

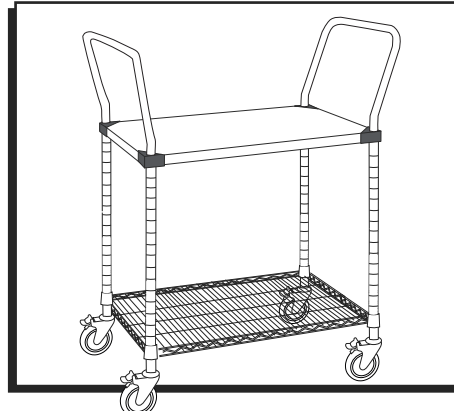
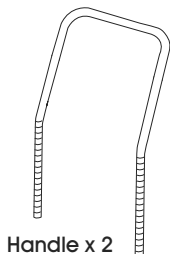
**ULINE** H-7488, H-7489**SOLID TOP STAINLESS STEEL  
WIRE CARTS**

1-800-295-5510

uline.com

Para Español, vea página 2.  
Pour le français, consulter la page 3.**TOOL NEEDED**

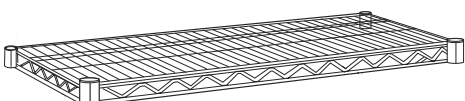
Rubber Mallet

**PARTS**

Handle x 2



Solid Shelf x 1



Wire Shelf x 1



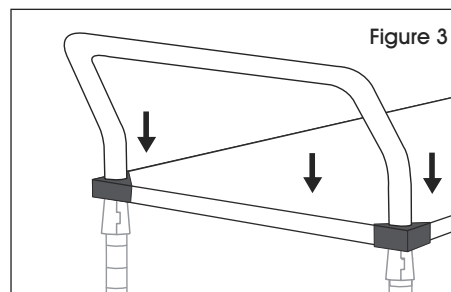
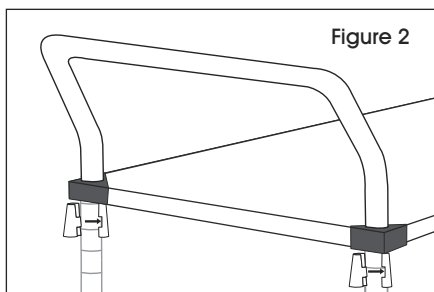
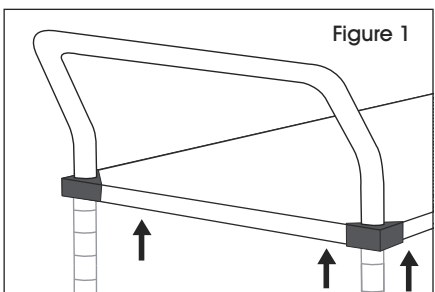
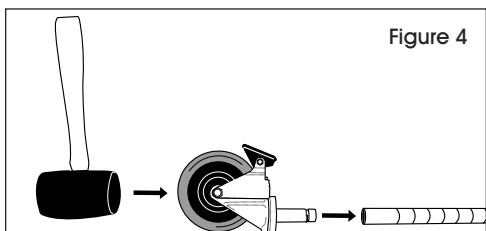
Shelf Support x 8 Sets



Caster x 4

**ASSEMBLY**

1. Slide solid top shelf up the posts one end at a time, handles facing out. (See Figure 1)
2. Snap the interlocking pieces of a shelf support (wide end down) around the post at the highest groove where shelf is to be located. Slide the support up or down until it snaps into the groove. (See Figure 2)
3. After snapping together all of the shelf supports at the proper height, slide the shelf down over the supports to secure the shelf. (See Figure 3)
4. Repeat steps 1 through 3 to attach the remaining wire shelf in the same manner.

**NOTE:** Ensure shelf supports are located under the shelf.**CASTER INSTALLATION**

1. Ensure post is positioned as shown. (See Figure 4)
2. Engage the wheel brakes to keep casters from spinning during installation. Use a rubber mallet to tap caster stem into posts. (See Figure 4)

**ULINE** H-7488, H-7489

## CARRITOS DE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE CON CUBIERTA SÓLIDA

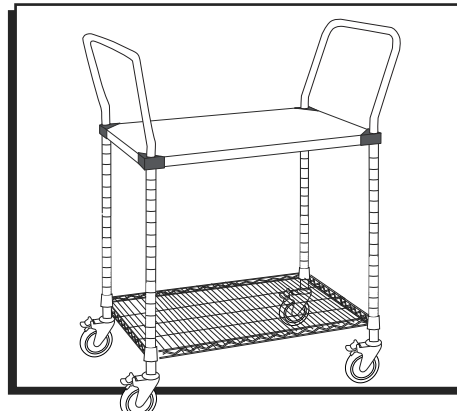
### HERRAMIENTA NECESARIA



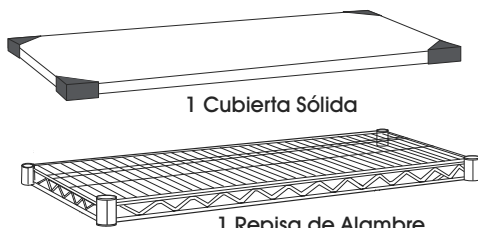
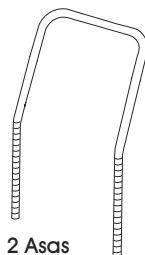
Mazo de Caucho

800-295-5510

uline.mx



### PARTES



2 Asas

1 Cubierta Sólida

1 Repisa de Alambre

8 Sets de Soportes para Repisa

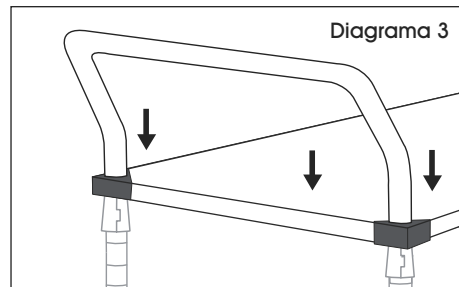
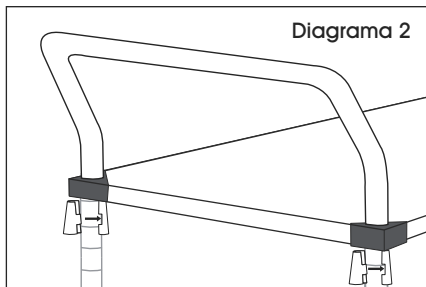
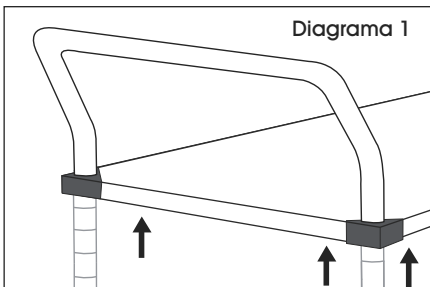
4 Ruedas

### ENSAMBLE

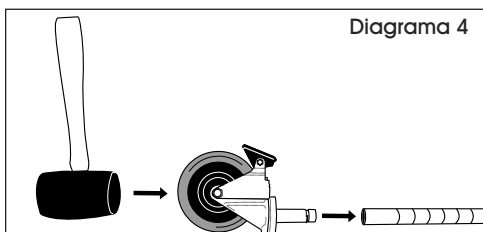
- Deslice la repisa sólida superior en los postes, un extremo a la vez, con las asas viendo hacia afuera. (Vea Diagrama 1)
- Embone las partes entrelazables de un soporte para repisa (con la parte ancha hacia abajo) alrededor del poste en la ranura más alta donde desee colocar la repisa. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que embone en la ranura. (Vea Diagrama 2)
- Después de embonar todos los soportes para repisa a la altura apropiada, deslice la repisa hacia abajo sobre los soportes para asegurarla. (Vea Diagrama 3)
- Repita los pasos 1 al 3 para colocar la repisa de alambre restante de la misma manera.



**NOTA:** Asegúrese de que los soportes para repisa estén colocados debajo de la misma.



### INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS



- Asegúrese de que el poste esté colocado como se muestra. (Vea Diagrama 4)
- Embone los frenos de las llantas para evitar que giren durante la instalación. Utilice un mazo de caucho para insertar el vástago de las ruedas en los postes. (Vea Diagrama 4)

**ULINE** H-7488, H-7489

## CHARIOTS EN FIL D'ACIER INOXYDABLE AVEC TABLETTE SUPÉRIEURE PLEINE

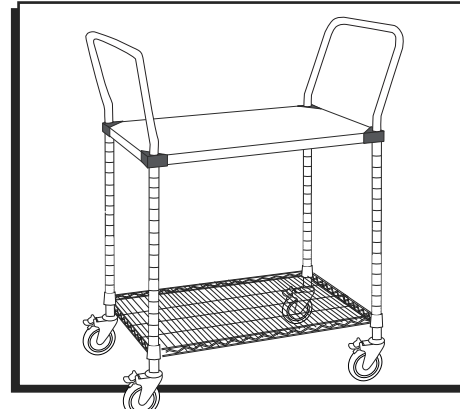
1-800-295-5510

uline.ca

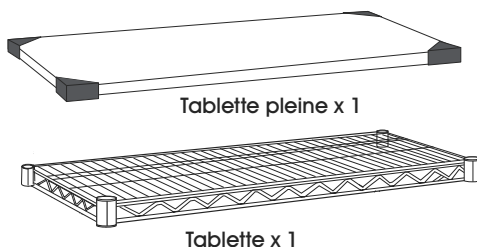
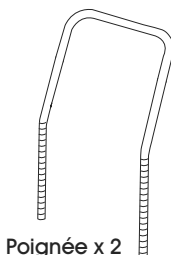
### OUTILS REQUIS



Maillet en caoutchouc



### PIÈCES

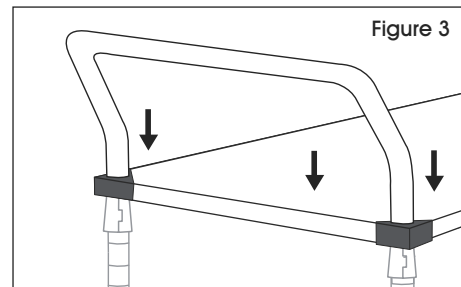
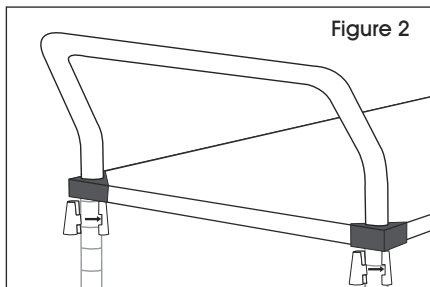
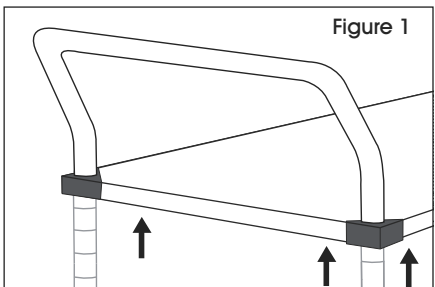


### MONTAGE

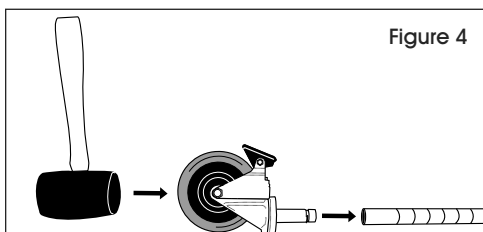
1. Faites glisser la tablette supérieure pleine vers le haut des montants, une extrémité à la fois, et avec les poignées orientées vers l'extérieur. (Voir Figure 1)
2. Enclenchez les pièces emboîtables d'un support de tablette (l'extrémité la plus large vers le bas) autour du montant, au niveau de la rainure la plus élevée à l'endroit où la tablette doit être placée. Faites glisser le support vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la rainure. (Voir Figure 2)
3. Lorsque tous les supports de tablette sont enclenchés à la bonne hauteur, faites glisser la tablette vers le bas sur les supports pour fixer la tablette. (Voir Figure 3)
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour installer la tablette en fil d'acier de la même façon.



**REMARQUE :** Assurez-vous que les supports de tablette sont situés sous la tablette.



### INSTALLATION DES ROULETTES



1. Assurez-vous que le montant est placé comme illustré. (Voir Figure 4)
2. Enclenchez le frein des roulettes pour les empêcher de tourner pendant l'installation. Utilisez un maillet en caoutchouc pour insérer la tige des roulettes dans les montants. (Voir Figure 4)