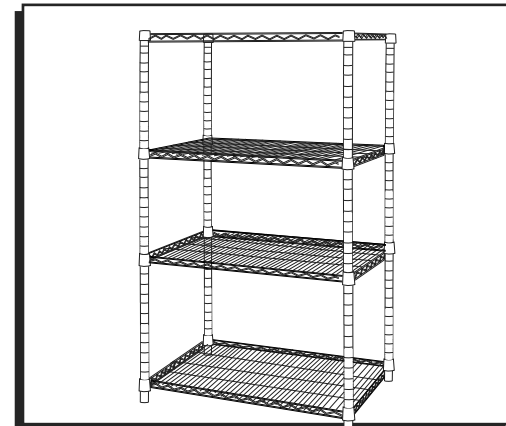
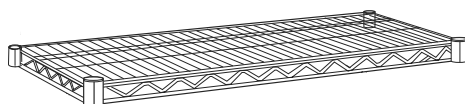


ULINE**BLACK WIRE
SHELVING**1-800-295-5510
uline.comPara en Español, vea páginas 3-4.
Pour le français, consulter les pages 5-6.

PARTS



Post x 4



Shelf x 4



Shelf Support x 16 Sets



Self-Leveler x 4



NOTE: For Two-Shelf Black Wire Shelving Units, there will be 2 shelves and 8 sets of shelf supports.

INSTALLATION OF SELF-LEVELERS AND OPTIONAL CASTERS

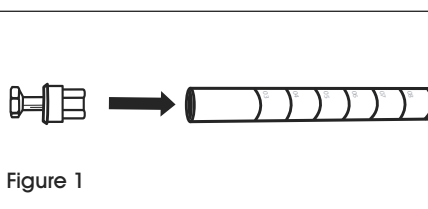


Figure 1

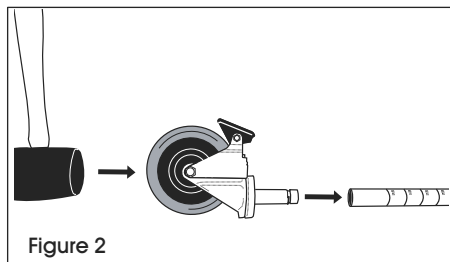


Figure 2

TO INSTALL SELF-LEVELERS

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

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

TO INSTALL OPTIONAL CASTERS

1. Make sure 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)

INSTRUCTIONS FOR UNIT ASSEMBLY

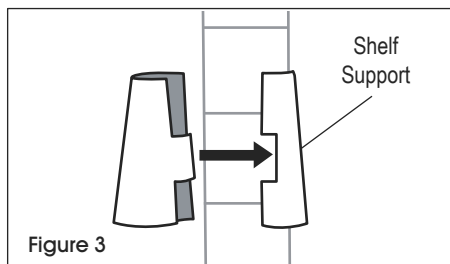


Figure 3

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.

INSTRUCTIONS FOR UNIT ASSEMBLY (CONTINUED)

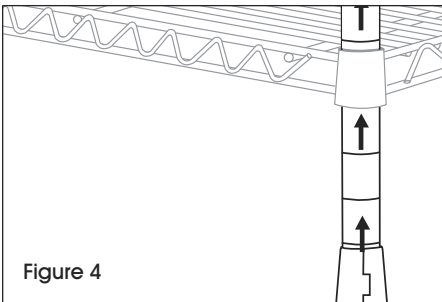


Figure 4

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

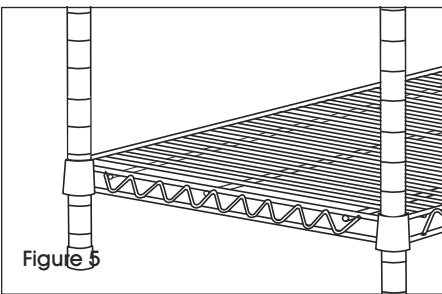


Figure 5

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

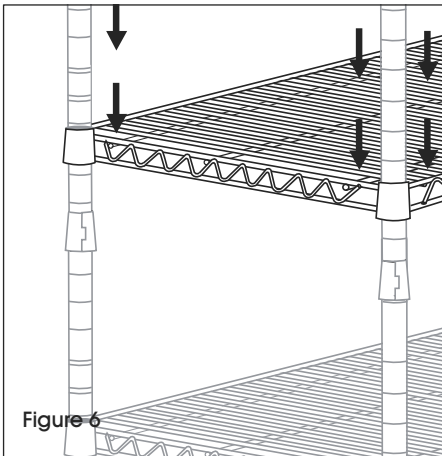


Figure 6

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

INSTRUCTIONS FOR ADD-ON UNIT ASSEMBLY

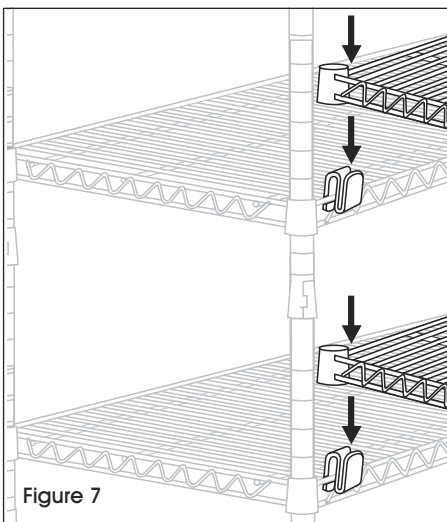


Figure 7

1. ASSEMBLE THE ADD-ON SHELVES:

See Steps 1-4 to assemble the shelves to the 2 end legs.

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)

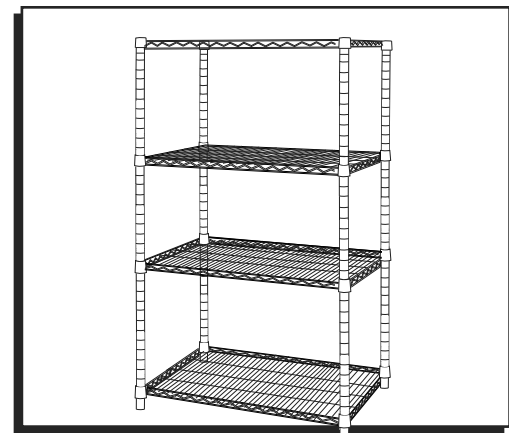
Insert Add-On Unit Shelf edges into open ends of S-hooks. Repeat for each Add-On Shelf being attached. (See Figure 7)

ULINE

ESTANERÍA DE ALAMBRE NEGRO

800-295-5510

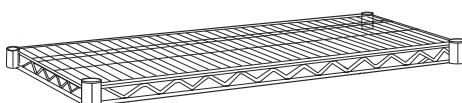
uline.mx



PARTES



Poste x 4



Repisa x 4



Soporte de Repisa x Set de 16



Autonivelador x 4

NOTA: Para unidades de Estantería de Alambre de dos repisas habrá 2 repisas y 8 sets de soportes de repisa.

INSTALACIÓN DE AUTONIVELADORES Y RUEDAS OPCIONALES

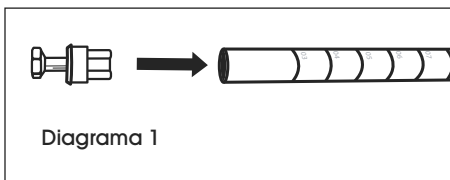


Diagrama 1

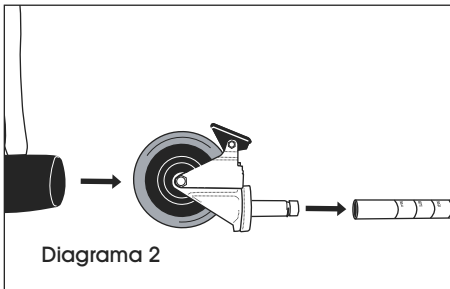


Diagrama 2

PARA INSTALAR AUTONIVELADORES

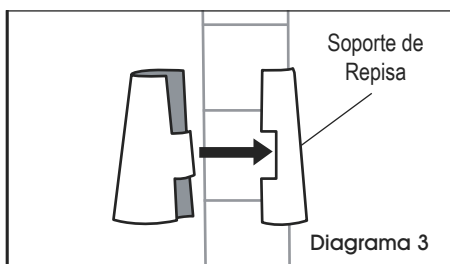
NOTA: Si se instalarán ruedas, no instale autoniveladores.

1. Asegúrese que los postes estén posicionados como se muestra. (Vea Diagrama 1)
2. Inserte el autonivelador dentro del extremo abierto del poste.
3. Utilice mazo de caucho, martillo o golpee en el piso hasta que el autonivelador se deslice dentro del poste.
4. Repita los pasos 2 y 3 para los otros postes.

PARA INSTALAR LAS RUEDAS OPCIONALES

5. Asegúrese que el poste esté posicionado como se muestra. (Vea Diagrama 2)
6. Ponga el seguro en las llantas para evitar que se rueden durante el ensamble. Utilice un mazo de hule para insertar el extremo de las ruedas dentro de los postes. (Vea Diagrama 2)

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLE DE UNIDAD



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 la repisa va a ser colocada. 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 a 15 cm (6") sobre el piso.

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLE DE UNIDAD (CONTINUACIÓN)

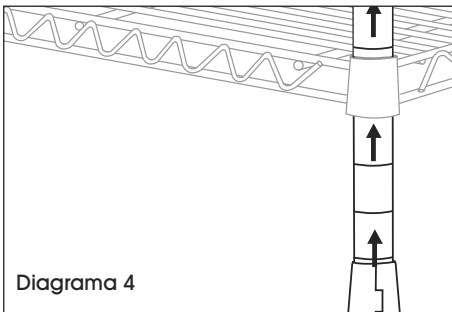


Diagrama 4

- 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)

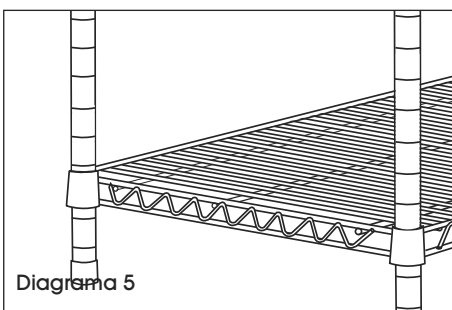


Diagrama 5

- Pare la unidad. Presione ligeramente la repisa hacia abajo para asegurarla. (Vea Diagrama 5)

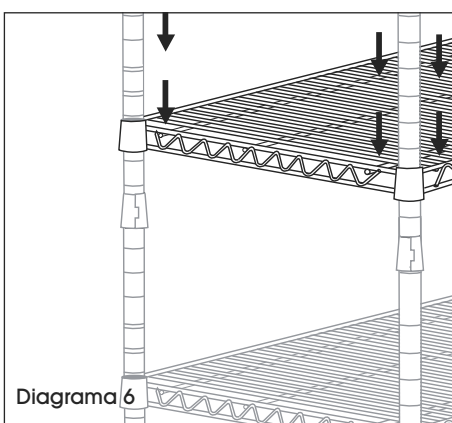


Diagrama 6

- Determine la altura de la siguiente repisa, deslícela en los soportes, luego agregue y asegure la repisa. Repita el Paso 4 para agregar las repisas restantes. (Vea Diagrama 6)

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLE DE UNIDAD COMPLEMENTARIA

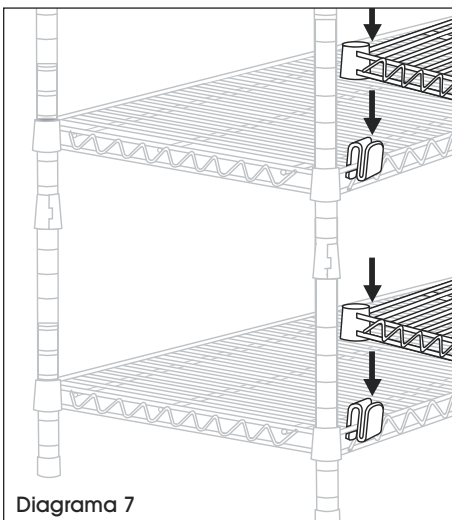


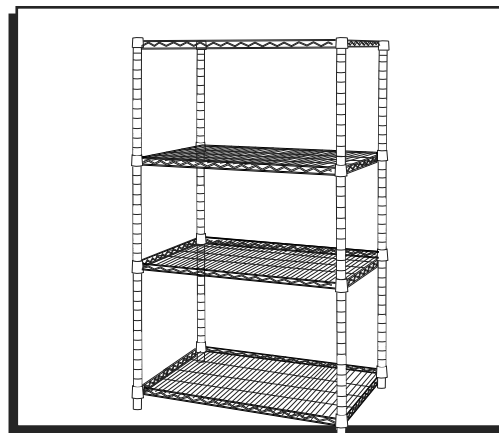
Diagrama 7

- ENSAMBLE LAS REPISAS DE LA UNIDAD COMPLEMENTARIA:**
Vea los Pasos 1-4 para ensamblar las repisas en las 2 patas de los extremos.

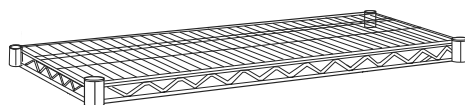
- FIJE EL ENSAMBLE DE LAS UNIDADES COMPLEMENTARIAS A LAS REPISAS EXISTENTES:**

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 repisa 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**RAYONNAGE
MÉTALLIQUE NOIR**1-800-295-5510
uline.ca**PIÈCES**

Montant x 4



Tablette x 4

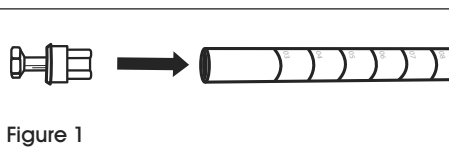


Ensemble de support de tablette x 16



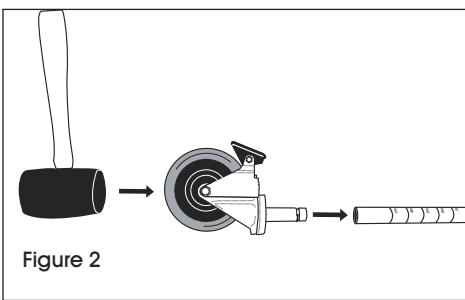
Dispositif d'autonivellement x 4

REMARQUE : 2 tablettes et 8 ensembles de supports de tablette seront disponibles pour les rayonnages métalliques noirs de deux tablettes.

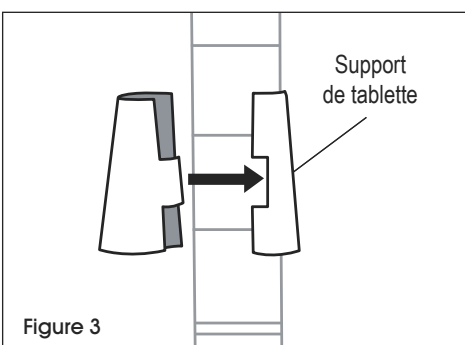
INSTALLATION DES DISPOSITIFS D'AUTONIVELLEMENT ET DES ROULETTES EN OPTION**POUR INSTALLER LES DISPOSITIFS D'AUTONIVELLEMENT**

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

1. Assurez-vous que le montant est placé comme illustré. (Voir Figure 1)
2. Insérez le dispositif d'autonivellement dans l'extrémité ouverte du montant.
3. 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.
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour tous les autres montants.

**POUR INSTALLER LES ROULETTES EN OPTION**

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

INSTRUCTION DE MONTAGE DE L'UNITÉ

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 installé. 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 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.

INSTRUCTION DE MONTAGE DE L'UNITÉ (SUITE)

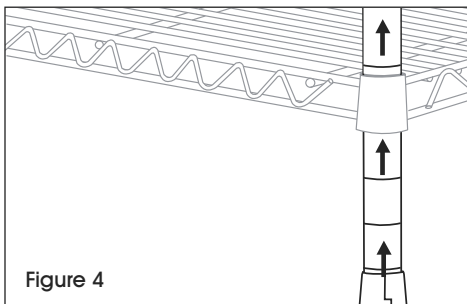


Figure 4

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

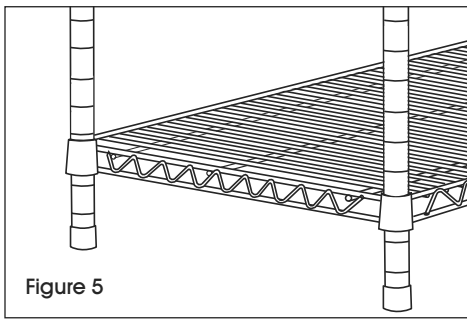


Figure 5

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

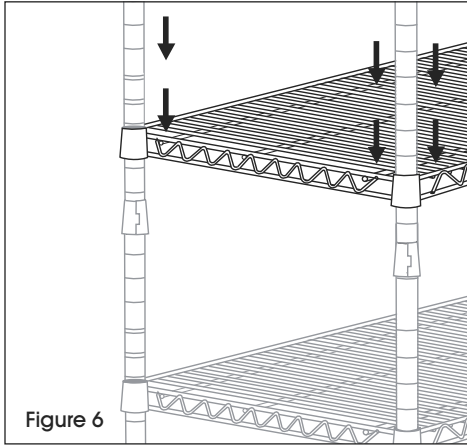


Figure 6

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

INSTRUCTION DE MONTAGE DE L'UNITÉ SUPPLEMENTAIRE

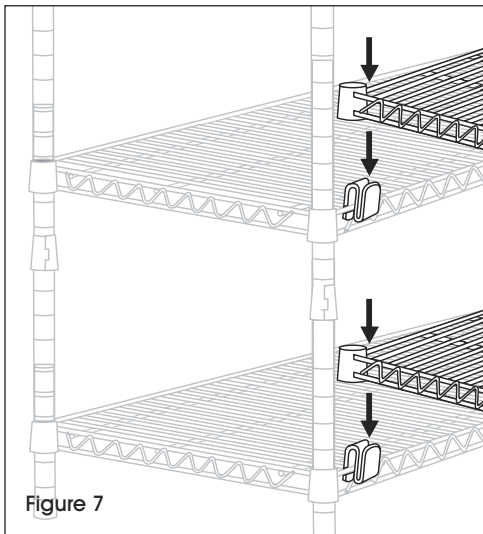


Figure 7

1. ASSEMBLAGE DES TABLETTES SUPPLÉMENTAIRES:

Reportez-vous aux étapes 1 à 4 pour assembler les tablettes sur les 2 pieds d'extrémité.

2. FIXATION DE L'ASSEMBLAGE SUPPLÉMENTAIRE AUX TABLETTES EXISTANTS:

Installez deux crochets en S sur les bords de chaque tablette de l'unité principale. (Voir Figure 7)

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