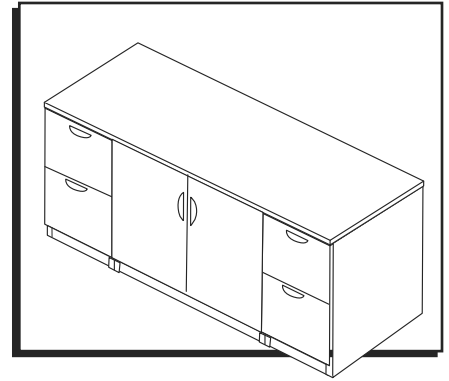


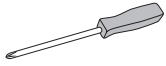
ULINE H-8224 LAMINATE STORAGE CREDENZA

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 6-10
Pour le français, consulter les pages 11-15.



TOOLS NEEDED



Phillips Screwdriver



Drill
(Optional)

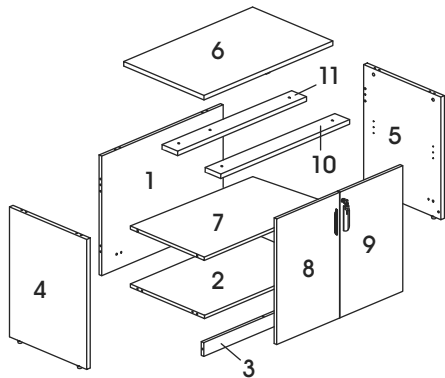


5/16" Drill Bit
(Optional)

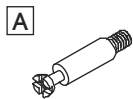


Two Person Assembly
Recommended

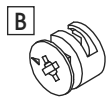
CABINET PARTS



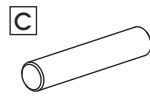
#	DESCRIPTION	QTY
1	Back Panel	1
2	Bottom Panel	1
3	Skirt Panel	1
4	Left Side Panel	1
5	Right Side Panel	1
6	Top Panel	1
7	Shelf	1
8	Left Door	1
9	Right Door	1
10	Front Support Beam	1
11	Rear Support Beam	1



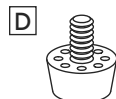
A Cam Lock Pin
x 28



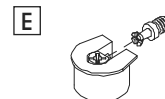
B Cam Lock
x 28



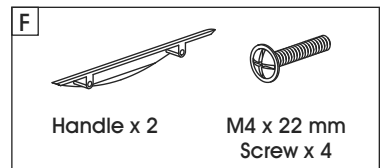
C Dowel x 20



D Floor Glide x 4

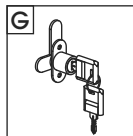


E Shelf Support x 5



F Handle x 2

M4 x 22 mm
Screw x 4



G Lock x 1



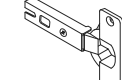
H L-Bracket x 1



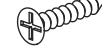
I S-Bracket x 1



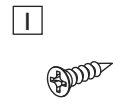
J Door Hinge
Wing x 4



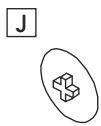
K Frame Hinge
Wing x 4



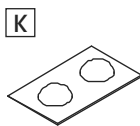
L M4 x 17.5 mm
Screw x 24



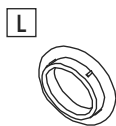
M M3 x 14 mm
Screw x 6



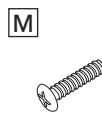
N Cam Lock Cap
x 14



O Plastic Bumper
x 2

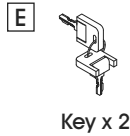
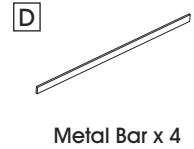
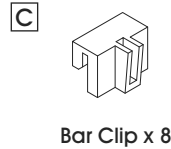
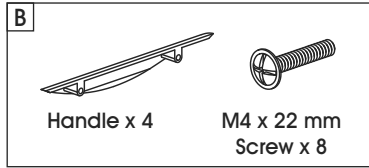
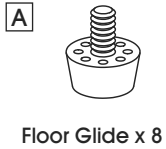


P Deep Cam Lock
Cap x 14



Q M6 x 40 mm
Screw x 6

PEDESTAL PARTS



ASSEMBLY



Open H-6859 carton to assemble storage cabinet in steps 1-6.

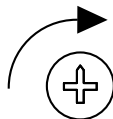


NOTE: Assemble unit on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Check that all parts are included.



IMPORTANT! Turn cam lock 1/4 to the right to lock. Ensure the arrow is pointing towards edge of panel before inserting into the panel's hole.

IMPORTANT! FUNCTION OF CAM LOCK



1/4 RIGHT TURN FOR LOCKING

Ensure the arrow is pointing towards edge of panel before inserting into the panel's hole.



IMPORTANT! Cam lock pins must be tightened once inserted into panel.



NOTE: Use a Phillips head screwdriver to tighten cam locks, cam lock pins and screws.

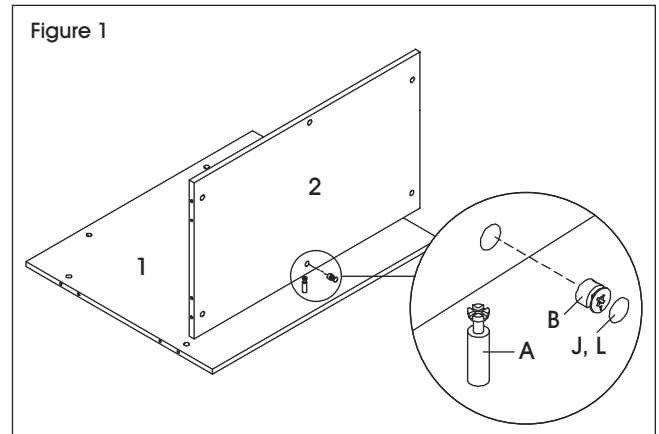


NOTE: Cam lock caps (J or L) can be applied once cam locks are tightened for a finished look.

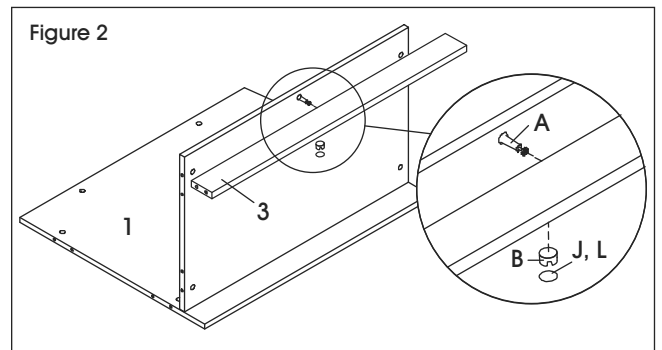


IMPORTANT! Some parts are labeled with the same letters for the cabinet and pedestals. Refer to the figure associated with each step to verify the correct parts to use.

1. Install one cam lock pin (A) in back panel (1). Insert one cam lock (B) into corresponding hole in bottom panel (2). Fit back panel and bottom panel together and turn cam lock clockwise until it locks. (See Figure 1)

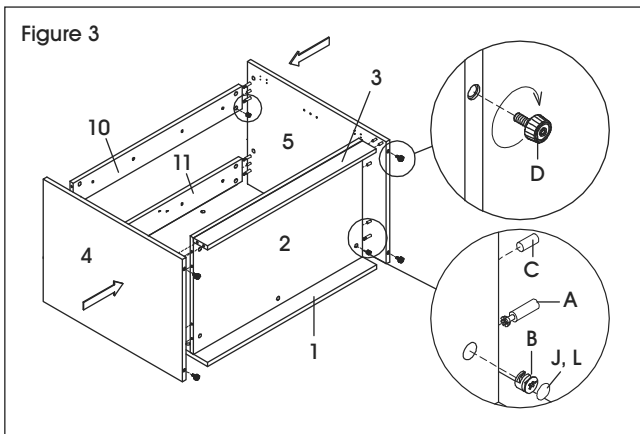


2. Install one cam lock pin (A) in bottom panel (2). Insert one cam lock (B) into corresponding hole in skirt panel (3). Fit bottom panel and skirt panel together and turn cam lock clockwise until it locks. (See Figure 2)

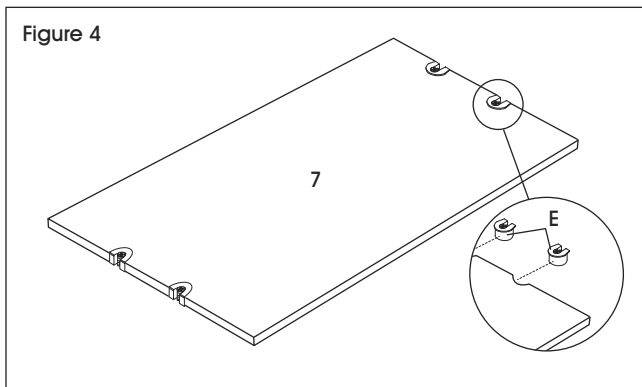


ASSEMBLY CONTINUED

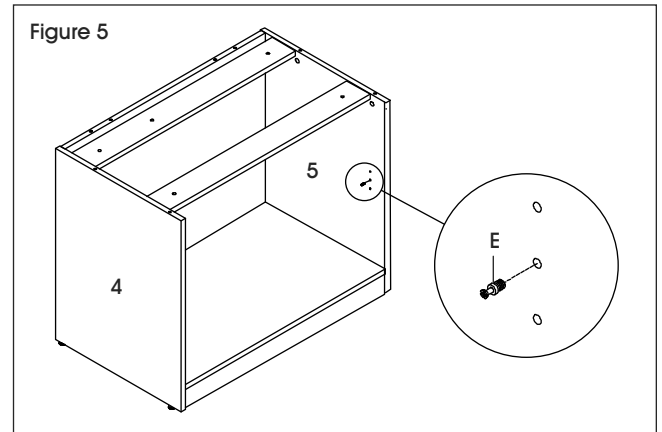
3. Install cam lock pins (A) and dowels (C) in side panels (4 & 5). Insert cam locks (B) into corresponding holes in back panel (1), bottom panel (2), skirt panel (3) and top support beams (10 & 11). Fit side panels together with back panel, bottom panel, skirt panel and top support beams and turn each cam lock clockwise until it locks. (See Figure 3)
4. Mount floor glides (D) on side panels. Floor glides can be adjusted to compensate for uneven floors. (See Figure 3)



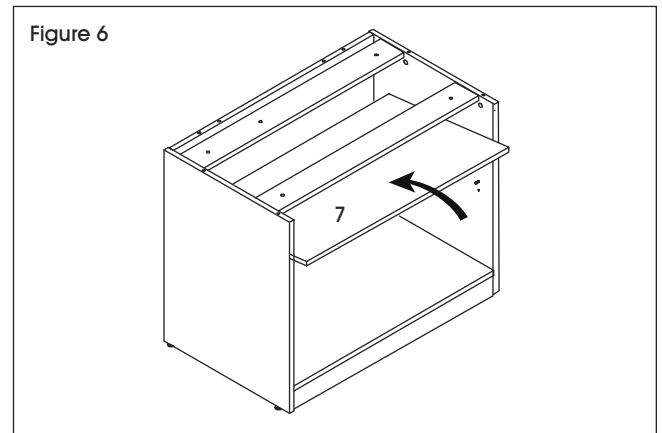
5. Press female component of shelf supports (E) into corresponding grooves in shelf (7). (See Figure 4)



6. Set cabinet upright. Install male component of four shelf supports (E) in holes at same height on side panels (4 & 5) inside of cabinet. (See Figure 5)



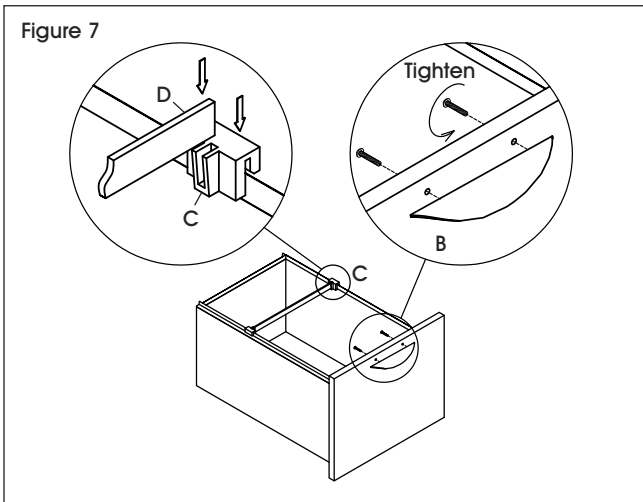
7. Slide shelf in above shelf supports (E) and set it down, ensuring it is level and seated securely. (See Figure 6)



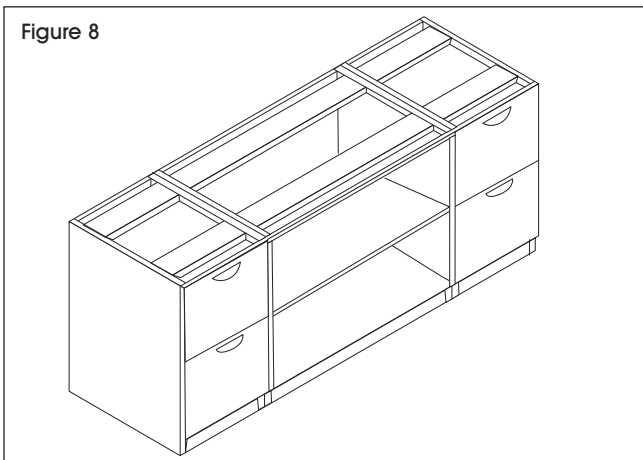
Open cartons for H-5711 to assemble pedestal files in steps 8-10.

ASSEMBLY CONTINUED


8. Mount floor glides (A) on bottom of pedestal file. Glides can be adjusted to compensate for uneven floors.
9. Remove handle (B) mounted inside drawer and use same screws to attach handle to front of drawer. Repeat for second drawer. (See Figure 7)
10. Attach two bar clips (C) to sides of drawer and insert metal bar (D). (See Figure 7)



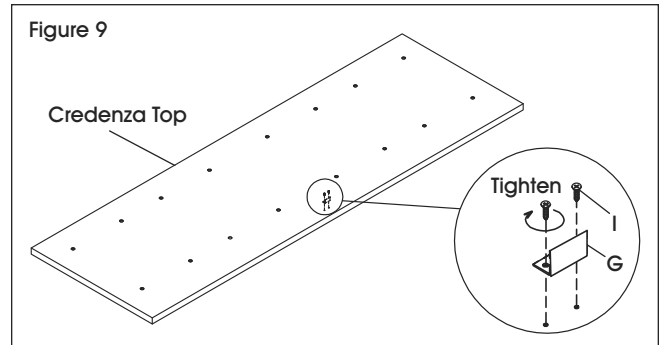
11. Repeat steps 8-10 for second pedestal file. Place one pedestal file on each side of storage cabinet. (See Figure 8)



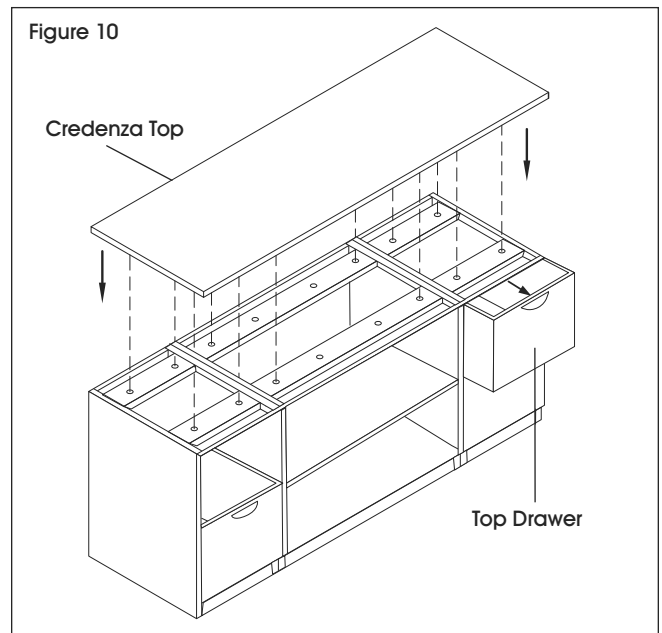
 **NOTE:** Position pedestal files and storage cabinet where intending to use credenza – it is difficult to move when fully assembled.


 **STOP** Open carton H-8225 to mount credenza top.

12. Align L-bracket from lock set (G) with holes in credenza top. Use two M3 x 14 mm screws (I) to secure. (See Figure 9)



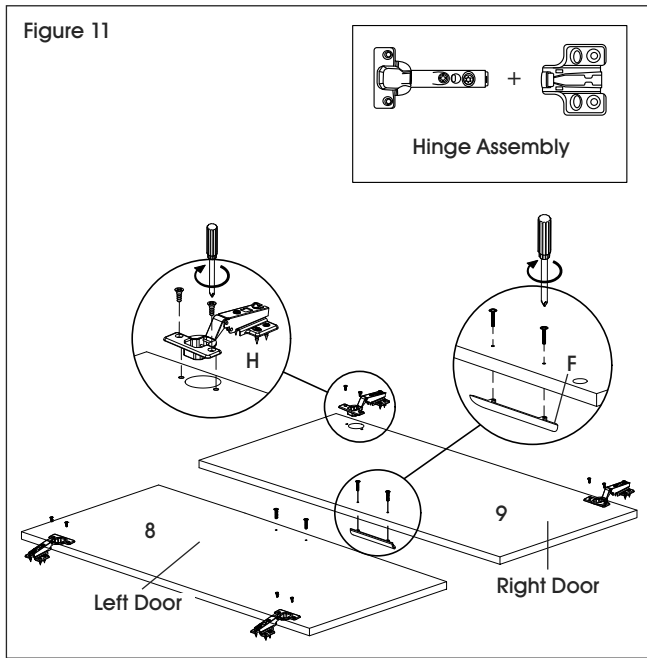
13. Open top drawer of pedestal file and locate plastic tab on drawer slides. Push up on one tab and push down on opposite tab to release drawer and remove. Repeat with second pedestal file.
14. Place credenza top (6) on top of storage cabinet and pedestal files. Use 10 M6 x 40 mm screws (M) to secure. (See Figure 10)



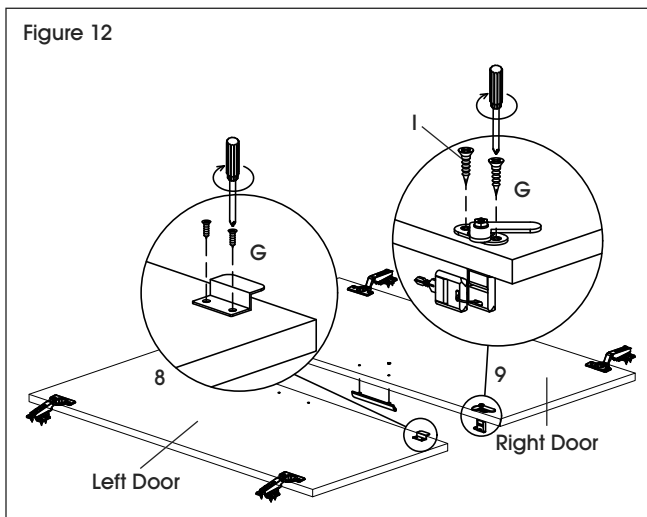
 **NOTE:** Storage cabinet comes with six M6 x 40 mm screws (M). Each pedestal file comes with four M6 x 40 mm screws (F). Four screws will be left over.

ASSEMBLY CONTINUED

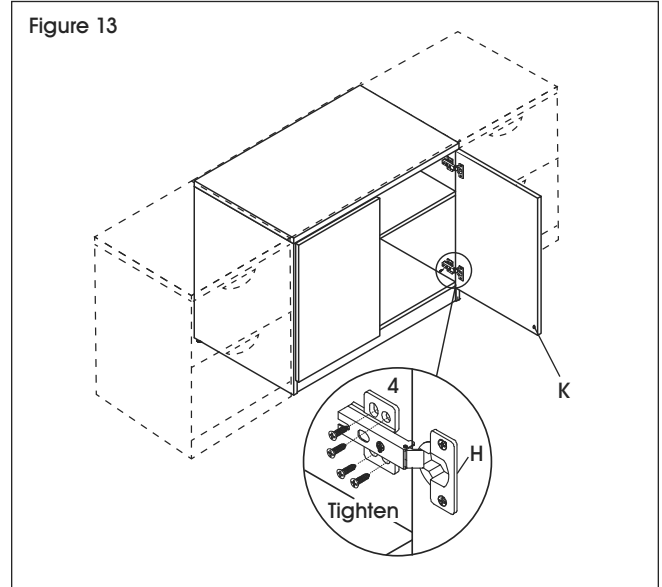
- Align hinge (H) with holes in door (8). Use two M4 x 17.5 mm screws to secure. Repeat for remaining hinges. (See Figure 11)
- Align handle (F) with holes in door (8). Use two M4 x 22 mm screws to secure. Repeat for remaining handle. (See Figure 11)



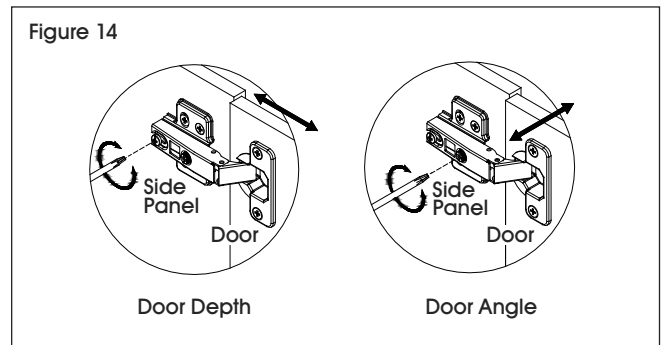
- Align S-bracket from lock set (G) with holes in left door (8). Use two M3 x 14 mm screws (I) to secure. (See Figure 12)
- Align lock set (G) with holes in right door (9). Use two M3 x 14 mm screws (I) to secure. (See Figure 12)



- Stick one plastic bumper (K) to bottom inside corner of each door. (See Figure 13)
- With second person, hold door to align hinges (H) with holes in side panel (4). Use four M4 x 17.5 mm screws to secure. Repeat for remaining door and hinges. (See Figure 13)



- Once door panels are attached, each hinge may need to be adjusted to align the doors. To adjust the depth of the doors, tighten or loosen the rear screw in the hinge. To adjust the angle of the doors, tighten or loosen the center screw in the hinge. (See Figure 14)



- Replace top drawer in each pedestal file.

 **NOTE:** Storage cabinet top from H-6859 carton will remain unused. Please discard.

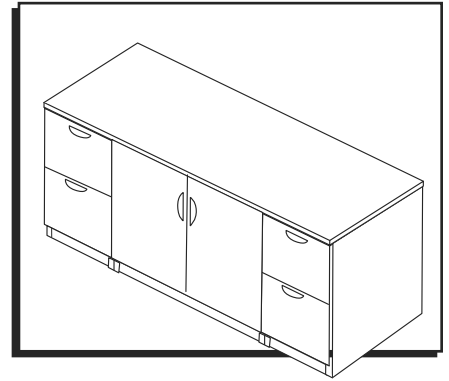
ULINE

1-800-295-5510
uline.com

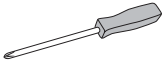
ULINE H-8224

CREDENZA LAMINADA PARA ALMACENAMIENTO

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador de Cruz



Taladro (Opcional)

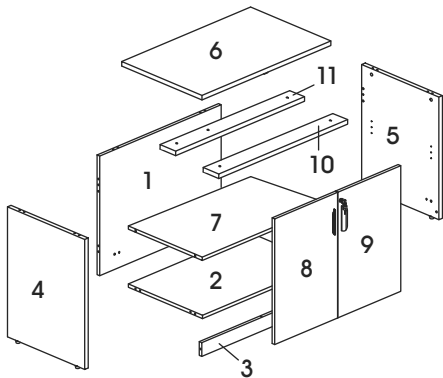


Broca de 5/16" (Opcional)



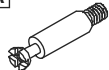
Se recomienda Armar Entre Dos Personas

PARTES DEL GABINETE



#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Panel Posterior	1
2	Panel Inferior	1
3	Zoclo	1
4	Panel Lateral Izquierdo	1
5	Panel Lateral Derecho	1
6	Panel Superior	1
7	Repisa	1
8	Puerta Izquierda	1
9	Puerta Derecha	1
10	Viga de Soporte Frontal	1
11	Viga de Soporte Posterior	1

A



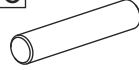
28 Pasadores para Tuercas Minifix

B



28 Tuercas Minifix

C



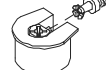
20 Taquetes

D



4 Tapas Niveladoras

E



5 Soportes para Repisa

F



2 Asas

4 Tornillos M4 x 22 mm

G



1 Cerradura



1 Soportes en L

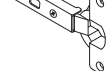


1 Soporte en S

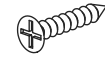
H



4 Bisagras de Ala para Puerta



4 Bisagras de Ala para Marco



24 Tornillos M4 x 17.5 mm

I



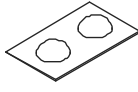
6 Tornillos M3 x 14 mm

J



14 Tapas para Tuercas Minifix

K



2 Topes de Plástico

L



14 Tapas Profundas para Tuercas Minifix

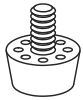
M



6 Tornillos M6 x 40 mm

PARTES DEL PEDESTAL

A



8 Tapas Niveladoras

B



4 Asas

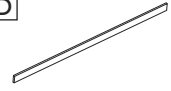
8 Tornillos M4 x 22 mm

C



8 Clips para Barra

D



4 Barra de Metal

E



2 Llaves

F



8 Tornillos M6 x 40 mm

G



8 Tornillos #4.5 x 1 3/8"

ENSAMBLE



Abra la caja H-6859 para ensamblar el gabinete de almacenamiento en los pasos 1-6.

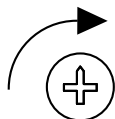


NOTA: Ensamble la unidad sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones. Verifique que todas las partes estén incluidas.



¡¡IMPORTANTE! Gire la tuerca de leva 1/4 a la derecha para bloquear. Asegúrese de que la flecha apunte hacia el borde del panel antes de insertarla en el orificio del panel.

¡¡IMPORTANTE! FUNCIÓN DE LA TUERCA MINIFIX



GIRE 1/4 A LA DERECHA PARA ASEGURARLA

Asegúrese de que la flecha apunte hacia el borde del panel antes de insertarla en el orificio del panel.



¡¡IMPORTANTE! Los pasadores para tuercas de leva se deben apretar una vez que se hayan insertado en el panel.



NOTA: Use un desarmador de cruz para apretar las tuercas minifix, pasadores para tuerca minifix y tornillos.



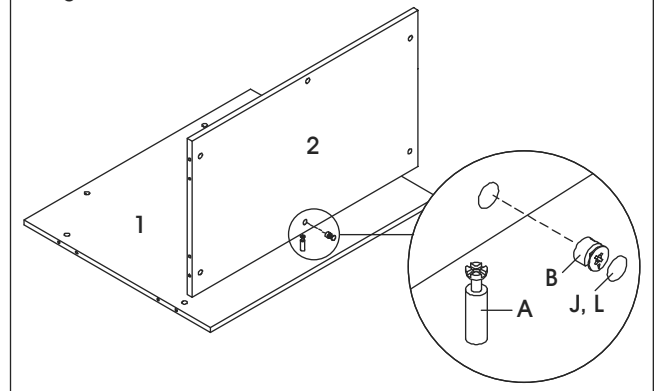
NOTA: Puede colocar las tapas de las tuercas minifix (J o L) cuando las haya apretado para darle una apariencia terminada.



¡¡IMPORTANTE! Algunas partes están etiquetadas con las mismas letras para el gabinete y los pedestales. Consulte el diagrama asociado con cada paso para usar las partes correctas.

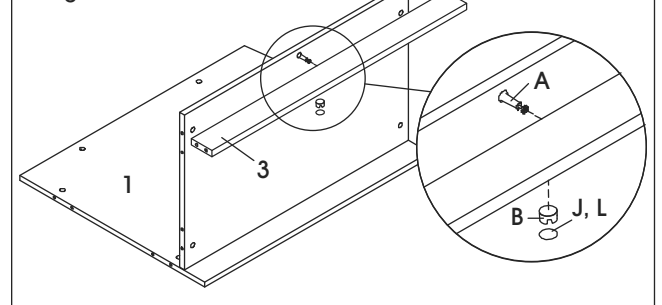
1. Instale un pasador para tuercas minifix (A) en el panel posterior (1). Instale una tuerca minifix en el orificio correspondiente en el panel inferior (2). Junte los paneles posterior e inferior y gire la tuerca minifix en el sentido de las manecillas del reloj hasta que se bloquee. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



2. Instale un pasador para tuerca minifix (A) en el panel inferior (2). Inserte una tuerca minifix (B) en el orificio correspondiente en el zoclo (3). Junte el panel inferior y el zoclo y gire la tuerca minifix en el sentido de las manecillas del reloj hasta que se bloquee. (Vea Diagrama 2)

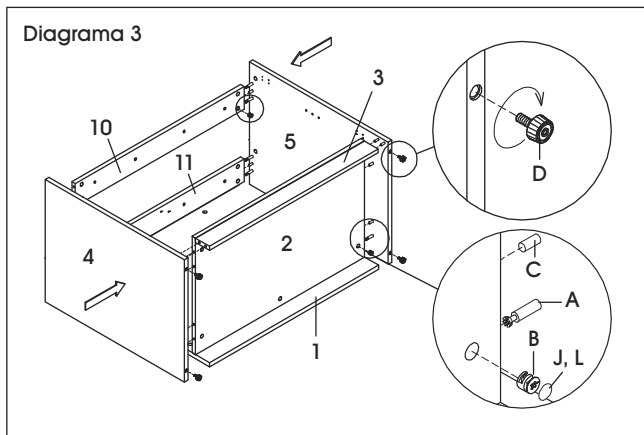
Diagrama 2



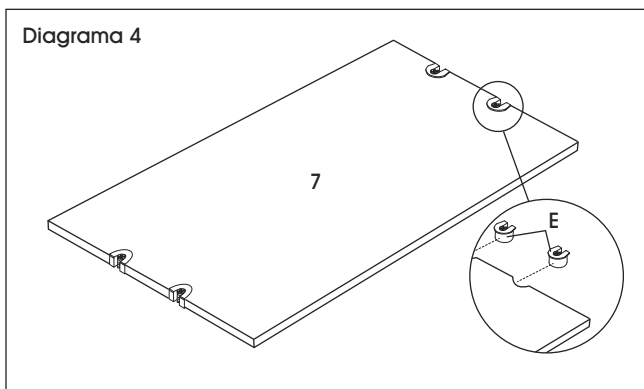
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

3. Instale cuatro pasadores para tuercas minifix (A) y cuatro taquetes (C) en el panel lateral (4) y cuatro taquetes (C) en el panel inferior (2), zoclo (3) y vigas de soporte frontal (10 y 11). Junte los paneles laterales con el panel posterior, panel inferior, zoclo y vigas de soporte frontal y gire cada tuerca minifix en el sentido de las manecillas del reloj hasta que se bloquee. (Vea Diagrama 3)

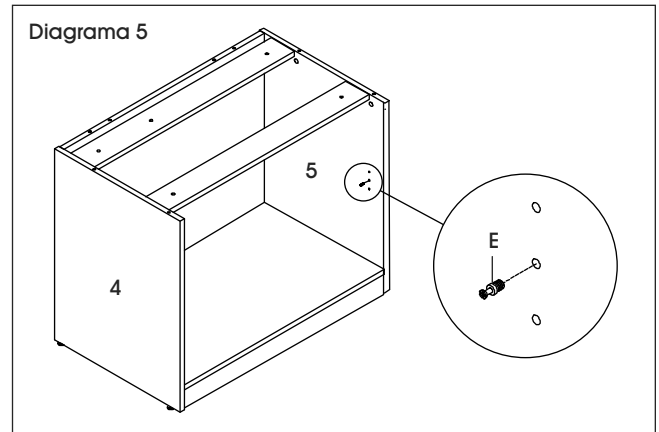
4. Instale las tapas niveladoras (D) en los paneles laterales (5). Las tapas niveladoras se pueden ajustar en los pisos irregulares. (Vea Diagrama 3)



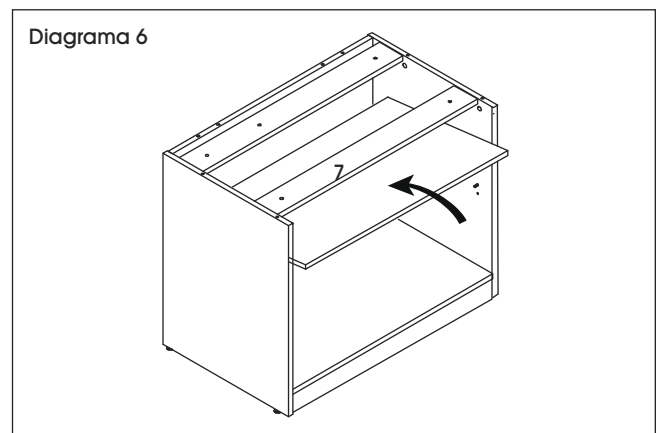
5. Presione el componente hembra de los soportes para repisa (E) en las ranuras correspondientes de la repisa (7). (Vea Diagrama 4)



6. Levante el gabinete. Instale el componente macho de cuatro soportes para repisa (E) en los orificios a la misma altura en los paneles laterales (4 y 5) dentro del gabinete. (Vea Diagrama 5)



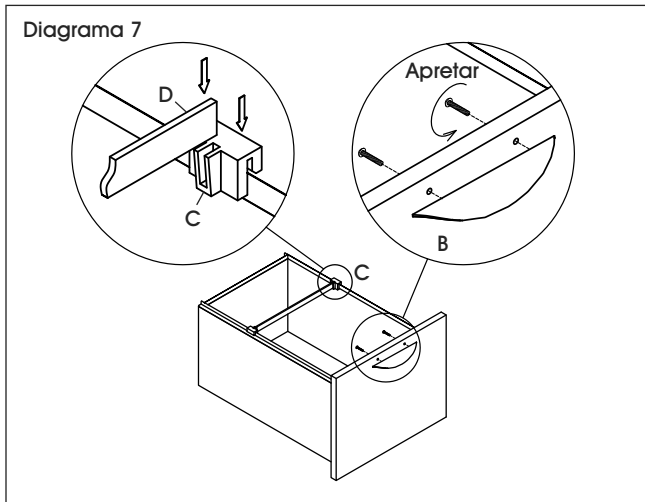
7. Deslice la repisa hacia adentro por encima de los soportes para repisa (E) y apóyela sobre ellos asegurándose de que esté nivelada y colocada de manera segura. (Vea Diagrama 6)



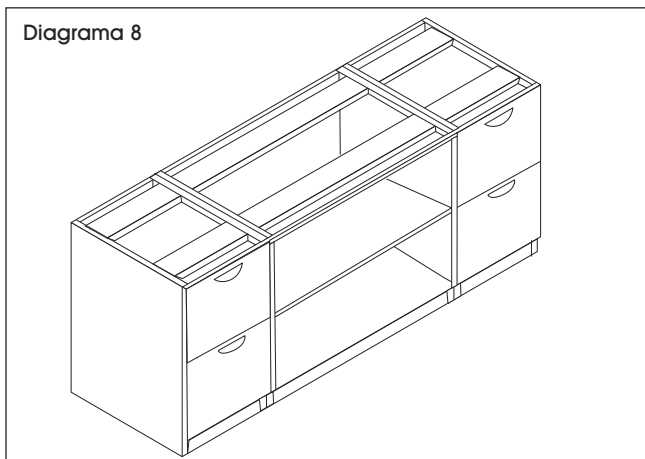
ALTO Abra las cajas para H-5711 para ensamblar los archiveros de pedestal en los pasos 8-10.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

- Instale las tapas niveladoras (A) en la parte inferior del archivero de pedestal. Las tapas niveladoras se pueden ajustar en los pisos irregulares.
- Retire las asas (B) instaladas por dentro de los cajones y use los mismos tornillos para fijarlas al frente del cajón. Repita la operación para el segundo cajón. (Vea Diagrama 7)
- Fije los clips para barras (C) en los lados de los cajones e inserte la barra de metal (D). (Vea Diagrama 7)



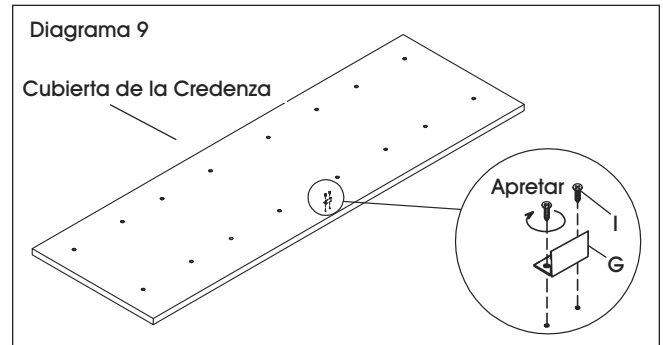
- Repita los pasos 8-10 para el segundo archivero de pedestal. Coloque un archivero de pedestal en cada lado del gabinete para almacenamiento. (Vea Diagrama 8)



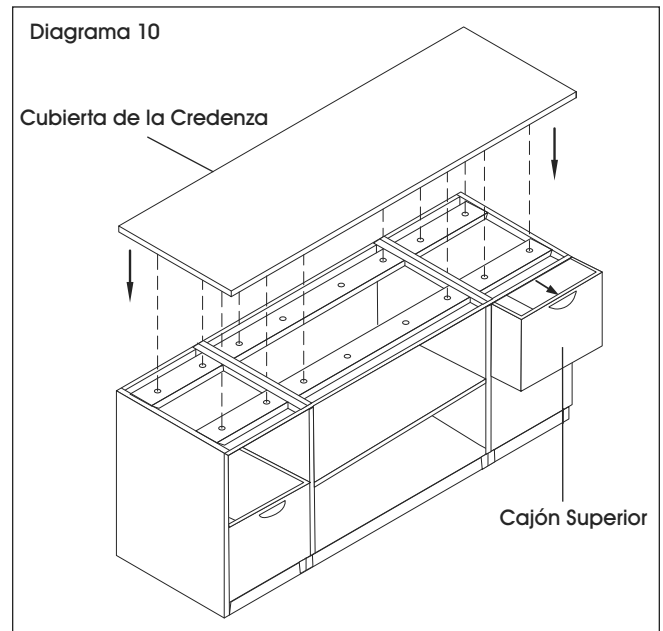
NOTA: Posicione los archiveros de pedestal y el gabinete de almacenamiento en donde desea utilizar la credenza, es difícil moverla ya completamente ensamblada.

ALTO Abra la caja de H-8225 para instalar la cubierta de la credenza.

- Alinee el soporte en L del set de la cerradura (G) con los orificios en la cubierta de la credenza. Use dos tornillos M3 x 14 mm (I) para asegurarla. (Vea Diagrama 9)



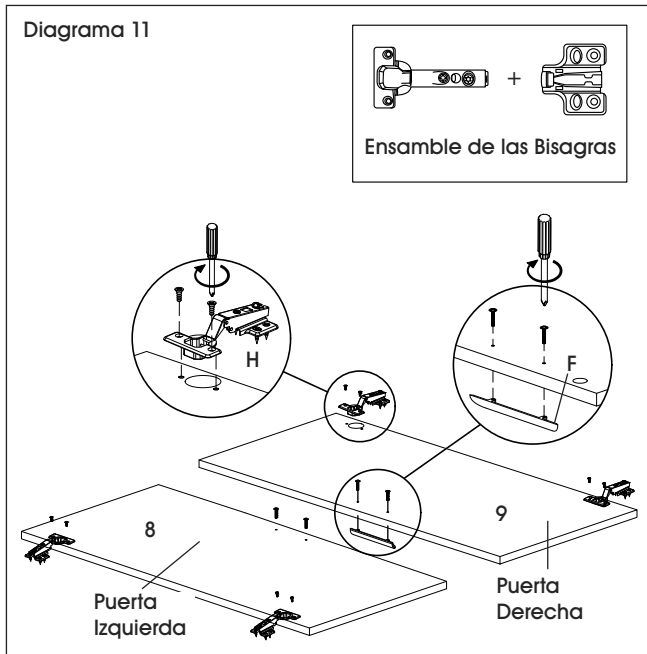
- Abra el cajón superior y localice la pestaña plástica en los deslizadores de los cajones. Levante una pestaña y presione la pestaña opuesta para liberar y luego sacar el cajón. Repita la operación con el segundo archivero de pedestal.
- Coloque una cubierta de credenza (6) encima del gabinete de almacenamiento y los archiveros de pedestal. Use 10 tornillos M6 x 40 mm (M) para asegurarla. (Vea Diagrama 10)



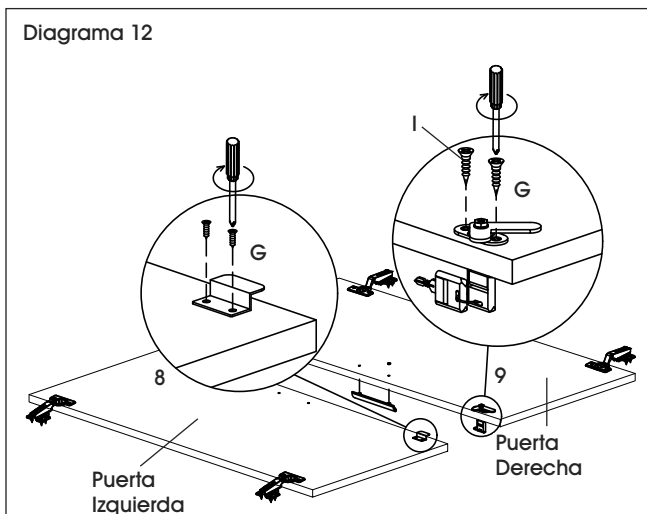
NOTA: El gabinete de almacenamiento viene con seis tornillos M6 x 40 mm (M). Cada archivero de pedestal viene con cuatro tornillos M6 x 40 mm (E). Quedarán cuatro tornillos.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

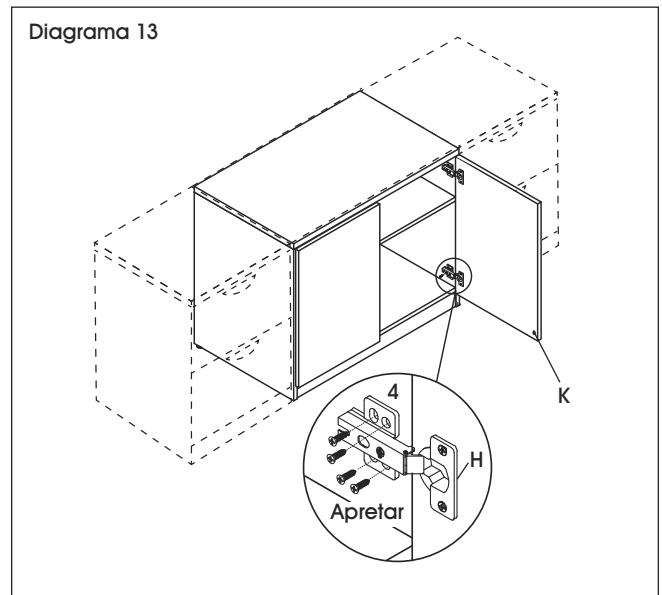
- Alinee la bisagra (H) con los orificios de la puerta (8). Use dos tornillos M4 x 17.5 mm para asegurarla. Repita la operación en las siete bisagras restantes. (Vea Diagrama 11)
- Alinee el asa (F) con los orificios de la puerta (8). Use dos tornillos M4 x 22 mm (B) para asegurarla. Repita la operación en el asa restante. (Vea Diagrama 11)



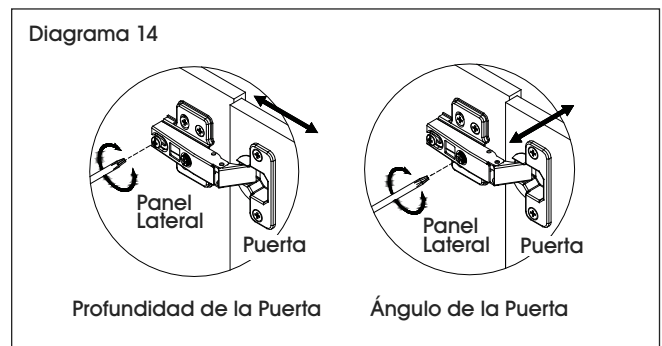
- Alinee el soporte en S del set de la cerradura (G) con los orificios de la puerta izquierda (8). Use dos tornillos M3 x 14 mm (I) para asegurarla. (Vea Diagrama 12)
- Alinee el set de la cerradura (G) con los orificios de la puerta derecha (9). Use dos tornillos M3 x 14 mm (I) para asegurarla. (Vea Diagrama 12)



- Adhiera un tope de plástico (K) a la esquina inferior interior de cada puerta. (Vea Diagrama 13)
- Con la ayuda de una segunda persona, sostenga la puerta para alinear las bisagras (H) con los orificios del panel lateral (4). Use cuatro tornillos M4 x 17.5 mm para asegurarla. Repita la operación en la puerta y bisagras restantes. (Vea Diagrama 13)



- Una vez que los paneles de las puertas estén unidos, cada bisagra puede necesitar ajuste para alinear las puertas. Para ajustar la profundidad de las puertas, apriete o afloje el tornillo posterior en la bisagra. Para ajustar el ángulo de las puertas, apriete o afloje el tornillo central en la bisagra. (Vea Diagrama 14)



- Coloque el cajón superior en cada archivero de pedestal.

 **NOTA:** La cubierta del gabinete de la caja H-6859 no se usará. Deséchela.

ULINE

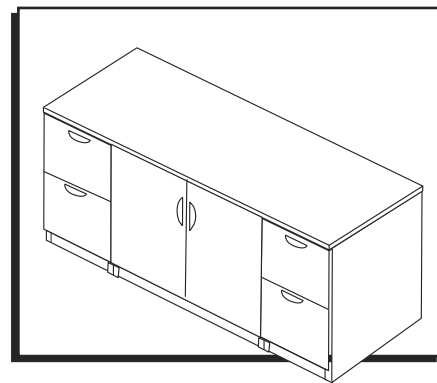
800-295-5510
uline.mx

ULINE H-8224

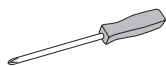
BAHUT DE RANGEMENT STRATIFIÉ

1-800-295-5510

uline.ca



OUTILS REQUIS



Tournevis cruciforme



Perceuse (optionnel)

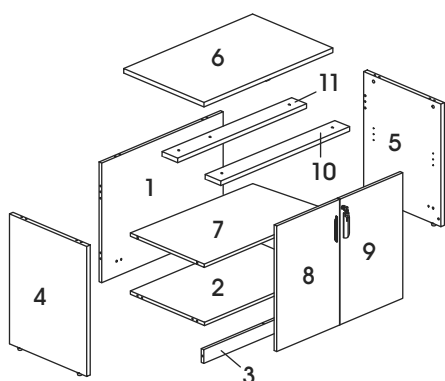


Mèche de perceuse de 5/16 po (optionnel)

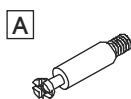


Montage à deux personnes recommandé

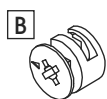
PIÈCES DE L'ARMOIRE



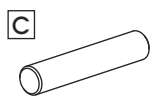
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Panneau arrière	1
2	Panneau inférieur	1
3	Panneau de base	1
4	Panneau latéral gauche	1
5	Panneau latéral droit	1
6	Panneau supérieur	1
7	Tablette	1
8	Porte gauche	1
9	Porte droite	1
10	Barre de support avant	1
11	Barre de support arrière	1



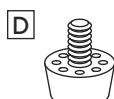
A Goujon d'excentrique x 28



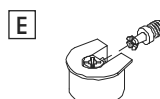
B Excentrique x 28



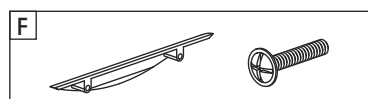
C Cheville x 20



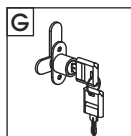
D Patin de plancher x 4



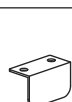
E Taquet x 5



F Poignée x 2
Vis M4 x 22 mm x 4



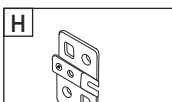
G Serrure x 1



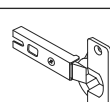
H Support en L x 1



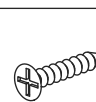
I Support en S x 1



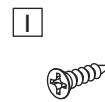
J Bras de charnière de la porte x 4



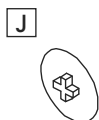
K Bras de charnière du cadre x 4



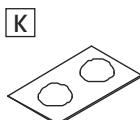
L Vis M4 x 17,5 mm x 24



M Vis M3 x 14 mm x 6



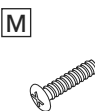
N Cache pour excentrique x 14



O Butoir en plastique x 2

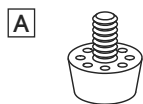


P Cache profond pour excentrique x 14

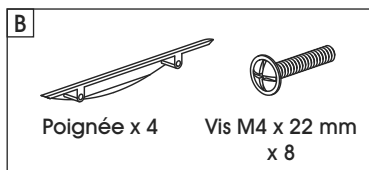


Q Vis M6 x 40 mm x 6

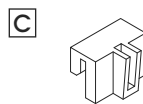
PIÈCES DES CAISSONS



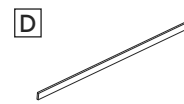
Patin de plancher x 8



Poignée x 4 Vis M4 x 22 mm x 8



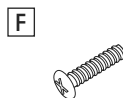
Attache-barre x 8



Barre métallique x 4



Clé x 2



Vis M6 x 40 mm x 8



Vis n° 4,5 x 1 3/8 po x 8

MONTAGE



Ouvrez le carton H-6859 pour monter l'armoire de rangement étapes 1 à 6.

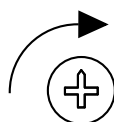


REMARQUE : Montez le meuble sur une surface lisse qui ne marque pas afin d'éviter les rayures. Vérifiez que toutes les pièces sont incluses.



IMPORTANT! Tournez l'excentrique de 1/4 de tour vers la droite pour le verrouiller. Vérifiez que la flèche pointe vers le bord du panneau avant de l'insérer dans le trou du panneau.

IMPORTANT! UTILISATION DES EXCENTRIQUES



1/4 DE TOUR VERS LA DROITE POUR VERROUILLER

Vérifiez que la flèche pointe vers le bord du panneau avant de l'insérer dans le trou du panneau.



IMPORTANT! Les goujons d'excentrique doivent être serrés après insertion dans le panneau.



REMARQUE : Utilisez un tournevis cruciforme pour serrer les excentriques, les goujons d'excentrique et les vis.



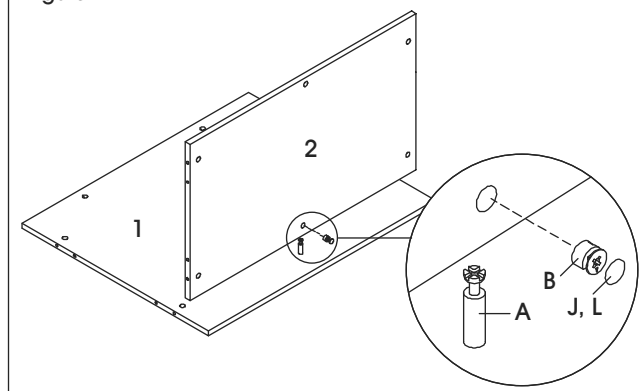
REMARQUE : Une fois les excentriques serrés, les caches pour excentrique (J ou L) peuvent être installés pour donner un aspect fini.



IMPORTANT! Certaines pièces sont étiquetées avec les mêmes lettres pour l'armoire et les caissons. Référez-vous à la figure associée à chaque étape pour vérifier les bonnes pièces à utiliser.

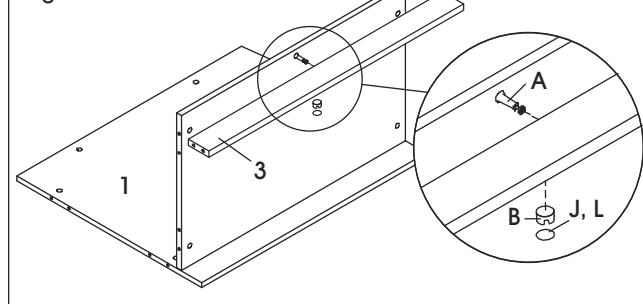
1. Installez un goujon d'excentrique (A) dans le panneau arrière (1). Insérez un excentrique (B) dans le trou correspondant du panneau inférieur (2). Assemblez les panneaux arrière et inférieur et tournez l'excentrique dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille. (Voir Figure 1)

Figure 1



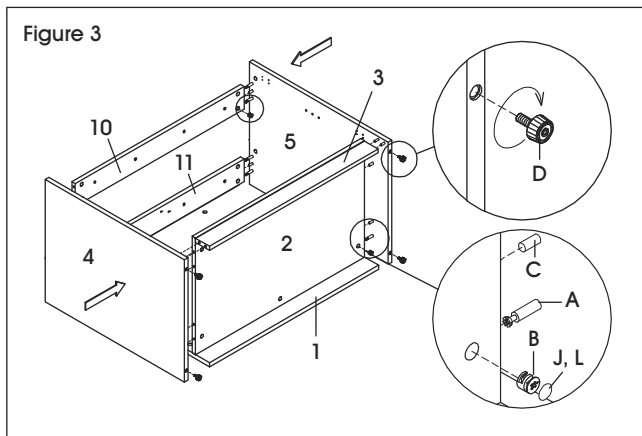
2. Installez un goujon d'excentrique (A) dans le panneau inférieur (2). Insérez un excentrique (B) dans le trou correspondant du panneau de base (3). Assemblez les panneaux de base et inférieur et tournez l'excentrique dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille. (Voir Figure 2)

Figure 2

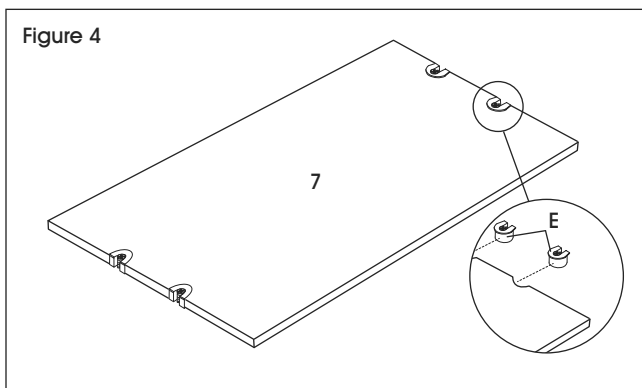


MONTAGE SUITE

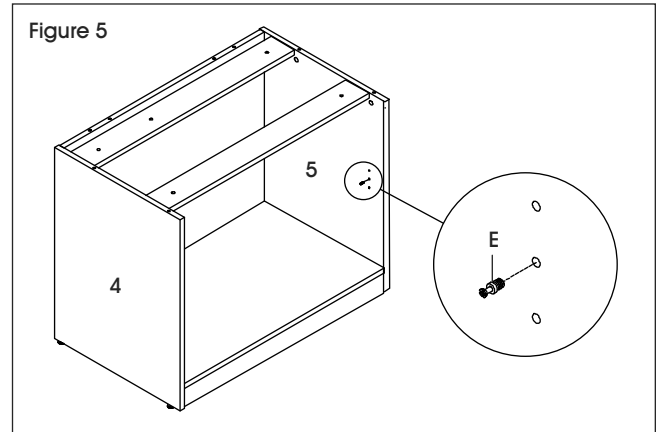
3. Installez des goujons d'excentrique (A) et des chevilles (C) dans les panneaux latéraux (4 et 5). Insérez les excentriques (B) dans les trous correspondants du panneau arrière (1), du panneau inférieur (2), du panneau de base (3) et des barres de support supérieures (10 et 11). Assemblez les panneaux latéraux avec le panneau arrière, le panneau inférieur, le panneau de base et les barres de support supérieures, puis tournez chaque excentrique dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille. (Voir Figure 3)
4. Montez les patins de plancher (D) sur les panneaux latéraux. Les patins peuvent être réglés pour compenser les inégalités des planchers. (Voir Figure 3)



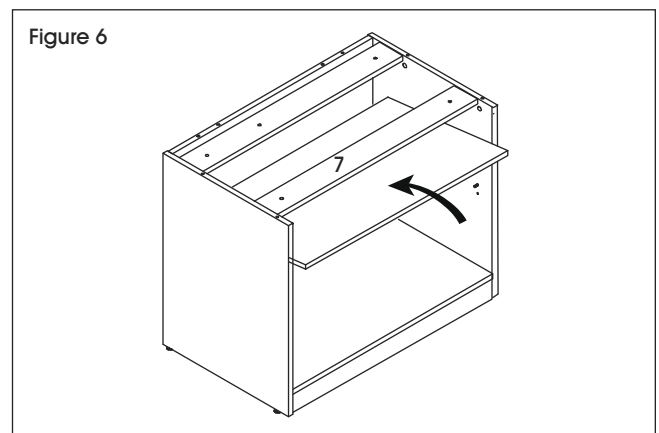
5. Poussez le composant femelle des taquets (E) dans les rainures correspondantes de la tablette (7). (Voir Figure 4)



6. Placez l'armoire à la verticale. Installez le composant mâle des quatre taquets (E) dans les trous situés à la même hauteur sur les panneaux latéraux (4 et 5) à l'intérieur de l'armoire. (Voir Figure 5)



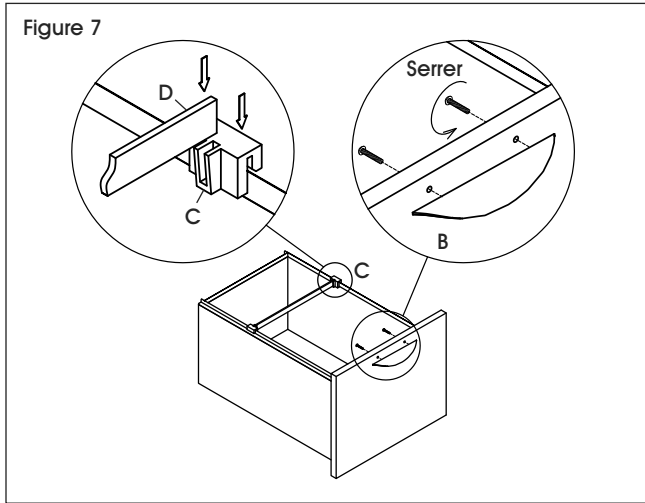
7. Faites glisser la tablette par-dessus les taquets (E), puis déposez-la en vous assurant qu'elle est de niveau et bien en place. (Voir Figure 6)



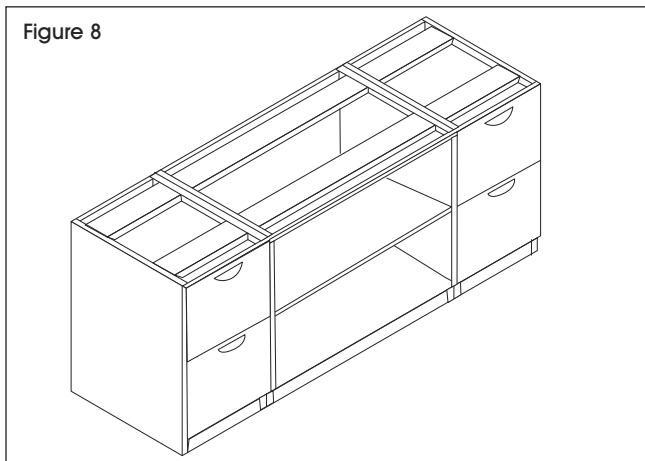
Ouvrez les cartons H-5711 pour monter les classeurs à caisson étapes 8 à 10.


MONTAGE SUITE

- Montez les patins de plancher (A) sous le classeur à caisson. Les patins peuvent être réglés pour compenser les inégalités des planchers.
- Retirez la poignée (B) située à l'intérieur du tiroir et fixez-la à l'extérieur du tiroir avec les mêmes vis. Répétez l'opération pour le deuxième tiroir. (Voir Figure 7)
- Fixez deux attache-barres (C) sur les côtés du tiroir et insérez une barre métallique (D). (Voir Figure 7)



- Répétez les étapes 8 à 10 pour le second classeur à caisson. Placez un classeur à caisson de part et d'autre de l'armoire de rangement. (Voir Figure 8)

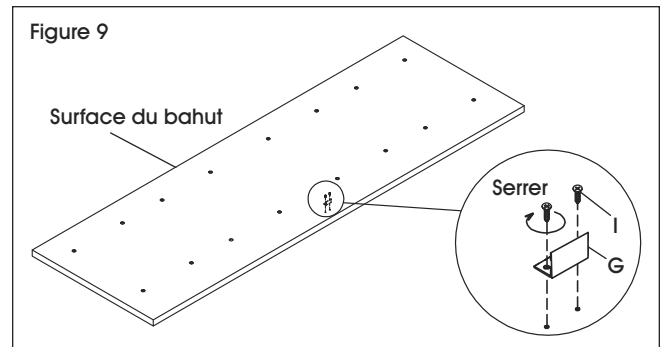


 **REMARQUE :** Placez les classeurs à caisson et l'armoire de rangement à l'endroit où vous avez l'intention d'utiliser le bahut. Il est difficile de le déplacer une fois entièrement monté.

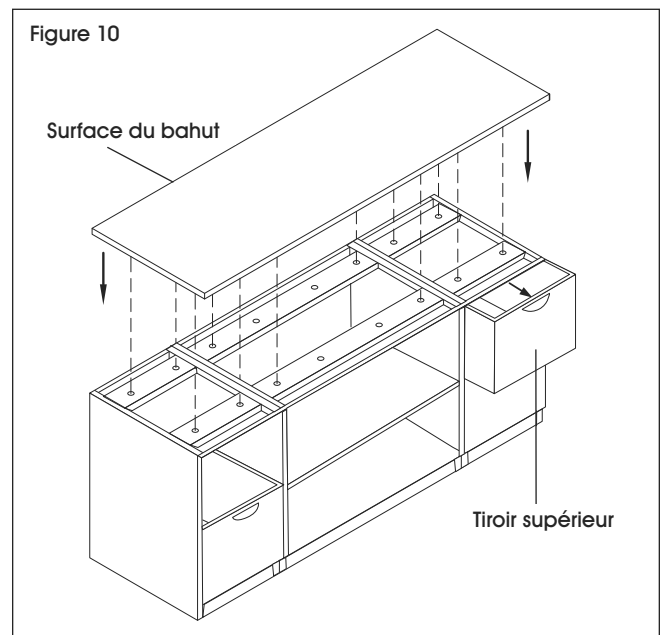



Ouvrez le carton H-8225 pour monter la surface du bahut.

- Alignez le support en L de l'ensemble de la serrure (G) sur les trous de la surface du bahut. Fixez-le avec deux vis M3 x 14 mm (I). (Voir Figure 9)



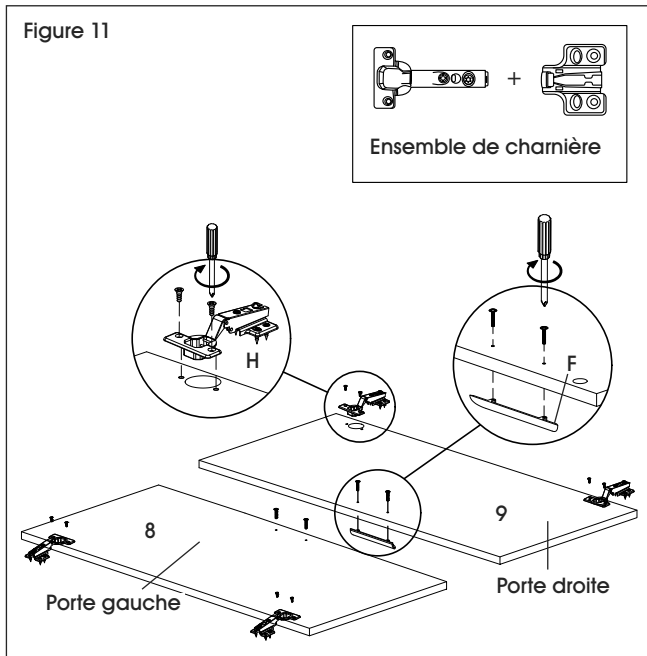
- Ouvrez le tiroir supérieur du classeur à caisson et repérez la languette en plastique se trouvant sur les coulisses du tiroir. Poussez vers le haut sur une languette et vers le bas sur la languette du côté opposé pour libérer et sortir le tiroir. Répétez l'opération avec le second classeur à caisson.
- Placez la surface du bahut (6) sur l'armoire de rangement et les classeurs à caisson. Fixez-la avec 10 vis M6 x 40 mm (M). (Voir Figure 10)



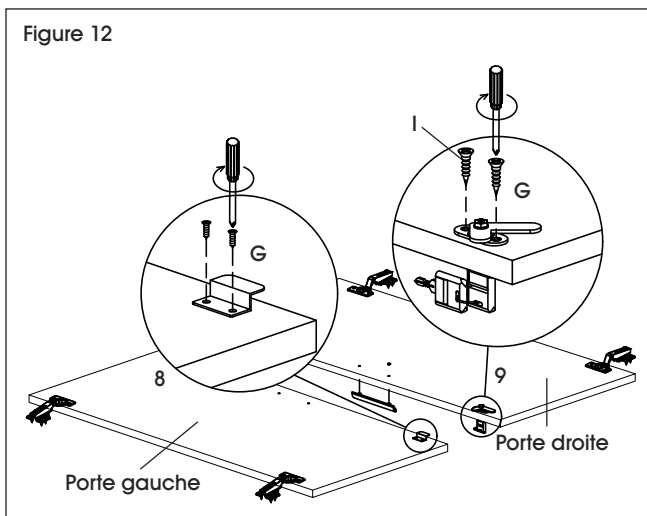
 **REMARQUE :** L'armoire de rangement est livrée avec six vis M6 x 40 mm (M). Chaque classeur à caisson est livré avec quatre vis M6 x 40 mm (F). Il restera donc quatre vis.

MONTAGE SUITE

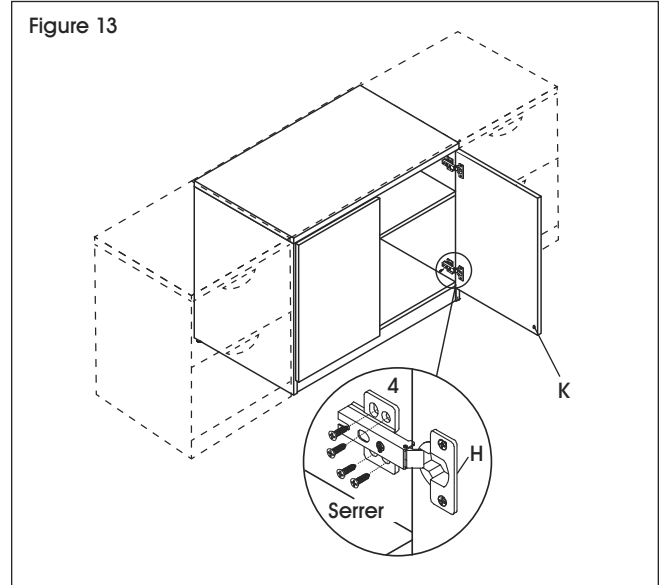
15. Alignez la charnière (H) sur les trous de la porte (8). Fixez-la avec deux vis M4 x 17,5 mm. Répétez l'opération pour les autres charnières. (Voir Figure 11)
16. Alignez la poignée (F) sur les trous de la porte (8). Fixez-la avec deux vis M4 x 22 mm. Répétez l'opération pour l'autre poignée. (Voir Figure 11)



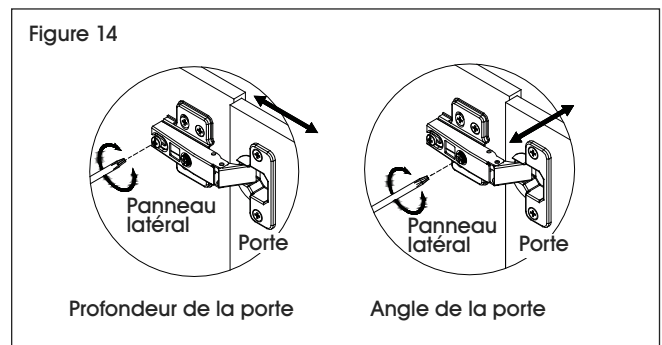
17. Alignez le support en S de l'ensemble de la serrure (G) sur les trous de la porte gauche (8). Fixez-le avec deux vis M3 x 14 mm (I). (Voir Figure 12)
18. Alignez la serrure (G) sur les trous de la porte droite (9). Fixez-la avec deux vis M3 x 14 mm (I). (Voir Figure 12)



19. Collez un butoir en plastique (K) dans le coin intérieur inférieur de chaque porte. (Voir Figure 13)
20. À deux, tenez la porte pour aligner les charnières (H) sur les trous du panneau latéral (4). Fixez-la avec quatre vis M4 x 17,5 mm. Répétez l'opération pour l'autre porte et les autres charnières. (Voir Figure 13)



21. Une fois les portes fixées, il peut être nécessaire d'ajuster chaque charnière pour aligner les portes. Pour régler la profondeur des portes, serrez ou desserrez la vis arrière de la charnière. Pour régler l'angle des portes, serrez ou desserrez la vis centrale de la charnière. (Voir Figure 14)



22. Remplacez le tiroir supérieur dans chaque classeur à caisson.

REMARQUE : La surface de l'armoire de rangement du carton H-6859 restera inutilisée. Veuillez la mettre au rebut.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca