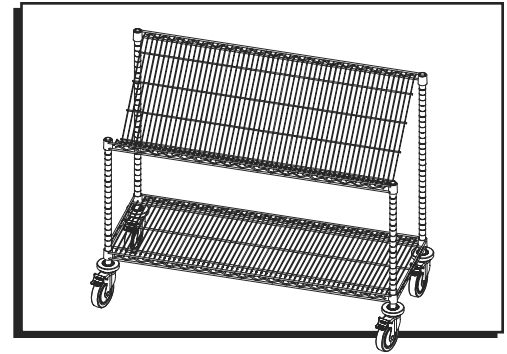


# ULINE H-4817, H-4818 WIRE TILT CART

1-800-295-5510  
uline.com

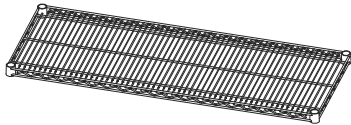


## TOOL NEEDED

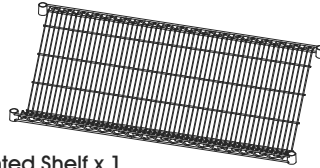


Rubber Mallet

## PARTS



Flat Shelf x 1



Slanted Shelf x 1



Caster x 4



Donut Bumper x 4



1-Piece Post x 2



2-Piece Post x 2 (includes connector)



Plastic Shelf Support x 8

## ASSEMBLY



**NOTE:** Before beginning assembly, decide if this cart needs to be used in an ESD environment. If so, use aluminum shelf supports and grounding chain (H-4276) instead of plastic shelf supports.

1. Connect 2-piece posts together by screwing post with connector into other post. (See Figure 1)

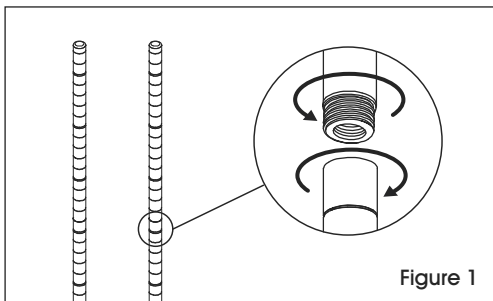


Figure 1

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

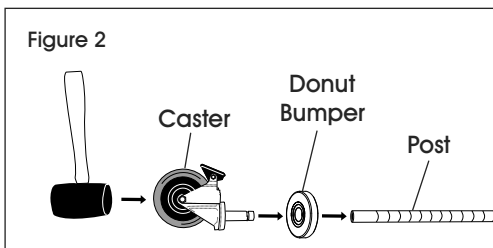


Figure 2

3. 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 3)

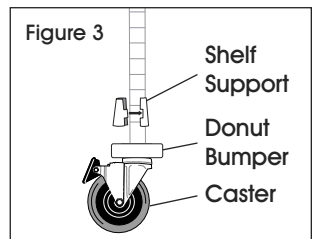


Figure 3



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

4. Ensure longer posts are in back and shorter posts are in front. Slide posts through underside of flat shelf until shelf slides firmly over supports. (See Figure 4)

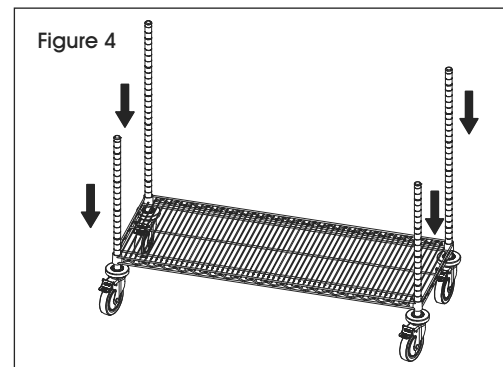


Figure 4

5. Snap shelf supports around the top of each post. Slide slanted shelf firmly over shelf supports.

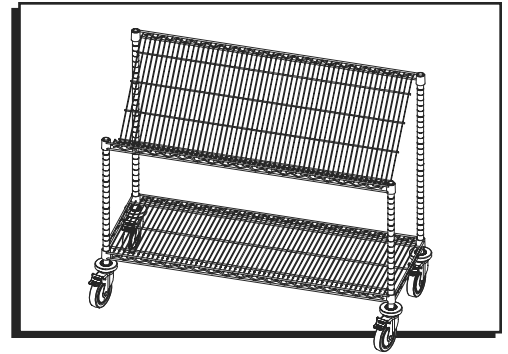
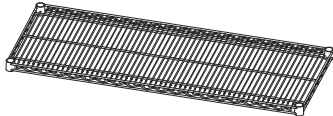
**CARRITO INCLINADO  
DE ALAMBRE**

800-295-5510

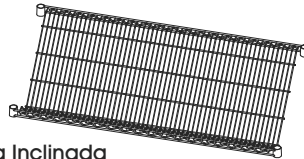
uline.mx

**HERRAMIENTA NECESARIA**

Mazo de Hule

**PARTES**

1 Repisa Plana



1 Repisa Inclínada



4 Ruedas

4 Topes Para Andén  
en Forma de Rosca

2 Postes de 1 Pieza

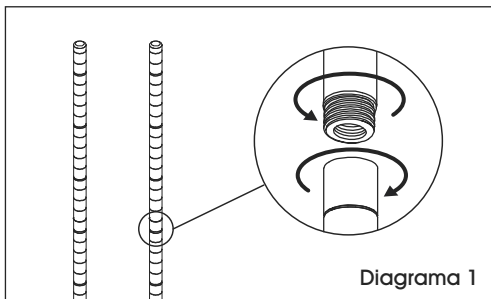


2 Postes de 2 Piezas (incluye conector)

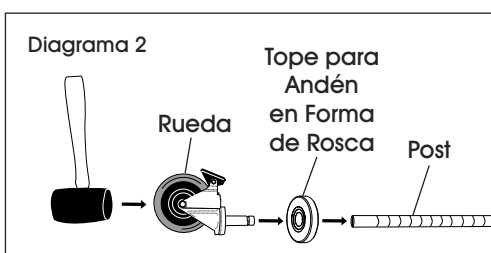
8 Soportes de Plástico  
para Repisas**ENSAMBLE**

**NOTA:** Antes de comenzar el ensamble, decida si este carrito necesita utilizarse en un entorno ESD. En caso de ser afirmativo, use soportes de aluminio para repisas y una cadena para hacer tierra (H-4276) en lugar de los soportes de plástico para repisas.

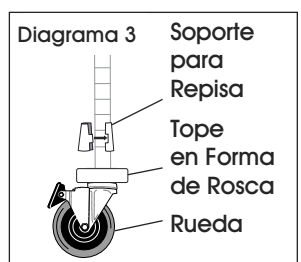
1. Conecte los postes de 2 piezas enroscando el poste con el conector en el otro poste. (Vea Diagrama 1)



2. Asegúrese de que el poste esté posicionado como se indica. (Vea Diagrama 2) Active los frenos para evitar que las ruedas se desplacen durante el ensamble. Use un mazo de hule para introducir los vástagos de las ruedas a través de los topes para andén en forma de rosca y dentro de los postes.

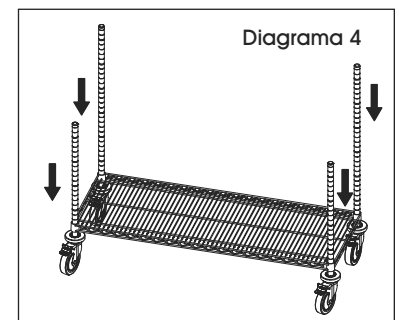


3. Asegure a presión las piezas interconectadas de un soporte de repisa (extremo amplio hacia abajo) alrededor del poste en la ranura más baja, en donde se ubicará la repisa. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que se inserte a presión en la ranura. Agregue un soporte de repisa en el mismo lugar de los postes restantes. (Vea Diagrama 3)



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

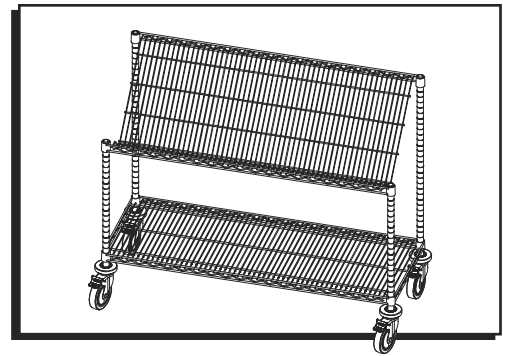
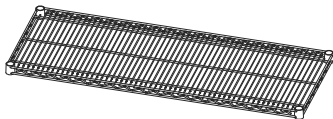
4. Asegúrese de que los postes más largos queden en la parte trasera y los postes cortos en la delantera. Deslice los postes a través del lado inferior de la repisa plana hasta que se deslice con firmeza sobre los soportes. (Vea Diagrama 4)



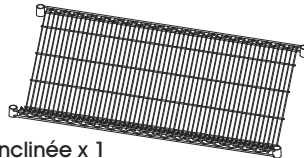
5. Inserte a presión los soportes de la repisa alrededor de la parte superior de cada poste. Deslice la repisa inclinada con firmeza sobre los soportes de la repisa.

**CHARIOT EN TREILLIS  
MÉTALLIQUE INCLINÉ****OUTIL REQUIS**

Maillet en caoutchouc

**PIÈCES**

Tablette plate x 1



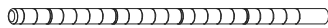
Tablette inclinée x 1



Roulette x 4



Butée de roulette x 4



Montant monopièce x 2



Montant à deux pièces x 2 (raccord inclus)

Support de tablette en  
plastique x 8**ASSEMBLAGE**

**REMARQUE :** Avant de commencer l'assemblage, déterminez si ce chariot doit être utilisé dans un environnement protégé contre les décharges électrostatiques. Si tel est le cas, utilisez des supports de tablette en aluminium et une chaîne de mise à la terre (H-4276) plutôt que des supports de tablette en plastique.

1. Reliez les montants à deux pièces en vissant le montant avec raccord dans l'autre montant. (Voir Figure 1)

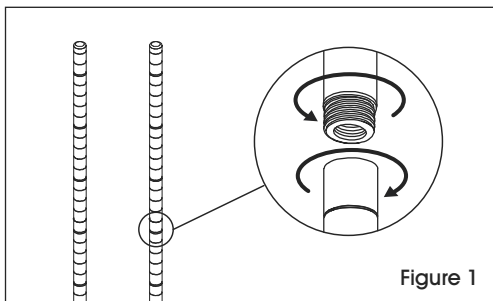


Figure 1

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

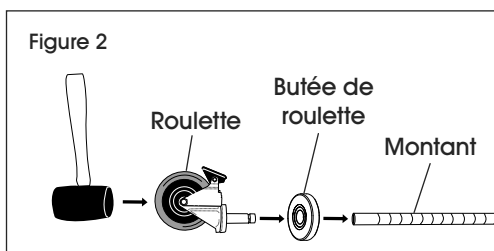
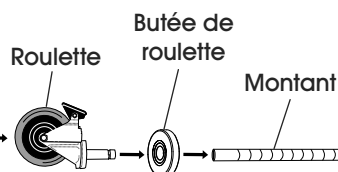


Figure 2



3. 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 à l'endroit où la tablette doit être 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 3)

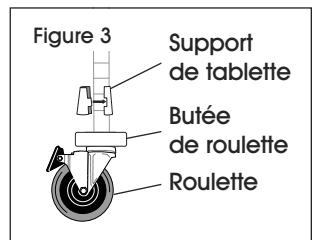


Figure 3

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

4. Assurez-vous que les montants les plus longs sont situés à l'arrière et les montants les plus courts, à l'avant. Insérez les montants par le dessous de la tablette plate et faites glisser la tablette jusqu'à ce qu'elle s'appuie sur les supports. (Voir Figure 4)

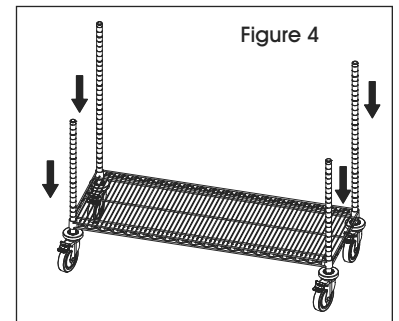


Figure 4

5. Enclenchez les supports de tablette autour de l'extrémité supérieure de chaque montant. Faites glisser la tablette inclinée jusqu'à ce qu'elle s'appuie fermement sur les supports.