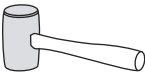


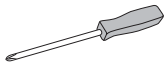
ULINE H-9823, H-9824 H-9825, H-9826 TOP-TRACK SHELVING

1-800-295-5510
uline.com

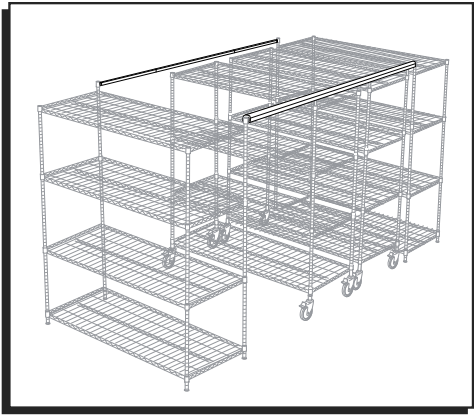
TOOL NEEDED



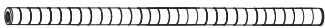
Rubber Mallet



Phillips Screwdriver



PARTS



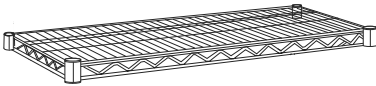
63" Post
(x 8 for H-9823, H-9824)
(x 12 for H-9825, H-9826)



69" Post x 4



72" Post x 4



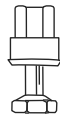
Shelf (60 x 24", 72 x 24")
(x 16 for H-9823, H-9824)
(x 20 for H-9825, H-9826)



Shelf Support
(x 64 for H-9823, H-9824)
(x 80 for H-9825, H-9826)



Caster
(x 8 for H-9823, H-9824)
(x 12 for H-9825, H-9826)



Self-Leveling Foot x 8

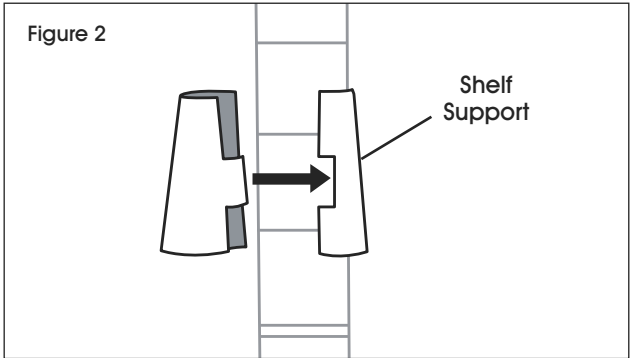
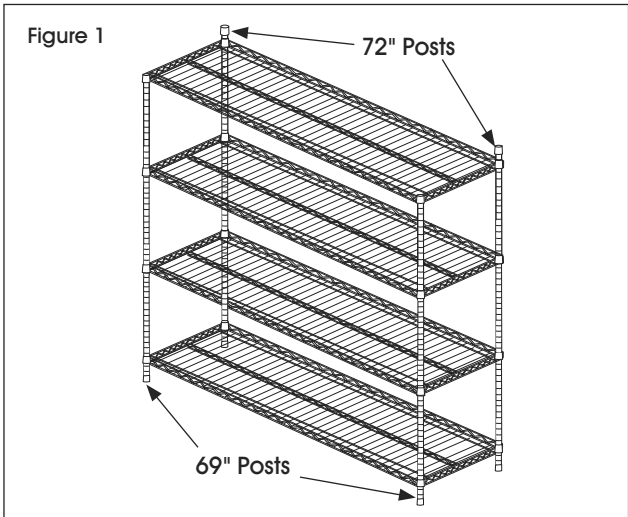
SHELVING ASSEMBLY

STATIONARY UNITS

1. Stationary units use two 72" posts and two 69" posts. 72" posts must be on the same side lengthwise, and the 69" posts on the opposite side lengthwise. (See Figure 1)

 **NOTE:** Self-leveling feet should be turned to lowest setting.

2. Starting with the lowest shelf, snap the interlocking pieces of a shelf support (wide end down) around the post at the lowest groove where shelf is to be located. Slide the support up or down until it snaps into the groove. Add a shelf support to the same height on the remaining posts. (See Figure 2)



SHELVING ASSEMBLY CONTINUED

- Slide posts through underside of shelf until shelf slides firmly over supports. (See Figure 3)

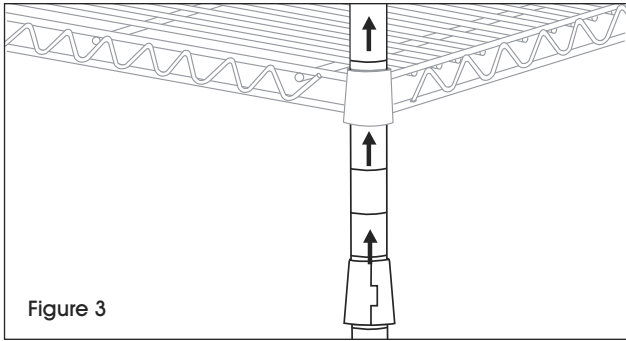


Figure 3

- Determine the height of the next shelf, snap on shelf supports, then add and secure shelf. Repeat this step to add remaining shelves. (See Figure 5)

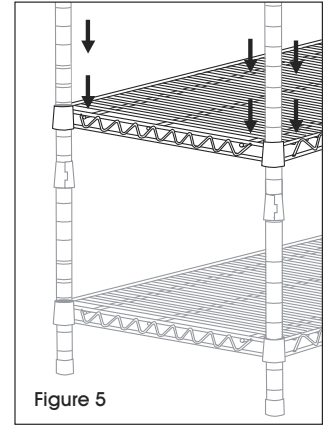



Figure 5

 **NOTE:** Leave at least one groove open at the top of the 72" posts.

- Stand unit upright. Gently tap shelf down with rubber mallet to secure it. (See Figure 4)

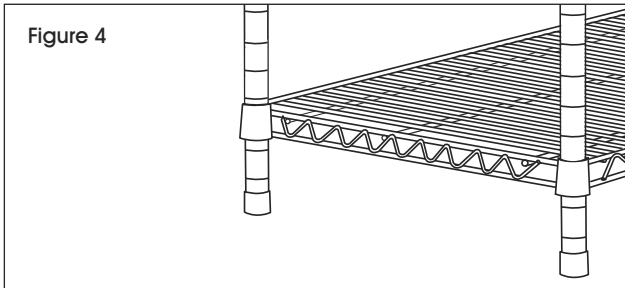


Figure 4

MOBILE SHELVING UNITS

- Mobile units use four 63" posts. To install casters, ensure post is positioned as shown. (See Figure 6)

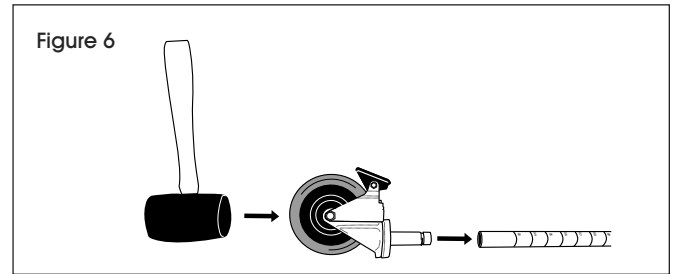
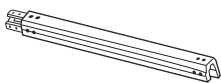


Figure 6

- Engage the wheel brakes to keep casters from rolling during assembly. Use a rubber mallet to tap caster stems into posts. (See Figure 6)
- Repeat steps 2-5 from stationary unit assembly to complete mobile unit assembly for two or three mobile units.

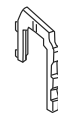
TRACK PARTS



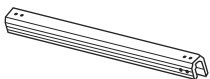
Front Track with Connector x 2



Front End Connector x 2



Plastic End Cap x 2



Front Track without Connector x 1



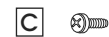
Back End Connector x 2



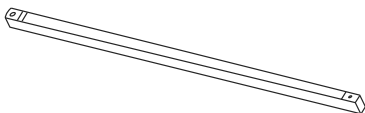
Back Track Connector Screw x 12



Back Track Connector x 2



Front Track Connector Screw x 12



Back Track x 3



Front End Connector Screw x 4

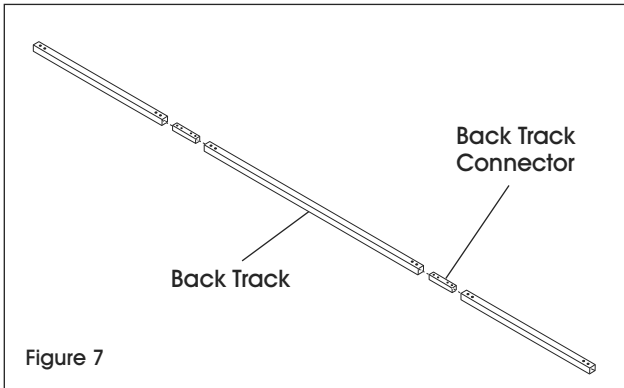


Lock Washer x 16

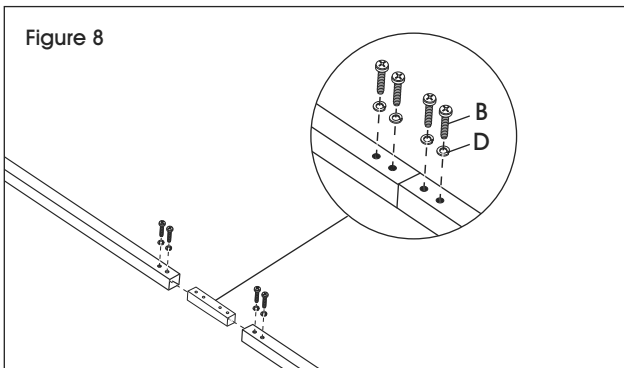
TRACK ASSEMBLY

BACK TRACK

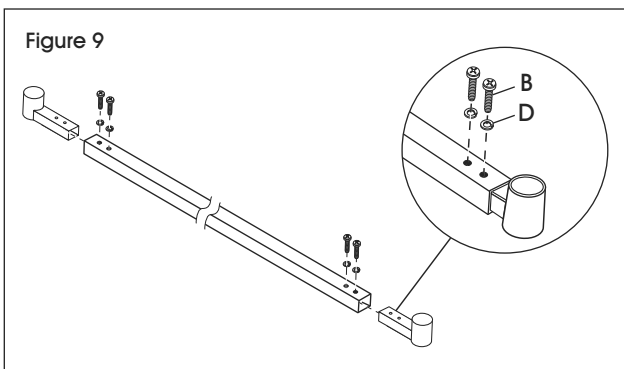
1. Lay all three back track pieces in a row.
(See Figure 7)



2. Attach one back track connector between the left and middle tracks. (See Figure 8)
 - a. Slide connector into track until holes align.
 - b. Use four back track connector screws (B) and lock washers (D) to attach. (See Figure 8)
3. Repeat step 2 to connect the right and middle tracks together.



4. Attach one back end connector to each side of the track using two back track connector screws (B) and lock washers (D). (See Figure 9)

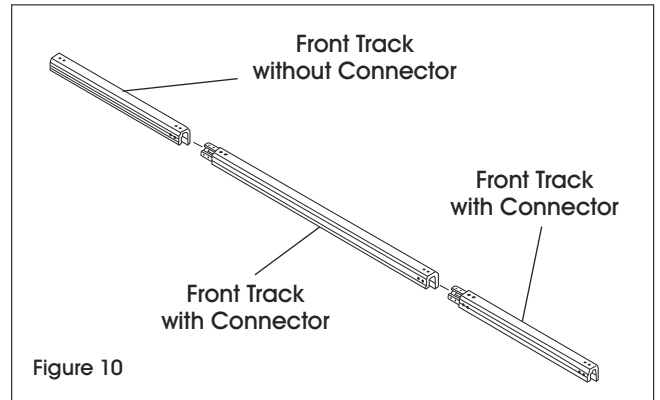


FRONT TRACK

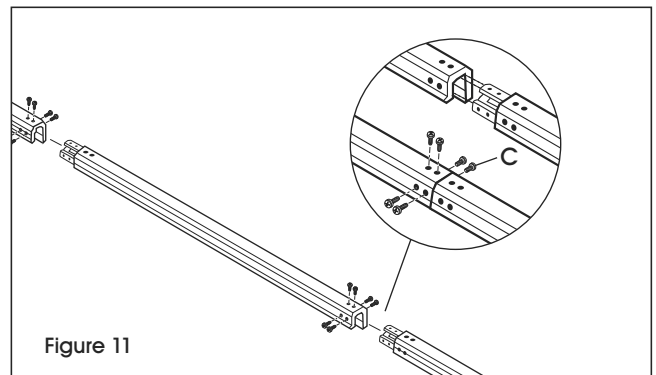
1. Lay all three front track pieces in a row.
(See Figure 10)



NOTE: The front track without connector should be on the left.



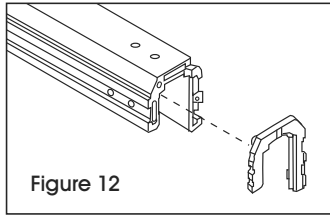
2. Slide the connector tracks into the open slots on the corresponding tracks. (See Figure 11)
3. Use six front track connector screws (C) to connect the middle and right tracks together. (See Figure 11)



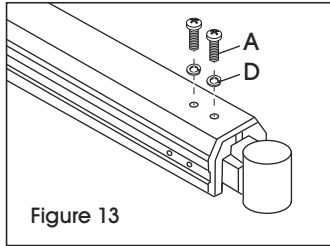
4. Repeat step 3 to connect the middle and left tracks together.

TRACK ASSEMBLY CONTINUED

5. Push one plastic end cap onto each side of the track.
(See Figure 12)



6. Attach the front end connectors using front end connector screws (A) and lock washers (D).
(See Figure 13)

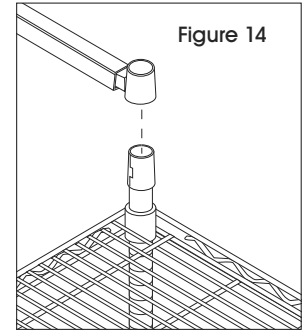


 **NOTE:** Ensure holes on connector align with holes on the track.

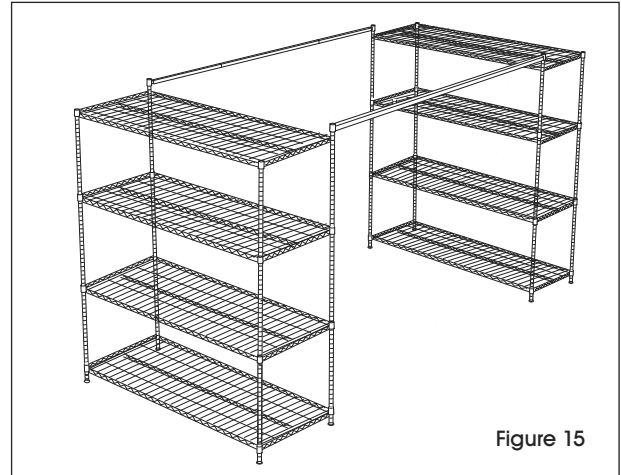
TRACK INSTALLATION

1. Install a plastic shelf support to top of each 72" post on stationary units.

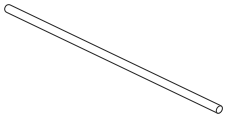
2. Slide the back end connectors over the shelf supports. Use a rubber mallet to ensure the connectors are fully seated.
(See Figures 14-15)



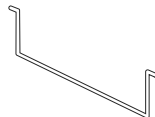
 **NOTE:** Repeat this step for the front track.



HANDLE PARTS



Handlebar x 2
(x 2 for H-9823, H-9824)
(x 3 for H-9825, H-9826)



Handle x 2
(x 2 for H-9823, H-9824)
(x 3 for H-9825, H-9826)



Spring
(x 4 for H-9823, H-9824)
(x 6 for H-9825, H-9826)



Handle Screw
(x 4 for H-9823, H-9824)
(x 6 for H-9825, H-9826)




Lock Washer
(x 4 for H-9823, H-9824)
(x 6 for H-9825, H-9826)

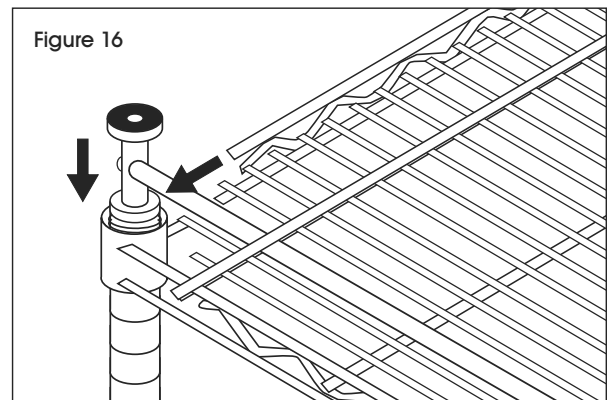
HANDLE ASSEMBLY

1. Remove black caps from the top of the mobile shelving unit posts.

 **NOTE:** Only remove caps from one side of unit.


2. Use a rubber mallet to install one handle spring into top of each post. (See Figure 16)

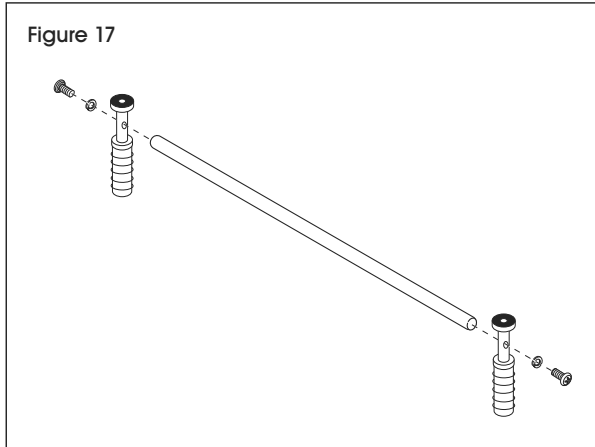
 **NOTE:** It is recommended to hit the mallet on the black plastic insert piece and not directly on the top of the metal spring.



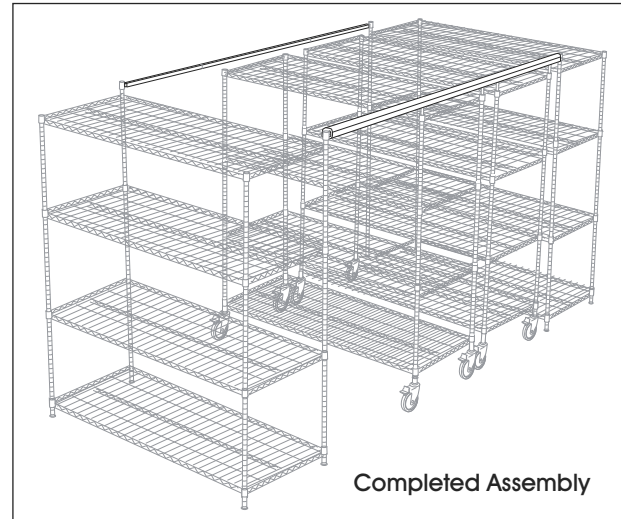
HANDLE ASSEMBLY CONTINUED

- Once both springs are installed, attach the handlebar between the springs using the handle screws and lock washers. (See Figure 17)

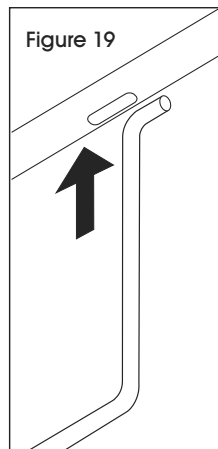
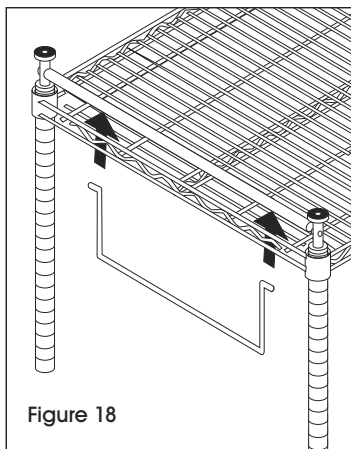
 **NOTE:** There are two open holes along handlebar. These should be pointed toward the floor.



- To slide mobile units in the track, pull the handle down and push the unit until it is under the front track. Release, and the mobile unit is successfully in the track. Do the same for the other mobile unit(s). The finished product should look like this:



- Push the handle into the holes on the handlebar. (See Figures 18-19)



ULINE

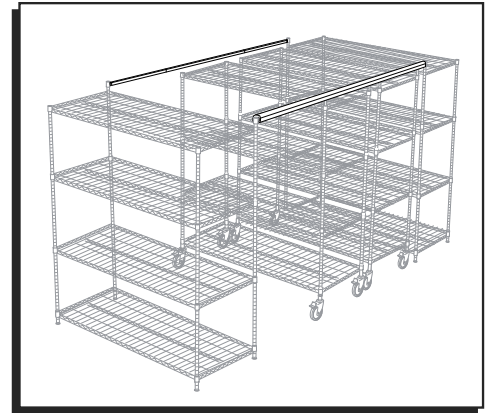
1-800-295-5510
uline.com



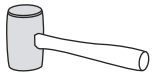
H-9823, H-9824
H-9825, H-9826

ESTANTERÍA CON RIELES SUPERIORES

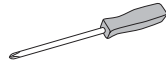
800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTA NECESARIA

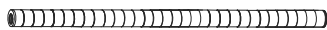


Mazo de Caucho



Desarmador de Cruz

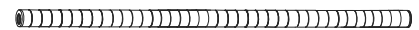
PARTES



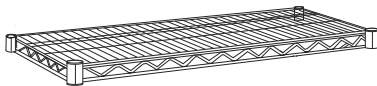
Postes de 63"
(8 para H-9823, H-9824)
(12 para H-9825, H-9826)



4 Postes de 69"



4 Postes de 72"



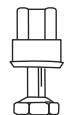
Repisa (60 x 24", 72 x 24")
(16 para H-9823, H-9824)
(20 para H-9825, H-9826)



Soporte para Repisa
(64 para H-9823, H-9824)
(80 para H-9825, H-9826)



Ruedas
(8 para H-9823, H-9824)
(12 para H-9825, H-9826)



8 Patas Autoniveladoras

ENSAMBLE DE ESTANTERÍA

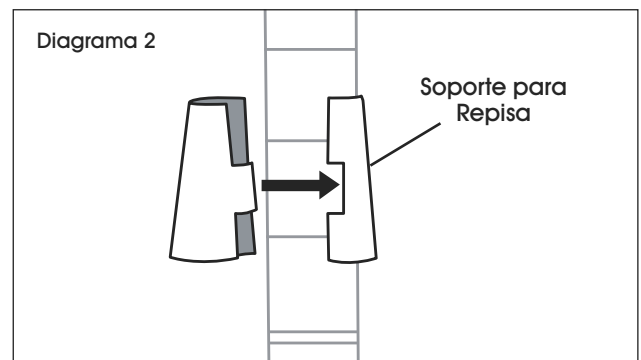
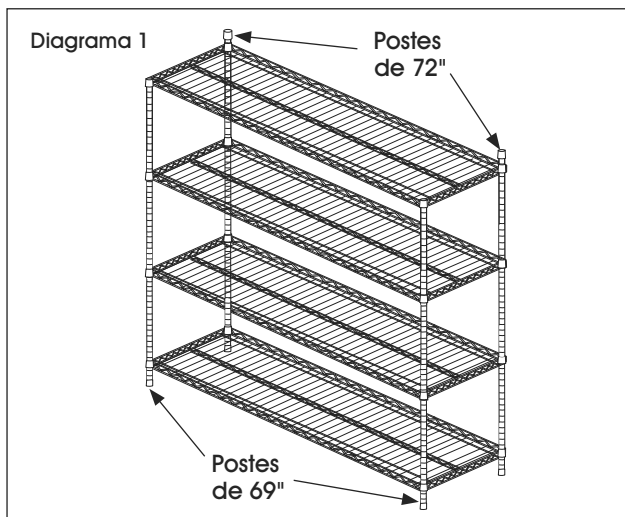
UNIDADES FIJAS

1. Las unidades fijas utilizan dos postes de 72" y dos postes de 69". Los postes de 72" debe de estar en el mismo lado a lo largo y los postes de 69" en el lado opuesto a lo largo. (Vea Diagrama 1)



NOTA: Las patas autoniveladoras deben ajustarse a la posición más baja.

2. Comenzando con la repisa más baja, embone las piezas interconectables de un soporte para repisa (con la parte ancha hacia abajo) alrededor del poste en la ranura inferior a donde se ubicará la repisa. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que se trabe en la ranura. Agregue un soporte para repisa a la misma altura en los postes restantes. (Vea Diagrama 2)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DE ESTANTERÍA

3. Deslice los postes a través de la parte inferior de la repisa hasta que la misma se deslice firmemente sobre los soportes. (Vea Diagrama 3)

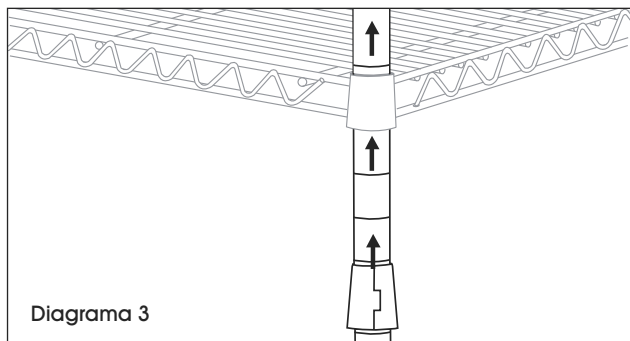


Diagrama 3

4. Coloque la unidad en posición vertical. Golpee ligeramente la repisa con un mazo de caucho para asegurarla. (Vea Diagrama 4)

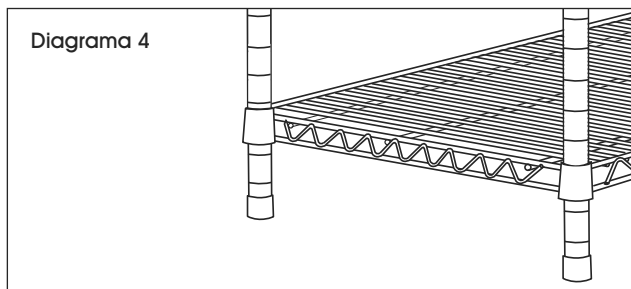


Diagrama 4

5. Determine la altura de la siguiente repisa, trabe los soportes para repisa, luego agregue la repisa y asegúrela. Repita este paso para añadir las repisas restantes. (Vea Diagrama 5)

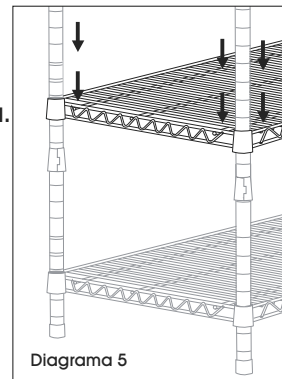


Diagrama 5

NOTA: Deje al menos una ranura libre en la parte superior de los postes de 72".

UNIDADES DE ESTANTERÍA MÓVIL

1. Las unidades móviles utilizan cuatro postes de 63". Para instalar las ruedas, asegúrese de que el poste esté colocado como se muestra. (Vea Diagrama 6)

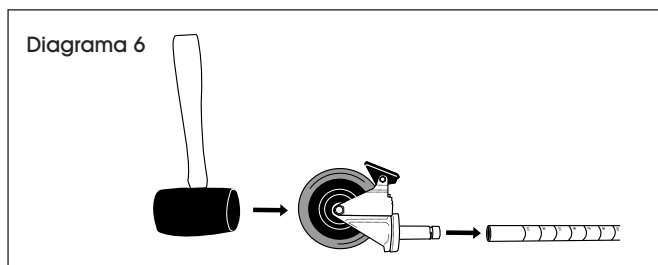
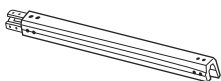


Diagrama 6

2. Ponga los frenos de las llantas para evitar que giren durante el ensamble. Utilice un mazo de caucho para insertar los vástagos de las ruedas en su lugar. (Vea Diagrama 6)
3. Repita los pasos 2-5 del ensamble de la unidad fija para completar el ensamble de la unidad móvil para dos o tres unidades de este tipo.

PIEZAS DEL RIEL



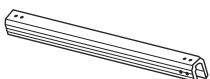
2 Rieles Frontales con Conector



2 Conectores del Extremo Frontal



2 Tapas Plásticas



1 Riel Frontal sin Conector



2 Conectores del Extremo Posterior



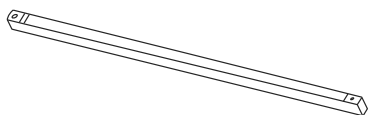
12 Tornillos para Conectores del Riel Posterior



2 Conectores del Riel Posterior



12 Tornillos para Conectores del Riel Frontal



3 Rieles Posteriores



4 Tornillos para Conectores del Extremo Frontal

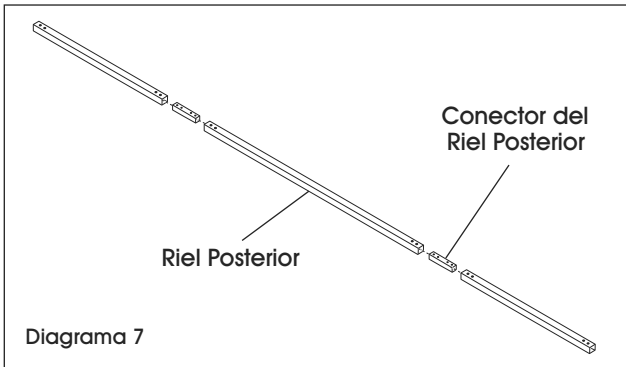


16 Rondanas de Seguridad

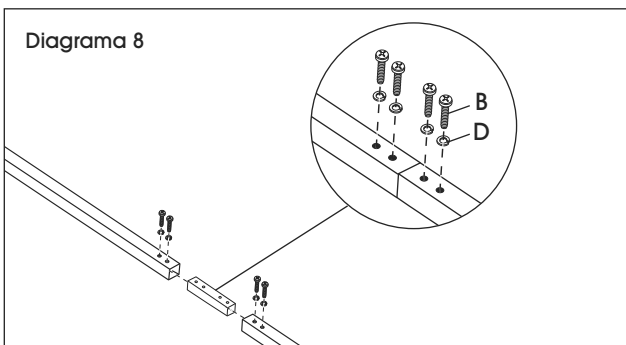
ENSAMBLE DEL RIEL

RIEL POSTERIOR

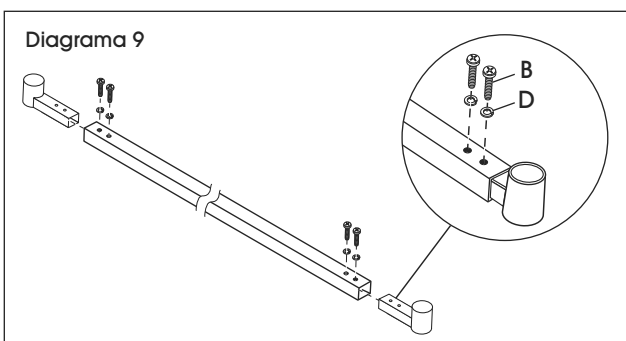
1. Coloque las tres piezas del riel posterior en línea. (Vea Diagrama 7)



2. Coloque un conector de riel posterior entre el riel izquierdo e intermedio. (Vea Diagrama 8)
 - a. Deslice el conector en el riel hasta que los orificios se alineen.
 - b. Utilice cuatro tornillos para conector de riel posterior (B) y rondanas de seguridad (D) para unir. (Vea Diagrama 8)
3. Repita el paso 2 para conectar el riel derecho e intermedio.



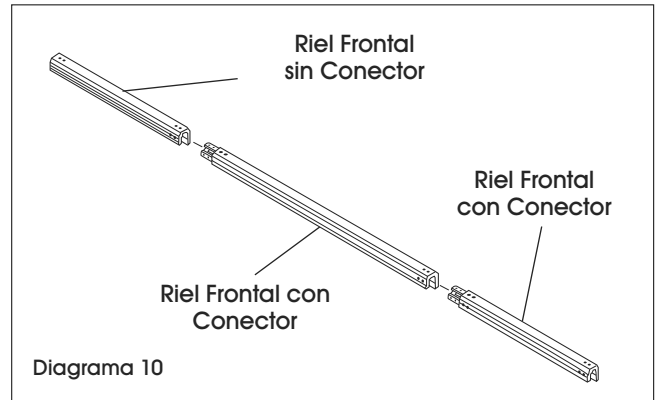
4. Coloque un conector de extremo posterior a cada punta del riel utilizando dos tornillos para el conector de riel posterior (B) y rondanas de seguridad (D). (Vea Diagrama 9)



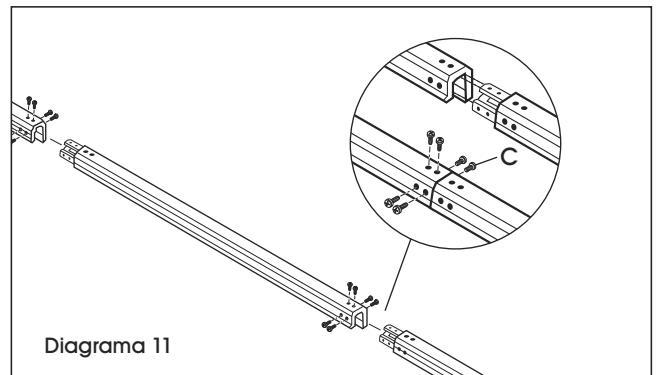
RIEL FRONTAL

1. Coloque las tres piezas del riel frontal en línea. (Vea Diagrama 10)

 **NOTA:** El riel frontal sin conector debe colocarse a la izquierda.



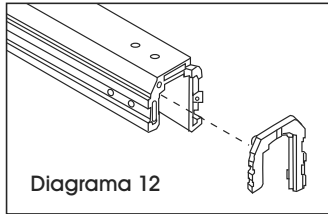
2. Deslice los rieles con conector en las ranuras abiertas en los rieles correspondientes. (Vea Diagrama 11)
3. Utilice seis tornillos para conector de riel frontal (B) para unir el riel derecho e intermedio. (Vea Diagrama 11)



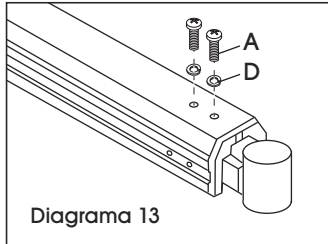
4. Repita el paso 3 para conectar el riel izquierdo e intermedio.


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL RIEL

5. Empuje una tapa plástica en cada lado del riel.
(Vea Diagrama 12)



6. Fije los conectores de extremo frontal con los tornillos para conector (A) y las rondanas de seguridad.
(Vea Diagrama 13)

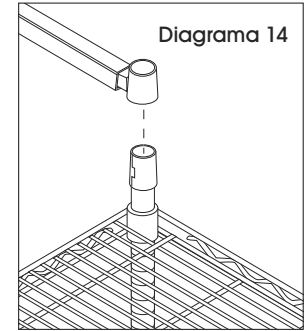



 **NOTA:** Asegúrese que los orificios del conector estén alineados con los orificios del riel.

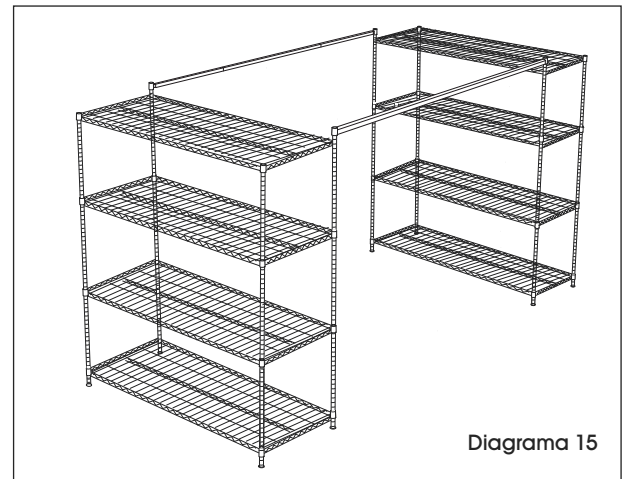
INSTALACIÓN DEL RIEL

1. Instale un soporte plástico para repisa en la parte superior de cada poste de 72" de las unidades fijas.

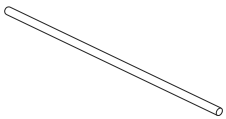
2. Deslice los conectores del extremo posterior sobre los soportes de la estantería. Utilice un mazo de caucho para asegurarse de que los conectores están bien asentados.
(Vea Diagramas 14-15)



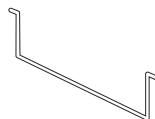
 **NOTA:** Repita este paso para el riel frontal.



PARTES DEL ASA



2 Barras para Asas
(2 para H-9823, H-9824)
(3 para H-9825, H-9826)



2 Asas
(2 para H-9823, H-9824)
(3 para H-9825, H-9826)



Resorte
(4 para H-9823, H-9824)
(6 para H-9825, H-9826)



Tornillo para Asa
(4 para H-9823, H-9824)
(6 para H-9825, H-9826)




Rondana de Seguridad
(4 para H-9823, H-9824)
(6 para H-9825, H-9826)

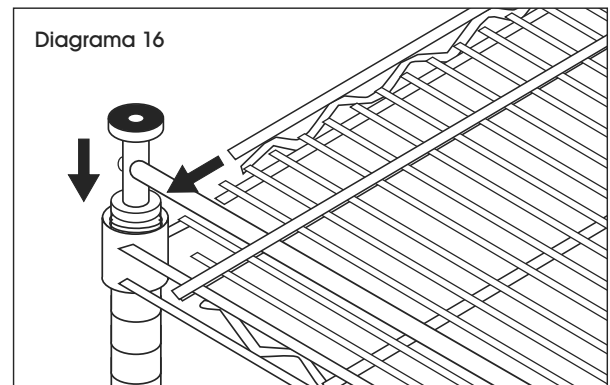
ENSAMBLE DEL ASA

1. Quite las tapas negras de la parte superior de los postes para estantería móvil.

 **NOTA:** Sólo quite las tapas de un lado de la unidad.

2. Utilice un mazo de caucho para instalar un asa con resorte en la parte superior de cada poste.
(Vea Diagrama 16)

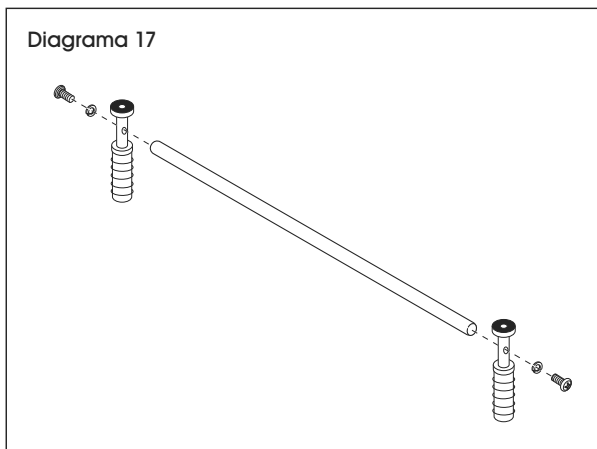
 **NOTA:** Se recomienda que el mazo golpee en la pieza insertada de plástico negro y no directamente en la parte superior del resorte de metal.



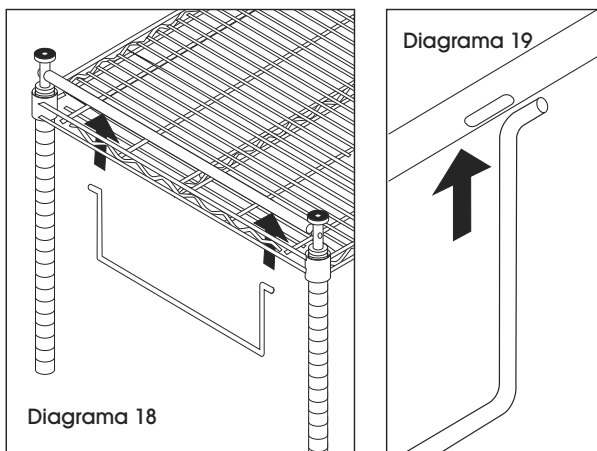
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ASA

3. Una vez instalados ambos resortes, coloque la barra para asa entre los resortes usando los tornillos para asa y las rondanas de seguridad. (Vea Diagrama 17)

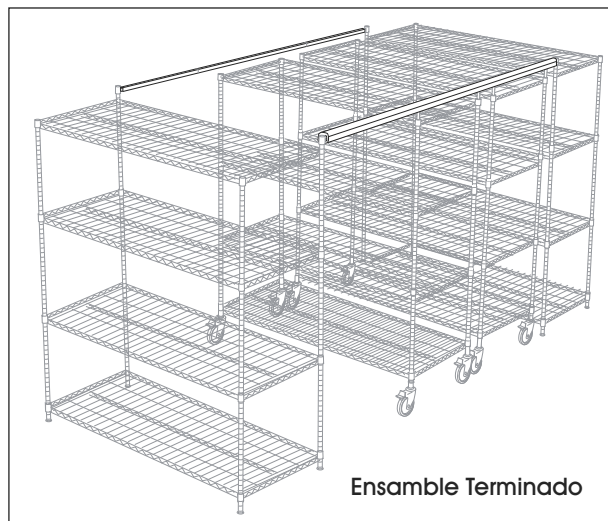
 **NOTA:** Hay dos orificios abiertos a lo largo de la barra para asa. Estos deben apuntar hacia el suelo.



4. Empuje el asa dentro de los orificios de la barra para asa. (Vea Diagramas 18-19)



5. Para deslizar las unidades móviles sobre el riel, tire del asa hacia abajo y empuje la unidad hasta que esté debajo del riel frontal. Suelte y la unidad móvil quedará correctamente sobre el riel. Haga lo mismo con la(s) otra(s) unidad(es) móvil(es). El producto terminado debe verse así:



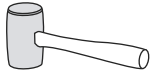


H-9823, H-9824
H-9825, H-9826

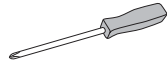
1-800-295-5510
uline.ca

RAYONNAGE À RAIL SUPÉRIEUR

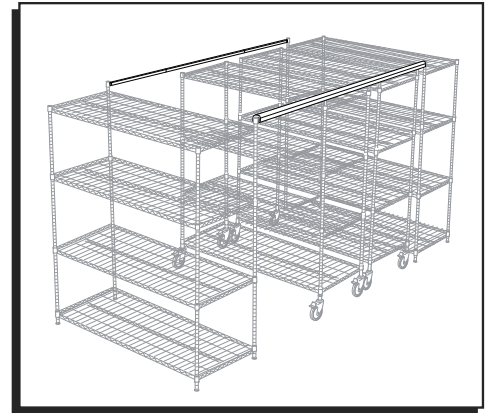
OUTIL REQUIS



Maillet en caoutchouc



Tournevis cruciforme



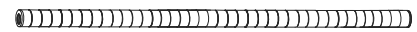
PIÈCES



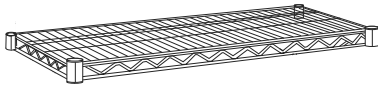
Montant de 63 po
(x 8 pour H-9823, H-9824)
(x 12 pour H-9825, H-9826)



Montant de 69 po x 4



Montant de 72 po x 4



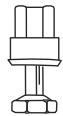
Tablette (60 x 24 po, 72 x 24 po)
(x 16 pour H-9823, H-9824)
(x 20 pour H-9825, H-9826)



Support de tablette
(x 64 pour H-9823, H-9824)
(x 80 pour H-9825, H-9826)



Roulette
(x 8 pour H-9823, H-9824)
(x 12 pour H-9825, H-9826)



Pied autonivelant x 8

MONTAGE DES RAYONNAGES

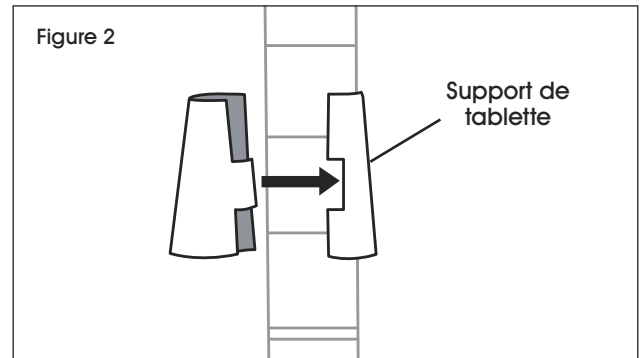
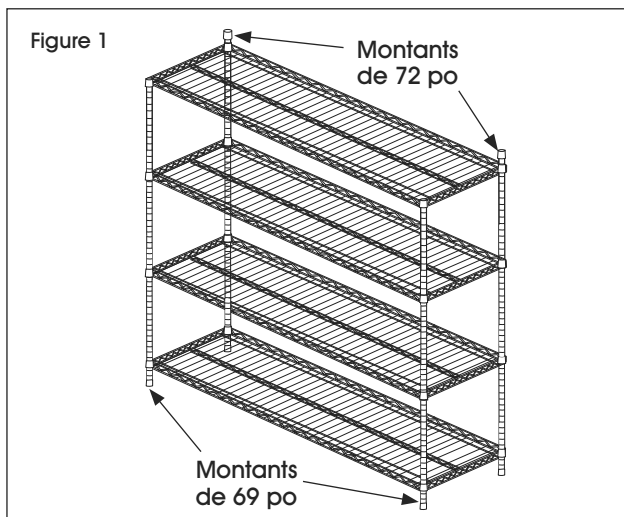
RAYONNAGES FIXES

1. Les rayonnages fixes nécessitent deux montants de 72 po et deux montants de 69 po. Dans le sens de la longueur, les montants de 72 po doivent se trouver du même côté, et les montants de 69 po doivent être du côté opposé. (Voir Figure 1)



REMARQUE : Les pieds autonivelants doivent être réglés au plus bas.

2. En commençant par la tablette la plus basse, enclenchez les deux parties d'un support de tablette (la partie la plus large vers le bas) autour du montant au niveau de la rainure la plus basse où la tablette doit être placée. Faites glisser le support de tablette vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la rainure. Ajoutez un support de tablette à la même hauteur sur les autres montants. (Voir Figure 2)



MONTAGE DES RAYONNAGES SUITE

3. Faites glisser les montants à travers le dessous de la tablette jusqu'à ce que la tablette se fixe fermement en place sur les supports. (Voir Figure 3)

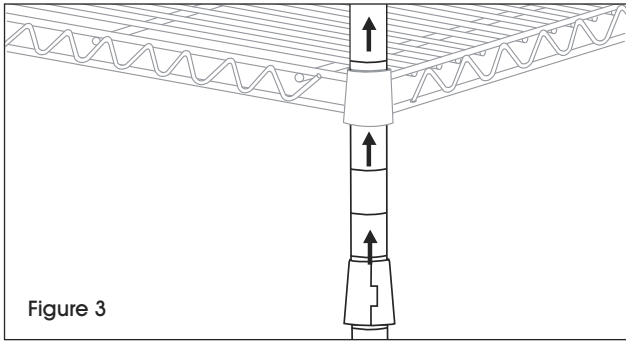


Figure 3

4. Placez le rayonnage à l'endroit. Fixez la tablette en place en la tapotant doucement vers le bas avec un maillet en caoutchouc. (Voir Figure 4)

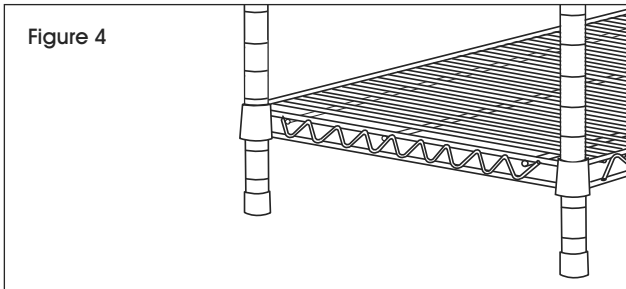


Figure 4

5. Déterminez la hauteur de la tablette suivante, installez les supports de tablette, puis ajoutez et fixez la tablette. Répétez cette étape pour installer les autres tablettes. (Voir Figure 5)

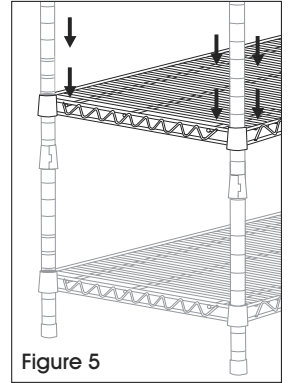


Figure 5

REMARQUE : Laissez au moins une rainure ouverte au sommet des montants de 72 po.

RAYONNAGES MOBILES

1. Les rayonnages mobiles nécessitent quatre montants de 63 po. Pour installer les roulettes, assurez-vous que le montant est positionné comme illustré ci-dessous. (Voir Figure 6)

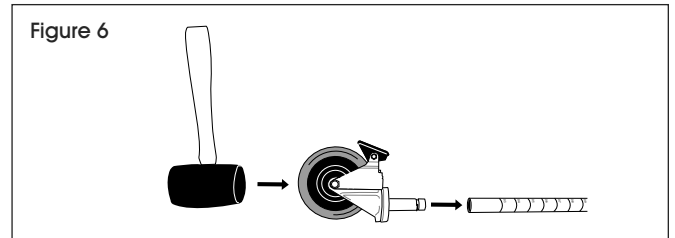
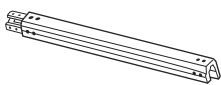


Figure 6

2. Engagez les freins pour empêcher les roulettes de tourner lors du montage. Utilisez un maillet en caoutchouc pour tapoter la tige des roulettes dans les montants. (Voir Figure 6)
3. Répétez les étapes 2 à 5 du montage de rayonnage fixe pour terminer le montage de rayonnage mobile pour deux ou trois rayonnages mobiles.

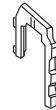
PIÈCES DES RAILS



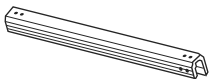
Rail avant avec connecteur x 2



Connecteur d'extrémité avant x 2



Embout en plastique x 2



Rail avant sans connecteur x 1



Connecteur d'extrémité arrière x 2



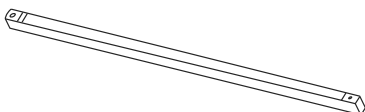
Vis de connecteur de rail arrière x 12



Connecteur de rail arrière x 2



Vis de connecteur de rail avant x 12



Rail arrière x 3



Vis de connecteur d'extrémité avant x 4

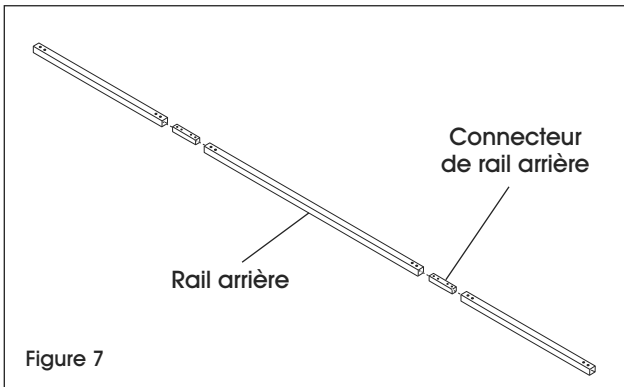


Rondelle de blocage x 16

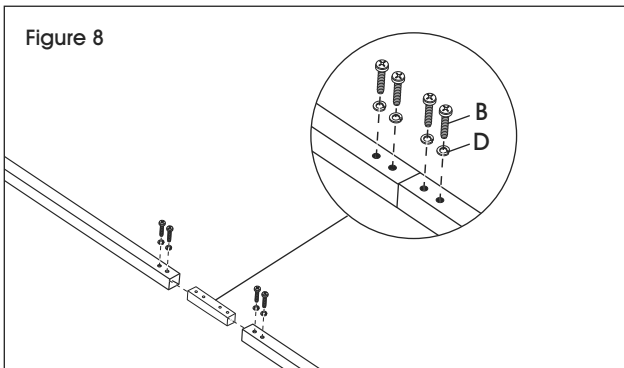
MONTAGE DES RAILS

RAIL ARRIÈRE

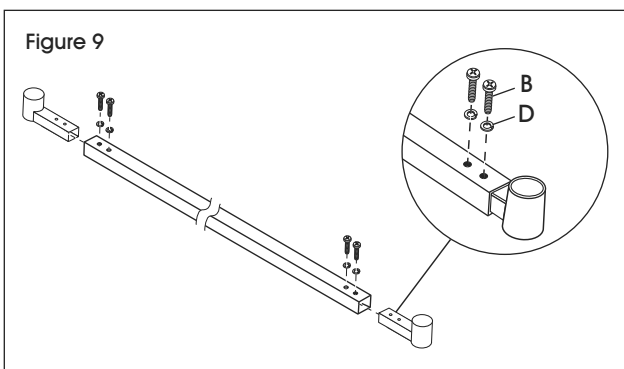
1. Alignez les trois parties du rail arrière. (Voir Figure 7)



2. Fixez un connecteur de rail arrière entre les rails de gauche et du milieu. (Voir Figure 8)
 - a. Faites glisser le connecteur dans le rail jusqu'à ce que les trous s'alignent.
 - b. Fixez-le avec quatre vis de connecteur de rail arrière (B) et quatre rondelles de blocage (D). (Voir Figure 8)
3. Répétez l'étape 2 pour relier les rails de droite et du milieu.



4. Fixez un connecteur arrière de chaque côté du rail avec deux vis de connecteur arrière (B) et deux rondelles de blocage (D). (Voir Figure 9)

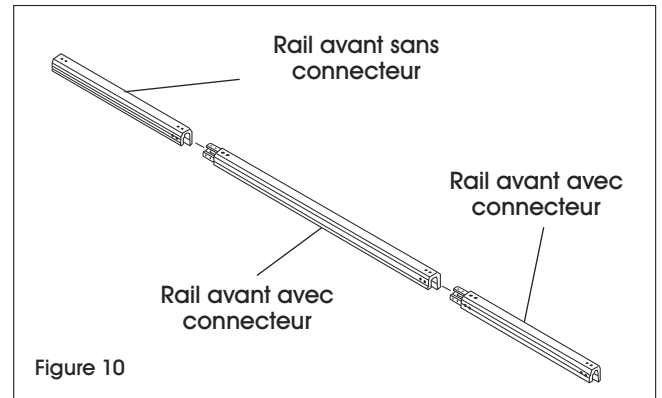


RAIL AVANT

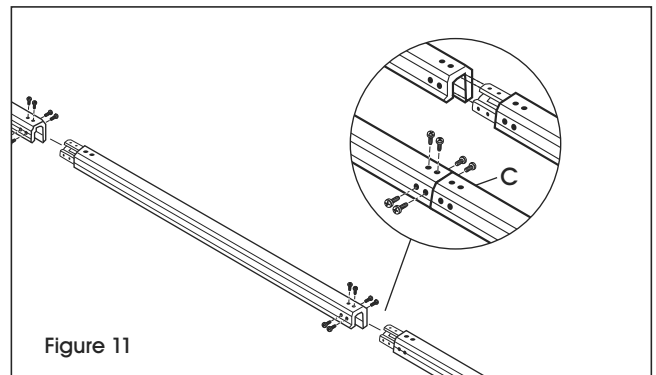
1. Alignez les trois parties du rail avant. (Voir Figure 10)



REMARQUE : Le rail avant sans connecteur doit être à gauche.



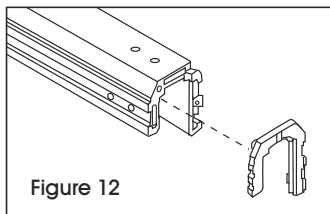
2. Faites glisser les rails du connecteur dans les fentes ouvertes sur les rails correspondants. (Voir Figure 11)
3. Utilisez six vis de connecteur de rail avant (C) pour relier les rails du milieu et de droite. (Voir Figure 11)



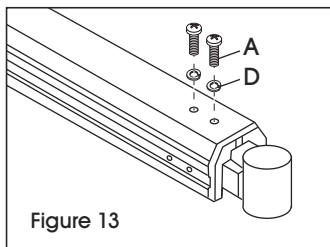
4. Répétez l'étape 3 pour relier les rails du milieu et de gauche.

MONTAGE DES RAILS SUITE

5. Insérez un embout en plastique dans chaque extrémité du rail. (Voir Figure 12)



6. Fixez les connecteurs d'extrémité avant avec des vis de connecteur d'extrémité avant (A) et des rondelles de blocage (D). (Voir Figure 13)

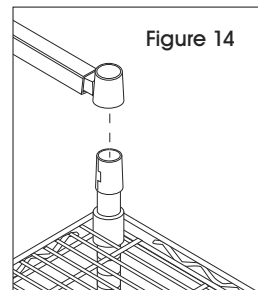


 **REMARQUE :** Assurez-vous que les trous du connecteur sont alignés sur les trous du rail.

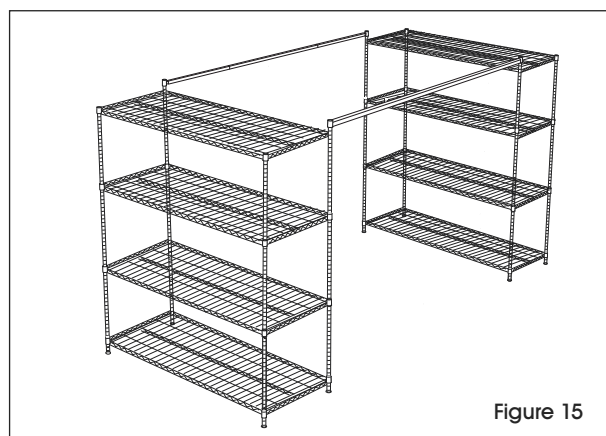
INSTALLATION DES RAILS

1. Installez un support de tablette en plastique au sommet de chaque montant de 72 po sur les rayonnages fixes.

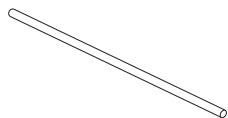
2. Faites glisser les connecteurs d'extrémité arrière sur les supports de tablette. Utilisez un maillet en caoutchouc pour vous assurer que les connecteurs sont complètement enfoncés. (Voir Figures 14 et 15)



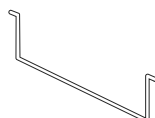
 **REMARQUE :** Répétez cette étape pour le rail avant.



PIÈCES DES POIGNÉES



Barre de poignée x 2
(x 2 pour H-9823, H-9824)
(x 3 pour H-9825, H-9826)



Poignée x 2
(x 2 pour H-9823, H-9824)
(x 3 pour H-9825, H-9826)



Ressort
(x 4 pour H-9823, H-9824)
(x 6 pour H-9825, H-9826)



Vis de poignée
(x 4 pour H-9823, H-9824)
(x 6 pour H-9825, H-9826)



Rondelle de blocage
(x 4 pour H-9823, H-9824)
(x 6 pour H-9825, H-9826)

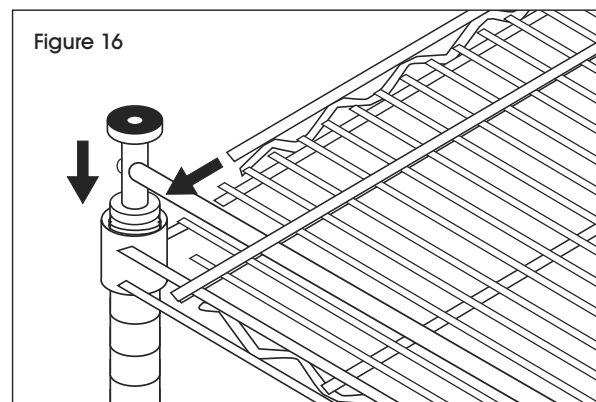
MONTAGE DE LA POIGNÉE

1. Retirez les capuchons noirs du sommet des montants du rayonnage mobile.

 **REMARQUE :** Ne retirez les capuchons que d'un côté du rayonnage.

2. Utilisez un maillet en caoutchouc pour installer un ressort de poignée au sommet de chaque montant. (Voir Figure 16)

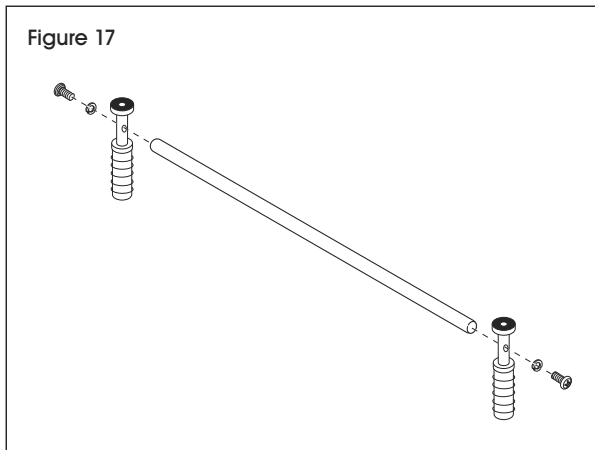
 **REMARQUE :** Il est recommandé de frapper le maillet sur la pièce d'insertion en plastique noir et non directement sur le dessus du ressort métallique.



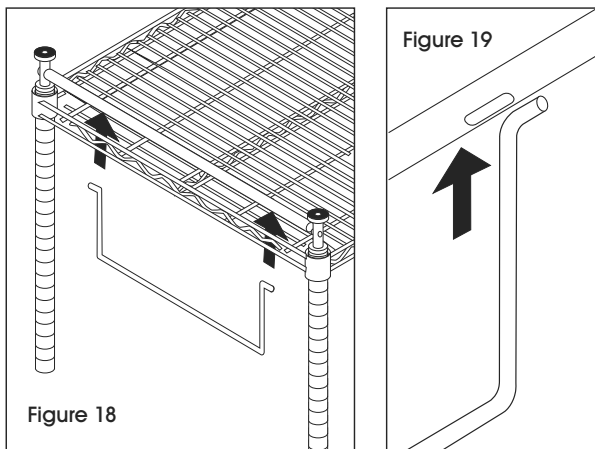
MONTAGE DE LA POIGNÉE SUITE

3. Une fois les deux ressorts installés, fixez la barre de poignée entre les ressorts avec des vis de poignée et des rondelles de blocage. (Voir Figure 17)

 **REMARQUE :** Il y a deux trous le long de la barre de poignée. Ceux-ci doivent être dirigés vers le sol.



4. Insérez la poignée dans les trous de la barre de poignée. (Voir Figures 18 et 19)



5. Pour faire glisser les rayonnages mobiles dans le rail, tirez la poignée vers le bas et poussez le rayonnage jusqu'à ce qu'il soit sous le rail avant. Relâchez, et le rayonnage mobile est bien dans le rail. Faites de même pour l'/les autre(s) rayonnage(s) mobile(s). Le produit fini devrait ressembler à ceci :

