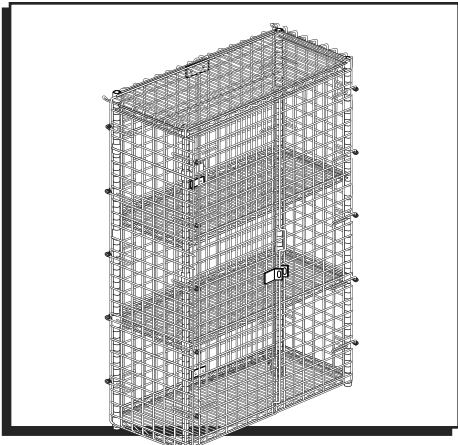




H-8396, H-8397  
H-8398

1-800-295-5510  
uline.com

# WIRE SECURITY CAGES



## TOOLS NEEDED



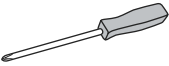
Rubber Mallet



7/16" Wrench

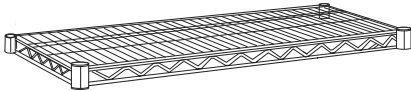


3/8" Wrench



Phillips Head  
Screwdriver

## SHELVING PARTS



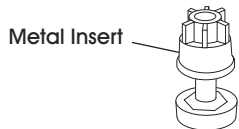
Shelf x 4



Shelf Support x 16 Sets



Post x 4



Self-Leveling Foot x 8



**NOTE:** Shelf supports are included in shelf box.



**NOTE:** Four self-leveling feet are included in post box.

## INSTALLATION OF SELF-LEVELERS

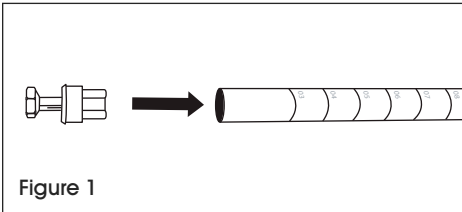


Figure 1

1. Ensure post is positioned as shown. (See Figure 1)
2. Insert self-leveler into open end of post.
3. Tap on ground until self-leveler slides into post.
4. Repeat steps 2 and 3 for remaining posts.



**NOTE:** If installing foot plates for floor anchoring, do so after cage assembly.



**NOTE:** Remaining self-levelers will be used for panel assembly.

## SHELVING ASSEMBLY

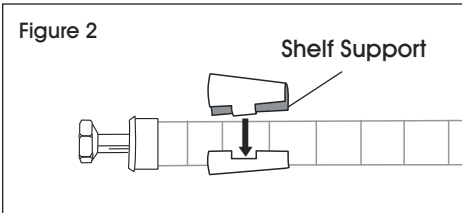


Figure 2

1. Start 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. (See Figure 2)
2. Slide the shelf support up or down until it snaps into the groove. Add shelf supports to the same place on the remaining posts.



**NOTE:** Two ridges are on the inside of each shelf support. The bottom shelf support ridge should be aligned with the lowest groove on the post.

## SHELVING ASSEMBLY CONTINUED

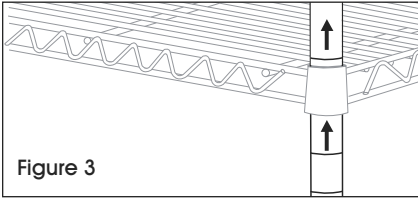


Figure 3

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

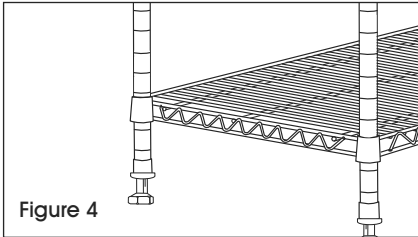


Figure 4

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

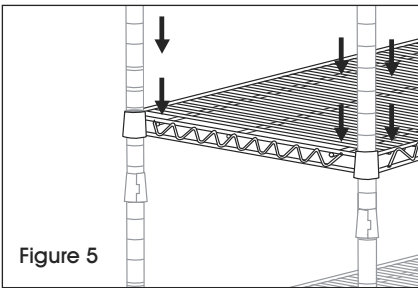
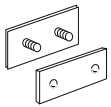


Figure 5

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

 **NOTE: Top shelf must be placed at top of posts.**

## SECURITY CAGE PARTS



Back Panel Bracket x 4



Large Nut x 8



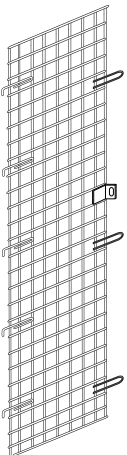
Bracket x 8



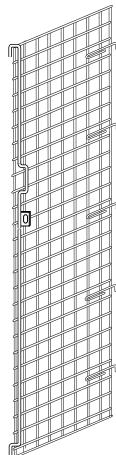
Bolt x 4



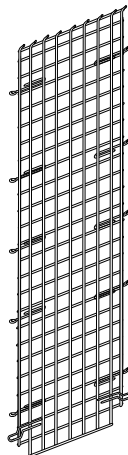
Nut x 4



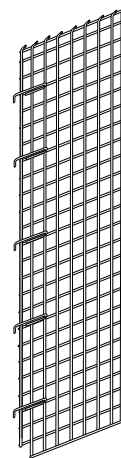
Front Left Door x 1



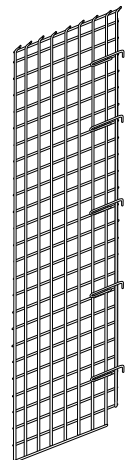
Front Right Door with Latch x 1



Side Panel x 2



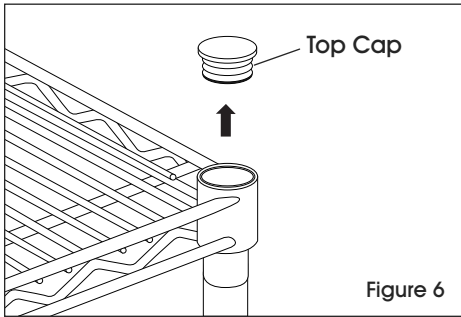
Back Left Panel x 1



Back Right Panel x 1

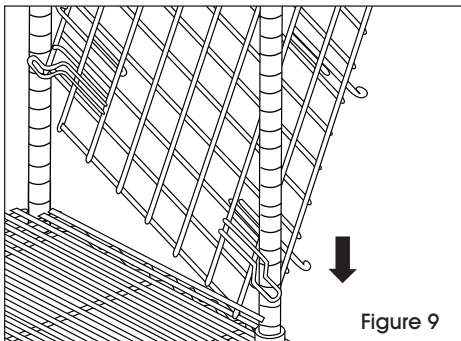
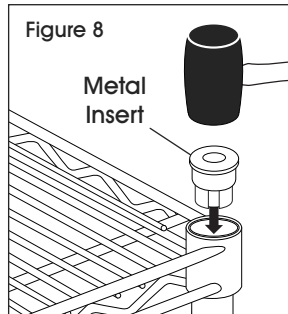
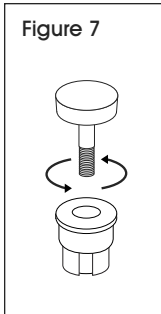
 **NOTE: Back panels, side panels, large nuts and back panel brackets are included in the panel box.**

# PANEL ASSEMBLY



## INSTALLATION OF SELF-LEVELING FEET

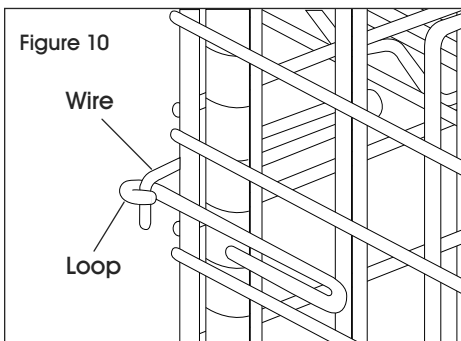
1. Remove plastic top caps from all four posts. (See Figure 6)
2. Remove floor protectors and leveling bolts from metal inserts of self-leveling feet located in post boxes. (See Figure 7)
3. Install metal inserts into holes where plastic top caps were. Make sure insert is fully set into top of post. Tap into place with rubber mallet. (See Figure 8)



## ATTACH SIDE PANELS

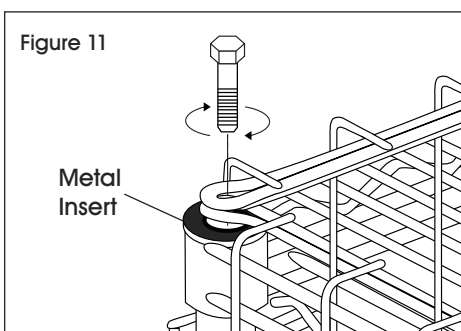
 **NOTE:** Do not screw in bolts until all panels are installed.

1. Assemble side panels with loops on top facing inward. Tilt panel so it locks around posts on both ends, then slide down so loops are on top of the metal insert that was installed at the top of the post. (See Figure 9)
2. Repeat with second side panel.



## ATTACH BACK PANELS

1. Assemble back left panel first. Place wires facing downward into loops on side panel. (See Figure 10)
2. Repeat for the back right panel.

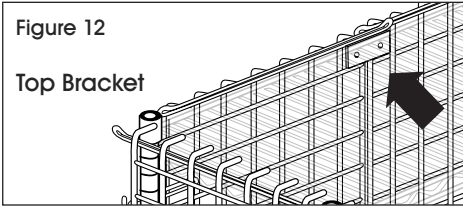


3. After all the loops are aligned on top of the metal inserts on the top of the posts, screw in the bolt on all four posts and tighten using wrench. (See Figure 11)

## PANEL ASSEMBLY CONTINUED

Figure 12

Top Bracket



4. Secure back panels with back panel brackets by attaching brackets at top and bottom of the back panels. (See Figures 12-13)

Figure 13

Bottom Bracket

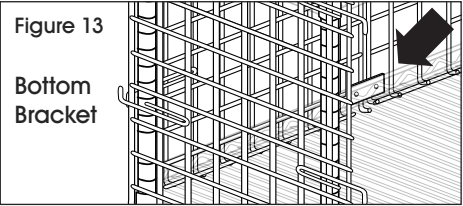
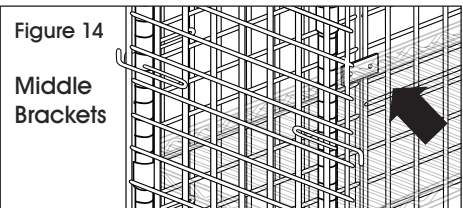


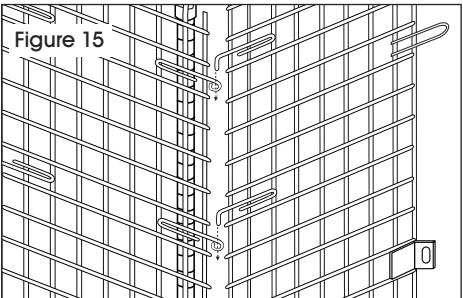
Figure 14

Middle Brackets



5. Space third and fourth brackets evenly in the middle of the back panel. Install brackets through shelves for maximum security. (See Figure 14)

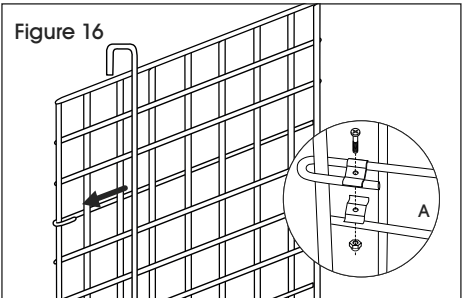
Figure 15



### ATTACH FRONT DOORS

1. Align left front door hinges with side panel hinges and lower door into place. (See Figure 15)
2. Repeat process with right front door.

Figure 16



### LATCH FRONT DOORS

1. Slide the handle rod with latch into the U-shape hooks. (See Figure 16)
2. Assemble brackets with one bolt and one nut. (See Figure 16A)
3. To ensure the front doors latch properly, close the left front door first.

Figure 17

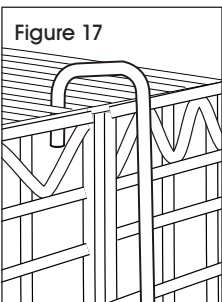
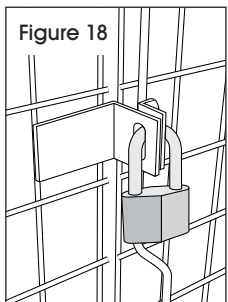


Figure 18



4. Raise the latch and close the right front door. Lower the latch into place to secure door. (See Figure 17)
5. A padlock (not included) may be secured to the latch as shown. (See Figure 18)



**NOTE:** If anchoring cage to floor, see page 5.

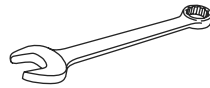
## TOOLS NEEDED



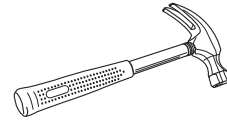
Power Drill  
(Optional)



1/4" Diameter Masonry  
Drill Bit (Optional)



3/8" (10mm) Wrench  
(Optional)

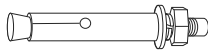


Hammer  
(Optional)

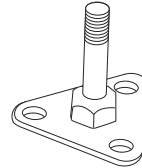


Safety Glasses  
(Optional)

## FOOT PLATE PARTS



Anchor Hardware Set x 12  
(Each set includes an anchor bolt, anchor sleeve, washer, lock washer and nut.)



