

# ULINE H-10766

## ESD WIRE CART

1-800-295-5510  
uline.com

Para Español, vea páginas 3-4.  
Pour le français, consulter les pages 5-6.

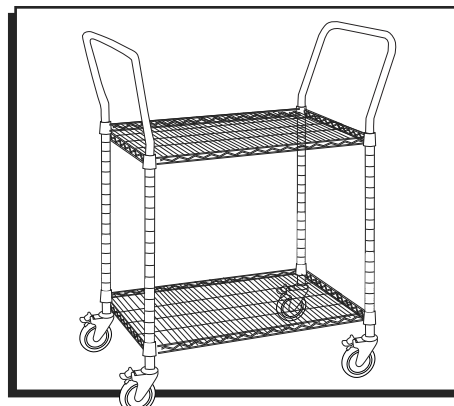
### TOOLS NEEDED



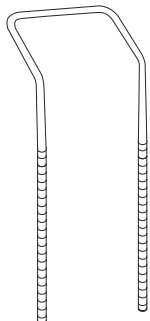
1/2" Wrench



Rubber Mallet



### PARTS



Handle x 2



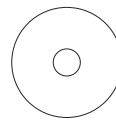
Shelf x 2



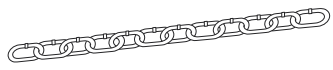
Aluminum Shelf Support x 16 Sets



Retaining Ring x 16



Large Washer x 2



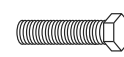
Grounding Chain x 1



Lock Washer x 1



Locknut x 1



Hex Head Bolt x 1



Conductive Caster x 4



**NOTE:** Only eight sets of shelf supports are needed to complete the assembly.



**NOTE:** An additional eight sets are provided for optional additional shelves.

### ASSEMBLY

- Slide top shelf up the posts one end at a time, handles facing out. (See Figure 1)
- Snap the interlocking pieces of an aluminum 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. Add an aluminum shelf support to the same place on the remaining posts. (See Figure 2)

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

- 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)

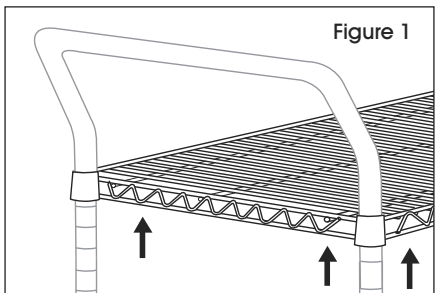


Figure 1

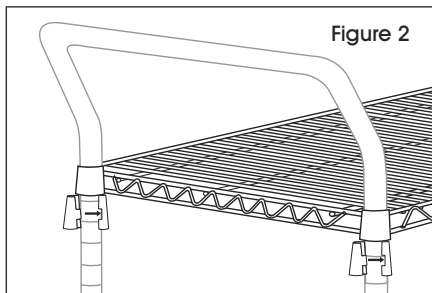


Figure 2

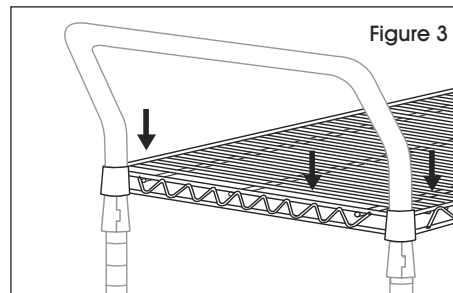


Figure 3

## ASSEMBLY CONTINUED

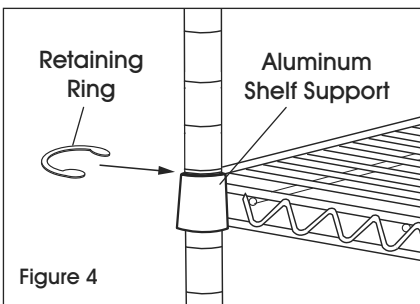


Figure 4

- Stand unit upright. Gently tap shelf down to secure it. Attach retaining ring to the top of each aluminum shelf support in the provided groove. (See Figure 4)

**NOTE:** Retaining rings fit tightly over aluminum shelf supports. You may need to gently tap the rings with a rubber mallet to secure over the supports.

- Repeat steps 1 through 3 to attach the remaining shelf in the same manner.

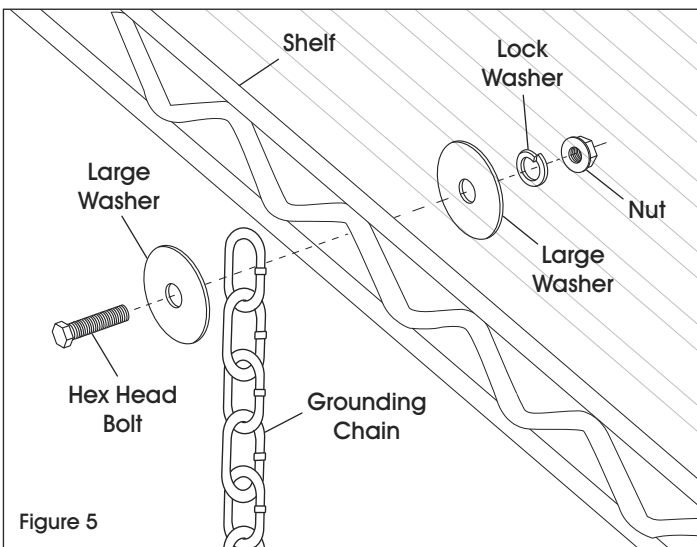


Figure 5

## ATTACHING ESD GROUNDING KIT

Attach the grounding chain to any part of the bottom shelf using the large washers, hex head bolt, nut and lock washer. (See Figure 5)

**NOTE:** Grounding chain must be touching the ground in order to prevent static shock of electronic parts on the wire cart.

## CASTER INSTALLATION

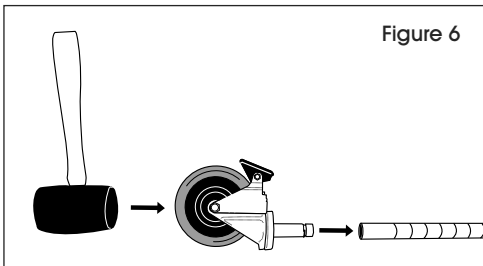


Figure 6

- Ensure post is positioned as shown. (See Figure 6)
- Engage the wheel brakes to keep casters from spinning during installation. Use a rubber mallet to tap caster stem into posts. (See Figure 6)

**ULINE**

1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)

**ULINE H-10766**

800-295-5510

uline.mx

## CARRITO DE ALAMBRE ESD

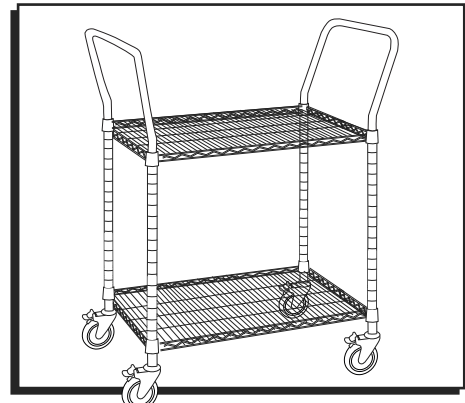
### HERRAMIENTAS NECESARIAS



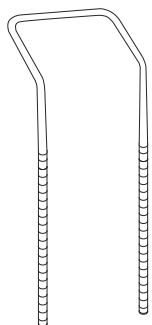
Llave de 1/2"



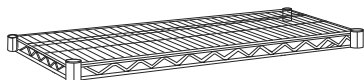
Mazo de Caucho



### PARTES



2 Asas



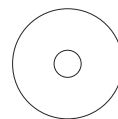
2 Repisas



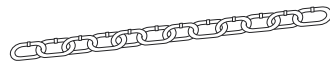
16 Sets de Soportes de Aluminio para Repisa



16 Anillos de Retención



2 Rondanas Grandes



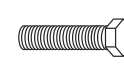
1 Cadena para Hacer Tierra



1 Rondana de Seguridad



1 Contratuerca



1 Perno de Cabeza Hexagonal



4 Ruedas Conductivas

NOTA: Solo se necesitan ocho sets de soportes para repisa para completar el ensamble.

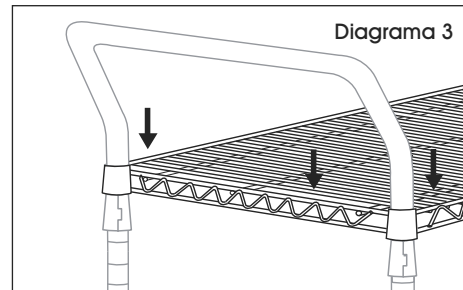
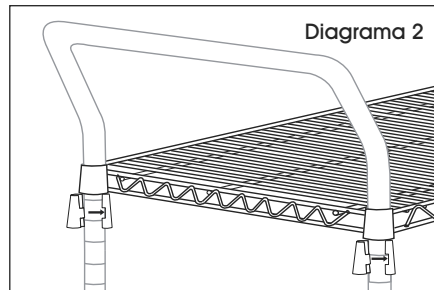
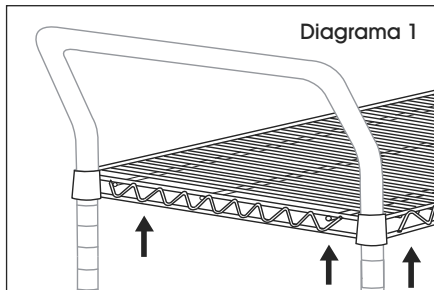
NOTA: Se proporcionan ocho sets adicionales para repisas adicionales opcionales.

### ENSAMBLE

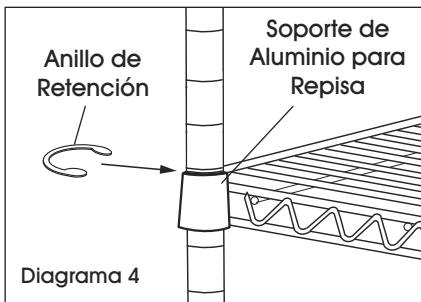
- Deslice la repisa superior hacia arriba por los postes, un extremo a la vez, con las asas viendo hacia afuera. (Vea Diagrama 1)
- Embone las piezas interconectables de un soporte de aluminio para repisa (con la parte ancha hacia abajo) alrededor del poste en la ranura más alta donde se ubicará la repisa. Deslice el soporte hacia arriba o abajo hasta que se trabe en la ranura. Agregue un soporte de aluminio para repisa a la misma altura en los postes restantes. (Vea Diagrama 2)

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

- 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)



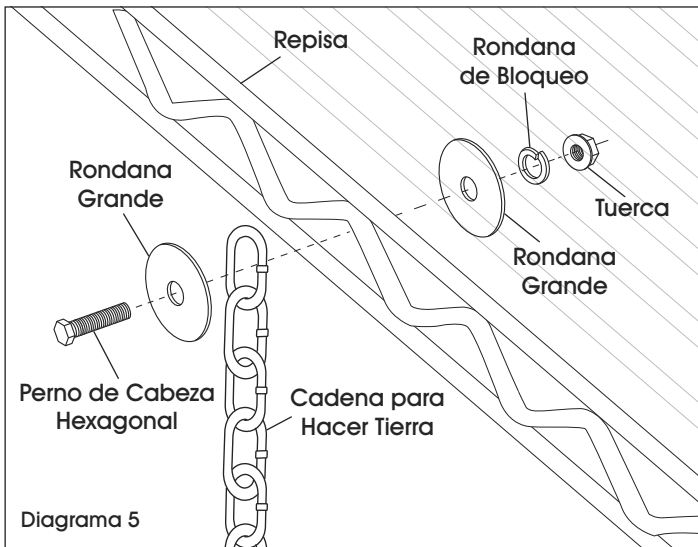
## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE



4. Coloque la unidad en posición vertical. Golpee ligeramente la repisa para asegurarla. Fije el anillo de retención a la parte superior de cada soporte de aluminio para repisa en la ranura proporcionada. (Vea Diagrama 4)

NOTA: Los anillos de retención se ajustan firmemente sobre los soportes de aluminio para repisa. Es posible que tenga que golpear los anillos suavemente con un mazo de caucho para asegurarlos sobre los soportes.

5. Repita los pasos 1 al 3 para asegurar la repisa restante de la misma manera.

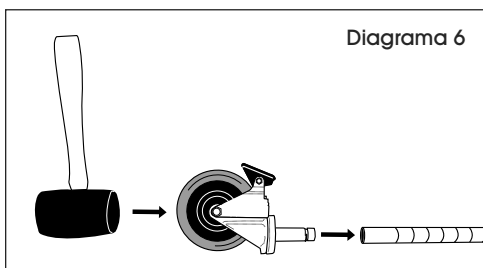


## FIJAR EL KIT ESD PARA HACER TIERRA

Fije la cadena para hacer tierra a cualquier parte de la repisa inferior utilizando las rondanas grandes, perno de cabeza hexagonal, tuerca y rondana de bloqueo. (Vea Diagrama 5)

NOTA: La cadena para hacer tierra debe tocar el suelo para evitar la descarga de estática de las piezas electrónicas en el carrito de alambre.

## INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS



1. Asegúrese de que el poste esté posicionado como se muestra. (Vea Diagrama 6)
2. Trabe 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 6)

**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

**ULINE** H-10766

# CHARIOT EN FIL DE MÉTAL AVEC PROTECTION DES

1-800-295-5510

uline.ca

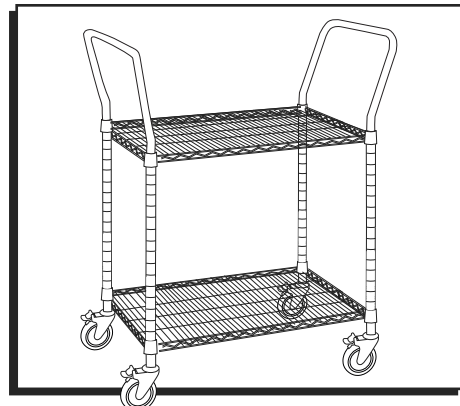
## OUTILS REQUIS



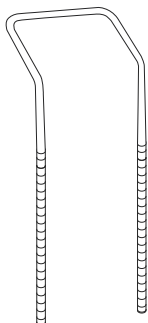
Clé de 1/2 po



Maillet en caoutchouc



## PIÈCES



Manche x 2



Tablette x 2



Chaîne de mise à la terre x 1



Support de tablette en aluminium x 16 ensembles



Rondelle de blocage x 1



Écrou freiné x 1



Anneau de retenue x 16



Grande rondelle x 2



Roulette conductrice x 4



**REMARQUE :** Seuls huit ensembles de supports de tablette sont requis pour compléter le montage.



**REMARQUE :** Huit ensembles supplémentaires sont inclus pour des tablettes supplémentaires optionnelles.

## MONTAGE

1. Faites glisser la tablette supérieure le long des montants, une extrémité à la fois, avec les poignées orientées vers l'extérieur. (Voir Figure 1)
2. Enclenchez les deux pièces emboîtables d'un support de tablette en aluminium (la partie la plus large vers le bas) autour du montant au niveau de la rainure la plus élevée où la tablette doit être placée. Faites glisser le support de tablette vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la rainure. Ajoutez un support de tablette en aluminium au même endroit sur les montants restants. (Voir Figure 2)

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

3. Après avoir emboîté tous les supports de tablette à la bonne hauteur, faites glisser l'étagère vers le bas par-dessus les supports pour la fixer. (Voir Figure 3)

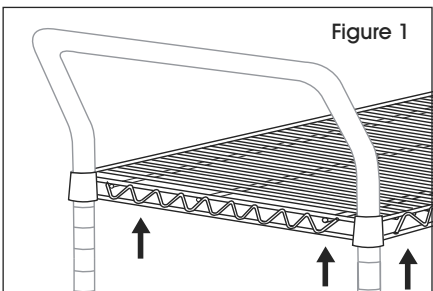


Figure 1

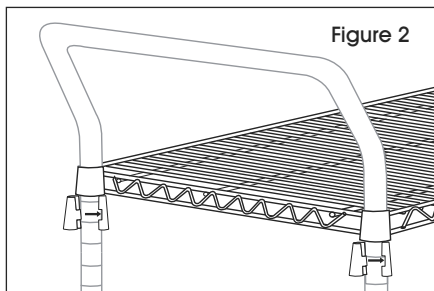


Figure 2

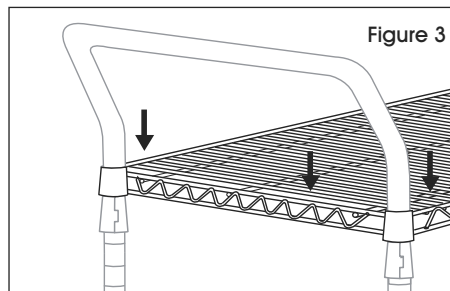
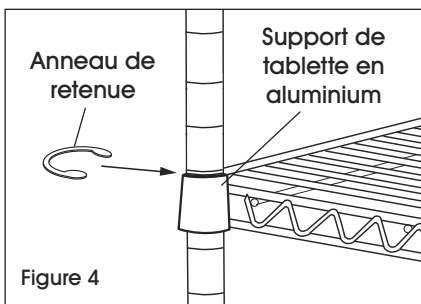


Figure 3

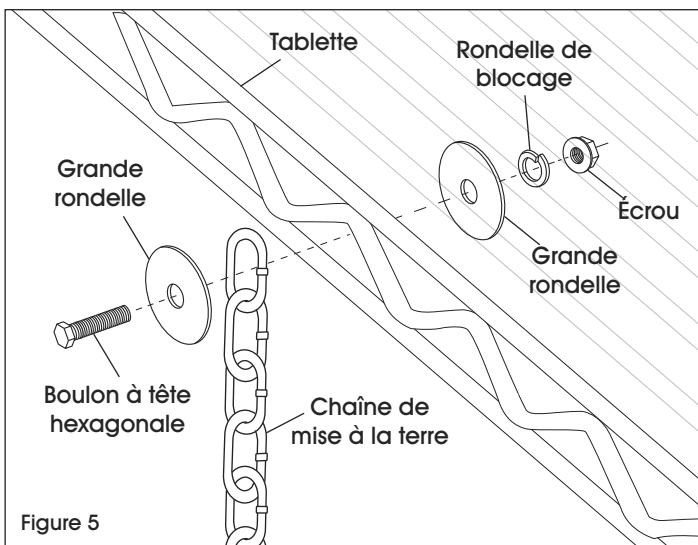
## MONTAGE SUITE



4. Placez le chariot à la verticale. Tapotez doucement la tablette vers le bas pour la fixer. Fixez un anneau de retenue sur la partie supérieure de chaque support de tablette en aluminium dans la rainure prévue à cet effet. (Voir Figure 4)

**REMARQUE :** Les anneaux de retenue s'adaptent parfaitement aux supports de tablette en aluminium. Il se peut qu'il faille tapoter légèrement les anneaux à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour les fixer sur les supports.

5. Répétez les étapes 1 à 3 pour fixer l'autre tablette de la même manière.



## FIXATION DE L'ENSEMBLE DE MISE À LA TERRE DES

Fixez la chaîne de mise à la terre à n'importe quelle partie de la tablette inférieure à l'aide des grandes rondelles, du boulon à tête hexagonale, de l'écrou et de la rondelle de blocage. (Voir Figure 5)

**REMARQUE :** La chaîne de mise à la terre doit être en contact avec le sol afin d'éviter tout choc statique au niveau des pièces électroniques se trouvant sur le chariot en fil de métal.

## INSTALLATION DES ROULETTES

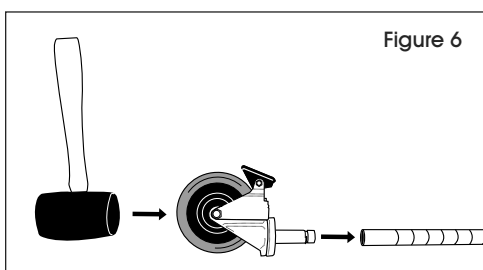


Figure 6

1. Veillez à positionner le montant comme illustré. (Voir Figure 6)
2. Actionnez les freins pour empêcher les roulettes de tourner lors de l'installation. Utilisez un maillet en caoutchouc pour tapoter la tige des roulettes dans les montants. (Voir Figure 6)

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca