

ULINE H-11269

WATER JUG RACKS

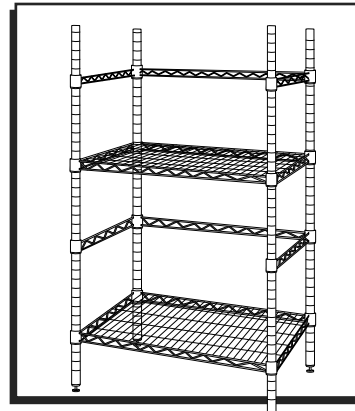
1-800-295-5510

uline.com

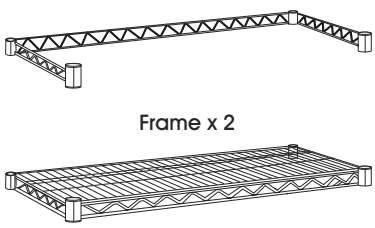
TOOL NEEDED



Rubber Mallet
(optional)



SHELF PARTS



Frame x 2

Shelf x 2

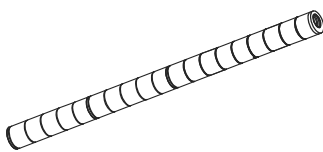


Shelf Support
x 16 Sets



NOTE: Two-shelf wire shelving units include
two shelves and eight sets of shelf supports.

POST PARTS



Post x 4



Self-Leveling
Foot x 4



NOTE: Self-leveling feet are located within
post carton.

ASSEMBLY

POST ASSEMBLY

1. Connect post tops to post bottoms with a post connector. (See Figure 1)

NOTE: Post tops have a black plastic cap in the top of the post.

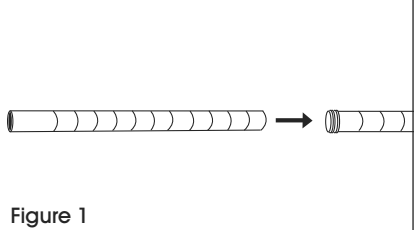


Figure 1

SELF-LEVELING FEET

NOTE: If installing casters, do not install self-levelers.

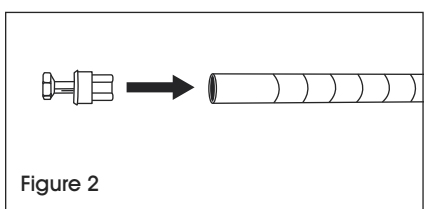


Figure 2

1. Make sure post is positioned as shown. (See Figure 2)
2. Insert self-levelers into open end of post. Use a rubber mallet/hammer or tap on ground to slide self-leveler into post.
3. Repeat step 2 for all other posts.

TO INSTALL OPTIONAL CASTERS

1. Make sure post is positioned as shown. (See Figure 3)
2. Engage the wheel brakes to keep casters from rolling during assembly. Use a rubber mallet to tap caster stem into posts. (See Figure 3)

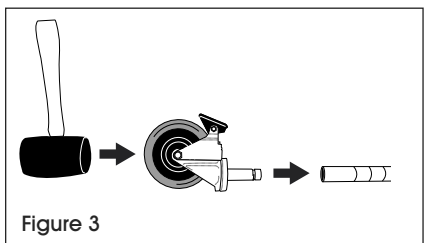


Figure 3

ASSEMBLY CONTINUED

UNIT ASSEMBLY

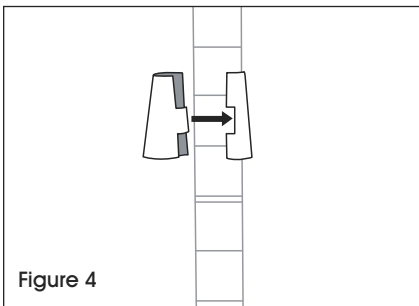


Figure 4

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. Slide the support up or down until it snaps onto the groove. Add a shelf support to the same place on the remaining posts. (See Figure 4)

NOTE: NSF requires food service applications to keep the lowest shelf at least 6" above the floor.

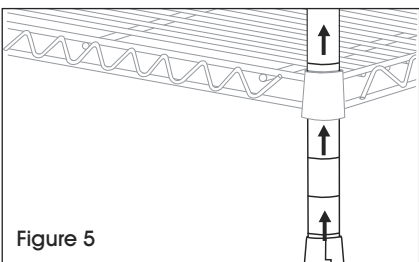


Figure 5

2. Slide post through underside of shelf until shelf slides firmly over supports. (See Figure 5)

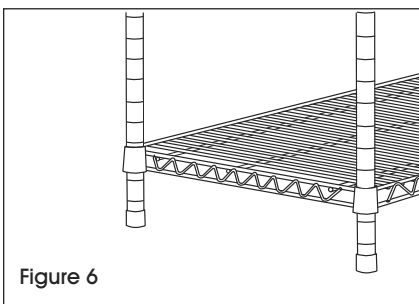


Figure 6

3. Stand unit upright. Gently tap shelf down to secure. (See Figure 6)

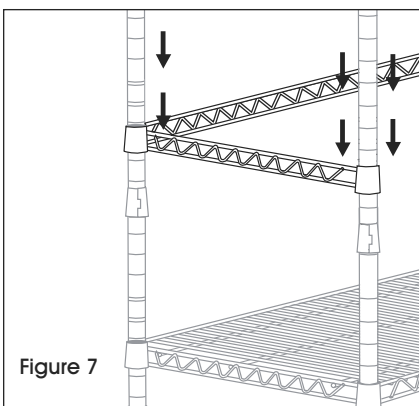


Figure 7

4. Determine the height of the frame, snap supports to post, then add frame. Gently tap down to secure. Repeat for remaining shelf and frame. (See Figure 7)

NOTE: For optimal use, install snake frame no more than 14" above shelf.

ULINE H-11269

ESTANERÍAS PARA GARRAFONES DE AGUA

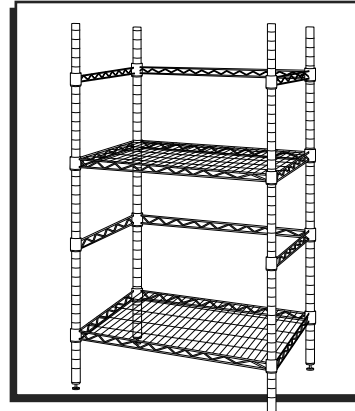
800-295-5510

uline.mx

HERRAMIENTA NECESARIA



Mazo de Caucho
(opcional)



PARTES DE REPIAS



2 Armazones



2 Repisas

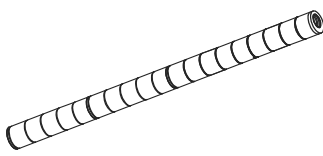


16 Sets de
Soportes para Repisa



NOTA: Las unidades de estantería de alambre de dos repisas incluyen dos repisas y ocho sets de soportes para repisa.

PARTES DE POSTES



4 Postes



4 Patas
de Autonivelación



NOTA: Las patas de autonivelación están dentro de la caja de postes.

ENSAMBLE

ENSAMBLE DEL POSTE

1. Conecte las partes superiores de los postes a las inferiores con un poste conector. (Vea Diagrama 1)



NOTA: La parte superior de los postes tienen una tapa de plástico negra en la punta.

PATAS DE AUTONIVELACIÓN

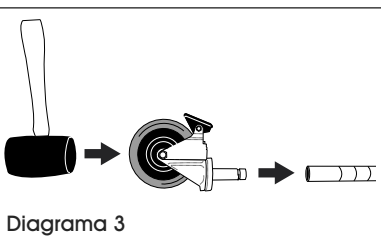
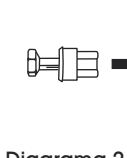


NOTA: Si instala las ruedas, no instale las autoniveladoras.

1. Asegúrese de que los postes estén colocados como se muestra. (Vea Diagrama 2)
2. Inserte las autoniveladoras en el extremo abierto del poste. Utilice un martillo o mazo de caucho o golpee suavemente contra el suelo hasta que los insertos de los postes se deslicen dentro de los postes.
3. Repita el paso 2 con los otros postes.

INSTALE LAS RUEDAS OPCIONALES

1. Asegúrese de que el poste está colocado como se muestra. (Vea Diagrama 3)
2. Ponga el seguro de las ruedas para evitar que rueden durante el ensamblaje. Utilice un mazo de caucho para golpear el vástago de la rueda hasta que se deslice dentro del poste. (Vea Diagrama 3)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

ENSAMBLE DE LA UNIDAD

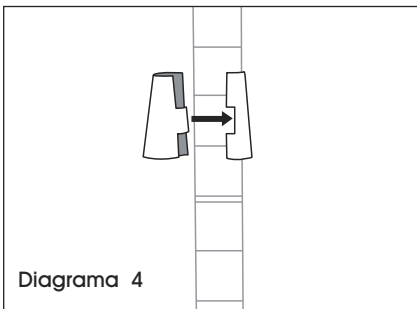


Diagrama 4

1. Comience con la repisa inferior. Asegure a presión las piezas interconectadas de un soporte de repisa (extremo amplio hacia abajo) alrededor del poste en la ranura más baja, en donde se ubicará la repisa. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que se ajuste a presión en la ranura. Agregue un soporte de repisa en el mismo lugar de los postes restantes. (Vea Diagrama 4)

NOTA: La NSF (EUA) requiere que en las aplicaciones para servicio de alimentos la repisa inferior quede a un mínimo de 6" (15 cm) del piso.

2. Deslice el poste a través del lado inferior de la repisa hasta que se ajuste con firmeza sobre los soportes. (Vea Diagrama 5)

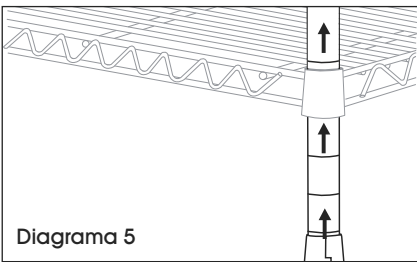


Diagrama 5

3. Coloque la unidad en posición vertical. Golpee ligeramente la repisa para asegurarla. (Vea Diagrama 6)

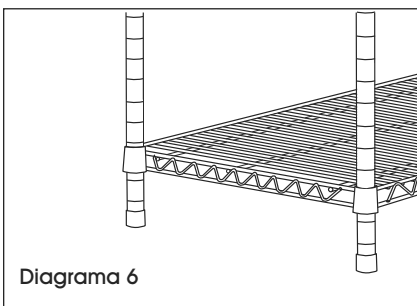


Diagrama 6

4. Determine la altura del armazón, fije los soportes al poste, luego añada el armazón. Golpee suavemente para asegurar. Repita la operación en la repisa restante y el armazón. (Vea Diagrama 7)

NOTA: Para uso óptimo, instale el armazón a no más de 14" (36 cm) arriba de la repisa.

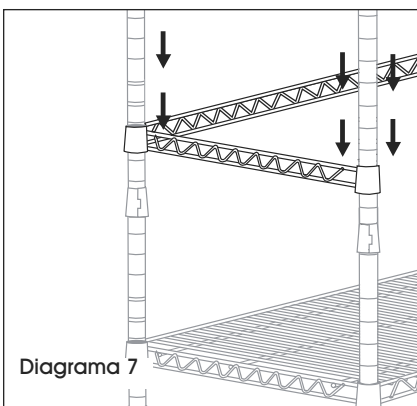


Diagrama 7

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-11269

RAYONNAGE EN FIL DE MÉTAL CHROMÉ

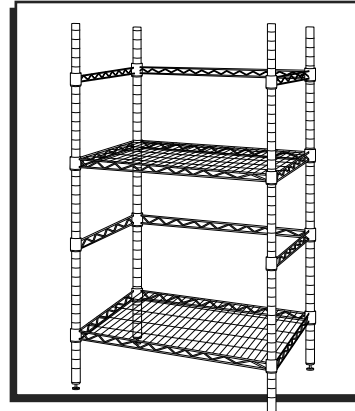
1 800 295-5510

uline.ca

OUTIL REQUIS



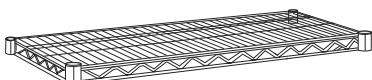
Maillet en caoutchouc
(optionnel)



PIÈCES DES TABLETTES



Cadre x 2



Tablette x 4

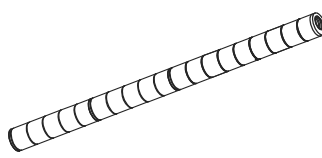


Ensemble de support
de tablette x 16



REMARQUE : Les rayonnages en fil de métal à deux tablettes comprennent 2 tablettes et 8 ensembles de supports de tablette.

PIÈCES DES MONTANTS



Montant x 4



Pieds autonivelants



REMARQUE : Les pieds autonivelants sont inclus dans le carton avec les montants.