Foot Plate x 4

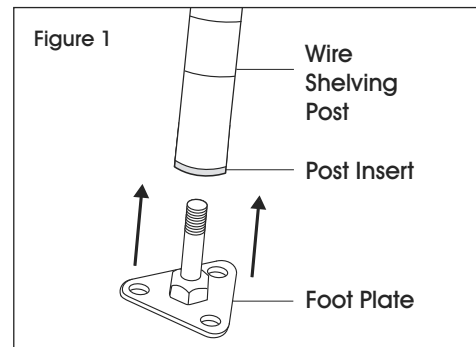
## INSTALLATION OF FOOT PLATES

1. Screw foot plate into post insert on wire shelving post.  
(See Figure 1)



**NOTE:** You must remove the leveling bolt and floor protector from the post insert before inserting the foot plate.


2. Repeat step 1 for the remaining wire shelving posts. Adjust each foot plate as needed to ensure that the wire shelving unit is level.



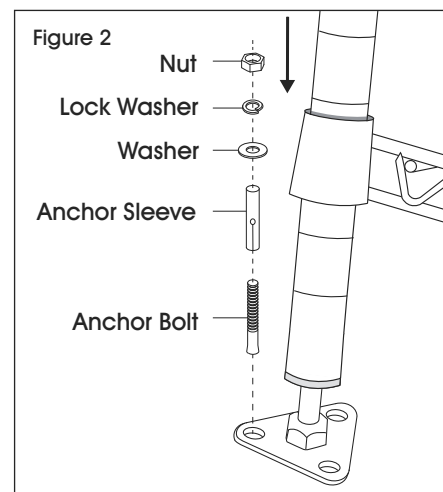
## ANCHORING (OPTIONAL)



**WARNING!** Always wear safety glasses to avoid personal injury.

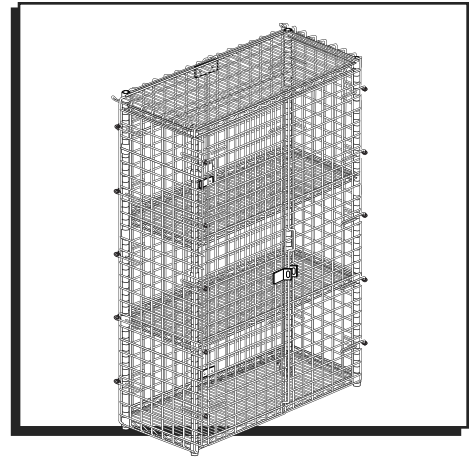
1. Verify that the shelving unit with foot plates is positioned in the desired location. Mark the floor where all the holes will be drilled, then move the wire shelving in order to drill the holes.
  2. Using a 1/4" diameter masonry drill bit, drill a hole in all marked locations approximately 1 1/2" deep into the floor.
-  **NOTE:** For the anchor to function properly, the hole must not be larger in diameter than the anchor bolt hardware.
3. Clean out debris and dust from inside the holes. Align wire shelving unit with foot plates over all holes.
  4. Fully insert the anchor bolt and anchor sleeve through the foot plate and into the hole. Slightly tap down the anchor bolt with a hammer if needed. (See Figure 2)

5. Slide the washer and lock washer over the anchor bolt. Tighten the nut until the anchor bolt is secure. (See Figure 2)
6. Repeat steps 4 and 5 for the remaining holes to anchor all the foot plates.

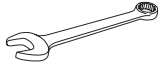


**ULINE**

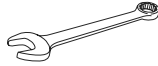
1-800-295-5510  
uline.com

**LOCKERS DE SEGURIDAD  
DE ALAMBRE**800-295-5510  
uline.mx**HERRAMIENTAS NECESARIAS**

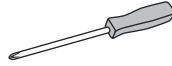
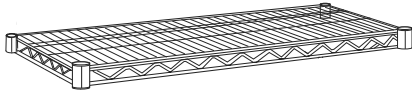
Mazo de Caucho



Llave de 7/16"



Llave de 3/8"

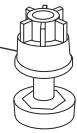
Desarmador  
de Cruz**PARTES DE ESTANTERÍA**

4 Repisas

16 Sets de Soportes  
para Repisas

4 Postes

Inserto de Metal

8 Patas  
Autoniveladoras

**NOTA:** Los soportes para repisas están incluidos en la caja de las repisas.



**NOTA:** Cuatro patas autoniveladoras están incluidas en la caja de los postes.

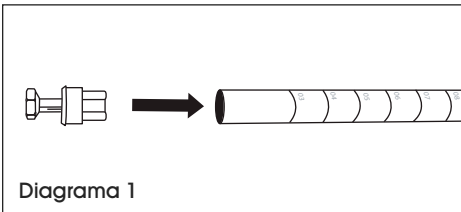
**INSTALACIÓN DE LAS PATAS AUTONIVELADORAS**

Diagrama 1

1. Asegúrese de que el poste esté posicionado como se muestra. (Vea Diagrama 1)
2. Inserte el autonivelador en el extremo abierto del poste.
3. Golpee en el piso hasta que el autonivelador se deslice dentro del poste.
4. Repita los pasos 2 y 3 para los otros postes.



**NOTA:** Si instala placas de patas para anclarla al piso, hágalo después de ensamblar el locker.



**NOTA:** Los autoniveladores restantes se utilizarán para el ensamble del panel.

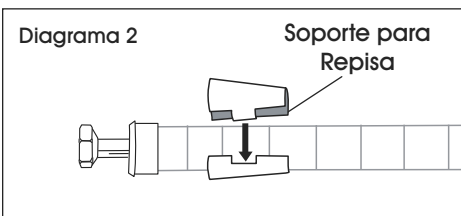
**ENSAMBLE DE ESTANTERÍA**

Diagrama 2

Soporte para  
Repisa

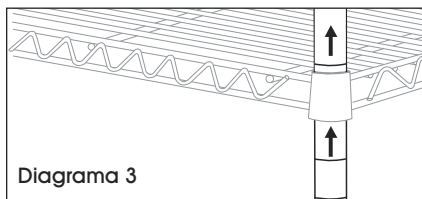
1. Comience con la repisa inferior. Embone las piezas interconectables de un soporte para repisa (con la parte ancha hacia abajo) alrededor del poste en la ranura más baja donde se ubicará la repisa. (Vea Diagrama 2)



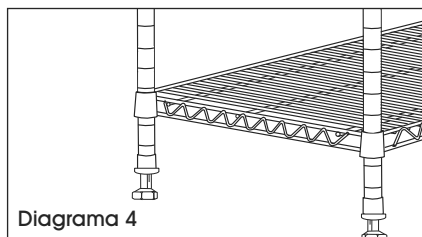
**NOTA:** Hay dos muescas en el interior de cada soporte para repisa. La muesca del soporte para repisa inferior se debe alinear con la ranura más baja del poste.

2. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que se trabe en la ranura. Agregue los soportes para repisa a la misma altura en los postes restantes.

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE DE ESTANTERÍA

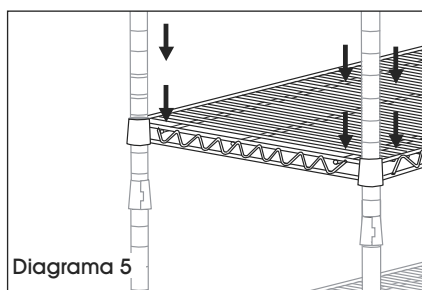


- Deslice los postes a través de la parte inferior de la repisa hasta que la misma se deslice firmemente sobre los soportes. (Vea Diagrama 3)



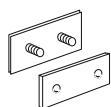
- Coloque la unidad en posición vertical. Golpee ligeramente la repisa para asegurarla. (Vea Diagrama 4)

- Determine la altura de la siguiente repisa, inserte a presión los soportes y después agregue y asegure la repisa. Repita para agregar las repisas restantes. (Vea Diagrama 5)



- NOTA:** La repisa superior se debe colocar en la parte más alta de los postes.

## PARTES DEL LOCKER DE SEGURIDAD



4 Abrazaderas para Panel Posterior



8 Tuercas Grandes



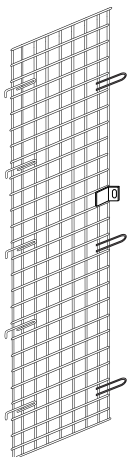
8 Abrazaderas



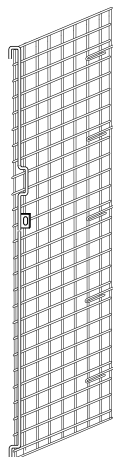
4 Pernos



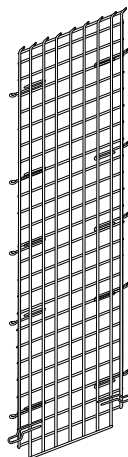
4 Tuercas



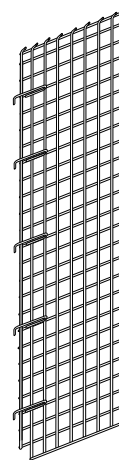
1 Puerta Frontal Izquierda



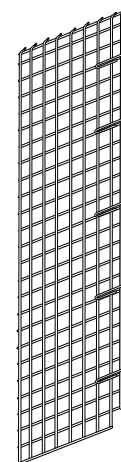
1 Puerta Frontal Derecha con Pasador



2 Paneles Laterales



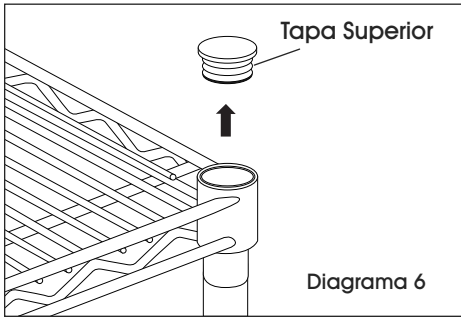
1 Panel Posterior Izquierdo



1 Panel Posterior Derecho

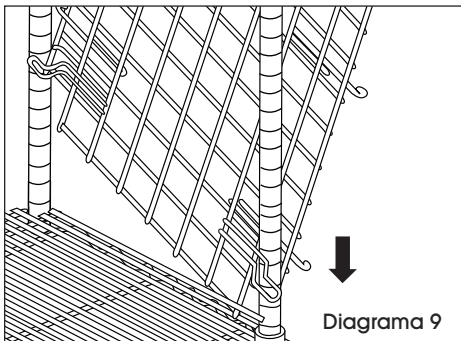
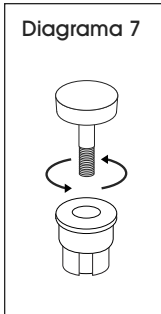
- NOTA:** Los paneles posteriores, paneles laterales, tuercas grandes y abrazaderas para paneles posteriores están incluidos en la caja de los paneles.

# ENSAMBLE DEL PANEL



## INSTALACIÓN DE LAS PATAS AUTONIVELADORAS

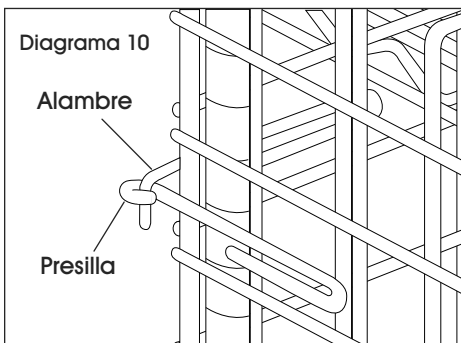
1. Retire las tapas de plástico superiores de los cuatro postes. (Vea Diagrama 6)
2. Retire los protectores para piso y pernos de nivelación de los insertos de metal de las patas autoniveladoras localizadas en las cajas de los postes. (Vea Diagrama 7)
3. Instale los insertos de metal en los orificios donde estaban las tapas de plástico. Asegúrese de que el inserto esté completamente dentro de la parte superior del poste. Colóquelo en su lugar con el mazo de caucho. (Vea Diagrama 8)



## FIJE LOS PANELES LATERALES

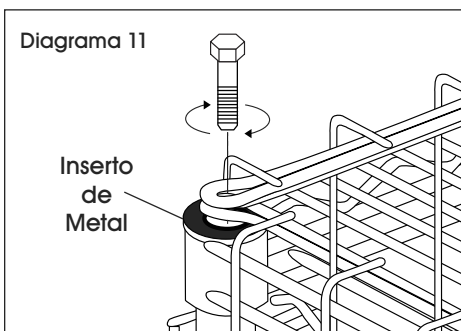
 **NOTA:** No atornille los pernos hasta que todos los paneles estén instalados.

1. Ensamble los paneles laterales con las presillas superiores hacia adentro. Incline el panel de modo que se asegure en ambos extremos, luego deslícelo hacia abajo de modo que las presillas queden sobre el inserto de metal instalado en la parte superior del poste. (Vea Diagrama 9)
2. Repita con el segundo panel lateral.



## FIJE LOS PANELES POSTERIORES

1. Ensamble el panel posterior izquierdo. Coloque los alambres hacia abajo dentro de las presillas en el panel lateral. (Vea Diagrama 10)
2. Repita con panel posterior derecho.



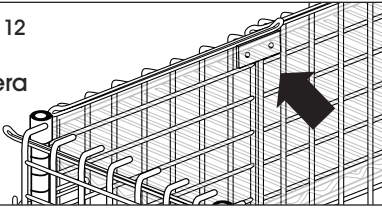
3. Después de que las presillas estén alineadas sobre los insertos de metal en la parte superior de los postes, atornille los pernos en los cuatro postes y apriételos usando la llave. (Vea Diagrama 11)



## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL PANEL

Diagrama 12

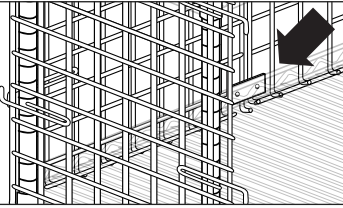
Abrazadera Superior



4. Asegure los paneles posteriores con las abrazaderas de panel posterior fijando las abrazaderas en la parte superior e inferior de los paneles posteriores. (Vea Diagramas 12-13)

Diagrama 13

Abrazadera Inferior



5. Separe las terceras y cuartas abrazaderas de manera uniforme en medio del panel posterior. Instale las abrazaderas a través de las repisas para máxima seguridad. (Vea Diagrama 14)

Diagrama 14

Abrazaderas Intermedias

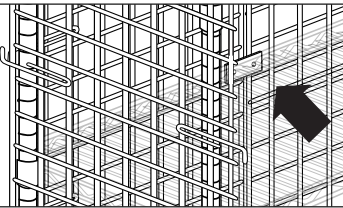
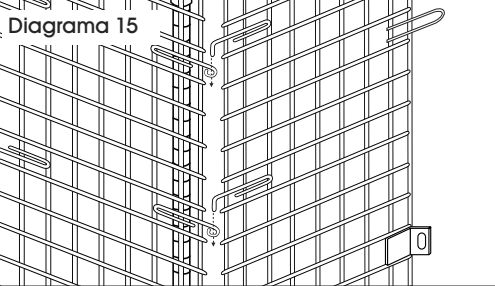


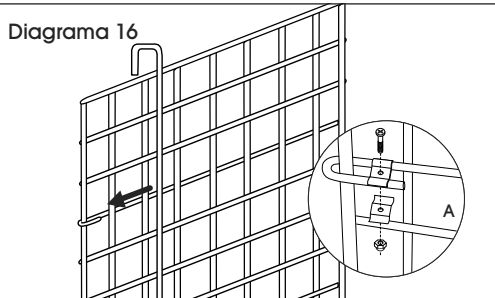
Diagrama 15



### FIJE LAS PUERTAS FRONTALES

1. Alinee las bisagras de las puertas frontales izquierdas con las bisagras de los paneles laterales y baje la puerta a su lugar. (Vea Diagrama 15)
2. Repita el proceso con la puerta frontal derecha.

Diagrama 16



### 3. CIERRE LAS PUERTAS FRONTALES CON PASADOR

1. Deslice la varilla del asa con pasador dentro de los ganchos en U. (Vea Diagrama 16)
2. Ensamble las abrazaderas con un perno y una tuerca. (Vea Diagrama 16A)
3. Para asegurarse de que las puertas frontales se cierren con el pasador, cierre la puerta frontal izquierda primero.
4. Levante el pasador y cierre la puerta frontal derecha. Baje el pasador a su lugar para asegurar la puerta. (Vea Diagrama 17)
5. Puede colocar un candado (no incluido) en el pasador como se muestra. (Vea Diagrama 18)

Diagrama 17

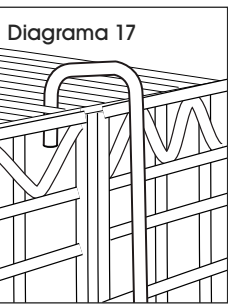
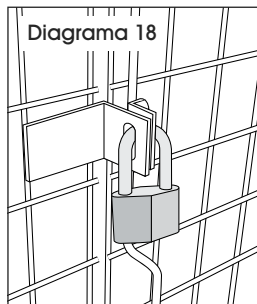


Diagrama 18



👉 **NOTA:** Si va a anclar el locker en el piso, vea la página 10.

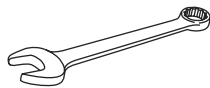
## HERRAMIENTAS NECESARIAS



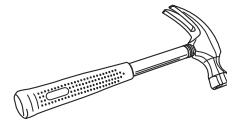
Taladro  
(Opcional)



Broca de 1/4" de Diámetro  
para Mampostería  
(Opcional)



Llave de 3/8" (10mm)  
(Opcional)

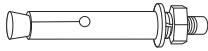


Martillo  
(Opcional)

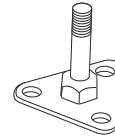


Lentes de  
Seguridad  
(Opcionales)

## PARTES DE LAS PLACAS PARA PATAS



12 Sets de Tornillería para Anclaje.  
(Cada set incluye un perno de anclaje, taquete,  
rondana, rondana de seguridad y tuerca).



4 Placas para Pata

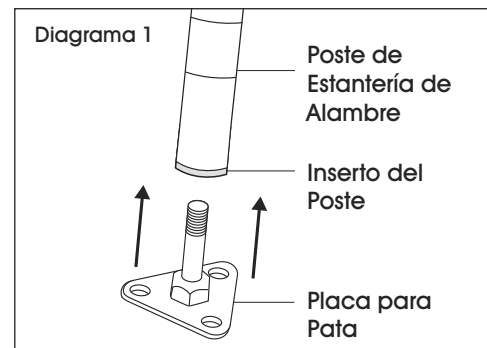
## INSTALACIÓN DE LAS PLACAS PARA PATAS

1. Atornille la placa para pata en el inserto del poste en el poste de la repisa de alambre.  
(Vea Diagrama 1)



**NOTA:** Debe remover el perno nivelador y el protector de piso del inserto del poste antes de insertar la placa para pata.

2. Repita el paso 1 para el resto de los postes para la estantería de alambre. Ajuste cada placa para pata como sea necesario para asegurarse de que la unidad de estantería de alambre esté nivelada.



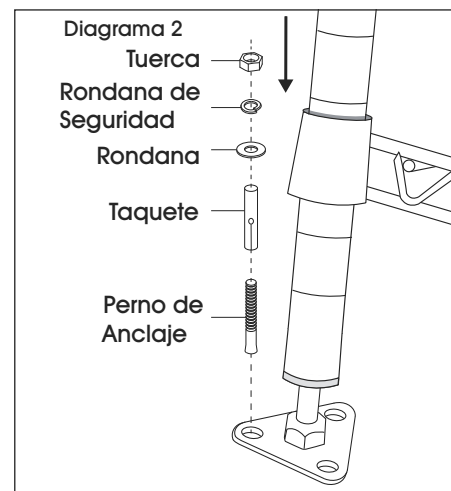
## ANCLAJE (OPCIONAL)



**¡ADVERTENCIA!** Siempre use lentes de seguridad para evitar lesiones personales.

1. Verifique que la unidad de repisa con las placas para patas estén colocadas en la ubicación deseada. Marque en el piso los orificios que va a taladrar, y luego mueva la estantería de alambre para poder taladrarlos.
  2. Usando una broca de 1/4" de diámetro para mampostería, taladre en todos los lugares marcados un orificio de aproximadamente 1" de profundidad en el suelo.
- NOTA:** Para que el anclaje funcione de manera adecuada, el orificio no debe ser mayor que el diámetro del perno de anclaje.
3. Limpie los residuos y el polvo dentro de los orificios. Alinee la unidad de estantería de alambre con las placas para patas encima de todos los orificios.
  4. Inserte completamente el perno de anclaje a través de la placa para pata y el orificio. Golpee el perno de anclaje ligeramente con un martillo, si es necesario. (Vea Diagrama 2)

5. Deslice la rondana y la rondana de seguridad por encima del perno de anclaje. Apriete la tuerca hasta que el perno esté fijo. (Vea Diagrama 2)
6. Repita los pasos 4 y 5 para los orificios restantes para anclar todas las placas para patas.



**ULINE**

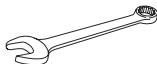
800-295-5510  
uline.mx

## CAGES DE SÉCURITÉ EN FIL DE MÉTAL

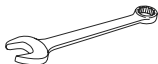
### OUTILS REQUIS



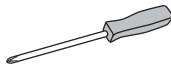
Maillet en caoutchouc



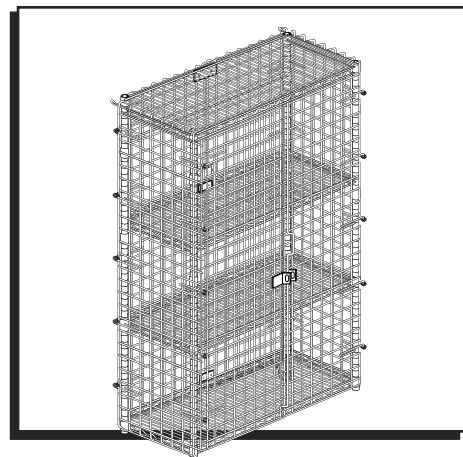
Clé de 7/16 po



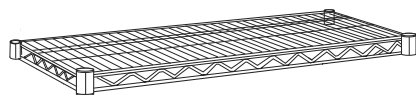
Clé de 3/8 po



Tournevis cruciforme



### PIÈCES DES TABLETTES



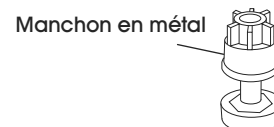
Tablette x 4



Support de tablette x  
16 ensembles



Montant x 4



Pied autonivelant x 8



**REMARQUE :** Les supports de tablette sont inclus dans la boîte des tablettes.



**REMARQUE :** Quatre pieds autonivelants sont inclus dans la boîte des montants.

### INSTALLATION DES PIEDS AUTONIVELANTS

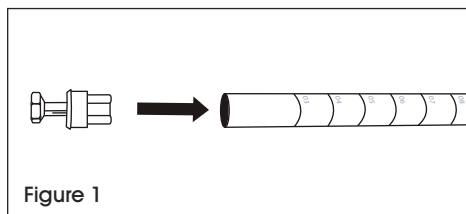


Figure 1

1. Assurez-vous que le montant est positionné comme illustré. (Voir Figure 1)
2. Insérez le pied autonivelant dans le bout ouvert du montant.
3. Tapotez le montant sur le sol jusqu'à ce que le pied autonivelant se glisse à l'intérieur.
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour les autres montants.



**REMARQUE :** Si vous installez des plaques de pied pour l'ancrage au sol, faites-le après le montage de la cage.



**REMARQUE :** Les pieds autonivelants restants seront utilisés pour le montage des panneaux.

### MONTAGE DES TABLETTES

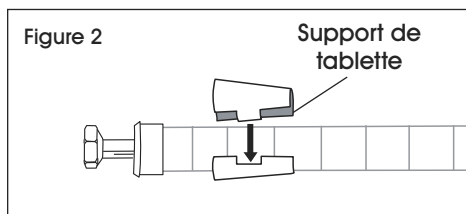


Figure 2

Support de  
tablette

1. Commencez 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 à la rainure la plus basse où la tablette doit être placée. (Voir Figure 2)
2. Faites glisser le support vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la rainure. Ajoutez un support de tablette au même endroit sur les montants restants.

## MONTAGE DES TABLETTES SUITE

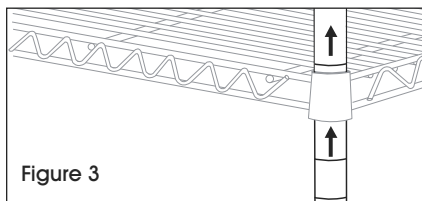


Figure 3

3. Faites glisser le montant sous la partie inférieure de la tablette jusqu'à ce que la tablette se fixe fermement en place sur les supports. (Voir Figure 3)

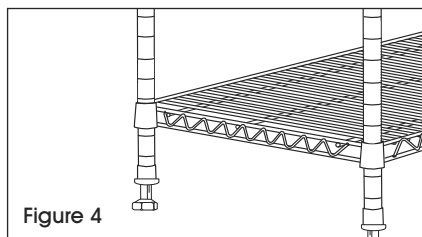


Figure 4

4. Placez l'unité à l'endroit. Tapotez doucement la tablette vers le bas pour la fixer. (Voir Figure 4)

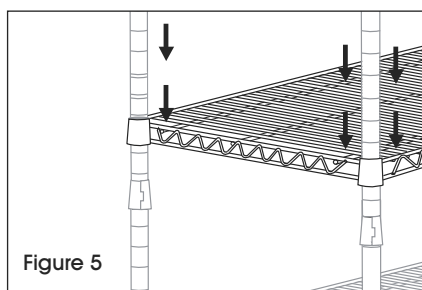


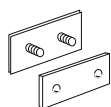
Figure 5

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



**REMARQUE :** La tablette supérieure devrait être installée au-dessus des montants.

## PIÈCES DE LA CAGE DE SÉCURITÉ



Support pour  
panneau arrière x 4



Gros écrou x 8



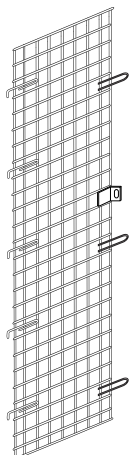
Support x 8



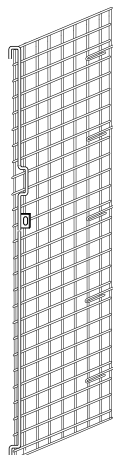
Boulon x 4



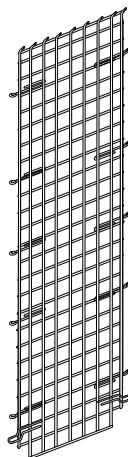
Écrou x 4



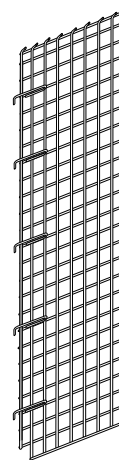
Porte avant  
gauche x 1



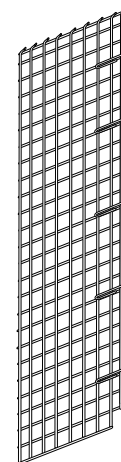
Porte avant droite avec  
loquet x 1



Panneau latéral x 2



Panneau arrière  
gauche x 1

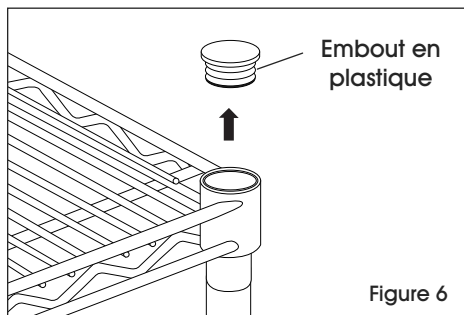


Panneau arrière  
droit x 1



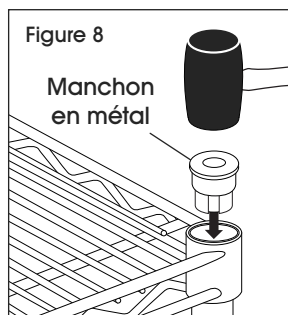
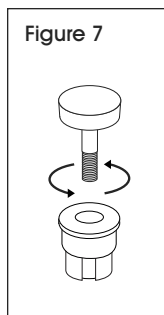
**REMARQUE :** Les panneaux arrière et latéraux, les gros écrous et les supports pour panneau arrière sont inclus dans la boîte des panneaux.

# MONTAGE DES PANNEAUX

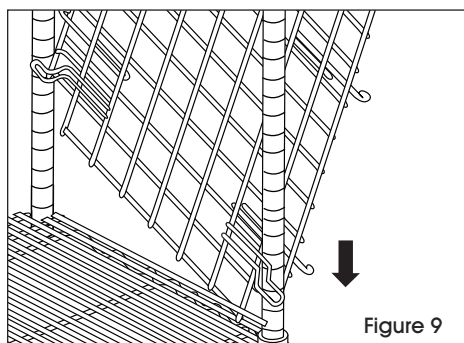


## INSTALLATION DES PIEDS AUTONIVELANTS

1. Enlevez les embouts en plastique des quatre montants. (Voir Figure 6)



2. Enlevez les protecteurs de plancher et les boulons de nivellement qui se trouvent sur les manchons en métal des pieds autonivelants situés dans la boîte des montants. (Voir Figure 7)
3. Insérez les manchons en métal dans les trous où se trouvaient les embouts en plastique. Assurez-vous que le manchon est inséré complètement dans le dessus du montant. Tapotez avec un maillet en caoutchouc pour fixer en place. (Voir Figure 8)

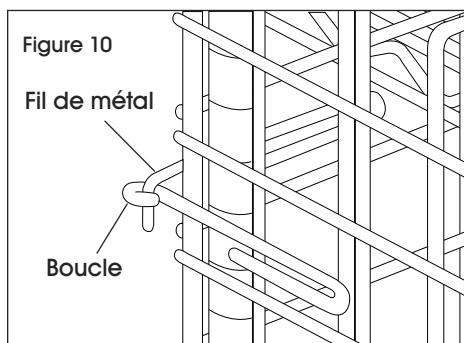


## FIXATION DES PANNEAUX LATÉRAUX



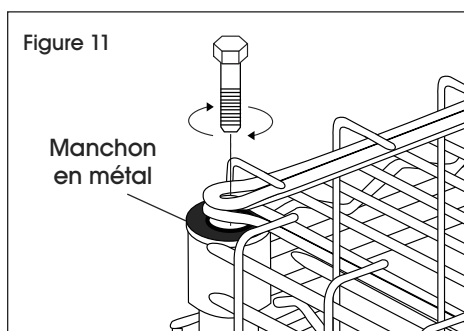
**REMARQUE :** Ne vissez pas les boulons avant que tous les panneaux ne soient installés.

1. Montez les panneaux latéraux en vous assurant que les boucles du haut sont orientées vers l'intérieur. Inclinez le panneau pour qu'il se fixe autour des montants des deux côtés, puis glissez-le vers le bas de façon à ce que les boucles se retrouvent au-dessus du manchon en métal qui était installé au-dessus du montant. (Voir Figure 9)
2. Répétez la procédure pour l'autre panneau latéral.



## FIXATION DES PANNEAUX ARRIÈRE

1. Montez le panneau arrière gauche en premier. Placez les fils en métal orientés vers le bas dans les boucles du panneau latéral. (Voir Figure 10)
2. Répétez la procédure pour le panneau arrière droit.



3. Lorsque toutes les boucles sont alignées sur le dessus des manchons en métal au-dessus des montants, vissez le boulon sur les quatre montants, puis serrez à l'aide d'une clé. (Voir Figure 11)

## MONTAGE DES PANNEAUX SUITE

Figure 12

Support  
supérieur

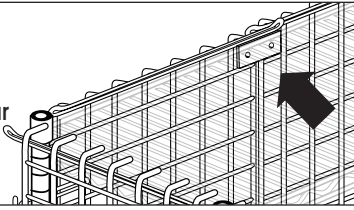


Figure 13

Support  
inférieur

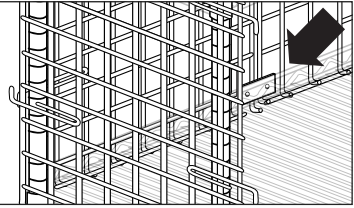
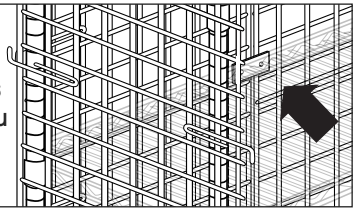


Figure 14

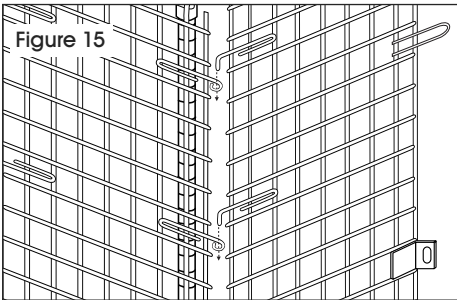
Supports  
du milieu



- Fixez les panneaux arrière aux supports pour panneau arrière en fixant les supports au haut et au bas des panneaux arrière. (Voir Figures 12 et 13)

- Espacez le troisième et le quatrième support uniformément au milieu du panneau arrière. Installez les supports dans les tablettes pour assurer une sécurité maximale. (Voir Figure 14)

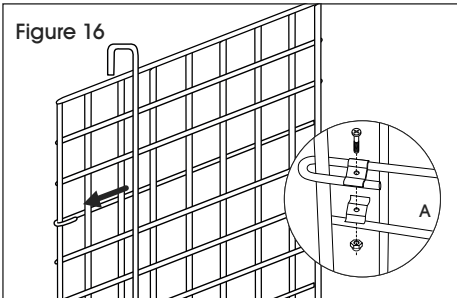
Figure 15



### INSTALLATION DES PORTES AVANT

- Alignez les charnières de la porte avant gauche avec les charnières du panneau latéral et abaissez la porte pour la mettre en place. (Voir Figure 15)
- Répétez la procédure avec la porte avant droite.

Figure 16



### PORTES AVANT AVEC LOQUET

- Faites glisser la tige de poignée avec loquet dans les crochets en U. (Voir Figure 16)
- Fixez les supports à l'aide d'un boulon et d'un écrou. (Voir Figure 16A)
- Pour vous assurer que les portes avant se ferment correctement, fermez la porte avant gauche en premier.

Figure 17

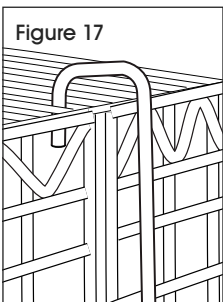
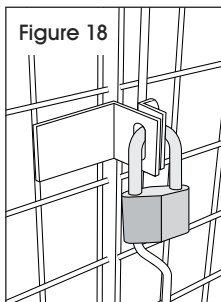


Figure 18



- Soulevez le loquet et fermez la porte avant droite. Abaissez le loquet en place pour sécuriser la porte. (Voir Figure 17)
- Un cadenas (non compris) peut être fixé au loquet comme illustré. (Voir Figure 18)



**REMARQUE :** Pour ancrer la cage au plancher, consultez la page 15.

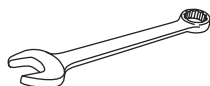
## OUTILS REQUIS



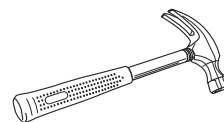
Perceuse  
(optionnel)



Mèche à maçonnerie  
de 1/4 po de diamètre  
(optionnel)



Clé de 3/8 po (10 mm)  
(optionnel)

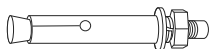


Marteau  
(optionnel)

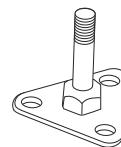


Lunettes  
de sécurité  
(optionnel)

## PIÈCES DES PLAQUES DE PIED



Ensemble d'ancrage x 12  
(chaque ensemble comprend un boulon  
d'ancrage, un manchon d'ancrage, une  
rondelle, une rondelle de blocage et un écrou.)



Plaque de pied x 4

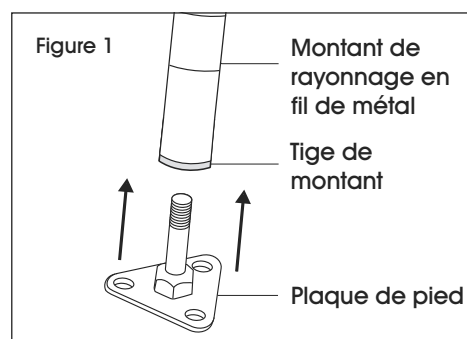
## INSTALLATION DES PLAQUES DE PIED

1. Vissez la plaque de pied dans la tige du montant du rayonnement en fil de métal. (Voir Figure 1)



**REMARQUE :** Enlevez le boulon de nivellement et le protecteur de plancher de la tige du montant avant d'insérer la plaque de pied.

2. Répétez l'étape 1 pour les autres montants du rayonnement en fil de métal. Ajustez chaque plaque de pied au besoin pour que le rayonnement soit de niveau.



## ANCORAGE (OPTIONNEL)



**AVERTISSEMENT!** Portez toujours des lunettes de sécurité pour éviter les blessures corporelles.

1. Vérifiez que l'unité de rayonnement avec les plaques de pied est positionné à l'endroit désiré. Marquez des repères au sol aux endroits où les trous seront percés, puis déplacez le rayonnement pour percer les trous.

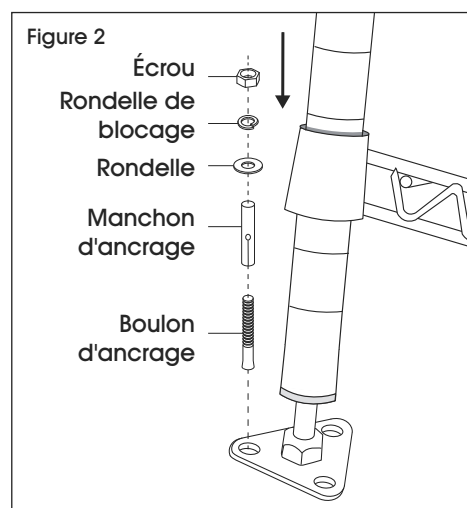
2. À l'aide d'une mèche à maçonnerie de 1/4 po de diamètre, percez au sol un trou d'environ 1 1/2 po de profondeur aux endroits marqués.



**REMARQUE :** Pour que l'ancrage fonctionne correctement, le diamètre du trou ne doit pas dépasser celui du boulon d'ancrage.

3. Retirez les débris et la poussière de l'intérieur des trous. Alignez le rayonnement sur les plaques de pied au-dessus de tous les trous.
4. Insérez complètement le boulon d'ancrage et le manchon d'ancrage à travers la plaque de pied, puis dans le trou. Si nécessaire, enfoncez le boulon d'ancrage en le tapant légèrement à l'aide d'un marteau. (Voir Figure 2)

5. Faites glisser la rondelle et la rondelle de blocage sur le boulon d'ancrage. Serrez l'écrou jusqu'à ce que le boulon d'ancrage soit fermement fixé. (Voir Figure 2)
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour les trous restants afin d'ancrer toutes les plaques de pied.



**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca