulons de 5/32" x 12 mm (JJ).

Quincaillerie utilisée

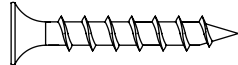
AA Vis Camloc  x6
 II Poignée  x1
 JJ Boulon 5/32" x 12mm  x2



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

7. Fixez la panneau gauche du tiroir (K) et la panneau droit du tiroir (L) panneau arrière du tiroir (M) à l'aide des vis M4 x 32 mm (DD).

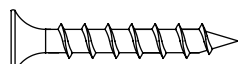
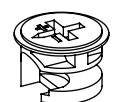
Quincaillerie utilisée

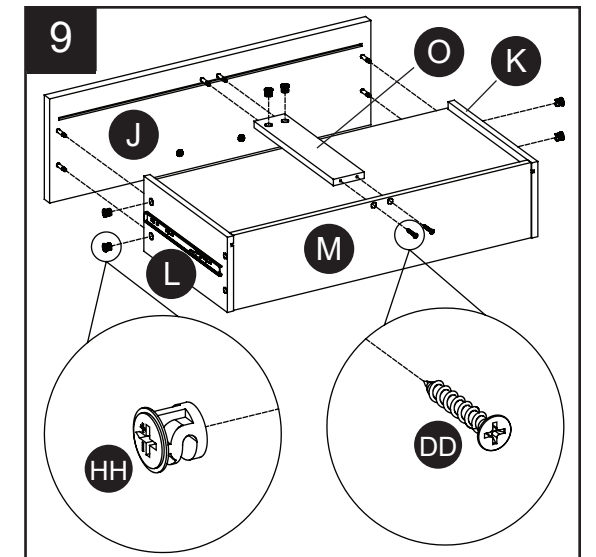
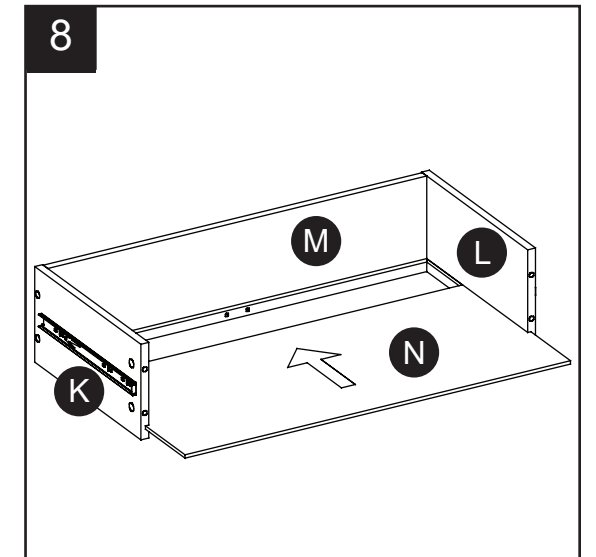
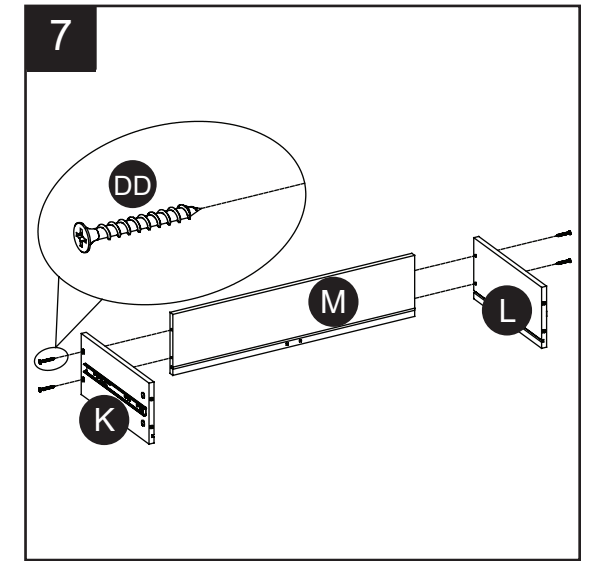
DD Vis M4 x 32mm  x4

8. Insérez le fond du tiroir (N) dans l'assemblage composé de la panneau gauche du tiroir (K), de la panneau droit du tiroir (L) panneau arrière du tiroir (M).

9. Fixez la devant du tiroir (J) et le châssis du tiroir (O) à la panneau gauche du tiroir (K), à la panneau droit du tiroir (L) panneau arrière du tiroir (M) à l'aide des vis M4 x 32 mm (DD) et de Petite attache Camloc (HH).

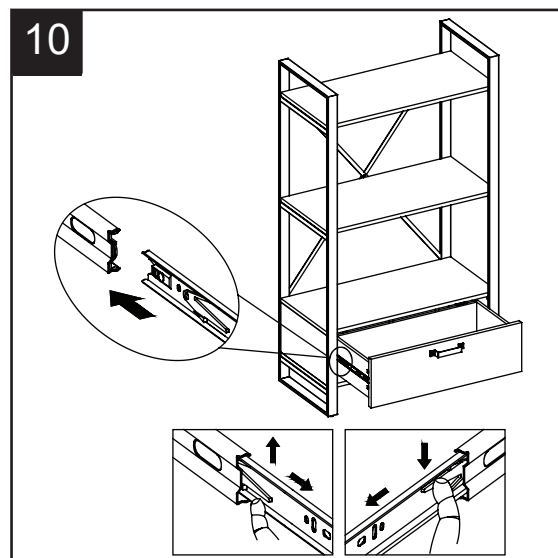
Quincaillerie utilisée

DD Vis M4 x 32mm  x2
 HH Petite attache Camloc  x6

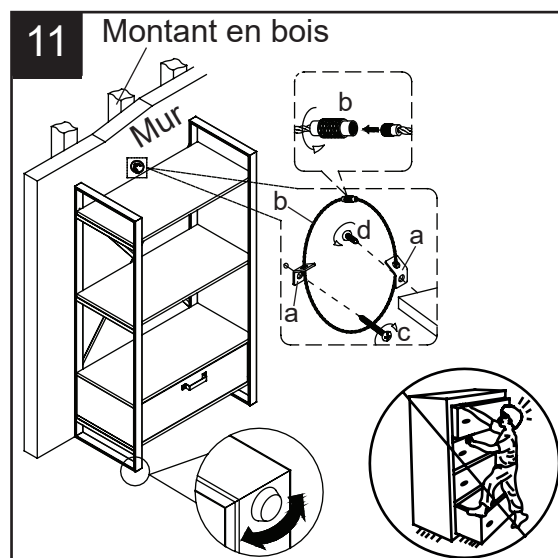


INSTRUCTIONS DE MONTAGE

10. Insérez le tiroir dans l'assemblage en appuyant sur les leviers de libération sur des coulisses et en faisant glisser le tiroir sur les rails coulissants..

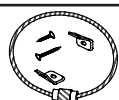


11. Localisez et marquez les montants en bois à l'endroit où l'unité doit être installée. Percez un trou pilote de 1/8" sur le montant en bois à environ 3" sous la hauteur de la partie supérieure de l'unité. Fixez solidement un support (a) avec vis (c) dans le trou pilote sur le mur. Fixez l'autre support (a) avec vis (d) au bord arrière de la partie supérieure de l'unité en ligne avec le support (a) sur le mur. Ajustez les niveleurs de sol pour niveler l'unité contre le mur où vous le souhaitez. Passez l'extrémité mâle du câble en acier (b) à travers chaque support (a). Connectez solidement les deux extrémités ensemble en tournant le connecteur femelle dans le sens des aiguilles d'une montre.



Quincaillerie utilisée

MM Quincaillerie antibasculement



x1

SOIN ET ENTRETIEN

- Utiliser un linge doux et propre qui ne rayera pas la surface lors de l'époussetage.
- L'utilisation de poli à meuble n'est pas nécessaire. Le cas échéant, tester d'abord une surface peu visible.
- L'utilisation de solvants de quelque nature que ce soit sur le meuble peut en endommager le fini.
- Ne jamais utiliser d'eau pour nettoyer votre meuble car cela pourrait en endommager le fini.
- Toujours utiliser des sous-verres sous les verres et les pots à fleur.
- Les liquides renversés devraient toujours être retirés sur-le-champ. En utilisant un linge doux et propre, éponger doucement le liquide. Éviter de frotter.
- Toujours utiliser des coussins protecteurs sous les assiettes et les plats chauds. La chaleur peut engendrer des modifications chimiques pouvant créer des taches sur le fini du meuble.
- Les taches et les marques de craies ou de marqueurs à l'encre seront difficiles à retirer.
- Dans le cas où le meuble serait taché ou autrement endommagé lors de l'utilisation, il est recommandé de faire appel à un professionnel pour réparer le meuble.
- Vérifier régulièrement les boulons et les écrous et serrer au besoin.
- Un crayon à retouche (GG) est offert pour réparer toute petite marque ou éraflure pouvant survenir lors du montage ou de l'expédition.

GARANTIE LIMITÉE À VIE

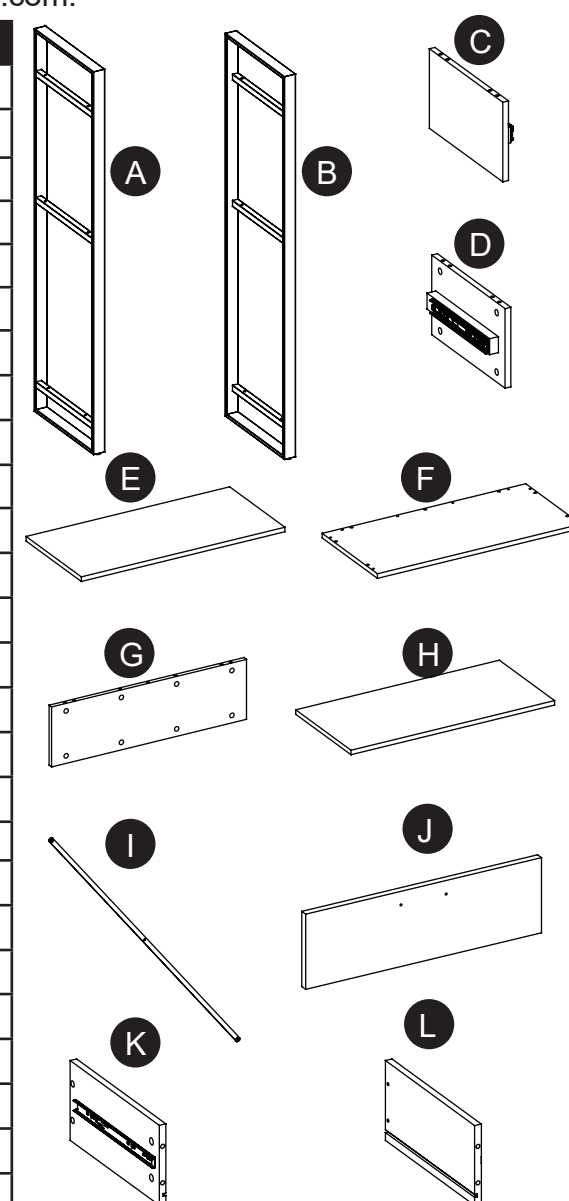
Ce produit est garanti à l'acheteur original. En cas de défaut de fabrication ou des matériaux, le fabricant réparera ou remplacera cet article, à sa discrétion, sans frais. La garantie est nulle si le produit a été mal assemblé, utilisé inadéquatement, abusé par la surcharge, modifié de quelque manière que ce soit ou endommagé suite à un accident. La présente garantie n'est pas transférable et ne couvre pas l'écaillage, les éraflures, la rouille, l'enfoncement ni les autres dommages aux surfaces du produit. La responsabilité du fabricant se limite à réparer ou remplacer ce produit. Le fabricant n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires ou de tout autre dommage ou perte résultant d'un bris du produit.

La présente garantie remplace toute autre garantie expresse. Certaines régions ne permettent pas l'exclusion ni la limite des dommages indirects ou accessoires et dans de tels cas, la limite précédente pourrait ne pas s'appliquer. La présente garantie vous donne des recours légaux particuliers et vous pourriez bénéficier d'autres droits qui varient d'une région à l'autre.

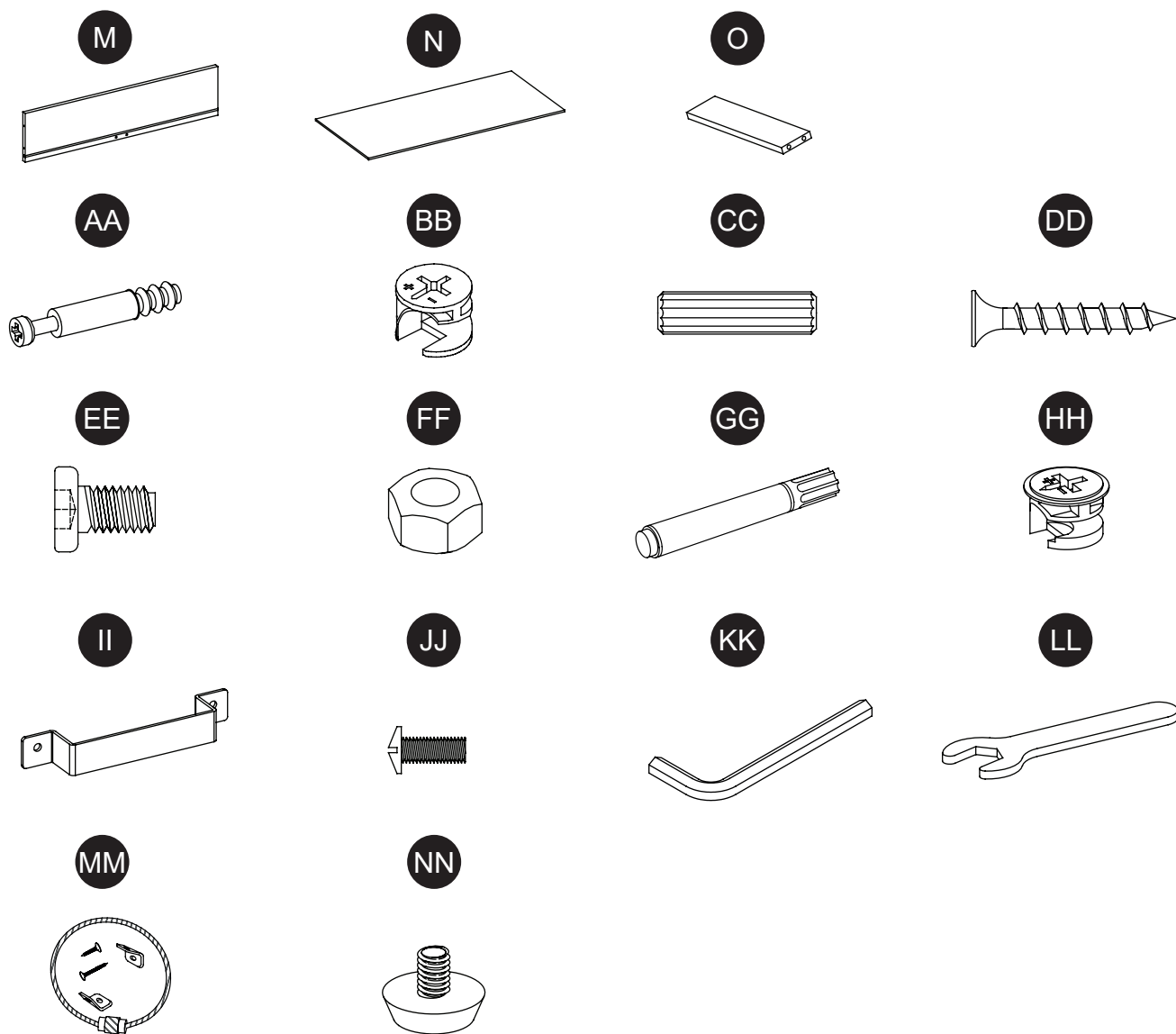
LISTE DES PIÈCES DE REMPLACEMENT

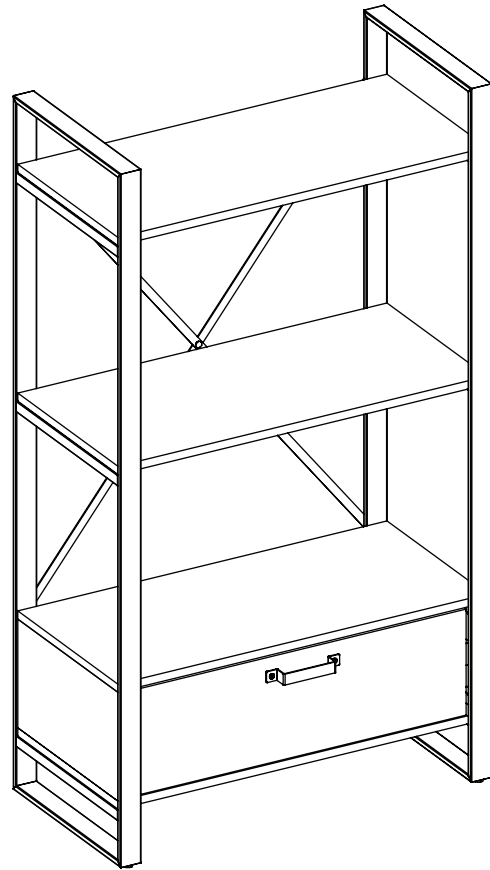
Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle au 1 866 439-9800, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au dimanche. Vous pouvez également nous contacter à partsuplus@lowes.com ou visiter www.lowespartsuplus.com.

PIÈCE	DESCRIPTION	N° PIÈCE
A	Cadre latéral gauche	00LWS3FS-01
B	Cadre latéral droit	00LWS3FS-02
C	Panneau latéral gauche	00LWS3FS-03
D	Panneau latéral droit	00LWS3FS-04
E	Panneau supérieur	00LWS3FS-05
F	Panneau inférieur	00LWS3FS-06
G	Panneau arrière	00LWS3FS-07
H	Panneau pour étagère	00LWS3FS-08
I	Barre en Métal	00LWS3FS-09
J	Devant du tiroir	00LWS3FS-10
K	Panneau gauche du tiroir	00LWS3FS-11
L	Panneau droit du tiroir	00LWS3FS-12
M	Panneau arrière du tiroir	00LWS3FS-13
N	Fond du tiroir	00LWS3FS-14
O	Châssis du tiroir	00LWS3FS-15
AA	Vis Camloc	00LWS3FS-16
BB	Grande attache Camloc	00LWS3FS-17
CC	Goujon de bois	00LWS3FS-18
DD	Vis M4 x 32mm	00LWS3FS-19
EE	Boulon 1/4" x 10mm	00LWS3FS-20
FF	Écrou	00LWS3FS-21
GG	Crayon à retouche	00LWS3FS-22
HH	Petite attache Camloc	00LWS3FS-23
II	Poignée	00LWS3FS-24
JJ	Boulon 5/32" x 12mm	00LWS3FS-25
KK	Clé Allen	00LWS3FS-26
LL	Clé plate	00LWS3FS-27



PIÈCE	DESCRIPTION	N° PIÈCE
MM	Quincaillerie antibasculement	00LWS3FS-28
NN	Pied de nivellement	00LWS3FS-29





ARTÍCULO #3592137

ESTANTE VERTICAL CON GAVETA

MODELO #LWS3FS

Français p. 12

Español p. 23

ADJUNTAR SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____ Fecha de compra _____

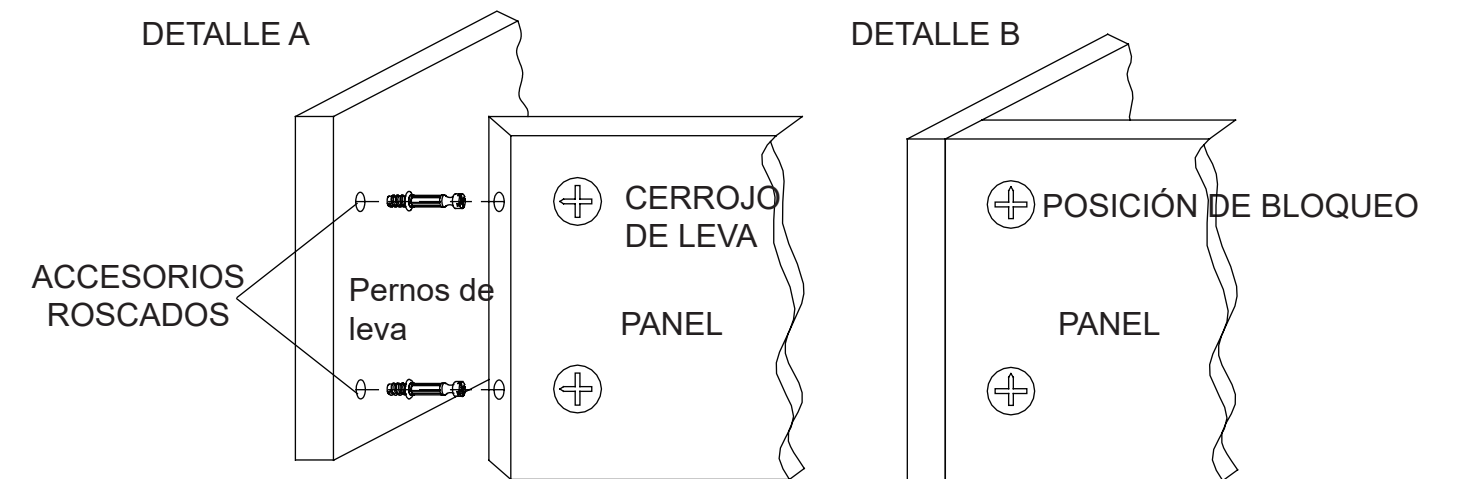
¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-439-9800, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puedes ponerte en contacto con nosotros en partsplus@lowes.com o visitar www.lowespartsplus.com.

AS21416

ÍNDICE

Funcionamiento del sistema de cerrojo de leva.....	24
Contenido del paquete.....	25
Contenido de herraje.....	26
Información de seguridad.....	27
Preparación.....	27
Instrucciones de ensamblaje.....	28
Cuidado y mantenimiento	31
Garantía limitada.....	32
Lista de piezas de repuesto	32

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE CERROJO DE LEVA

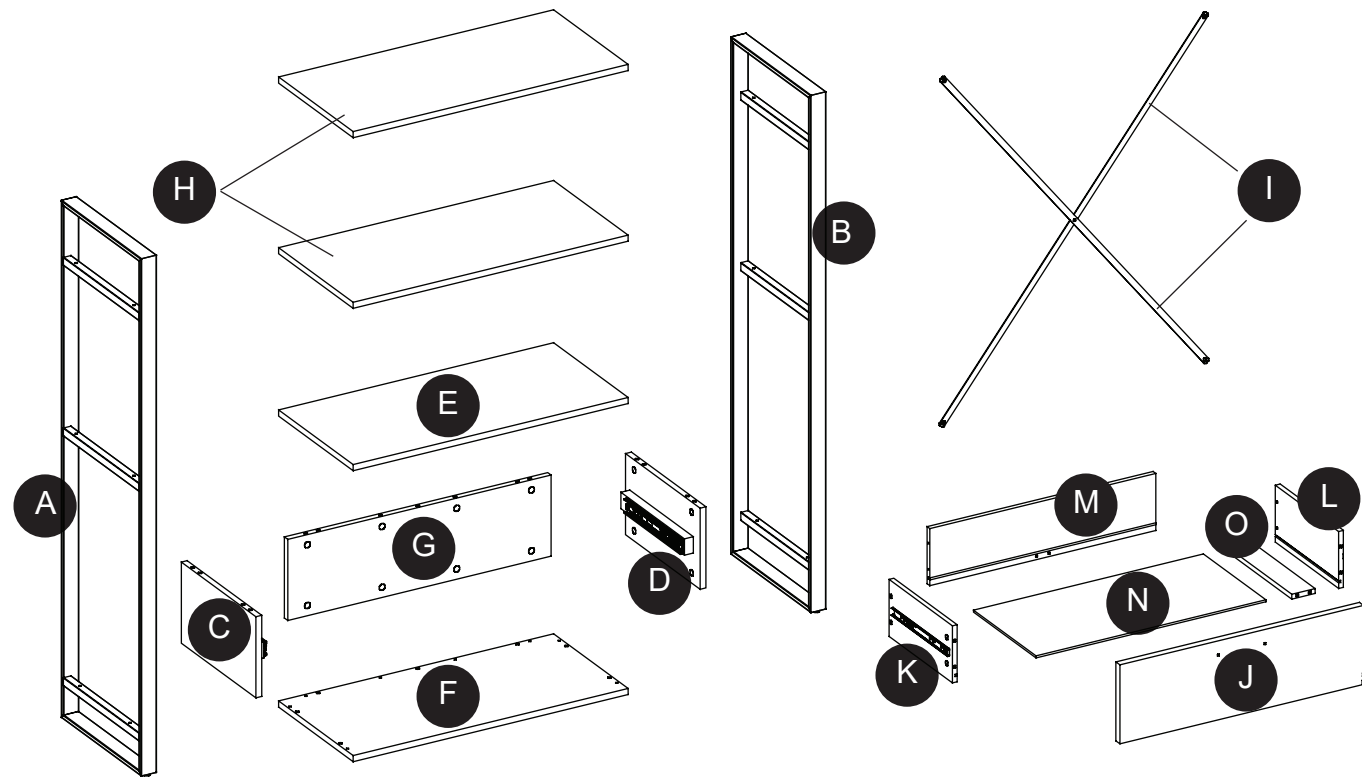


1. Atornille los pernos de leva a los orificios pequeños pretaladrados en el panel.
2. Introduzca el cerrojo de leva al orificio pretaladrado grande en el panel.
3. Asegúrese de que la flecha en el cerrojo de leva señale a los pernos de leva.
4. Una ambos paneles, y asegúrese de que los pernos de leva 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.

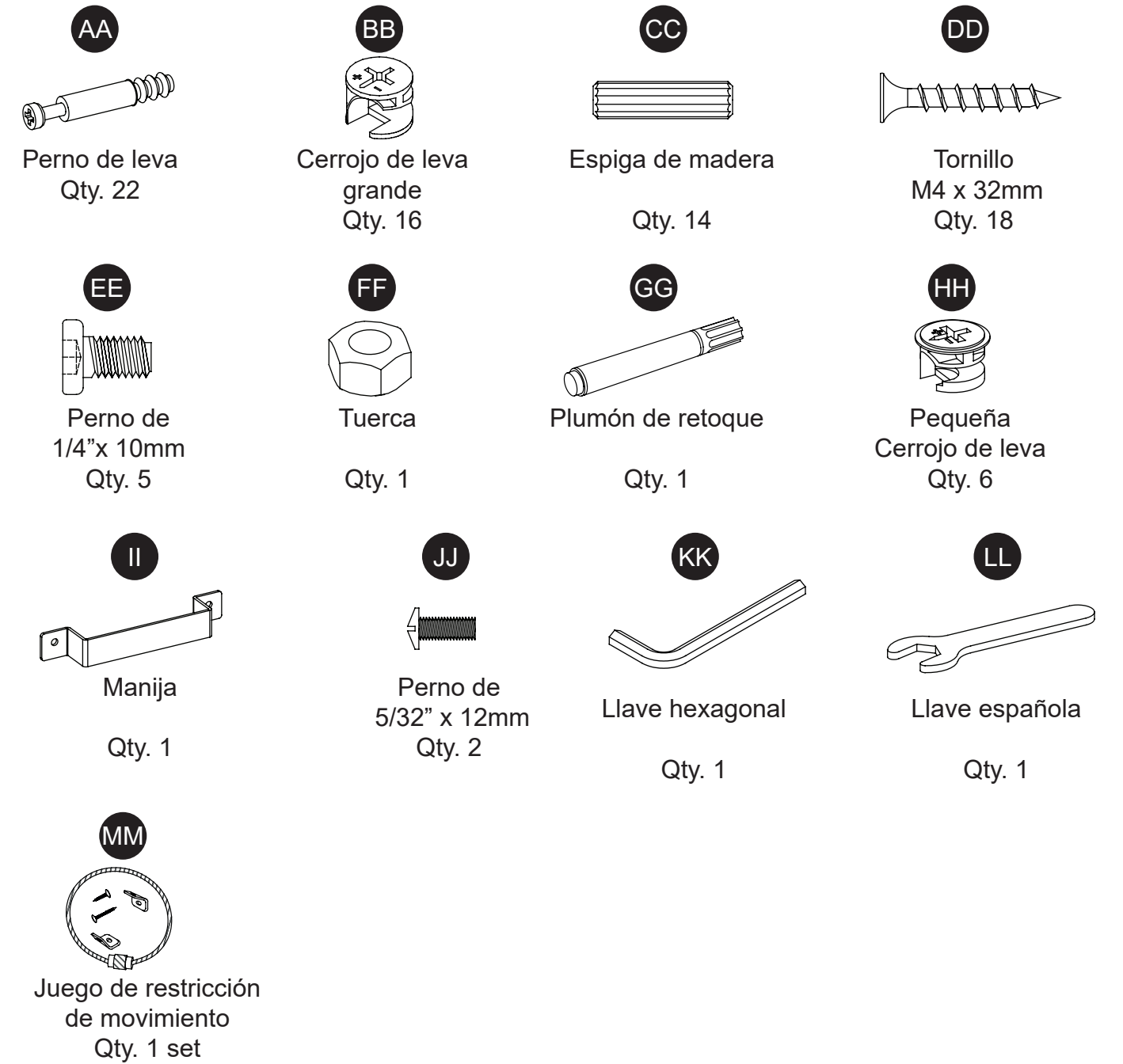
CONTENIDO DEL PAQUETE

PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Marco lateral izquierdo	1
B	Marco lateral derecho	1
C	Panel lateral izquierdo	1
D	Panel lateral derecho	1
E	Panel superior	1
F	Panel inferior	1
G	Panel trasero	1
H	Estante del panel	2

PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
I	Barra de metal	2
J	Frente del cajón	1
K	Cajón izquierdo	1
L	Cajón derecho	1
M	Cajón trasero	1
N	Fondo del cajón	1
O	Camilla de cajón	1



CONTENIDO DE HERRAJE (no se muestran en tamaño real)



! INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Por favor lea y comprenda el manual entero antes de intentar ensamblar o instalar el producto.

1. Por favor, lea las instrucciones de ensamble antes de usar la unidad.
2. Para evitar daños, ensamble la unidad sobre una superficie firme, nivelada y no abrasiva.
3. Mantenga todos los accesorios y las piezas fuera del alcance de los niños
4. Espere hasta que se completen todos los pasos antes de apretar completamente los tornillos.
5. Asegúrese de que todos los pernos y tornillos estén bien apretados antes de utilizar la unidad.
6. Verifique que todos los pernos, tornillos estén apretados por lo menos cada 3 meses o cuando sea necesario.

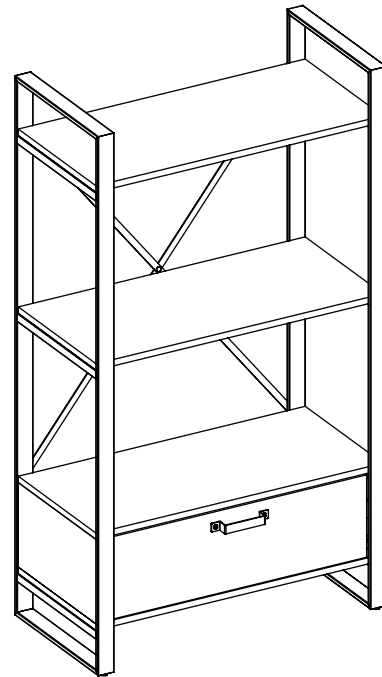
! ADVERTENCIA

ESTÁ UNIDAD ESTÁ DISEÑADA PARA USO ÚNICAMENTE CON LOS PESOS MÁXIMOS INDICADOS. USO CON CARGAS MAYORES DE LOS PESOS MÁXIMOS INDICADOS PUEDE RESULTAR EN INESTABILIDAD, CAUSANDO POSIBLES LESIONES.

CAPACIDAD MÁXIMA DE LA REPISA:
13.6kg / 30 lb
DISTRIBUIDOS
UNIFORMEMENTE.

CAPACIDAD MÁXIMA DE LA GAVETA:
13.6kg / 30 lb
DISTRIBUIDOS
UNIFORMEMENTE.

CAPACIDAD MÁXIMA DE LA UNIDAD COMPLETA:
54.4 kg / 120 lb
DISTRIBUIDOS
UNIFORMEMENTE



PREPARACIÓN

Antes de empezar el ensamble del producto, asegúrese de que todas las partes estén presentes. Compare las piezas con el contenido en la lista de partes del paquete y el diagrama de arriba. Si alguna parte falta o está dañada, no intente ensamblar el producto. Póngase en contacto con servicio al cliente para las piezas de reemplazo.

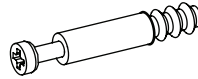
Tiempo estimado de ensamble: 120 minutos.

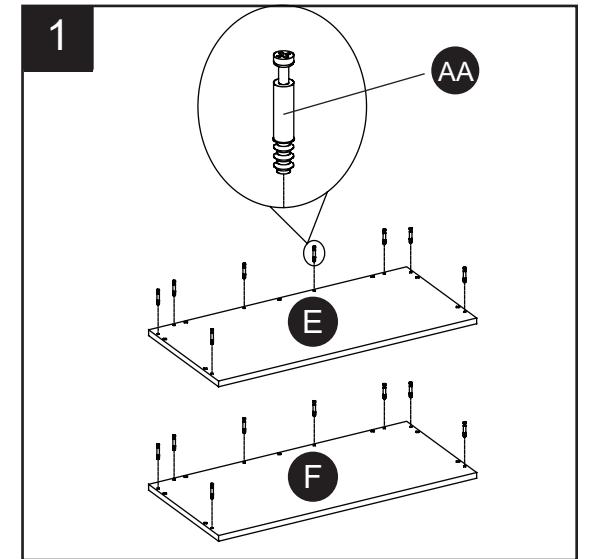
Tools Required for Assembly: destornillador Phillips, detector de vigas, lápiz para marcar, cinta métrica, taladro eléctrico, broca.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Inserte los pernos de leva (AA) en el panel superior (E) y en el panel inferior (F).

Herraje Utilizado

AA Perno de leva  x16

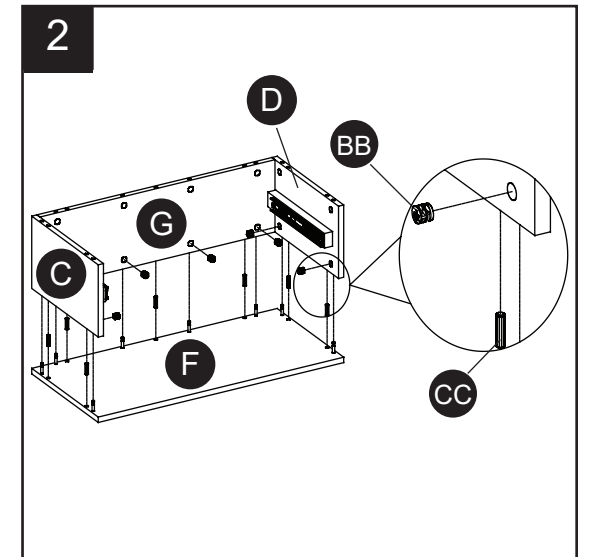


2. Fije el panel trasero (G), el panel lateral izquierdo (C) y el panel lateral derecho (D) al panel inferior (F) utilizando la espiga de madera (CC) y el cerrojo de leva grande (BB).

Herraje Utilizado

BB Cerrojo de leva grande  x 8

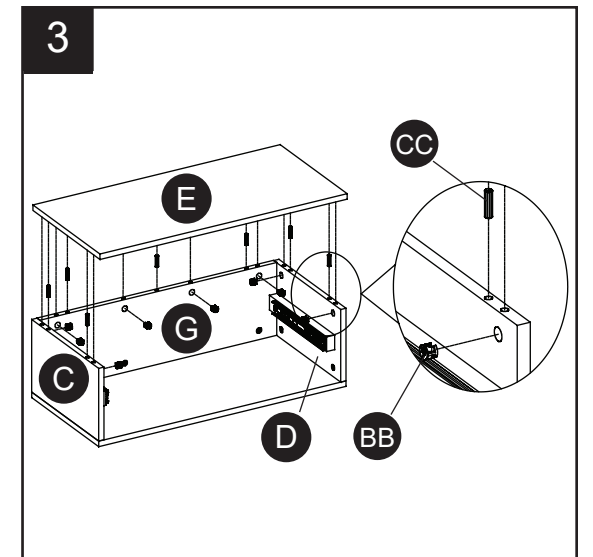
CC Espiga de madera  x 7



3. Repita el paso 2 con el panel superior (E).

BB Cerrojo de leva grande  x 8

CC Espiga de madera  x 7



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

4. Fije los estantes del panel (H) y el panel inferior (F) al marco lateral izquierdo (A) y al marco lateral derecho (B) utilizando tornillos M4 x 32 mm (DD).

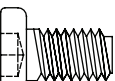
Herraje Utilizado

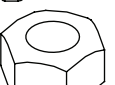
DD Tornillo M4x32mm  x12


5. Fije la barra de metal (I) al marco lateral izquierdo (A) y al marco lateral derecho (B) utilizando un perno de 1/4" x 10mm (EE) y una tuerca (FF), apriételos con una llave hexagonal (KK) y una llave española (LL).


NOTA: NO apriete completamente todos los pernos hasta que termine de ensamblar todas las piezas. Una vez ensambladas, regrese y apriete completamente todos los pernos. Esto facilitará el montaje.

Herraje Utilizado

EE Perno de 1/4"x 10mm  x5

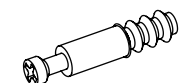
FF Tuerca  x1


KK Llave hexagonal  x1

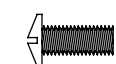
LL Llave española  x1

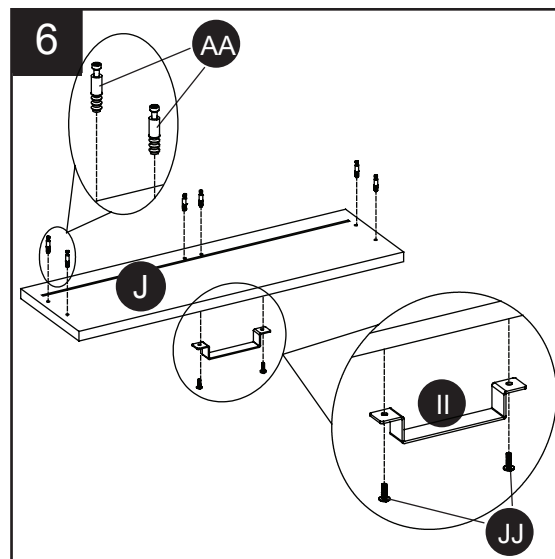
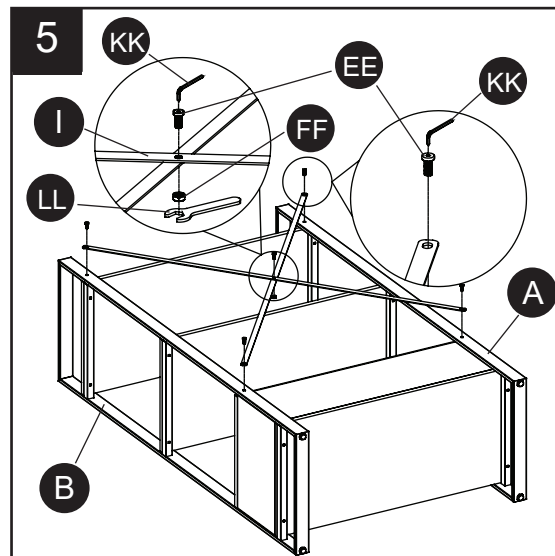
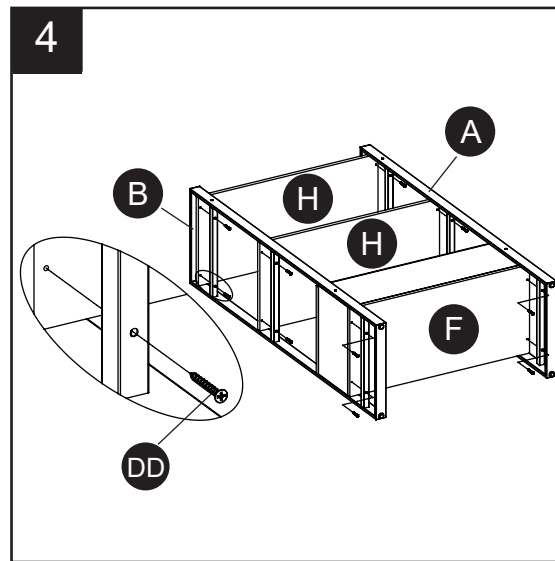
6. Inserte el perno de leva (AA) en el frente del cajón (J). Luego, fije la manija (II) al frente del cajón (J) utilizando pernos de 5/32" x 12mm (JJ).

Herraje Utilizado

AA Perno de leva  x6

II Manija  x1

JJ Perno de 5/32" x 12mm  x2



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

7. Fije el cajón izquierdo (K) y el cajón derecho (L) a la parte cajón trasero (M) utilizando tornillos M4 x 32 mm (DD).

Herraje Utilizado

DD Tornillo M4 x 32mm  x4

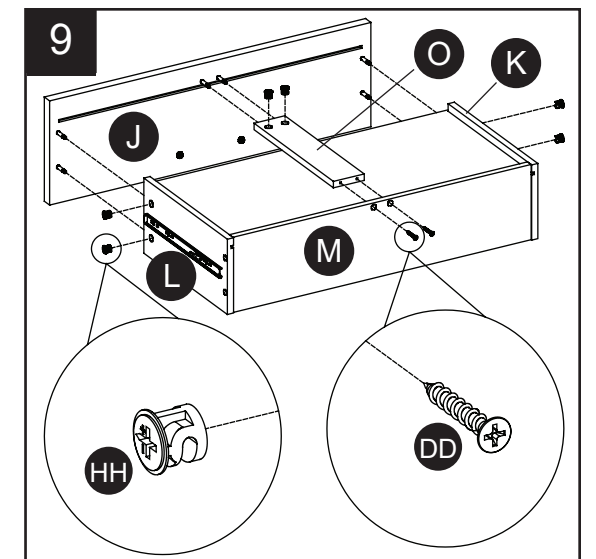
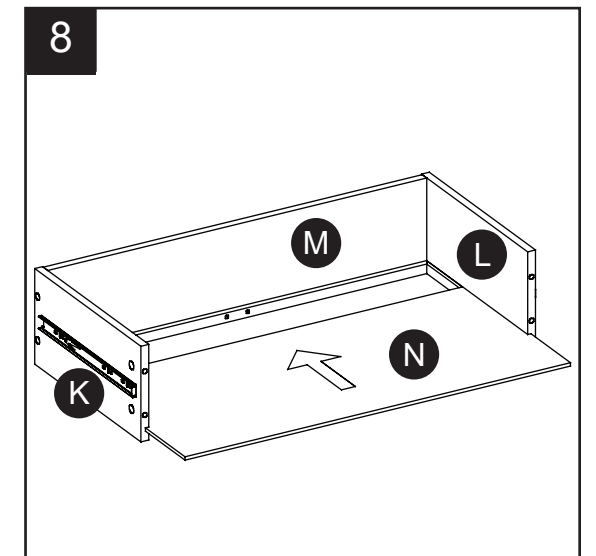
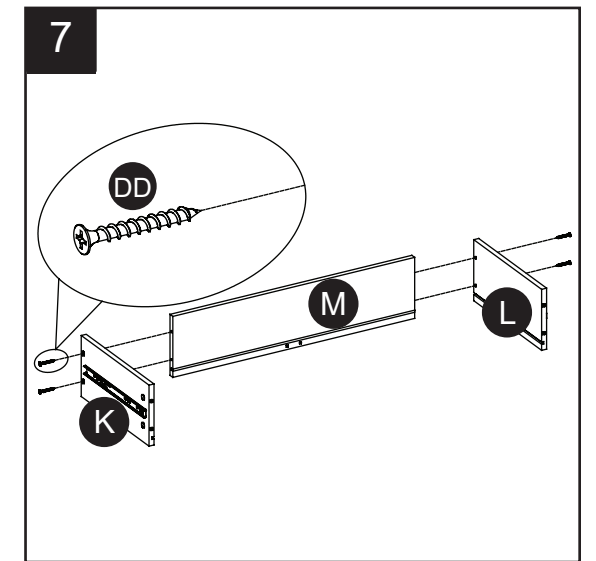
8. Inserte el fondo del cajón (N) en el cajón izquierdo (K), el cajón derecho (L) y la parte cajón trasero (M).

9. Fije el frente del cajón (J) y la camilla de cajón (O) al cajón izquierdo (K), al cajón derecho (L) y a la parte cajón trasero (M) utilizando tornillos M4 x 32 mm (DD) y pequeña cerrojo de leva (HH).

Herraje Utilizado

DD Tornillo M4 x 32mm  x2

HH Pequeña Cerrojo de leva  x6



PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
JJ	Perno de 5/32" x 12mm	00LWS3FS-25
KK	Llave hexagonal	00LWS3FS-26
LL	Llave española	00LWS3FS-27
MM	Juego de restricción de movimiento	00LWS3FS-28
NN	Nivelador de piso	00LWS3FS-29

