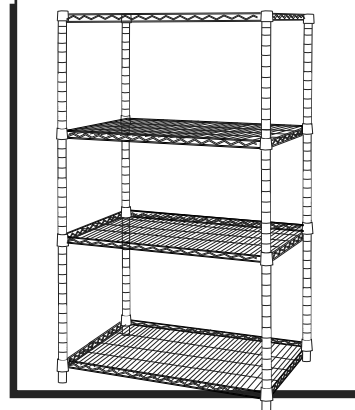
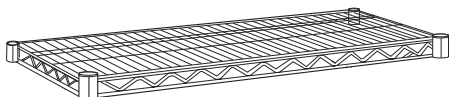


**ULINE****BLACK WIRE  
SHELVING**

1-800-295-5510

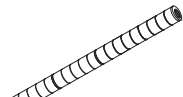
uline.com

Para en Español, vea páginas 3-4.  
Pour le français, consulter les pages 5-6.**TOOL NEEDED**Rubber Mallet  
(optional)**SHELF PARTS**

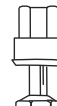
Shelf x 4



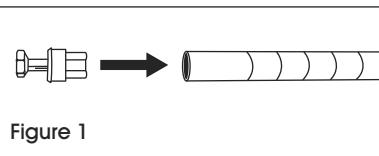
Shelf Support x 16 Sets

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

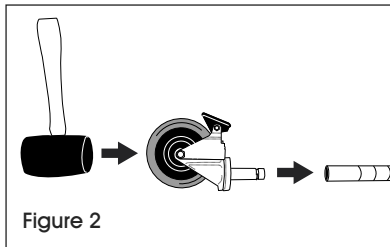
Post x 4



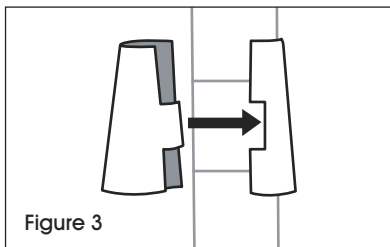
Self-Leveling Foot x 4

**NOTE:** Self-leveling feet are located within post carton.**SELF-LEVELING FEET OR CASTER INSTALLATION****SELF-LEVELING FEET****NOTE:** If installing casters, do not install self-leveling feet.

1. Ensure post is positioned as shown. (See Figure 1)
2. Insert self-leveling foot into open end of post.
3. Use a rubber mallet/hammer or tap on ground until self-leveling foot slides into post.
4. Repeat steps 2 and 3 for remaining posts.

**CASTERS (ULINE MODEL # H-1205WH SOLD SEPARATELY)**

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

**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 onto the groove. Add a shelf support to the same place on the remaining posts. (See Figure 3)

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

## ASSEMBLY CONTINUED

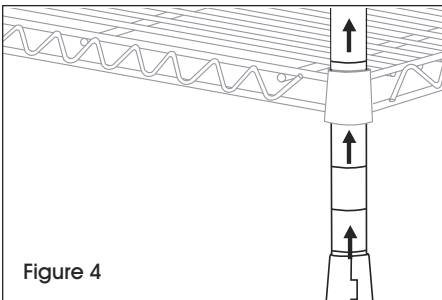


Figure 4

2. Slide post through underside of shelf until shelf slides firmly over supports. (See Figure 4)

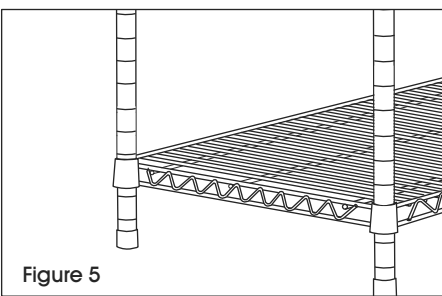


Figure 5

3. Stand unit upright. Gently tap shelf down to secure it. (See Figure 5)

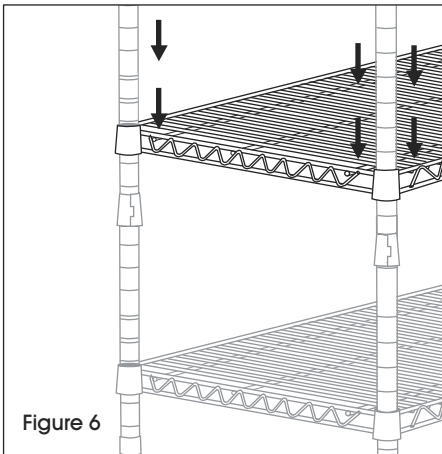


Figure 6

4. Determine the height of the next shelf, snap supports to post then add and secure shelf. Repeat for remaining shelves. (See Figure 6)

## ADD-ON UNIT ASSEMBLY

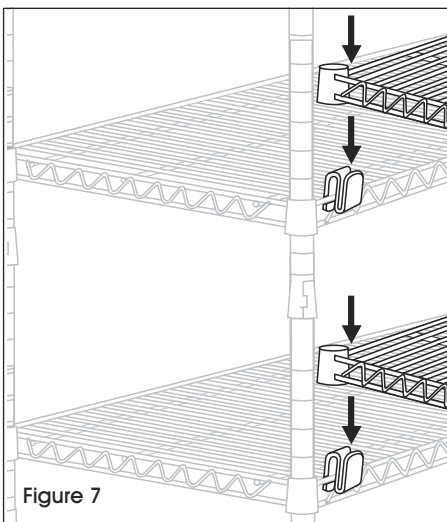


Figure 7

### 1. ASSEMBLE ADD-ON SHELVES:

Follow steps 1-4 of assembly to attach shelves to add-on legs.

 **NOTE:** Ensure add-on shelves are installed at same height as existing shelves.

### 2. ATTACH ADD-ON ASSEMBLY TO EXISTING SHELVES:

Install two S-hooks over shelf edges on each shelf of the main unit. Repeat for each add-on shelf being attached. (See Figure 7)

Insert add-on unit shelf edges into open ends of S-hooks. Repeat for each add-on shelf being attached. (See Figure 7)

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

**ULINE**

# ESTANERÍA DE ALAMBRE NEGRO

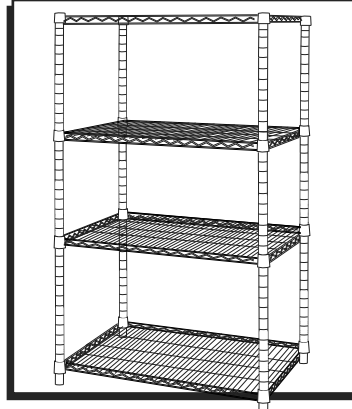
800-295-5510

uline.mx

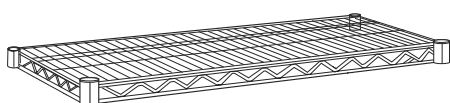
## HERRAMIENTA NECESARIA



Mazo de Caucho  
(opcional)



### PARTES DE LA REPISA



Repisa x 4

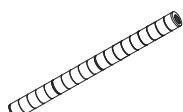


Soporte de Repisa  
x Set de 16



NOTA: Las unidades de estantería de alambre de dos repisas incluyen 2 repisas y 8 sets de soportes de repisa.

### PARTES DEL POSTE



Poste x 4



Autonivelador x 4



NOTA: Las patas autoniveladoras están adentro de la caja de cartón.

## INSTALACIÓN DE AUTONIVELADORES O RUEDAS

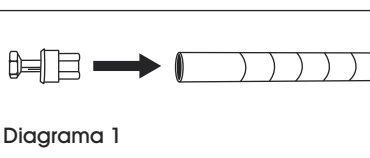


Diagrama 1

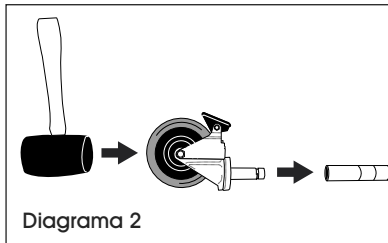


Diagrama 2

### PATAS DE AUTONIVELACIÓN

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

1. Asegúrese de que el poste está colocado como se muestra.  
(Vea Diagrama 1)
2. Inserte la pata autoniveladora en el extremo abierto del poste.
3. Utilice un martillo o mazo de caucho o golpee suavemente contra el suelo hasta que la pata autoniveladora se deslice dentro de los postes.
4. Repita los pasos 2 y 3 con los otros postes.

### RUEDAS (MODELO ULINE # H-1205WH, SE VENDE POR SEPARADO)

1. Asegúrese de que el poste está colocado como se muestra.  
(Vea Diagrama 2)
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 de los postes. (Vea Diagrama 3)

## ENSAMBLE

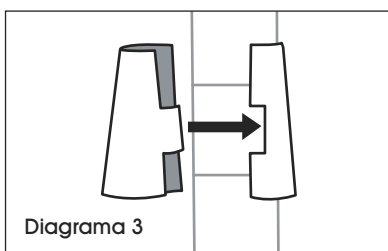


Diagrama 3

1. Comience con la repisa más baja. Embone las piezas del soporte para repisa (la parte ancha hacia abajo) alrededor del poste en la ranura más baja donde se colocará la repisa. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que embone en la ranura. Agregue un soporte para repisa en el mismo lugar en los postes restantes. (Vea Diagrama 3)

NOTA: NSF requiere que para aplicaciones en servicio de alimentos mantenga la repisa más baja al menos 15 cm (6") sobre el piso.

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

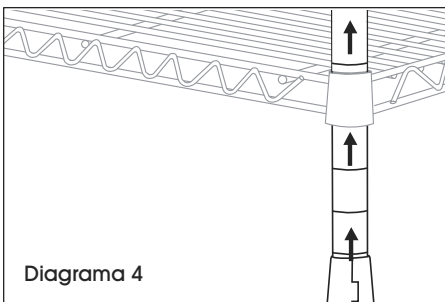


Diagrama 4

- Deslice el poste a través de la parte inferior de la repisa hasta que la repisa se deslice firmemente por encima de los soportes. (Vea Diagrama 4)

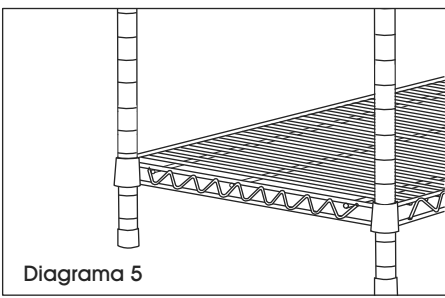


Diagrama 5

- Enderece la unidad. Presione ligeramente la repisa para asegurarla. (Vea Diagrama 5)

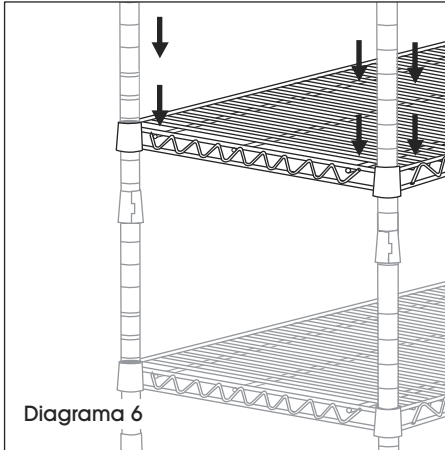


Diagrama 6

- Determine la altura de la siguiente repisa, ajuste los soportes al poste y luego agregue y asegure la repisa. Repita para las repisas restantes. (Vea Diagrama 6)

## ENSAMBLAR LA UNIDAD COMPLEMENTARIA

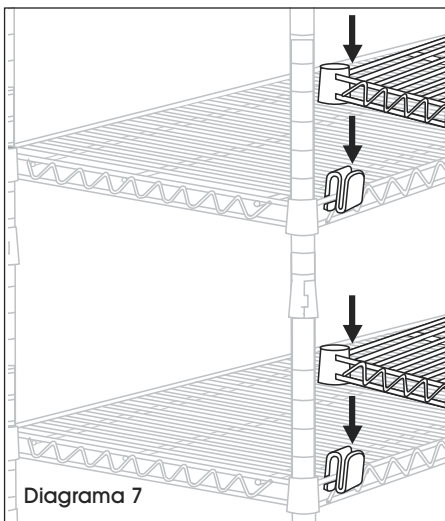


Diagrama 7

- ENSAMBLE LAS REPIAS DE LA UNIDAD COMPLEMENTARIA:**  
Siga los pasos 1-4 para ensamblar las repisas en las 2 patas complementarias.



**NOTA:** Asegúrese de que las repisas complementarias estén instaladas al mismo nivel de las repisas existentes.

- FIJE EL ENSAMBLE DE LAS UNIDADES COMPLEMENTARIAS A LAS REPIAS EXISTENTES:**

Instale dos ganchos en S sobre los bordes de cada repisa de la unidad principal. Repita por cada repisa complementaria que se agregue. (Vea Diagrama 7)

Inserte los bordes de las repisas de la unidad complementaria en los extremos abiertos de los ganchos en S. Repita por cada repisa complementaria que se agregue. (Vea Diagrama 7)

**ULINE**

800-295-5510

[uline.mx](http://uline.mx)

**ULINE**

# **RAYONNAGE MÉTALLIQUE NOIR**

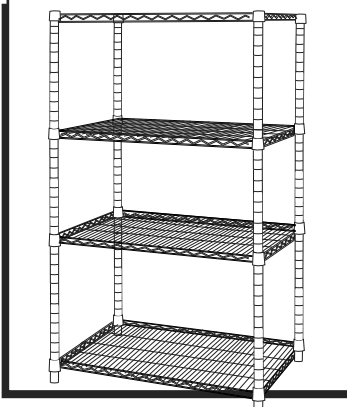
1 800 295-5510

uline.ca

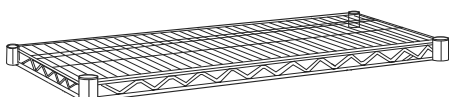
## **OUTIL REQUIS**



Maillet en caoutchouc  
(optionnel)



### **PIÈCES DES TABLETTES**



Tablette x 4



Ensemble de support de tablette x 16

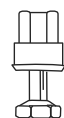


**REMARQUE :** Les rayonnages en fil de métal à deux tablettes comprennent 2 tablettes et 8 ensembles de supports de tablette.

### **PIÈCES DES MONTANTS**



Montant x 4



Pieds autonivelants x 4



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

## **INSTALLATION DES PATTES AUTONIVELANTES OU DES ROULETTES**

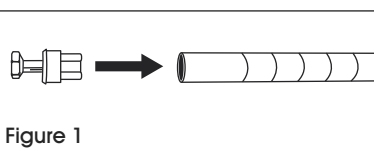


Figure 1

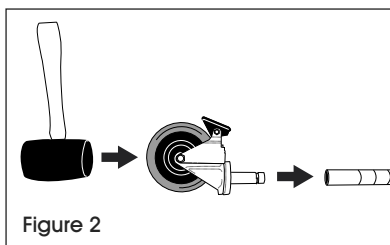


Figure 2

### **PIEDS AUTONIVELANTS**



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

1. Veillez à positionner le montant comme illustré. (Voir Figure 1)
2. Insérez le pied autonivelant dans l'extrémité ouverte du montant.
3. Utilisez un maillet ou un marteau en caoutchouc ou tapotez le montant sur le sol jusqu'à ce que le pied autonivelant s'insère à l'intérieur.
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour les autres montants.

### **ROULETTES (N° DE MODÈLE ULINE H-1205WH, VENDU SÉPARÉMENT)**

1. Veillez à positionner le montant comme illustré. (Voir Figure 2)
2. Actionnez les freins pour empêcher les roulettes de tourner lors de l'assemblage. Tapotez sur la tige des roulettes avec un maillet en caoutchouc pour l'insérer dans les montants. (Voir Figure 2)

## **MONTAGE**

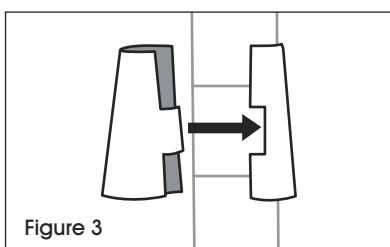


Figure 3

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 3)



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

## MONTAGE SUITE

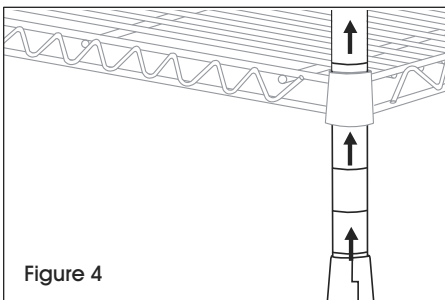


Figure 4

2. Insérez le montant par le dessous de la tablette jusqu'à ce que la tablette glisse fermement sur les supports. (Voir Figure 4)

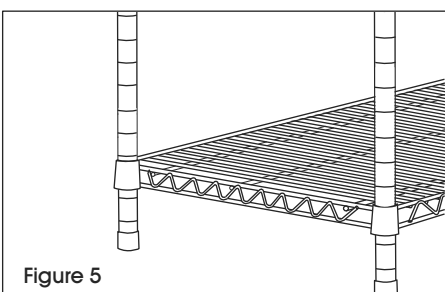


Figure 5

3. Placez l'unité à la verticale. Tapotez délicatement la tablette vers le bas pour la fixer. (Voir Figure 5)

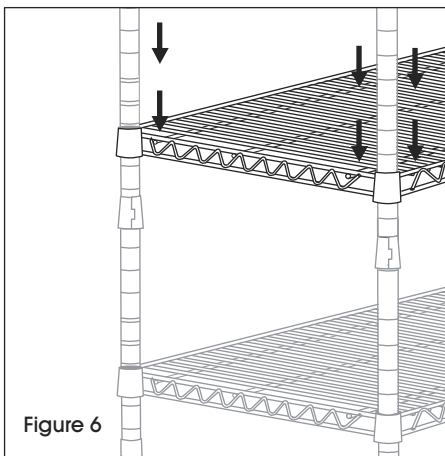


Figure 6

4. Déterminez la hauteur de la tablette suivante, enclenchez les supports sur les montants, puis ajoutez et fixez la tablette. Répétez la procédure pour les tablettes restantes. (Voir Figure 6)

## MONTAGE DE L'UNITÉ COMPLÉMENTAIRE

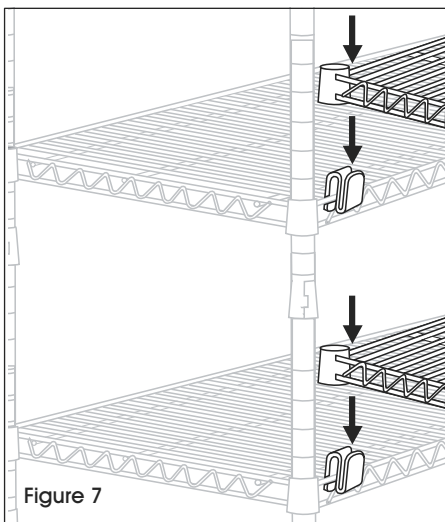


Figure 7

### 1. MONTAGE DES TABLETTES COMPLÉMENTAIRES :

Reportez-vous aux étapes 1 à 4 pour l'installation des tablettes sur les montants de l'unité complémentaire.

 **REMARQUE :** Assurez-vous que les tablettes complémentaires sont installées au même niveau que les tablettes existantes.

### 2. FIXATION DE L'UNITÉ COMPLÉMENTAIRE AUX TABLETTES EXISTANTES :

Installez deux crochets en S sur les bords de chaque tablette de l'unité de base. Répétez la procédure pour chaque tablette complémentaire ajoutée. (Voir Figure 7)

Insérez les bords de tablette de l'unité complémentaire dans les extrémités ouvertes des crochets en S. Répétez la procédure pour chaque tablette complémentaire ajoutée. (Voir Figure 7)

**ULINE**

1 800 295-5510

[uline.ca](http://uline.ca)