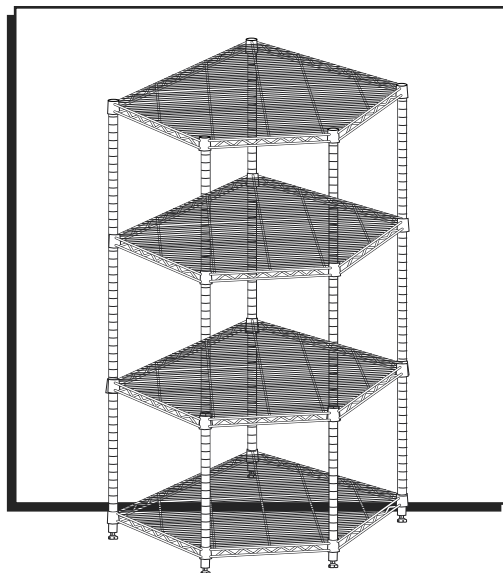


# ULINE H-2452, H-2453 H-2454, H-2455 WIRE CORNER SHELVING

1-800-295-5510  
uline.com



## TOOL NEEDED

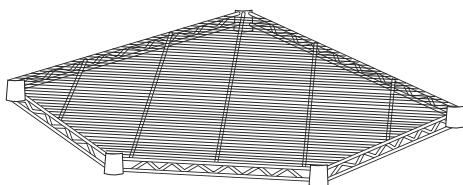


Rubber Mallet  
(optional)

## PARTS



Post x 5



Shelf x 4



Shelf Support x 20 Sets



Self-Leveler x 5

## ASSEMBLY

Figure 1



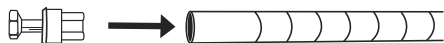
### POST ASSEMBLY

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 2



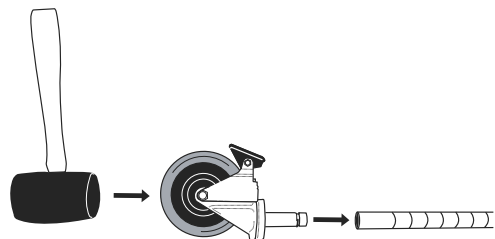
### TO INSTALL SELF-LEVELERS



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

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.

Figure 3

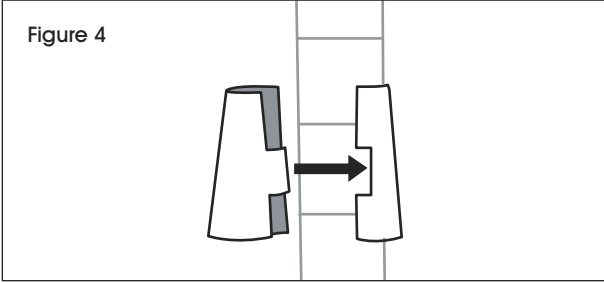


### TO INSTALL OPTIONAL CASTERS

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 castor stem into posts. (See Figure 3)

## ASSEMBLY CONTINUED

Figure 4



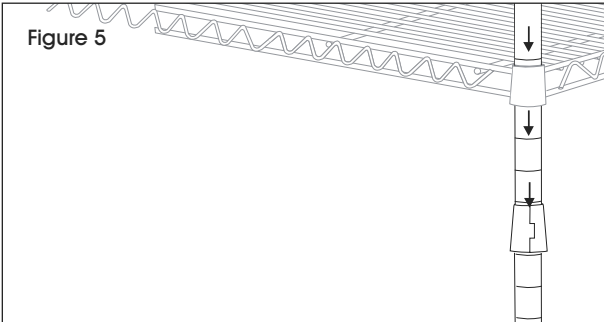
### UNIT ASSEMBLY

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 into the groove. Add a shelf support to the same place on the remaining posts. (See Figure 4)



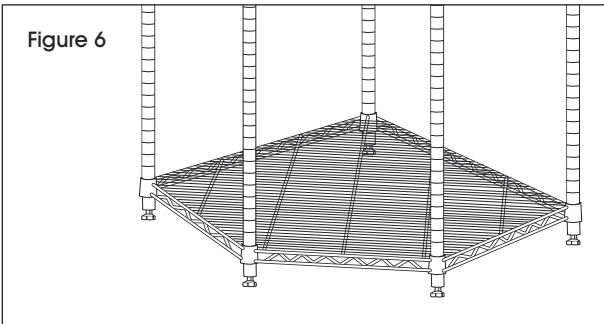
**NOTE:** NSF requires food service applications to keep the lowest shelf at least 6" above the floor.

Figure 5



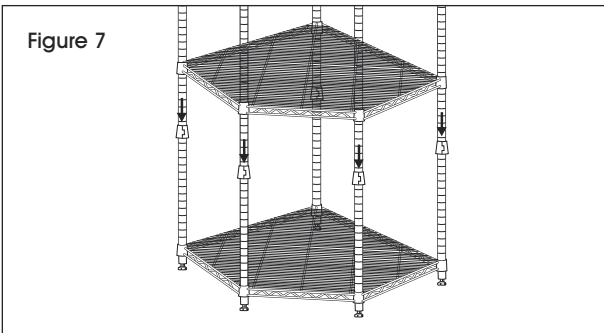
2. Slide posts through underside of shelf until shelf slides firmly over supports. (See Figure 5)

Figure 6



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

Figure 7



4. Determine the height of the next shelf, snap on supports then add and secure shelf. Repeat Step 4 to add the remaining shelves. (See Figure 7)

**ULINE**

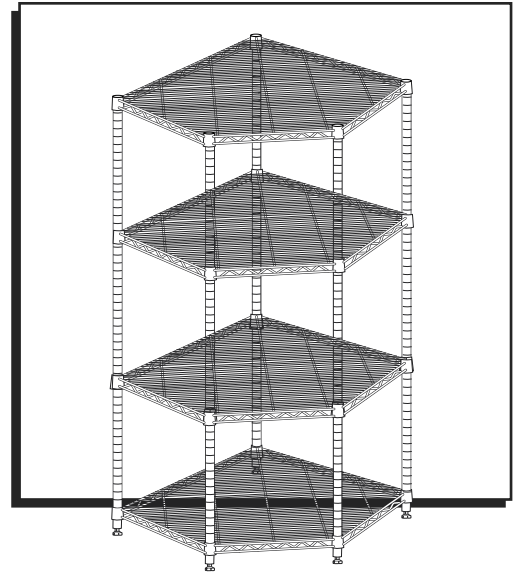
1-800-295-5510  
uline.com



H-2452, H-2453  
H-2454, H-2455

# ESTANTERÍA DE ALAMBRE PARA ESQUINAS

800-295-5510  
uline.mx



## HERRAMIENTA NECESARIA

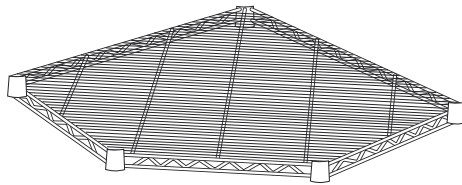


Mazo de Caucho  
(opcional)

## PARTES



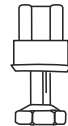
Poste x 5



Repisa x 4



Soporte de Repisa x Set de 20



Autonivelador x 5

## ENSAMBLE

Diagrama 1



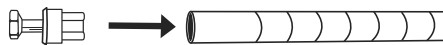
### ENSAMBLE DE LOS POSTES

1. Una las partes superiores de los postes a las partes inferiores de los postes usando conectores para postes. (Vea Diagrama 1)



**NOTA:** Las partes superiores de los postes cuentan con una tapa de plástico negro en la parte superior del poste.

Diagrama 2



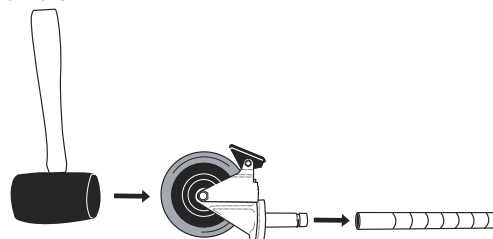
### PARA INSTALAR LOS AUTONIVELADORES



**NOTA:** Si se instalarán ruedas, no instale autoniveladores.

1. Asegúrese de que el poste esté posicionado como se indica. (Vea Diagrama 2)
2. Inserte los autoniveladores en el extremo abierto del poste. Utilice mazo de caucho, martillo o golpee en el piso hasta que el autonivelador se deslice dentro del poste.
3. Repita el paso 2 para todos los demás postes.

Diagrama 3

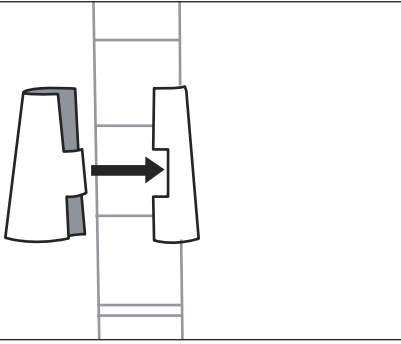


### PARA INSTALAR RUEDAS OPCIONALES

1. Asegúrese de que el poste esté posicionado como se indica. (Vea Diagrama 3)
2. Active los frenos para evitar que las ruedas se desplacen durante el ensamblado. Use un mazo de hule para introducir los vástagos de las ruedas en los postes. (Vea Diagrama 3)

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

Diagrama 4



### ENSAMBLE DE LA UNIDAD

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 inserte a presión en la ranura. Agregue un soporte de repisa en el mismo lugar de los postes restantes. (Vea Diagrama 4)



**NOTA:** La NSF requiere que las aplicaciones para servicio de alimentos mantengan la repisa más baja a un mínimo de 15 cm (6") del piso.

2. Deslice los postes a través del lado inferior de la repisa hasta que se deslicen con firmeza sobre los soportes. (Vea Diagrama 5)
3. Coloque la unidad en posición vertical. Golpee ligeramente la repisa para asegurarla. (Vea Diagrama 6)
4. Determine la altura de la siguiente repisa, inserte a presión los soportes y después agregue y asegure la repisa. Repita el Paso 4 para agregar las repisas restantes. (Vea Diagrama 7)

Diagrama 5

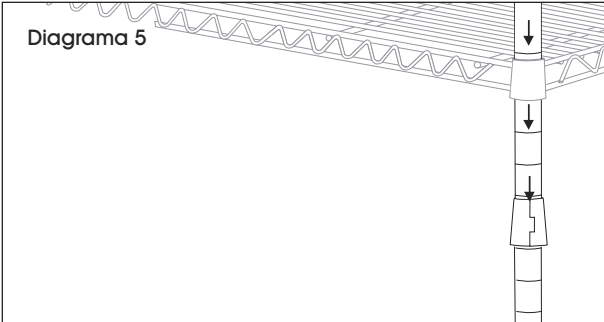


Diagrama 6

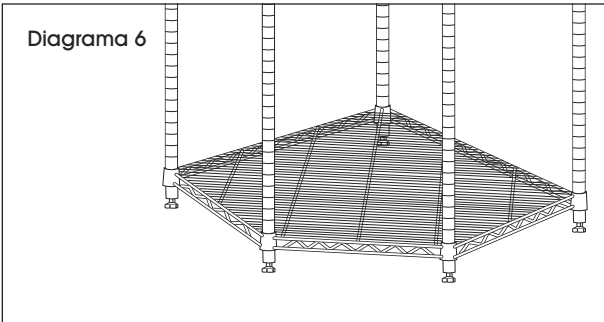
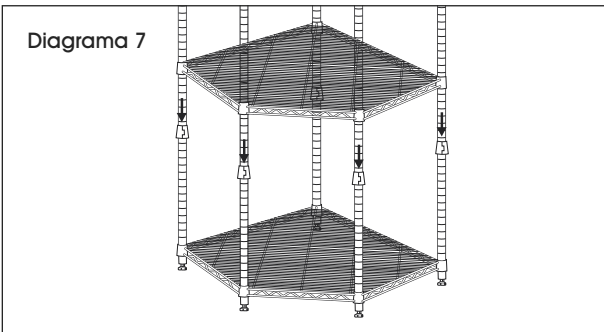


Diagrama 7



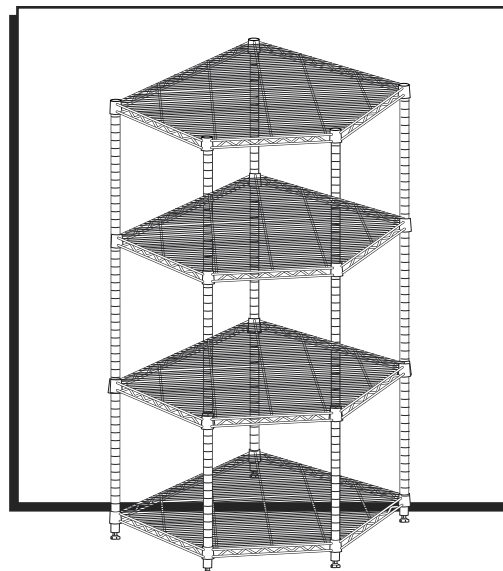
**ULINE**

800-295-5510

uline.mx

# RAYONNAGE ANGULAIRE EN FIL DE MÉTAL

1 800 295-5510  
uline.ca



## OUTIL REQUIS

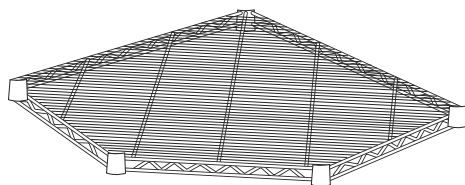


Maillet en caoutchouc  
(optionnel)

## PIÈCES



Montant x 5



Tablette x 4



Ensemble de support de  
tablette x 20



Dispositif  
d'autonivellement x 5

## ASSEMBLAGE

Figure 1



### ASSEMBLAGE DES MONTANTS

1. Raccordez les montants supérieurs aux montants inférieurs au moyen d'un raccord à montant.  
(Voir Figure 1)



**REMARQUE :** Les montants supérieurs sont dotés d'un capuchon en plastique noir sur le dessus.

### INSTALLATION DES DISPOSITIFS D'AUTONIVELAGE



**REMARQUE :** Si vous installez des roulettes, n'installez pas de dispositifs d'autonivellement.

1. Assurez-vous que le montant est placé comme sur l'illustration. (Voir Figure 2)
2. Insérez les dispositifs d'autonivellement dans l'extrémité ouverte du montant. Utilisez un maillet en caoutchouc ou un marteau, ou tapotez le montant sur le sol jusqu'à ce que le pied autonivelant se glisse à l'intérieur.
3. Répétez l'étape 2 pour tous les autres montants.

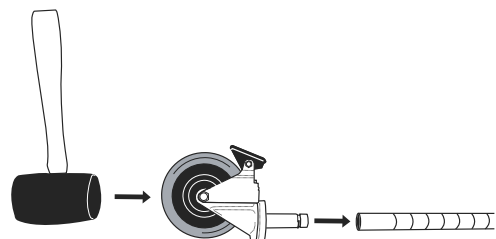
Figure 2



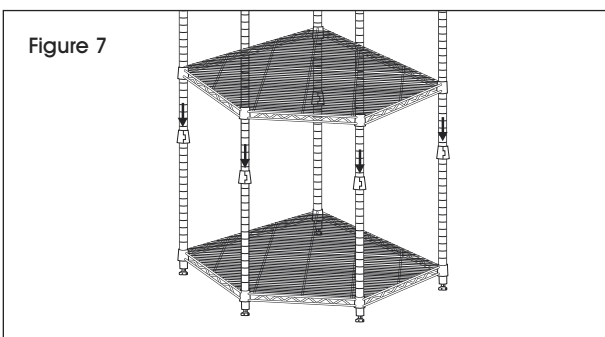
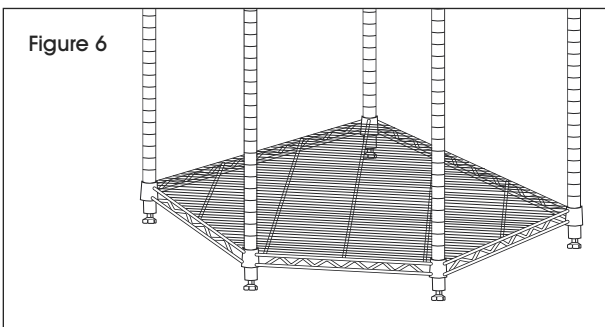
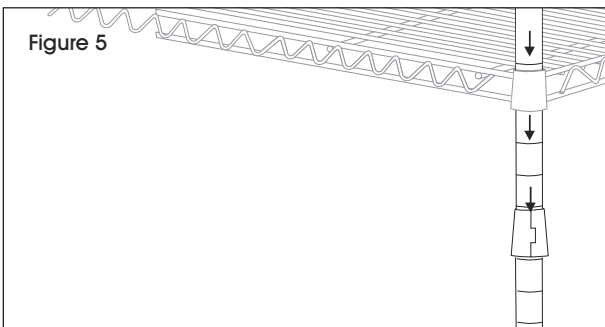
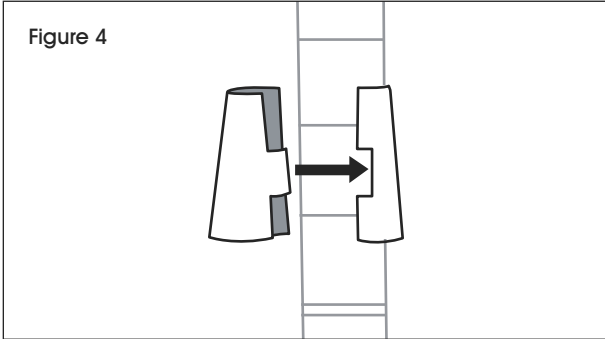
### INSTALLATION DES ROULETTES EN OPTION

1. Assurez-vous que le montant est placé comme sur l'illustration. (Voir Figure 3)
2. Enclenchez le frein des roues pour empêcher les roulettes de rouler pendant l'assemblage. Utilisez un maillet en caoutchouc pour insérer la tige des roulettes dans les montants. (Voir Figure 3)

Figure 3



## ASSEMBLAGE DE L'UNITÉ



1. Commencez par la tablette la plus basse. Encliquez 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 à l'endroit où la tablette sera installée. 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 emplacement sur les autres montants. (Voir Figure 4)

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

2. Insérez les montants par le dessous de la tablette jusqu'à ce que la tablette repose fermement sur les supports. (Voir Figure 5)

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

4. Déterminez la hauteur de la tablette suivante, encliquez les supports, puis ajoutez et fixez la tablette. Répétez l'étape 4 pour ajouter les tablettes restantes. (Voir Figure 7)

**ULINE**

1 800 295-5510  
uline.ca