

ULINE H-4276

ESD GROUNDING KIT

1-800-295-5510
uline.com

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

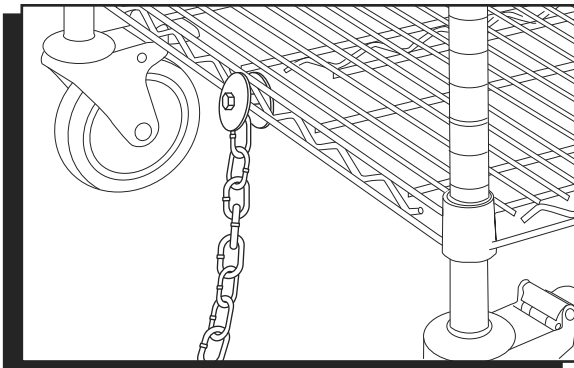
TOOLS NEEDED



1/2" Wrench



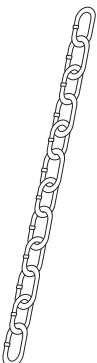
Rubber Mallet



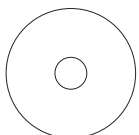
PARTS



NOTE: ESD Grounding Kit is for use with wire shelving or wire cart. If wire shelving or wire cart is already assembled, customer must disassemble, remove all plastic shelf supports, and re-assemble using the instructions below.



Grounding Chain x 1



Large Washer x 2



Lock Washer x 1



Hex Head Bolt x 1



Nut x 1



Aluminum Shelf Support x 16 Sets



Retaining Ring x 16
(Optional)

INSTRUCTIONS FOR UNIT ASSEMBLY WITH ESD GROUNDING KIT

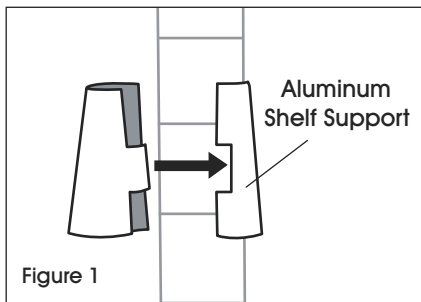


Figure 1

1. Start with the lowest shelf. Snap the interlocking pieces of an aluminum 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 an aluminum shelf support to the same place on the remaining posts. (See Figure 1)



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

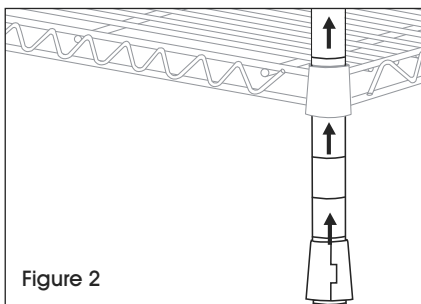
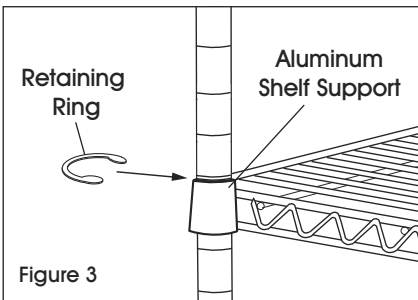


Figure 2

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

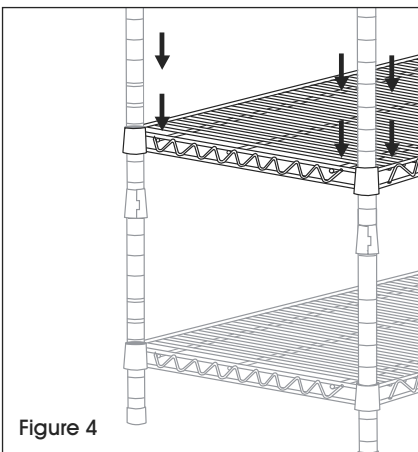
INSTRUCTIONS FOR UNIT ASSEMBLY WITH ESD GROUNDING KIT CONTINUED



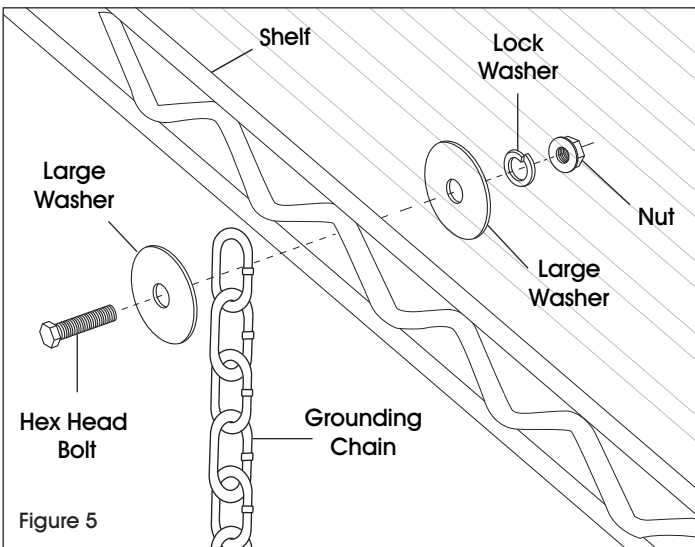
3. Stand unit upright. Gently tap shelf down to secure it. Attach optional retaining ring to the top of each aluminum shelf support in the provided groove. (See Figure 3)

NOTE: Retaining rings are optional for assembly. The rings help further secure each support.

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.



4. Determine the height of the next shelf, snap on aluminum shelf supports, add and secure shelf and attach retaining rings. (See Figure 4)
5. Repeat Step 4 to add the remaining shelves.



6. 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)

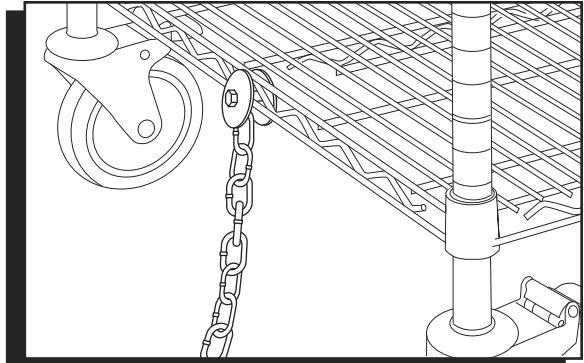
NOTE: Grounding chain must be touching the ground in order to prevent static shock of electronic parts on the shelving unit.

ULINE H-4276**KIT ESD PARA HACER
TIERRA****HERRAMIENTAS NECESARIAS**

Llave de 1/2"



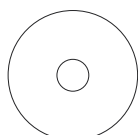
Mazo de Hule

**PARTES**

NOTA: El Kit ESD para Hacer Tierra se utiliza para estanterías de alambre o carritos de alambre. Si ya están ensambladas las estanterías de alambre o el carrito de alambre, el consumidor debe desensamblar y remover todos los soportes plásticos para repisas y reensamblarlos siguiendo las instrucciones a continuación.



1 Cadena para Hacer Tierra



2 Rondanas Grandes



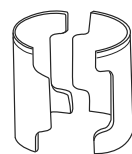
1 Rondana de Presión



1 Perno de Cabeza Hexagonal



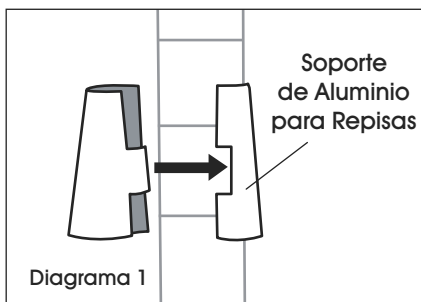
1 Tuerca



16 Juegos de Soporte de Aluminio para Repisas



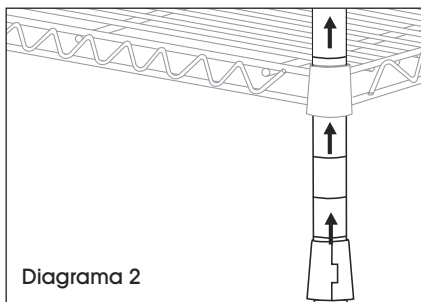
16 Anillos Retenedores (Opcionales)

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAR LA UNIDAD CON EL KIT ESD PARA ATERRIZAR

1. Comience con la repisa inferior. Inserte a presión las piezas interconectadas de un soporte de aluminio para repisas (extremo ancho hacia abajo) alrededor del poste en la muesca más baja, donde se colocará la repisa. Deslice el soporte hacia arriba o abajo, hasta que se inserte a presión en la muesca. Agregue un soporte de aluminio para repisas al mismo nivel en los postes restantes. (Vea Diagrama 1)

NOTA: La NSF requiere que las aplicaciones para servicio de alimentos mantengan la repisa más baja por lo menos 15 cm (6") del piso.

2. Deslice el poste a través del lado inferior de la repisa hasta que esta se deslice con firmeza sobre los soportes. (Vea Diagrama 2)



INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAR LA UNIDAD CON EL KIT ESD PARA ATERRIZAR (CONTINUACIÓN)

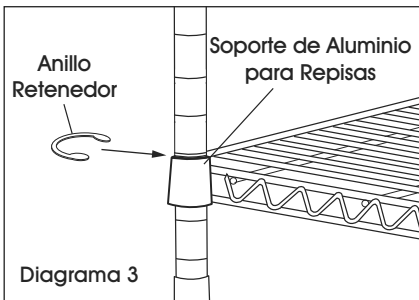


Diagrama 3

3. Coloque la unidad en posición vertical. Golpee ligeramente la repisa hacia abajo para asegurarla. Acople el anillo retenedor a la parte superior de cada soporte para repisa de aluminio en la muesca provista. (Vea Diagrama 3)

NOTA: Los anillos retenedores son opcionales para el ensamble. Ayudan a asegurar cada soporte.

NOTA: Los anillos retenedores se ajustan firmemente sobre los soportes para repisa de aluminio. Es posible que necesite golpear ligeramente los anillos con un mazo de hule para asegurar los soportes.

4. Determine la altura de la siguiente repisa, inserte a presión los soportes para repisa de aluminio, agregue y asegure la repisa y acople los anillos retenedores. (Vea Diagrama 4)

5. Repita el Paso 4 para agregar las repisas restantes.

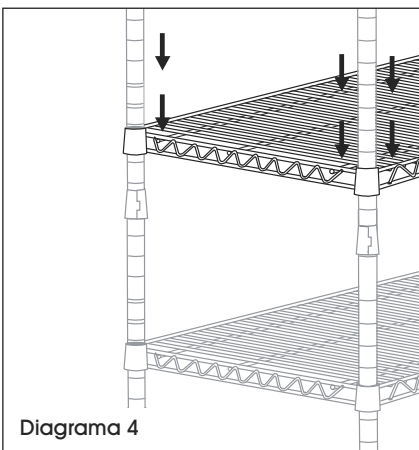


Diagrama 4

6. Acople la cadena para hacer tierra a cualquier parte de la repisa inferior usando las rondanas grandes, el perno de cabeza hexagonal, la tuerca y la rondana de presión. (Vea Diagrama 5)

NOTA: La cadena para hacer tierra debe tocar el piso para evitar choques de estática de piezas electrónicas en la unidad de estantería.

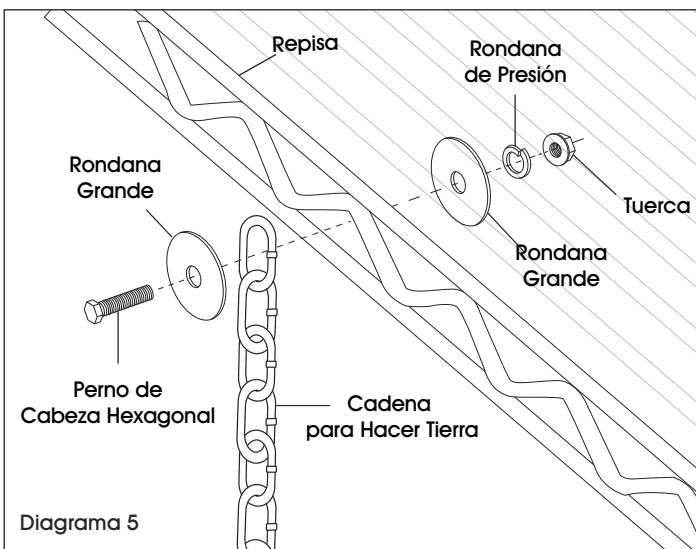


Diagrama 5

ULINE

800-295-5510

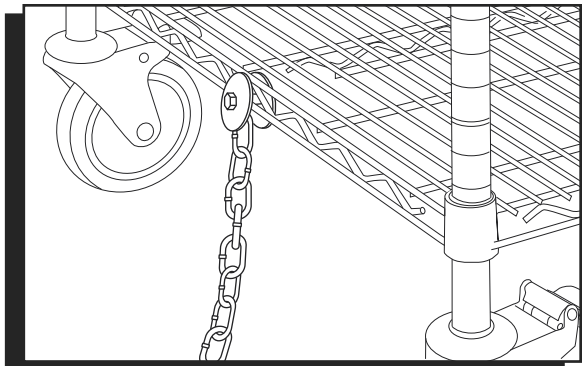
uline.mx

ULINE H-4276**ENSEMBLE DE MISE
À LA TERRE DES****OUTILS REQUIS**

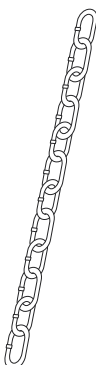
Clé de 1/2 po



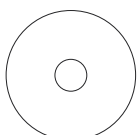
Maillet en caoutchouc

**PIÈCES**

REMARQUE : L'ensemble de mise à la terre DES (décharge électrostatique) est conçu pour utilisation avec des rayonnages ou des chariots en fil de métal. Si les rayonnages ou les chariots en fil de métal sont déjà assemblés, le client doit les démonter, retirer tous les supports de tablette en plastique et les remonter conformément aux instructions ci-dessous.



Chaîne de mise à la terre x 1



Grande rondelle x 2



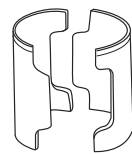
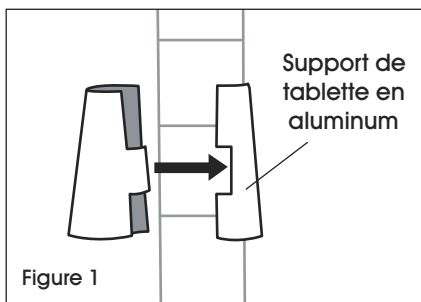
Rondelle de blocage x 1



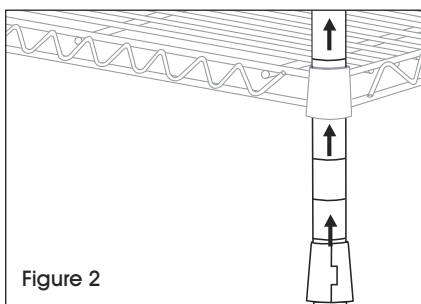
Boulon à tête hexagonale x 1



Écrou x 1

Support de tablette
en aluminium x 16 jeuxBague de retenue x 16
(optionnel)**INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE L'UNITÉ AVEC L'ENSEMBLE DE MISE À LA TERRE DES**

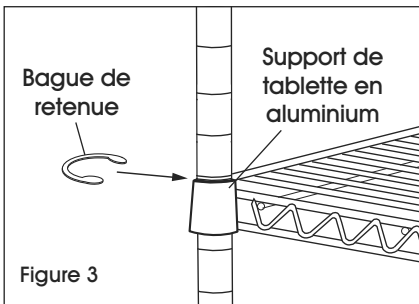
1. Commencez par la tablette la plus basse. Enclenchez les pièces emboîtables d'un support de tablette en aluminium (extrémité la plus large vers le bas) autour du montant, au niveau de la rainure la plus basse où la tablette doit être installée. Faites glisser le support vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur la rainure. Ajoutez un support de tablette en aluminium au même emplacement sur les montants restants. (Voir Figure 1)



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

2. Insérez le montant sous la tablette jusqu'à ce que celle-ci glisse fermement sur les supports. (Voir Figure 2)

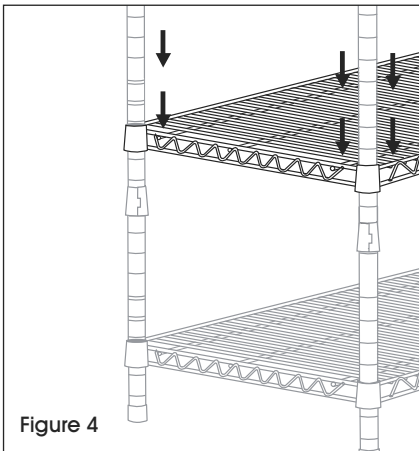
INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE L'UNITÉ AVEC L'ENSEMBLE DE MISE À LA TERRE DES, SUITE



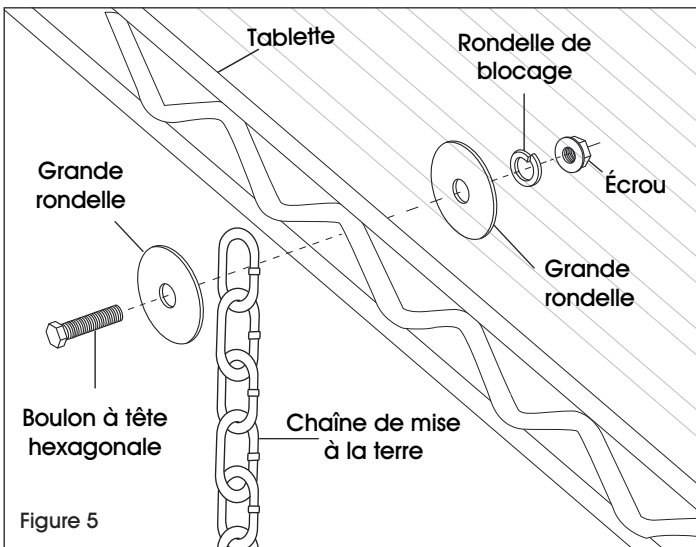
- Placez l'unité à la verticale. Tapotez délicatement la tablette vers le bas pour la fixer. Fixez une bague de retenue à la partie supérieure de chaque support de tablette en aluminium dans la rainure prévue à cet effet. (Voir Figure 3)

REMARQUE : Les bagues de retenue sont optionnelles pour le montage. Les bagues permettent de mieux fixer chaque support.

REMARQUE : Les bagues de retenue s'ajustent fermement sur les supports de tablette en aluminium. Il se peut que leur installation sur les supports exige quelques petits coups de maillet en caoutchouc.



- Déterminez la hauteur de la tablette suivante, enclenchez les supports de tablette en aluminium, ajoutez et installez fermement la tablette et fixez les bagues de retenue. (Voir Figure 4)
- Répétez l'étape 4 pour ajouter les tablettes restantes.



- Fixez la chaîne de mise à la terre sur 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 toucher le sol afin d'éviter les chocs électrostatiques au contact des pièces électroniques sur l'unité.