ASSEMBLAGE

ASSEMBLAGE DES MONTANTS

1. Raccordez les parties supérieures aux parties inférieures des montants avec un connecteur de montant. (Voir Figure 1)



REMARQUE : Les parties supérieures des montants sont dotées d'un capuchon en plastique noir.

PIEDS AUTONIVELANTS



REMARQUE : Si vous installez des roulettes, n'installez pas les pieds autonivelants.

1. Positionnez le montant comme illustré. (Voir Figure 2)
2. Insérez le pied autonivelant dans l'extrémité ouverte du montant. Pour insérer le pied autonivelant dans le montant, utilisez un maillet ou un marteau en caoutchouc, ou tapotez le montant sur le sol.
3. Répétez l'étape 2 pour les autres montants.

POUR INSTALLER LES ROULETTES OPTIONNELLES

1. Positionnez le montant comme illustré. (Voir Figure 3)
2. Actionnez les freins pour empêcher les roulettes de tourner lors de l'assemblage. Utilisez un maillet en caoutchouc pour tapoter la tige des roulettes et l'insérer dans les montants. (Voir Figure 3)

Figure 1

Figure 2

Figure 3

ASSEMBLAGE SUITE

ASSEMBLAGE DE L'UNITÉ

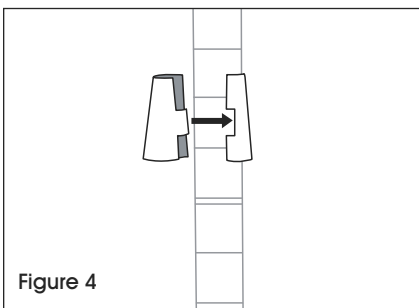


Figure 4

1. Commencez par la tablette la plus basse. Enclenchez les pièces emboîtables d'un support de tablette (extrémité la plus large vers le bas) autour du montant, au niveau de la rainure la plus basse où la tablette doit être installée. Faites glisser le support vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur la rainure. Ajoutez un support de tablette au même emplacement sur les montants restants. (Voir Figure 4)

REMARQUE : Pour les applications alimentaires, la NSF stipule que la tablette la plus basse doit se trouver à 15 cm (6 po) du sol.

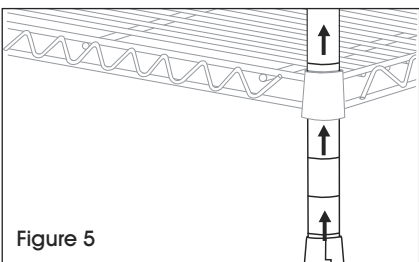


Figure 5

2. Insérez le montant par le dessous de la tablette jusqu'à ce que la tablette soit fermement insérée dans les supports. (Voir Figure 5)

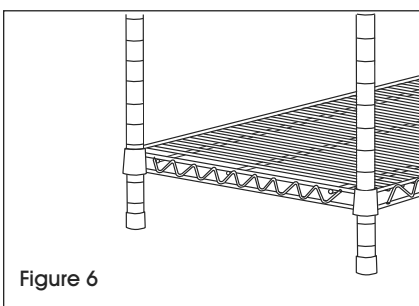


Figure 6

3. Placez l'unité à la verticale. Tapotez délicatement la tablette vers le bas pour la fixer. (Voir Figure 6)

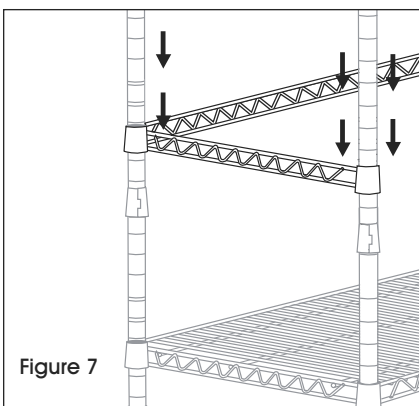


Figure 7

4. Déterminez la hauteur du cadre, fixez les supports au montant, puis ajoutez le cadre. Tapotez doucement dessus pour le fixer. Répétez ces étapes pour l'autre tablette et l'autre cadre. (Voir Figure 7)

REMARQUE : Pour une utilisation optimale, installez le cadre à un maximum de 14 po au-dessus de la tablette.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca