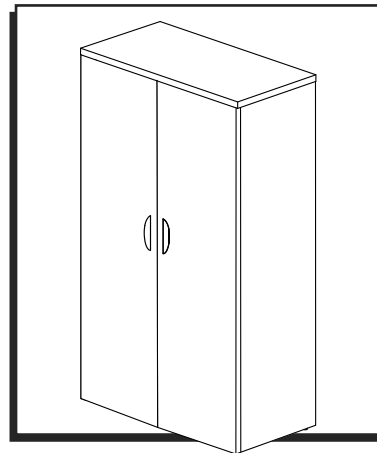


ULINE H-9189

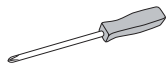
DOWNTOWN COLLECTION

72" HEIGHT STORAGE CABINET

1-800-295-5510
 uline.com



TOOLS NEEDED



Phillips Screwdriver



Drill
(Optional)

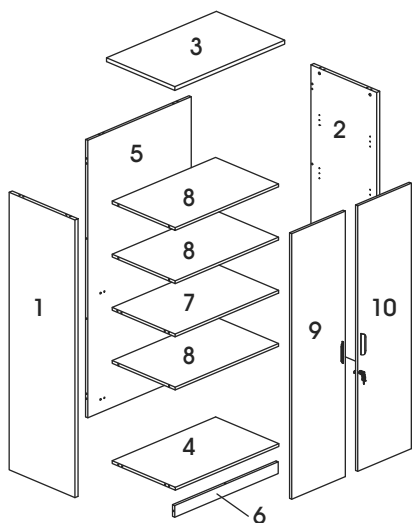


5/16" Drill Bit
(Optional)

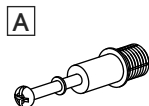


Two Person Assembly
 Recommended

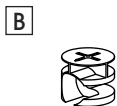
PARTS



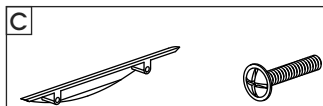
#	DESCRIPTION	QTY
1	Left Side Panel	1
2	Right Side Panel	1
3	Top Panel	1
4	Bottom Panel	1
5	Back Panel	1
6	Skirt Panel	1
7	Fixed Shelf	1
8	Shelf	3
9	Left Door	1
10	Right Door	1



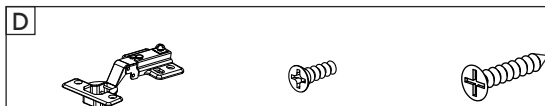
Cam Lock Pin x 29



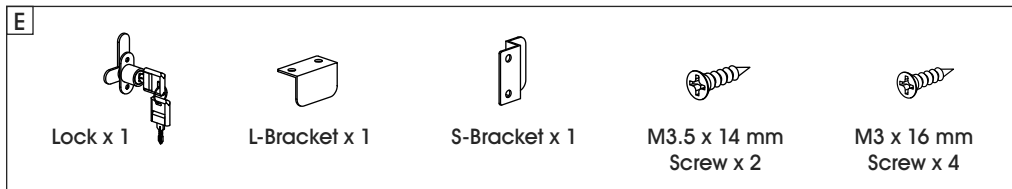
Cam Lock x 29



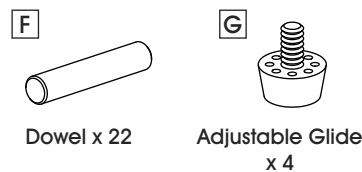
Handle x 2
 M4 x 22 mm
 Screw x 4



Hinge x 8
 M4 x 10 mm
 Screw x 8
 M4 x 14 mm
 Screw x 16

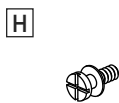


Lock x 1
 L-Bracket x 1
 S-Bracket x 1
 M3.5 x 14 mm
 Screw x 2
 M3 x 16 mm
 Screw x 4

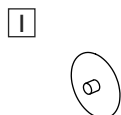


Dowel x 22
 Adjustable Glide
 x 4

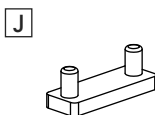
Wall Anchor Kit



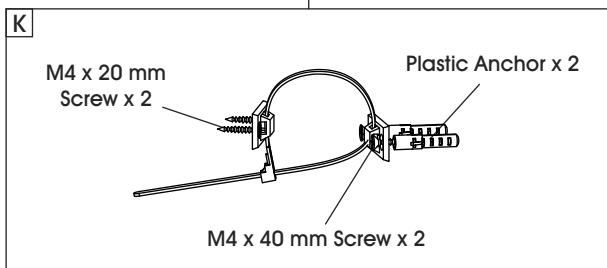
Shelf Dowel x 12



Cam Lock Cap x 29





Door Plug x 1



M4 x 20 mm
 Screw x 2
 Plastic Anchor x 2
 M4 x 40 mm
 Screw x 2

ASSEMBLY


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

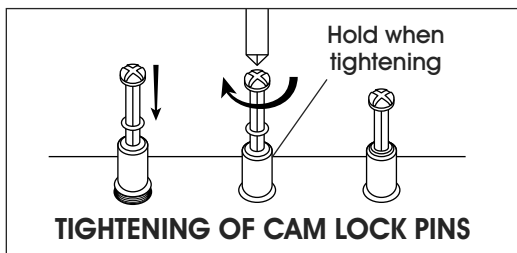
 **IMPORTANT!** Turn cam lock 1/4 to the right to lock. Ensure the arrow is pointing to edge of panel before inserting into the panel's hole.

IMPORTANT! FUNCTION OF CAM LOCK



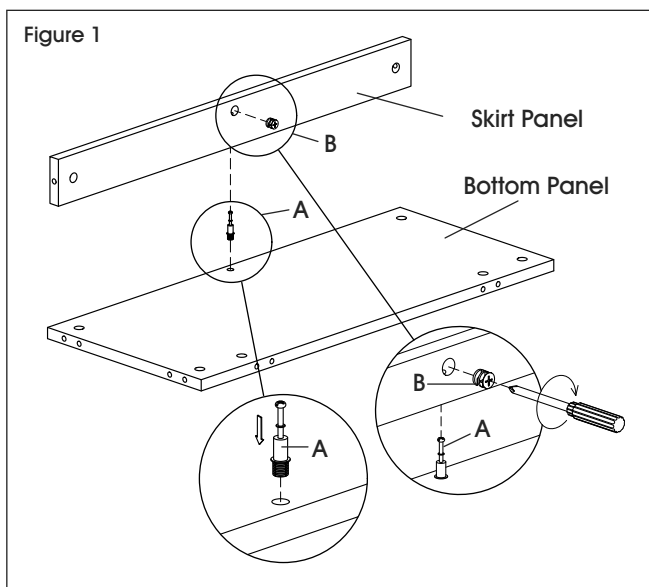
Ensure the arrow is pointing toward edge of panel before inserting into the panel's hole.

 **IMPORTANT!** Cam lock pins must be tightened once inserted into panel. To tighten cam lock pins, grasp lower part of cam lock pin and tighten using a Phillips head screwdriver.



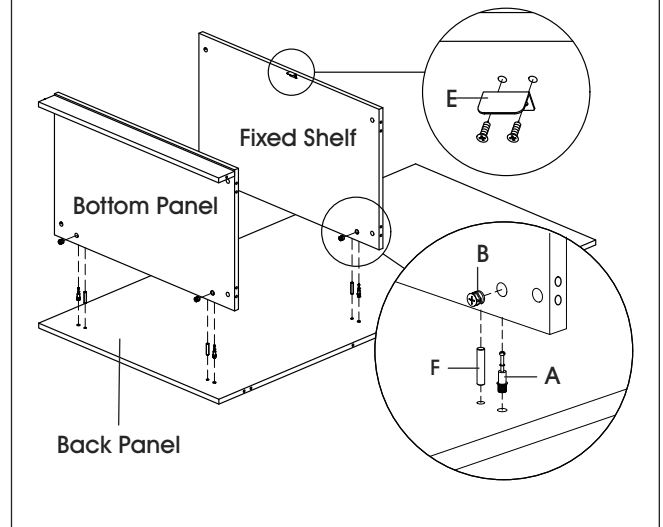
1. Insert cam lock pin (A) into bottom panel. Insert cam lock (B) into skirt panel. Attach skirt panel and tighten cam lock using a Phillips head screwdriver. (See Figure 1)

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



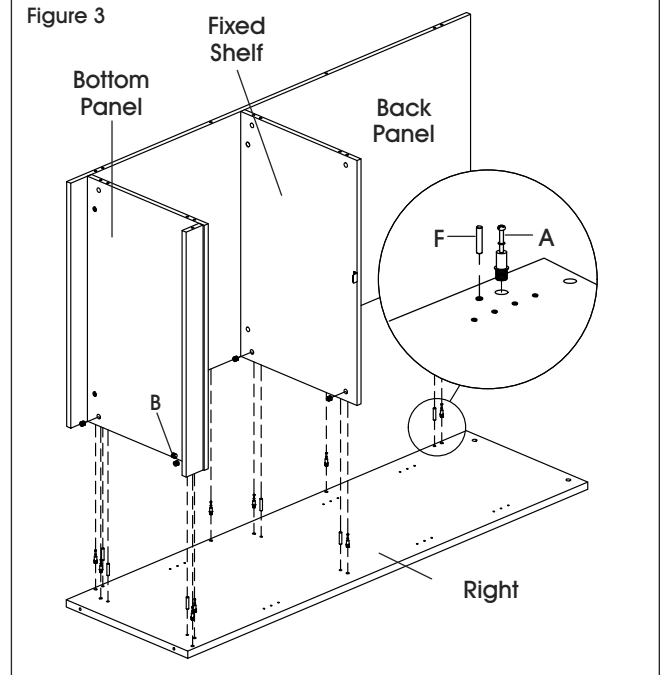
2. Insert cam lock pins (A) and dowels (F) into back panel. Insert cam locks (B) into bottom panel and fixed shelf. Attach bottom panel and fixed shelf and tighten cam locks using a Phillips head screwdriver. (See Figure 2)
3. Align holes on L-bracket (E) with pre-drilled holes in fixed shelf. Insert two M3 x 16 mm screws and attach using a Phillips head screwdriver or drill. (See Figure 2)

Figure 2



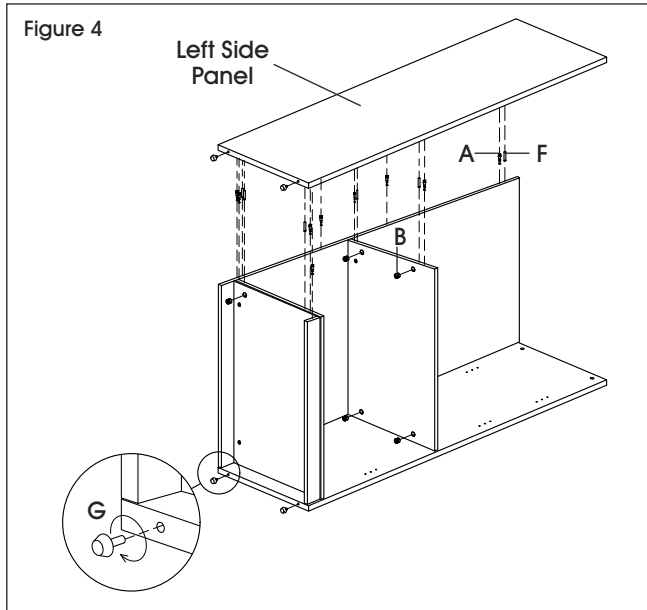
4. Insert cam lock pins (A) and dowels (F) into right side panel. Insert cam locks (B) into bottom panel, fixed shelf, back panel and skirt panel. Attach panels and tighten cam locks using a Phillips head screwdriver. (See Figure 3)

Figure 3

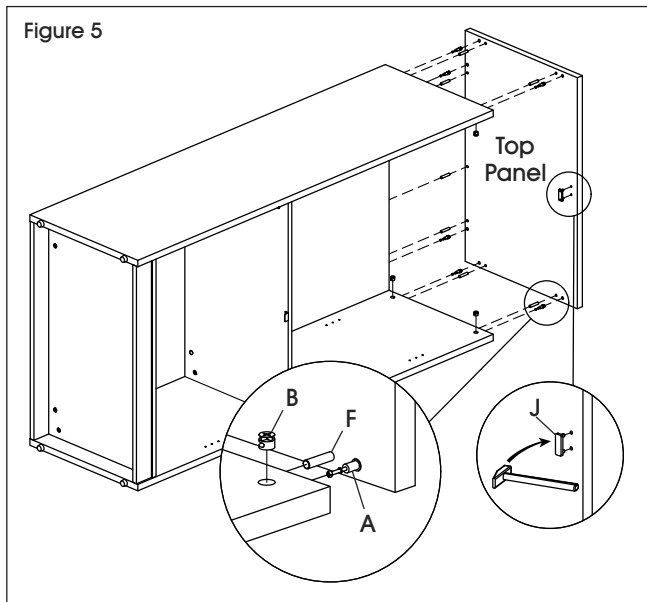


ASSEMBLY CONTINUED

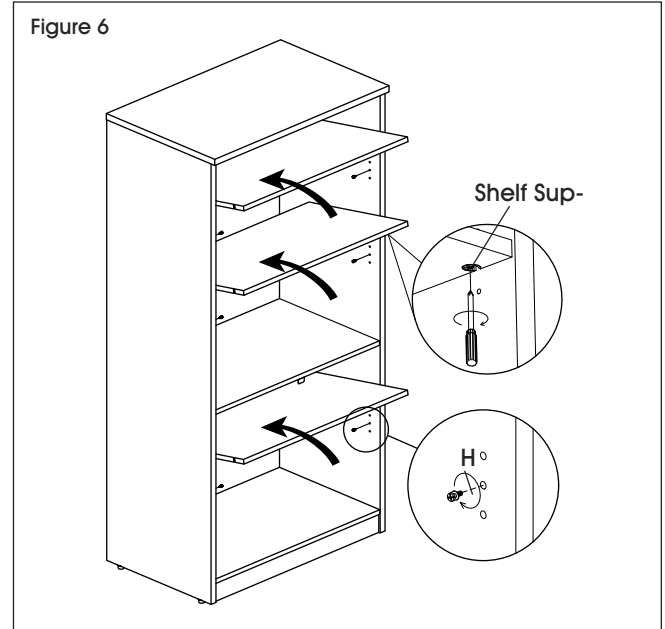
5. Insert cam lock pins (A) and dowels (F) into left side panel. Insert cam locks (B) into bottom panel, fixed shelf, back panel, and skirt panel. Attach panels and tighten cam locks using a Phillips head screwdriver. (See Figure 4)
6. Insert adjustable glides (G) into bottom of side panels. (See Figure 4)



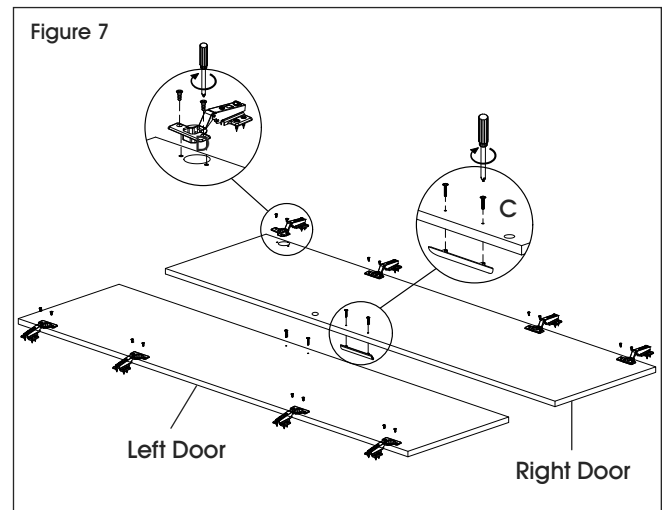
7. Align holes on plug (J) with pre-drilled holes in top panel and gently tap with a rubber mallet to insert. Insert cam lock pins (A) and dowels (F) into top panel. Insert cam locks (B) into back panel, right side panel and left side panel. Attach top panel and tighten cam locks using a Phillips head screwdriver. (See Figure 5)



8. Place cabinet upright. Insert shelf dowels (H) into side panels. Place shelves inside cabinet and ensure shelf supports lower onto shelf dowels. Tighten shelf supports in underside of shelves for a secure fit. (See Figure 6)



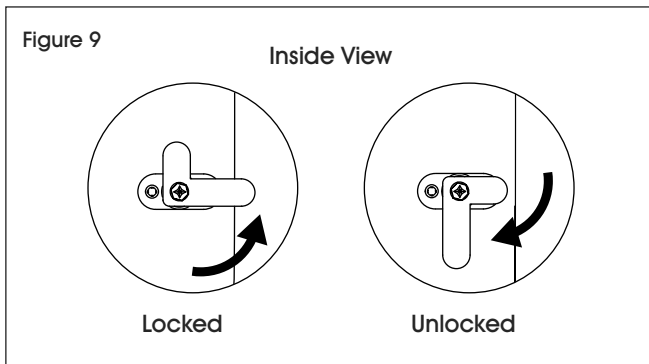
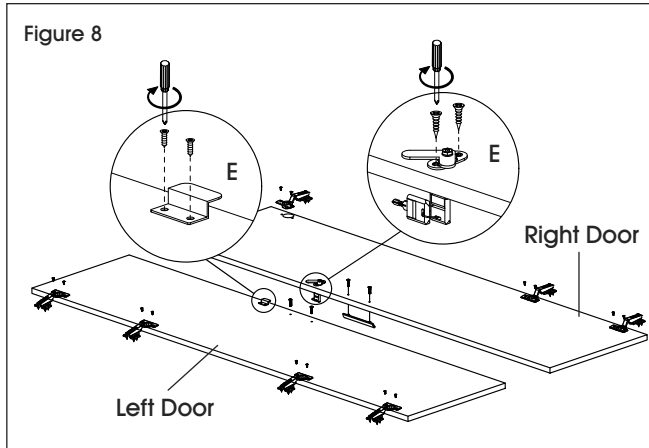
9. Place left door and right door panels on a smooth, non-marring surface to prevent scratching. Align holes in hinge (D) with pre-drilled holes in door panel. Insert two M4 x 10 mm screws and tighten using a Phillips head screwdriver or drill. Repeat for seven remaining hinges. (See Figure 7)
10. Attach handles (C) to the outside of the door panels using M4 x 22 mm screws and a Phillips head screwdriver. (See Figure 7)



ASSEMBLY CONTINUED

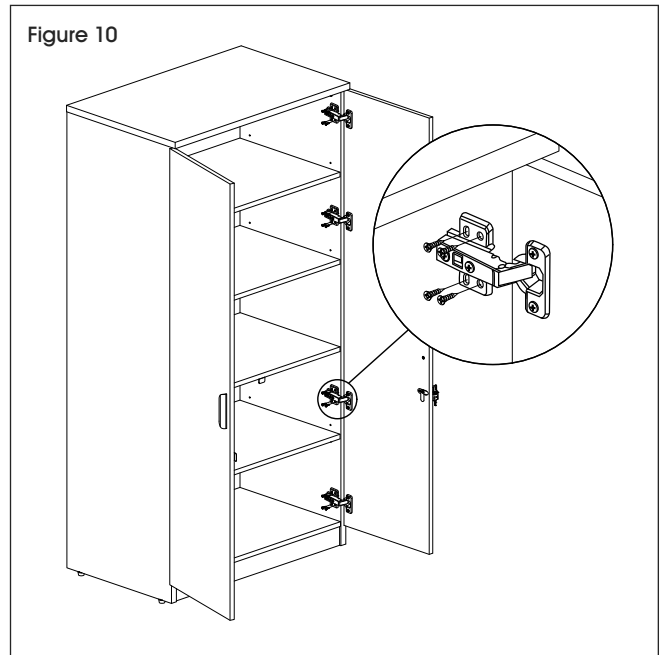
- Align holes on S-bracket (E) with pre-drilled holes on left door. Insert two M3 x 16 mm screws and attach using a Phillips head screwdriver or drill. (See Figure 8)
- Align holes on lock (E) with pre-drilled holes on right door. Insert two M3.5 x 14 mm screws and attach using a Phillips head screwdriver or drill. (See Figures 8-9)

 **NOTE:** Refer to Figure 9 for correct orientation of lock.

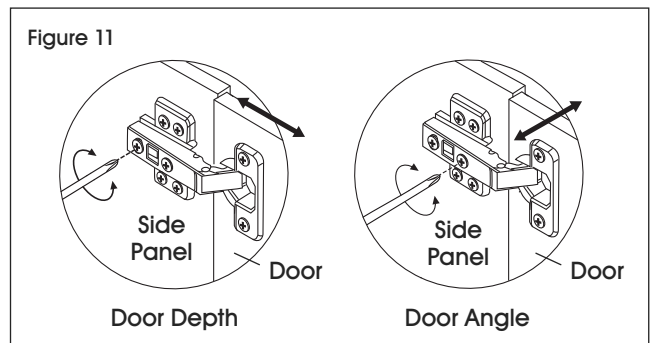


- Using two people, hold door panel in line with side panel. Attach hinge to side panel using four M4 x 14 mm screws. Repeat for seven remaining hinges. (See Figure 10)

 **NOTE:** Side panels include pre-drilled holes for alignment. Attach doors using the pre-drilled holes first. Remaining wood screws can be installed without pre-drilling holes in the side panel.



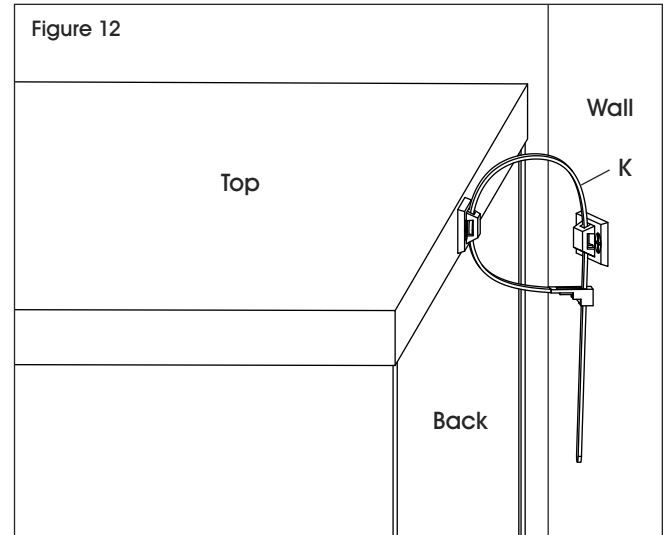
- Once door panels are attached, each hinge may need to be adjusted to align the doors. To adjust the depth of the doors, tighten or loosen the rear screw in the hinge. To adjust the angle of the doors, tighten or loosen the center screw in the hinge. (See Figure 11)



ASSEMBLY CONTINUED

WALL ANCHOR

Attach one bracket of wall anchor (K) to back of top panel using two M4 x 20 mm screws. Mark holes on wall where plastic anchors are to be located. Drill holes using 5/16" drill bit. Mount opposite bracket of wall anchor to wall with two M4 x 40 mm screws and two M8 x 36 mm plastic anchors. Tighten cable tie to prevent tipping. (See Figure 12)



ULINE

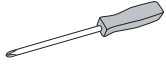
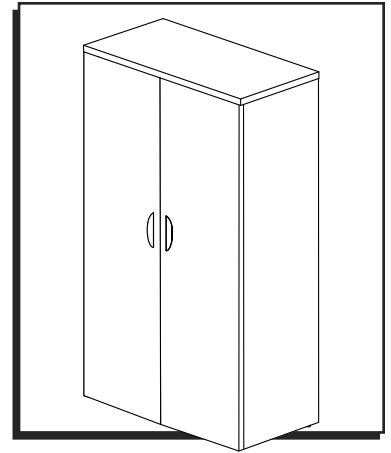
1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-9189

COLECCIÓN URBANA

GABINETE PARA ALMACENAMIENTO DE 72" DE ALTO

800-295-5510
uline.mx



Desarmador de Cruz



Taladro (Opcional)

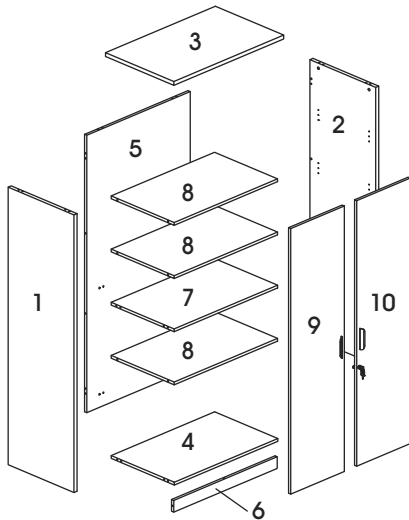


Broca de 5/16" (Opcional)

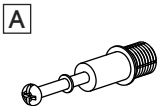


Se Recomienda Armar Entre Dos Personas

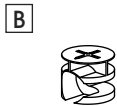
PARTES



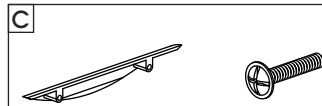
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Panel Lateral Izquierdo	1
2	Panel Lateral Derecho	1
3	Panel Superior	1
4	Panel Inferior	1
5	Panel Posterior	1
6	Zoclo	1
7	Repisa Fija	1
8	Repisa	3
9	Puerta Izquierda	1
10	Puerta Derecha	1



29 Pasadores para Tuercas Minifix

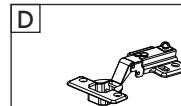


29 Tuercas Minifix



2 Asas

4 Tornillos M4 x 22 mm



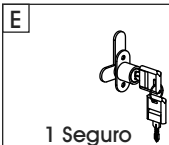
8 Bisagras



8 Tornillos M4 x 10 mm



16 Tornillos M4 x 14 mm



1 Seguro



1 Soporte en L



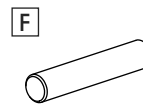
1 Soporte en S



2 Tornillos M3.5 x 14 mm



4 Tornillos M3 x 16 mm

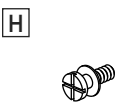


22 Taquetes



4 Tapas Niveladoras

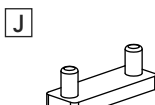
Kit de Anclaje para Pared



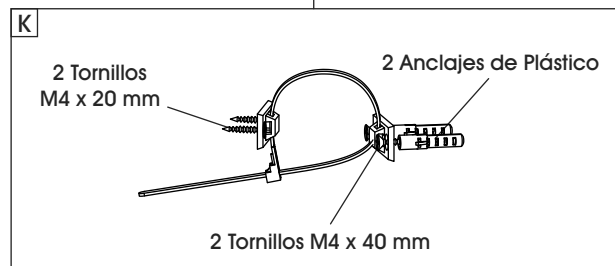
12 Taquetes para Repisa



29 Tapas para Tuercas Minifix



1 Tapón para Puerta



2 Tornillos M4 x 20 mm

2 Anclajes de Plástico

2 Tornillos M4 x 40 mm

ENSAMBLE

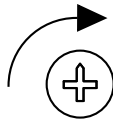


NOTA: Ensamble la unidad sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones. Verifique que todas las partes estén incluidas.



¡IMPORTANTE! Gire la tuerca minifix 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

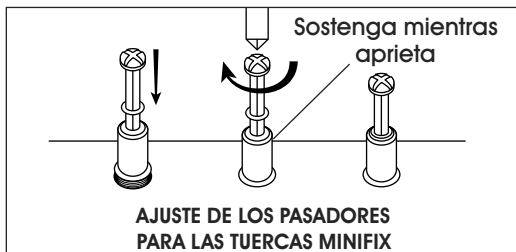


GIRE 1/4 A LA DERECHA PARA ASEGURARLA

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



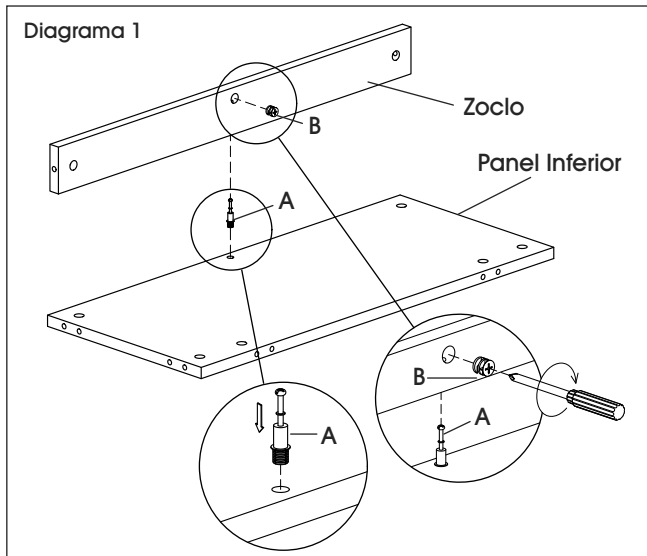
¡IMPORTANTE! Los pasadores para tuercas minifix se deben apretar una vez que se hayan insertado en el panel. Para apretarlos, sostenga la parte inferior del pasador y apriete con el desarmador de cruz.



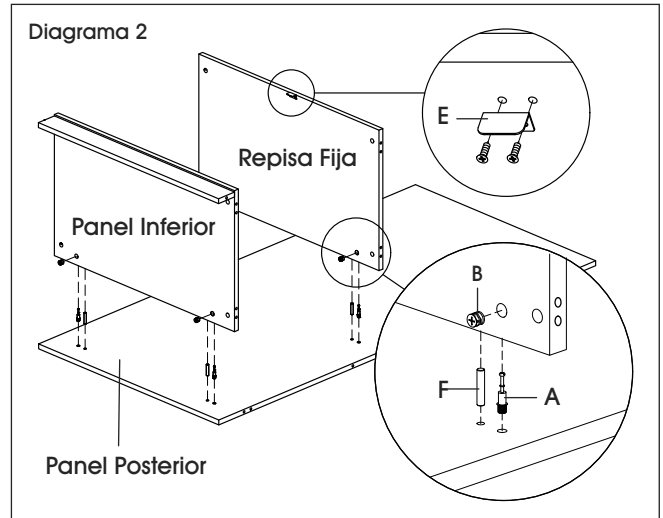
1. Inserte el pasador para tuercas minifix (A) en el panel inferior. Inserte las tuercas minifix (B) en el zoclo. Fije el zoclo y apriete la tuerca minifix con un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 1)



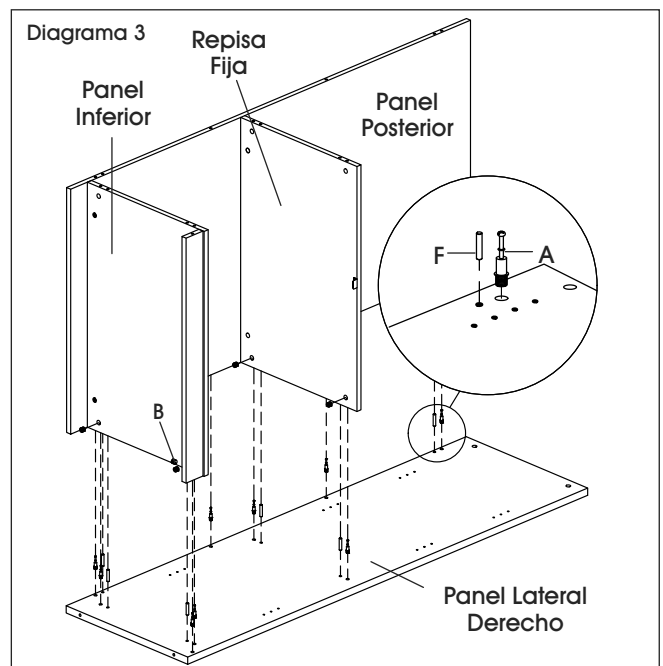
NOTA: Puede colocar las tapas de las tuercas minifix (I) una vez que las haya apretado para darle una apariencia terminada.



2. Inserte los pasadores para tuercas minifix (A) y los taquetes (F) en el panel posterior. Inserte las tuercas minifix (B) en el panel inferior y la repisa fija. Ensamble el panel inferior con la repisa fija y apriete las tuercas minifix con un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 2)
3. Alinee los orificios en el Soporte en L (E) con los orificios preperforados en la repisa fija. Inserte dos tornillos M3 x 16 mm y fíjelos usando un desarmador de cruz o taladro. (Vea Diagrama 2)

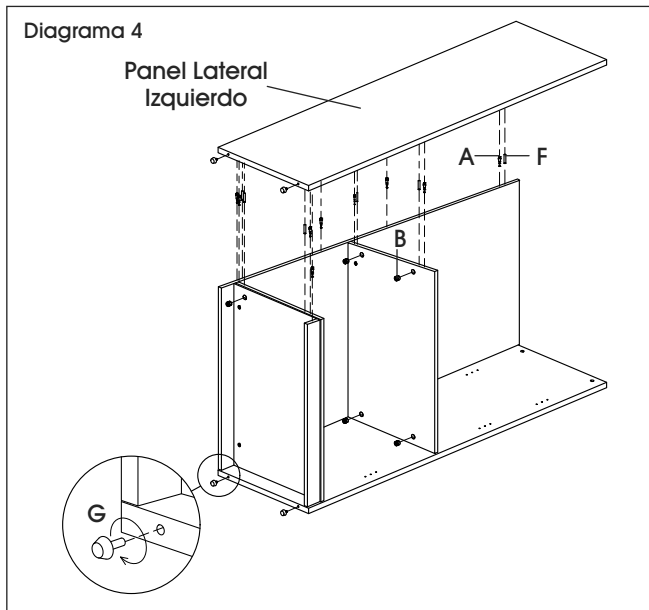


4. Inserte los pasadores para tuercas minifix (A) y los taquetes (F) en el panel lateral derecho. Inserte las tuercas minifix (B) en el panel inferior, la repisa fija, el panel posterior y el zoclo. Fije los paneles y apriete las tuercas minifix con un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 3)

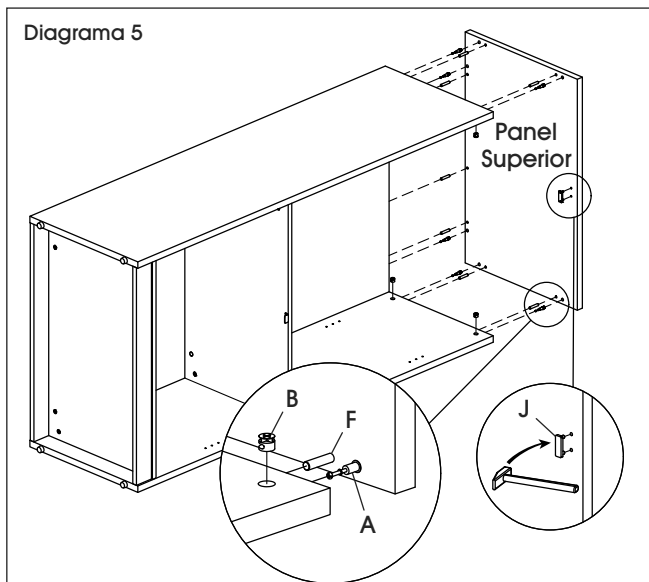


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

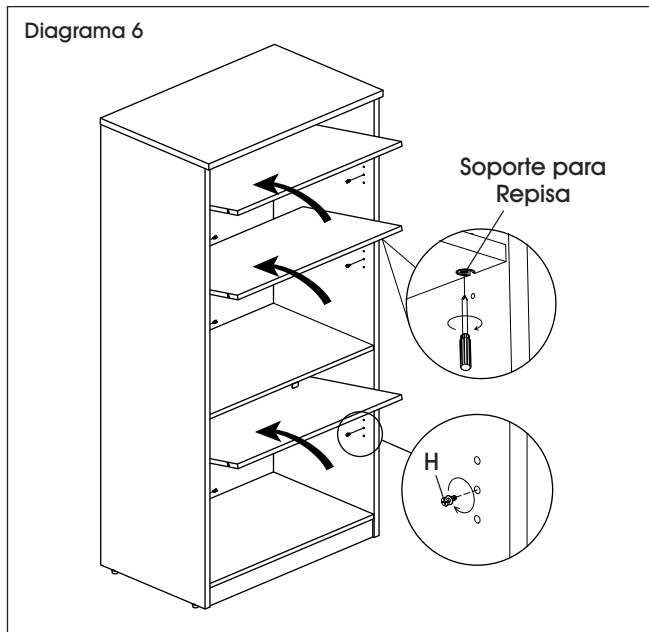
5. Inserte los pasadores para tuercas minifix (A) y los taquetes (F) en el panel lateral izquierdo. Inserte las tuercas minifix (B) en el panel inferior, la repisa fija, el panel posterior y el zoclo. Fije los paneles y apriete las tuercas minifix con un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 4)
6. Inserte las tapas niveladoras (G) en la parte inferior de los paneles laterales. (Vea Diagrama 4)



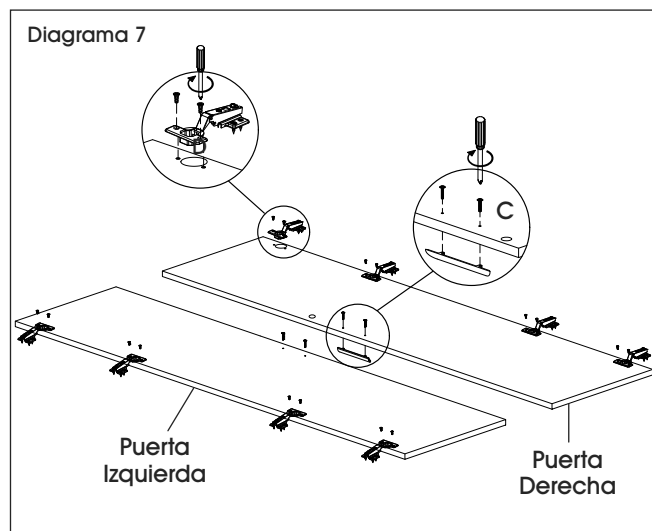
7. Alinee los orificios en el tapón (J) con los orificios preperforados en el panel superior y golpéelos ligeramente con un mazo de caucho para insertarlo. Inserte los pasadores para tuercas minifix (A) y los taquetes (F) en el panel superior. Inserte las tuercas minifix (B) en el panel posterior, el panel lateral derecho e izquierdo. Fije el panel superior y apriete las tuercas minifix con un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 5)



8. Coloque el gabinete en posición vertical. Inserte los taquetes para repisa (H) en los paneles laterales. Coloque las repisas dentro del gabinete y asegure los soportes de las repisas inferiores en los taquetes. Apriete los soportes de las repisas debajo de ellas para un ajuste seguro. (Vea Diagrama 6)



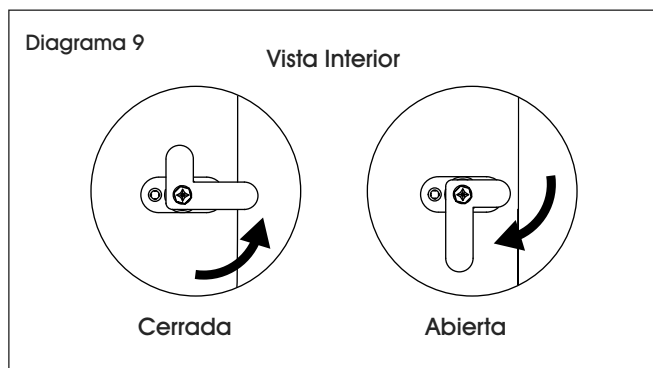
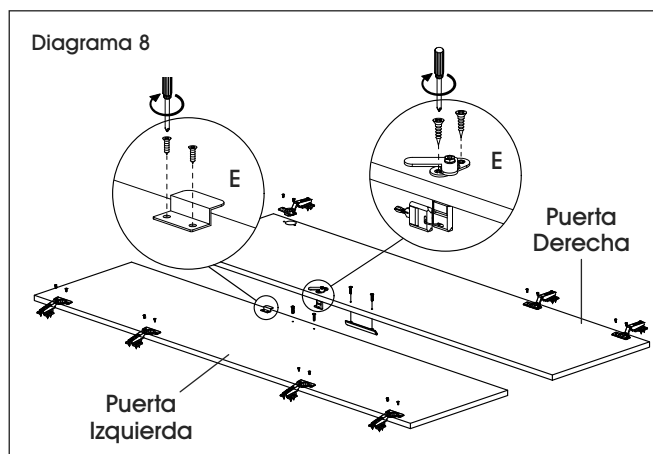
9. Coloque los paneles de la puerta izquierda y derecha sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones. Alinee los orificios en la bisagra (D) con los orificios preperforados en el panel de la puerta. Inserte dos tornillos M4 x 10 mm y apriételes usando un desarmador de cruz o taladro. Repita la operación en las siete bisagras restantes. (Vea Diagrama 7)
10. Fije las asas (C) a la parte exterior de los paneles de las puertas utilizando tornillos M4 x 22 mm y un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 7)




CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

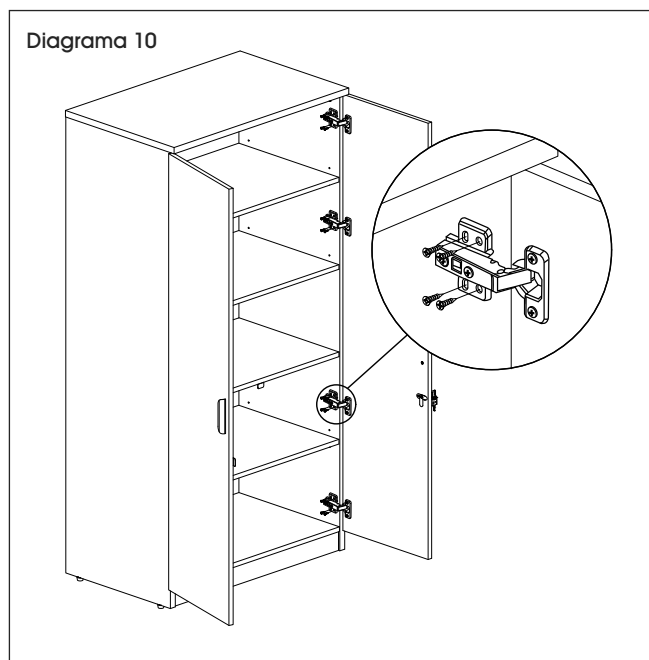
11. Alinee los orificios en el Soporte en S (E) con los orificios preperforados en la puerta izquierda. Inserte dos tornillos M3 x 16 mm y fíjelos usando un desarmador de cruz o taladro. (Vea Diagrama 8)
12. Alinee los orificios en el seguro (E) con los orificios preperforados en la puerta derecha. Inserte dos tornillos M3.5 x 14 mm y fíjelos usando un desarmador de cruz o taladro. (Vea Diagramas 8 a 9)

 **NOTA:** Consulte el Diagrama 9 para ver la orientación correcta para cerrar.

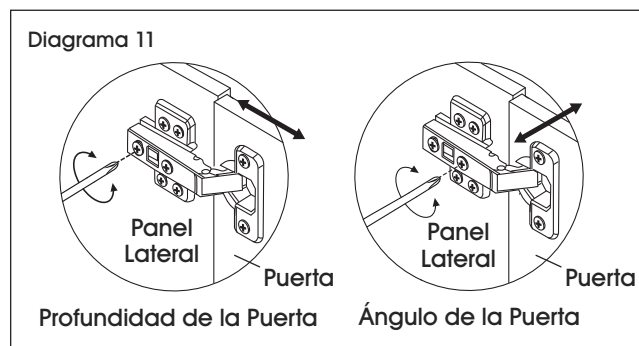


13. Entre dos personas, sostengan el panel de la puerta alineado con el panel lateral. Fije la bisagra al panel lateral usando cuatro tornillos M4 x 14 mm. Repita la operación en las siete bisagras restantes. (Vea Diagrama 10)

 **NOTA:** Los paneles laterales cuentan con orificios preperforados para alinear. Fije las puertas con los orificios preperforados primero. Los tornillos de madera restantes se pueden instalar en los paneles laterales sin orificios preperforados.



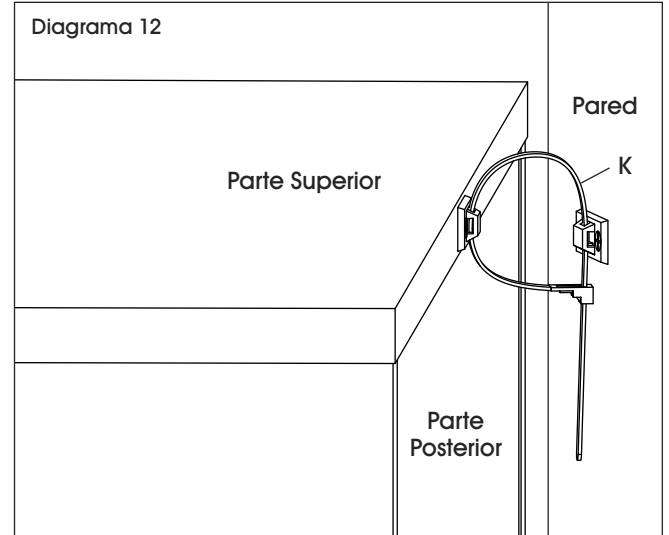
14. Una vez que los paneles de las puertas estén unidos, cada bisagra puede necesitar ajuste para alinear las puertas. Para ajustar la profundidad de las puertas, apriete o afloje el tornillo posterior en la bisagra. Para ajustar el ángulo de las puertas, apriete o afloje el tornillo central en la bisagra. (Vea Diagrama 11)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

ANCLAJE PARA PARED

Fije un soporte del anclaje para pared (K) a la parte posterior del panel superior con dos tornillos M4 x 20 mm. Marque los orificios en la pared donde se colocarán los anclajes de plástico. Taladre los orificios utilizando la broca de 5/16". Instale el soporte opuesto del anclaje para pared a la pared con dos tornillos M4 x 40 mm y dos anclajes de plástico M8 x 36 mm. Apriete el cincho para evitar que se vuelque. (Vea Diagrama 12)



ULINE

800-295-5510
uline.mx

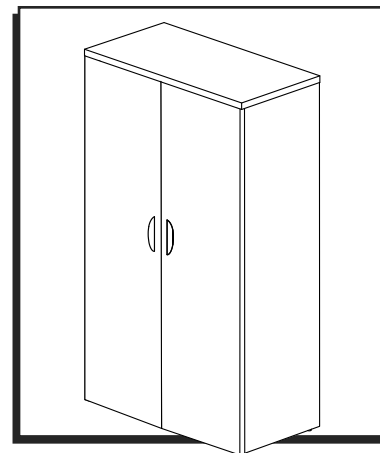
ULINE H-9189

DOWNTOWN COLLECTION

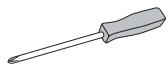
ARMOIRE DE RANGEMENT – 72 po DE HAUTEUR

1 800 295-5510

uline.ca



OUTILS REQUIS



Tournevis cruciforme



Perceuse (optionnel)

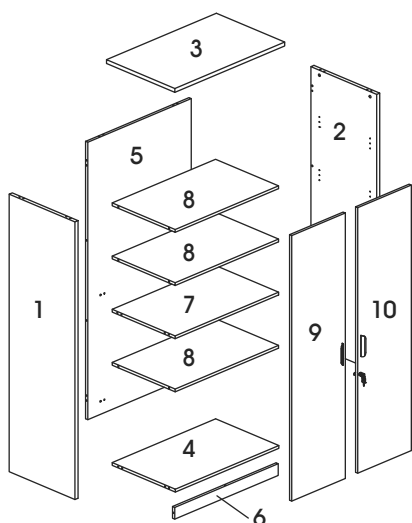


Mèche de perceuse de 5/16 po (optionnel)

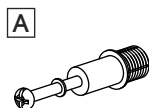


Montage à deux personnes recommandé

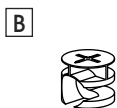
PIÈCES



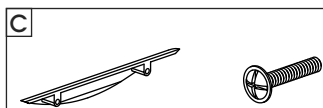
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Panneau latéral gauche	1
2	Panneau latéral droit	1
3	Panneau supérieur	1
4	Panneau inférieur	1
5	Panneau arrière	1
6	Panneau de base	1
7	Tablette fixe	1
8	Tablette	3
9	Porte gauche	1
10	Porte droite	1



Goujon d'excentrique x 29

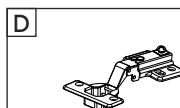


Excentrique x 29



Poignée x 2

Vis M4 x 22 mm x 4



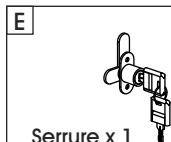
Charnière x 8



Vis M4 x 10 mm x 8



Vis M4 x 14 mm x 16



Serrure x 1



Support en L x 1



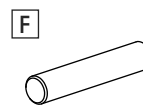
Support en S x 1



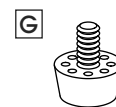
Vis M3,5 x 14 mm x 2



Vis M3 x 16 mm x 4

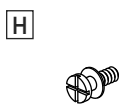


Cheville x 22



Patin réglable x 4

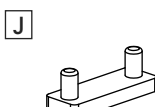
Ensemble d'ancrage mural



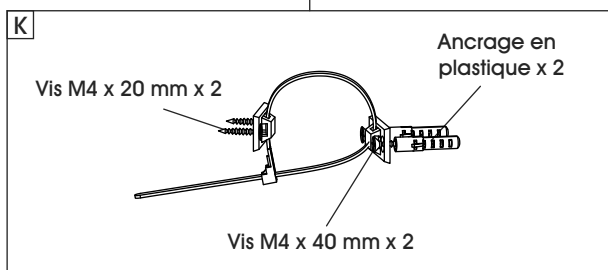
Cheville de tablette x 12




Cache pour excentrique x 29




Bouchon de porte x 1

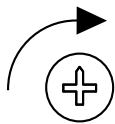


MONTAGE

 **REMARQUE :** Montez l'armoire 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.

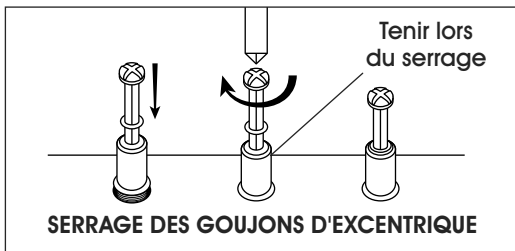
IMPORTANT! UTILISATION DES EXCENTRIQUES



1/4 DE TOUR VERS LA DROITE POUR VERROUILLER

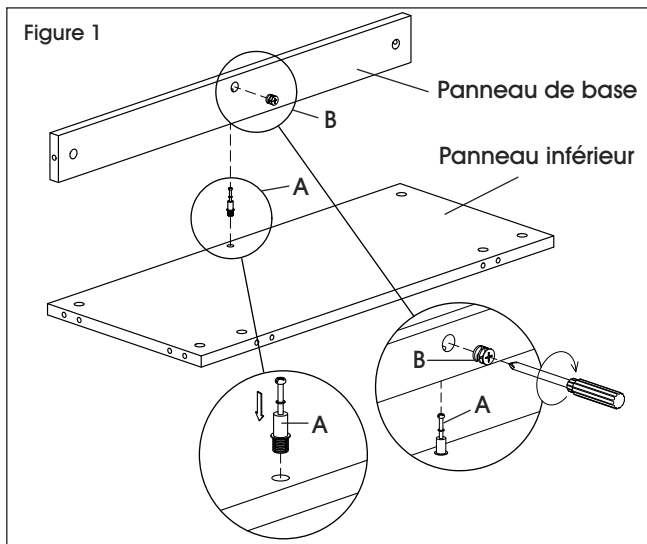
Assurez-vous d'abord que la flèche pointe vers le bord du panneau avant de l'insérer dans le trou du panneau.

 **IMPORTANT!** Les goujons d'excentrique doivent être serrés après insertion dans le panneau. Pour serrer les goujons d'excentrique, saisissez la partie inférieure du goujon et serrez avec le tournevis cruciforme.



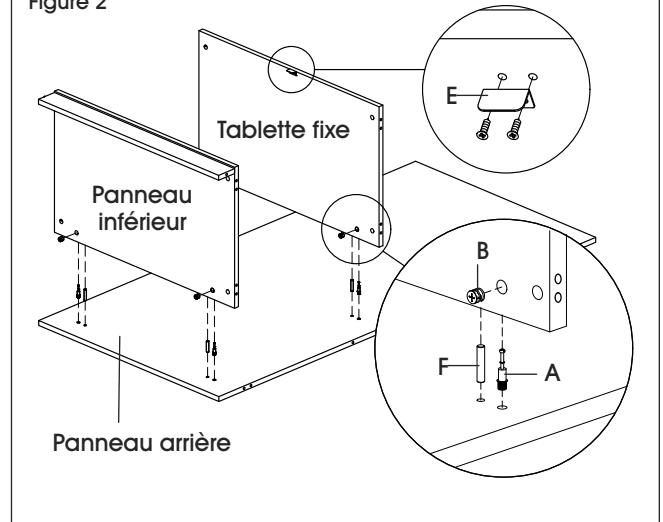
1. Insérez un goujon d'excentrique (A) dans le panneau inférieur. Insérez un excentrique (B) dans le panneau de base. Fixez le panneau de base et serrez l'excentrique avec le tournevis cruciforme. (Voir Figure 1)

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



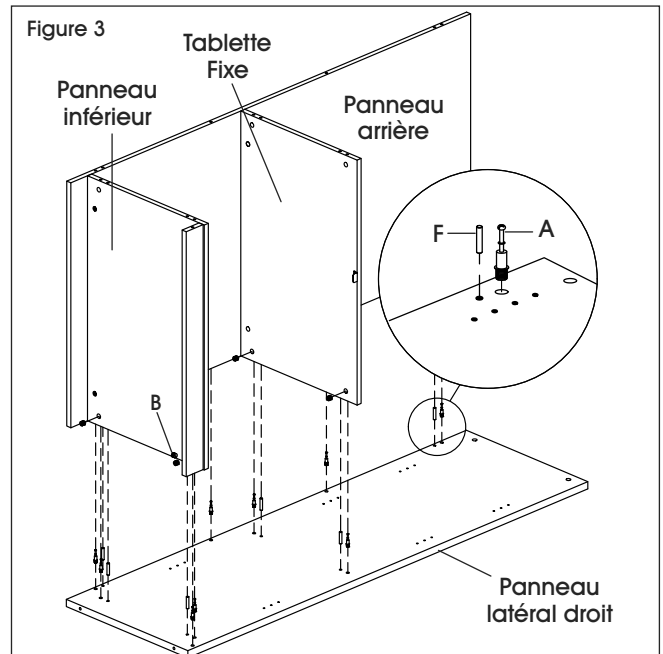
- Insérez des goujons d'excentrique (A) et des chevilles (F) dans le panneau arrière. Insérez des excentriques (B) dans le panneau inférieur et la tablette fixe. Fixez le panneau inférieur et la tablette fixe et serrez les excentriques avec un tournevis cruciforme. (Voir Figure 2)
- Alignez les trous du support en L (E) sur les trous prépercés de la tablette fixe. Insérez deux vis M3 x 16 mm et serrez-les avec le tournevis cruciforme ou la perceuse. (Voir Figure 2)

Figure 2



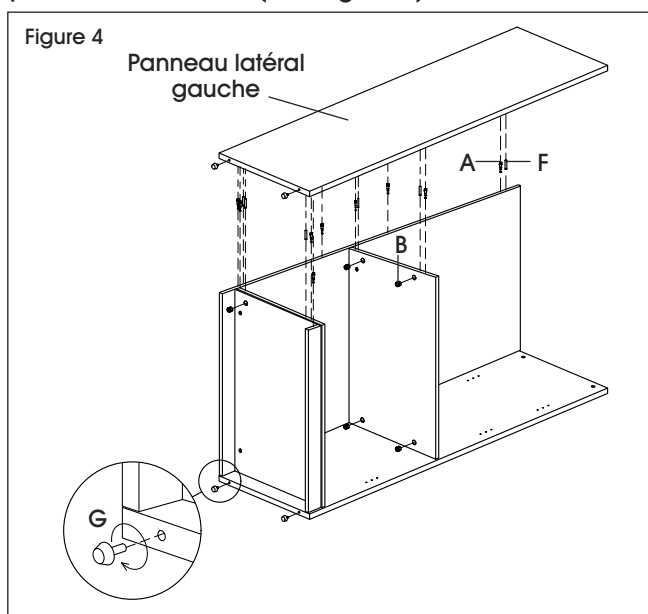
- Insérez des goujons d'excentrique (A) et des chevilles (F) dans le panneau latéral droit. Insérez des excentriques (B) dans le panneau inférieur, la tablette fixe, le panneau arrière et le panneau de base. Fixez les panneaux et serrez les excentriques avec un tournevis cruciforme. (Voir Figure 3)

Figure 3

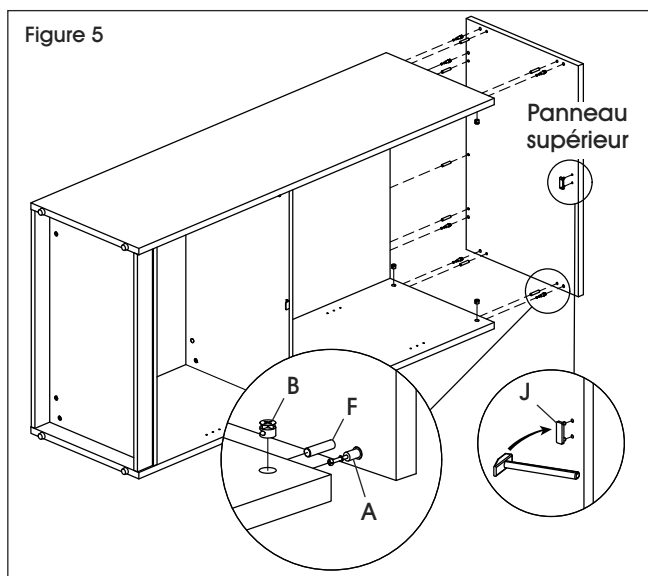


MONTAGE SUITE

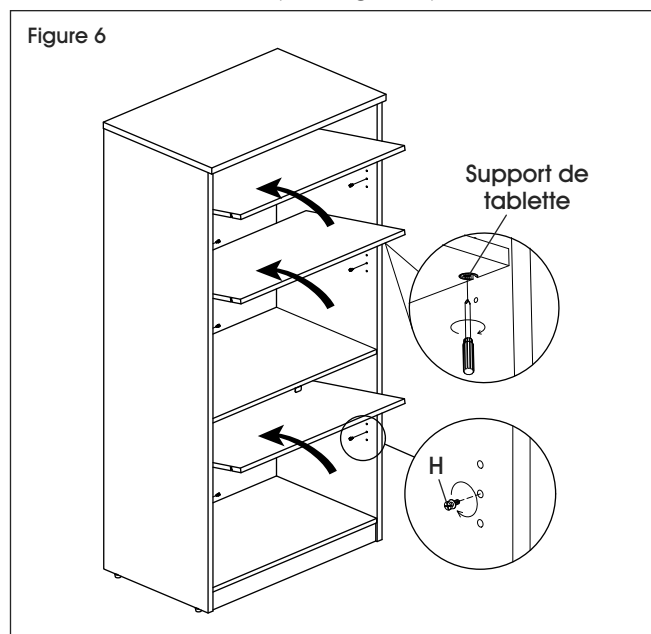
- Insérez des goujons d'excentrique (A) et des chevilles (F) dans le panneau latéral gauche. Insérez des excentriques (B) dans le panneau inférieur, la tablette fixe, le panneau arrière et le panneau de base. Fixez les panneaux et serrez les excentriques avec un tournevis cruciforme. (Voir Figure 4)
- Insérez les patins réglables (G) au bas des panneaux latéraux. (Voir Figure 4)



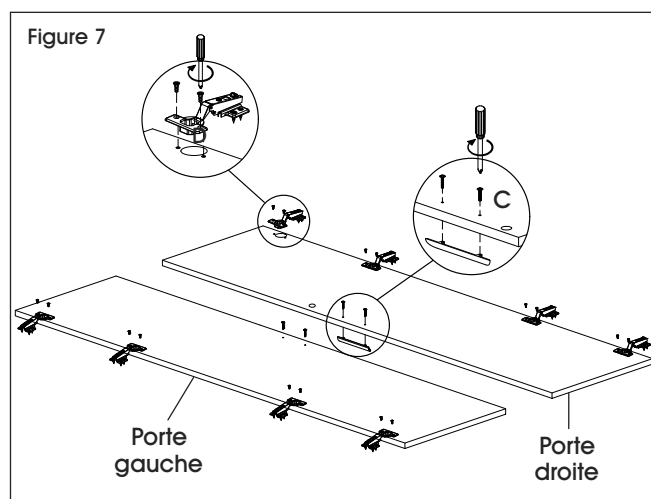
- Alignez les trous du bouchon (J) sur les trous prépercés du panneau supérieur et insérez-le avec précaution avec un maillet en caoutchouc. Insérez des goujons d'excentrique (A) et des chevilles (F) dans le panneau supérieur. Insérez des excentriques (B) dans le panneau arrière, le panneau latéral droit et le panneau latéral gauche. Fixez le panneau supérieur et serrez les excentriques avec le tournevis cruciforme. (Voir Figure 5)



- Mettez l'armoire à l'endroit. Insérez des chevilles de tablette (H) dans les panneaux latéraux. Placez les tablettes dans l'armoire et assurez-vous que les supports des tablettes sont correctement positionnés sur les chevilles de tablette. Serrez les supports de tablette situés sur la face inférieure des tablettes pour bien les ajuster. (Voir Figure 6)



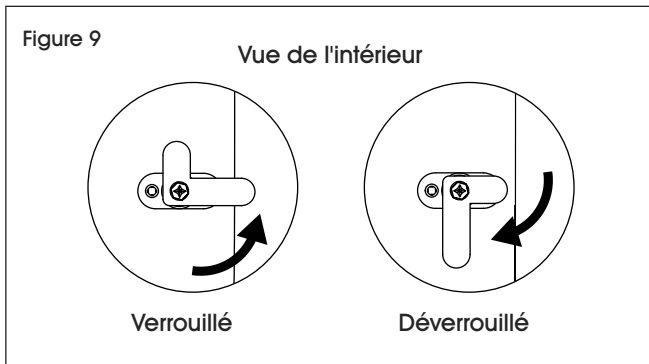
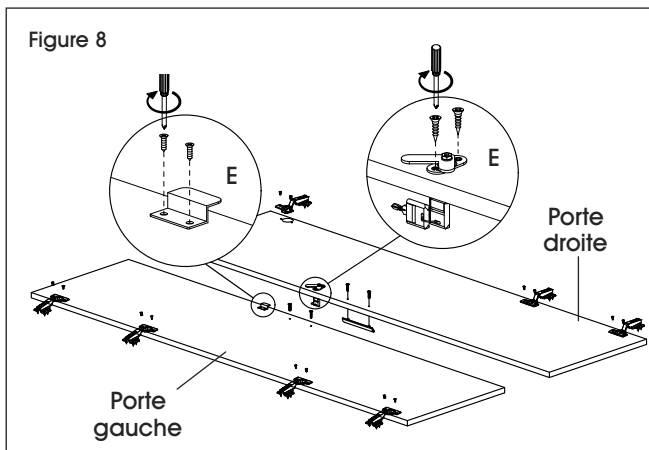
- Placez les portes gauche et droite sur une surface lisse qui ne marque pas pour éviter les rayures. Alignez les trous de charnière (D) sur les trous prépercés de la porte. Insérez deux vis M4 x 10 mm et serrez-les avec le tournevis cruciforme ou la perceuse. Répétez l'opération pour les sept autres charnières. (Voir Figure 7)
- Fixez les poignées (C) à l'extérieur des portes avec des vis M4 x 22 mm et le tournevis cruciforme. (Voir Figure 7)




MONTAGE SUITE

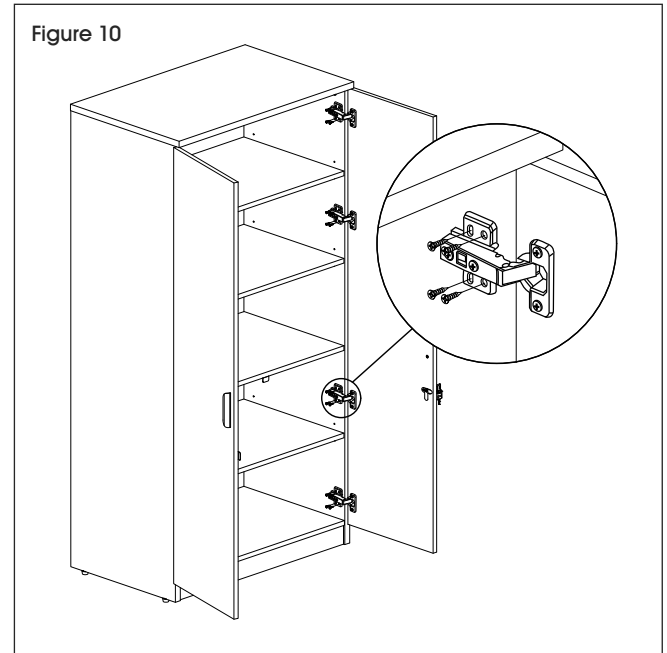
- Alignez les trous du support en S (E) sur les trous prépercés de la porte gauche. Insérez deux vis M3 x 16 mm et serrez-les avec le tournevis cruciforme ou la perceuse. (Voir Figure 8)
- Alignez les trous de la serrure (E) sur les trous prépercés de la porte droite. Insérez deux vis M3,5 x 14 mm et serrez-les avec un tournevis cruciforme ou une perceuse. (Voir Figures 8 à 9)

 **REMARQUE :** Référez-vous à la Figure 9 pour l'orientation correcte de la serrure.

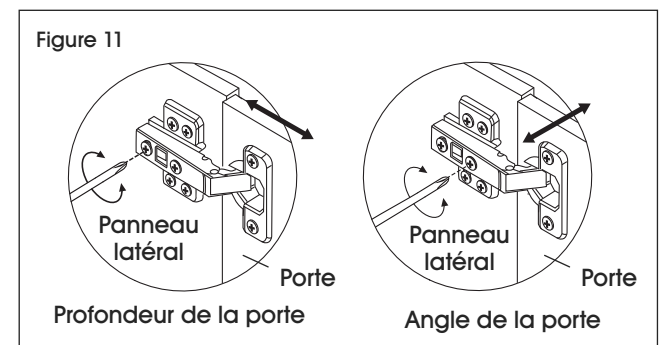


- À deux, tenez la porte au niveau du panneau latéral. Fixez la charnière au panneau latéral avec quatre vis M4 x 14 mm. Répétez l'opération pour les sept autres charnières. (Voir Figure 10)

 **REMARQUE :** Les panneaux latéraux comportent trous prépercés pour l'alignement. Fixez les portes en utilisant les trous prépercés d'abord. Les vis à bois restantes peuvent être installées sans avoir à prépercer de trous dans le panneau latéral.



- 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 11)



ANCRAGE MURAL

Fixez un support d'ancrage mural (K) à l'arrière du panneau supérieur avec deux vis M4 x 20 mm. Marquez l'emplacement des trous sur le mur pour les ancrages en plastique. Percez les trous en utilisant la mèche de perceuse de 5/16 po. Fixez le support d'ancrage mural correspondant au mur avec deux vis M4 x 40 mm et deux ancrages en plastique M8 x 36 mm. Resserrez l'attache-câble pour empêcher tout basculement. (Voir Figure 12)

