

ULINE H-11200, H-11201

STAINLESS STEEL POLY TOP WORKTABLE

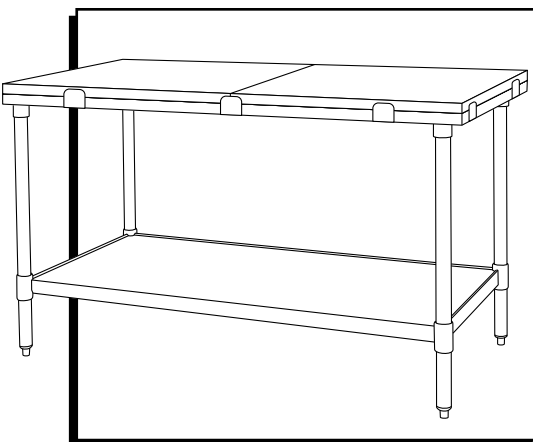
1-800-295-5510

uline.com

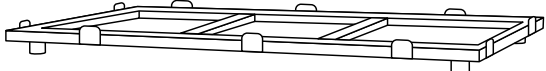
TOOL NEEDED



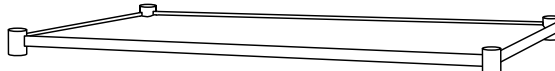
5/32" Allen Wrench
(included)



PARTS



Frame x 1



Undershelf x 1



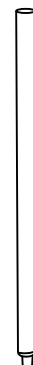
2-Piece Poly Top x 1



Caster x 4
(Optional)



Set Screw x 16



Leg with Adjustable Feet x 4

ASSEMBLY

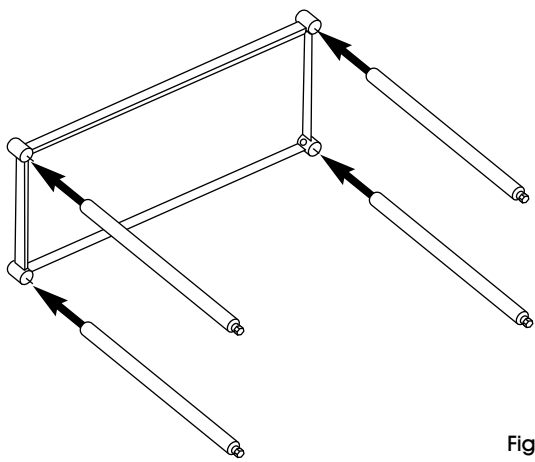


Figure 1



NOTE: If purchased with optional casters, adjustable feet will be replaced after complete table assembly.

1. With undershelf on its side, push legs through collars to desired height. To ensure exact height, mark desired height on each leg with magic marker or grease pencil. (See Figure 1)



NOTE: Each leg must be at the same height or shelf collars could fail. Recommended height from floor to top of undershelf is 10" and must be 6" or higher to meet NSF standards.



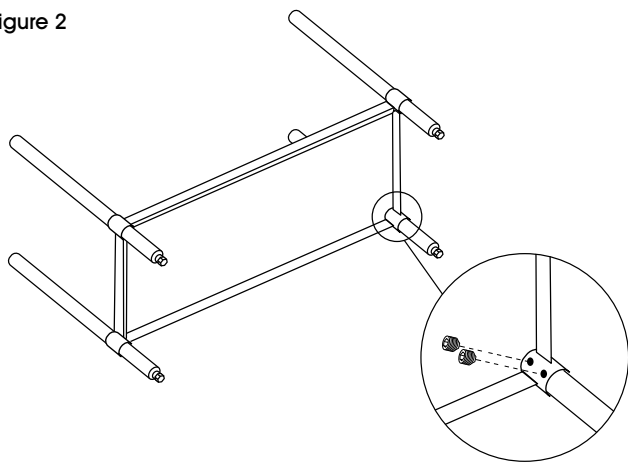
NOTE: Optional casters add 3 $\frac{3}{8}$ " to height.

ASSEMBLY CONTINUED

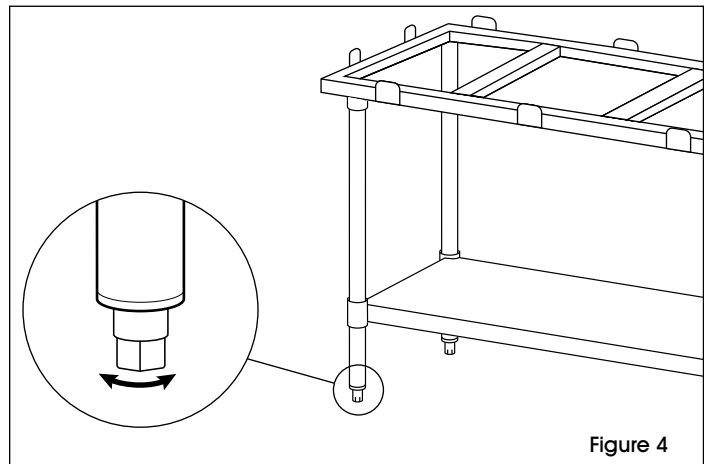
2. Secure legs to undershell with set screws using 5/32" Allen wrench. (See Figure 2)

 **NOTE:** Undershelf must be level. Do not overtighten screws or failure will occur.

Figure 2



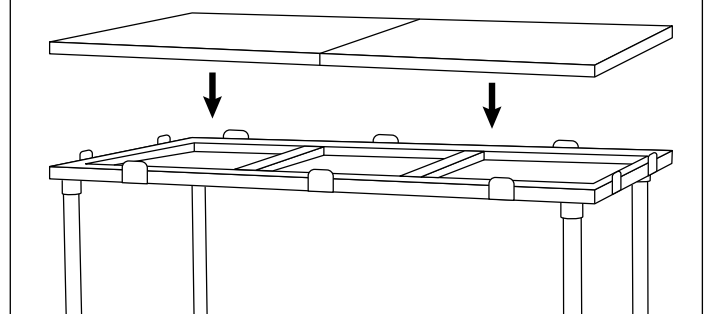
4. Level table with the adjustable feet. Adjustable feet allow approximately 1" of adjustment. (See Figure 4)



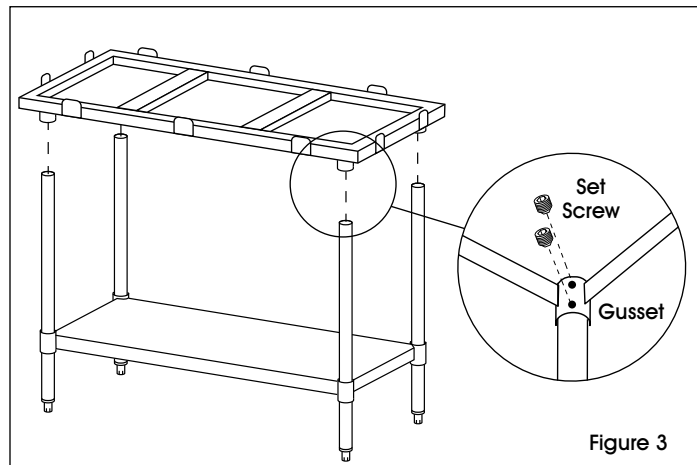
5. Place two-piece poly top onto assembled frame. (See Figure 5)

 **NOTE:** If using optional casters, complete this step last.

Figure 5



3. Stand table upright and place frame onto legs, inserting legs into tabletop gussets. With a 5/32" Allen wrench, tighten set screws on each gusset. (See Figure 3)



OPTIONAL CASTERS

1. Flip the table back over onto a smooth, non-marring surface. Remove adjustable feet from tube legs using a flat head screwdriver. (See Figure 6)

 **NOTE:** Rubber mallet or hammer may be needed.

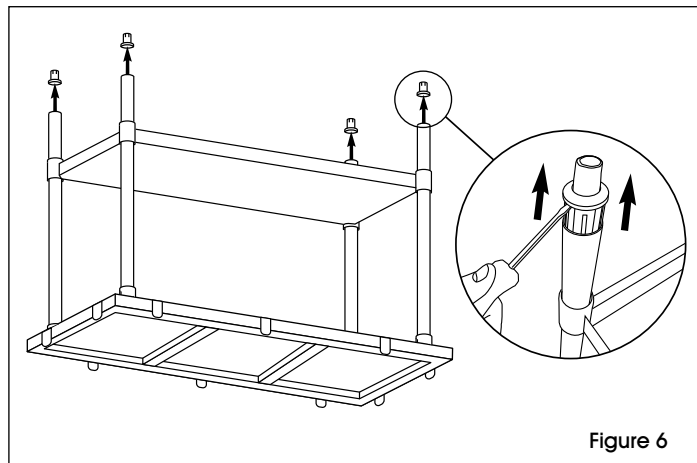


Figure 6

2. Hold caster base and rotate nylon bushing clockwise. This will cause the rubber piece to expand. (See Figure 7)

 **NOTE:** Expand the rubber enough so that it will fit snugly into the tube leg.

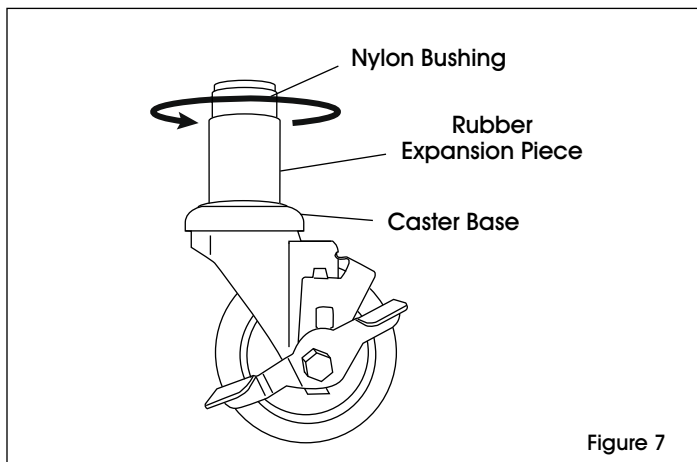


Figure 7

3. With caster fully inserted into the leg, turn clockwise until caster is secured to tube leg. (See Figure 8)

 **NOTE:** If too loose, pull out caster and tighten further. Repeat step 2.

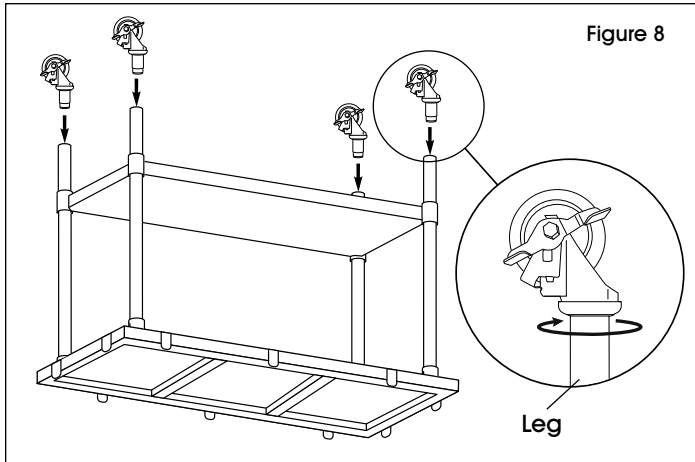
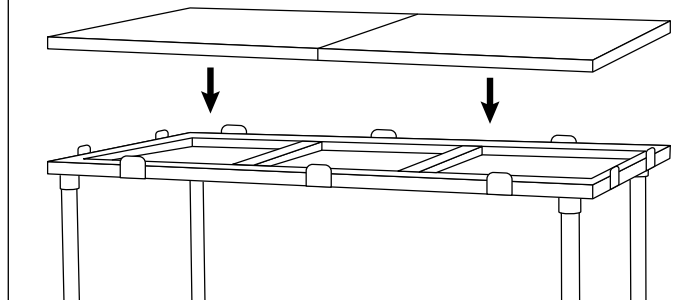


Figure 8

4. Flip table onto casters. Place two-piece poly top onto assembled frame. (See Figure 9)

Figure 9



ULINE H-11200, H-11201

MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE CON CUBIERTA DE POLIETILENO

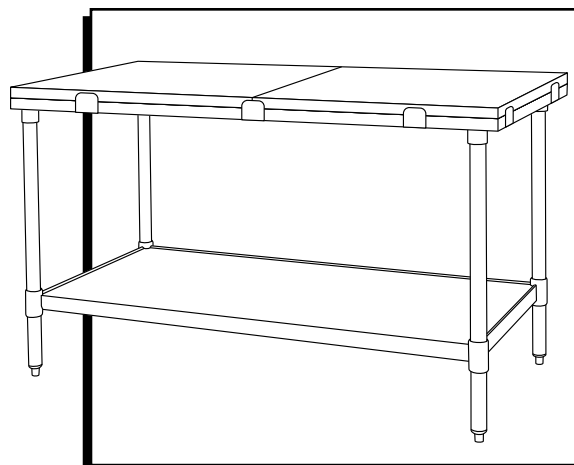
800-295-5510

uline.mx

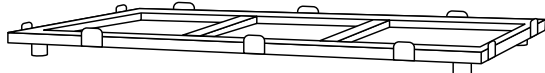
HERRAMIENTA NECESARIA



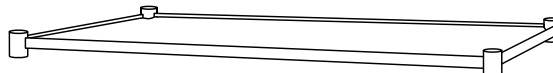
Llave Allen de 5/32"
(incluida)



PARTES



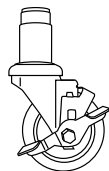
1 Armazón



1 Repisa Inferior



1 Cubierta de Polietileno
de 2 Piezas



4 Ruedas
(Opcionales)



16 Tornillos de Ajuste



4 Patas con
Niveladores Ajustables

ENSAMBLE



NOTA: Si se adquiere con las ruedas opcionales, los niveladores ajustables se reemplazarán después de terminar el ensamble de la mesa.

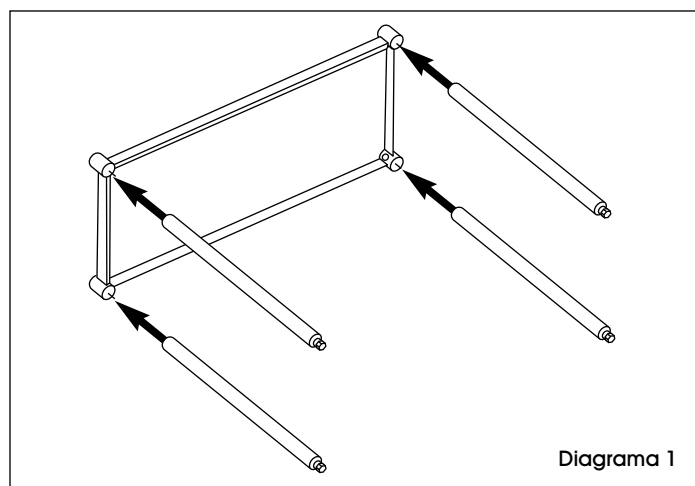
1. Con la repisa inferior de lado, inserte las patas por los collares a la altura deseada. Para asegurarse de la altura exacta, marque la altura deseada en cada pata con un marcador de agua o lápiz de cera. (Vea Diagrama 1)



NOTA: Cada pata debe estar a la misma altura o las ranuras de las repisas podrían dañarse. La altura recomendada del piso a la parte superior de la repisa inferior es de 25.4 cm (10") y debe ser de 15.2 cm (6") o más para cumplir con los estándares de NSF.



NOTA: Las ruedas opcionales añaden 8.6 cm (3 3/8") a la altura.

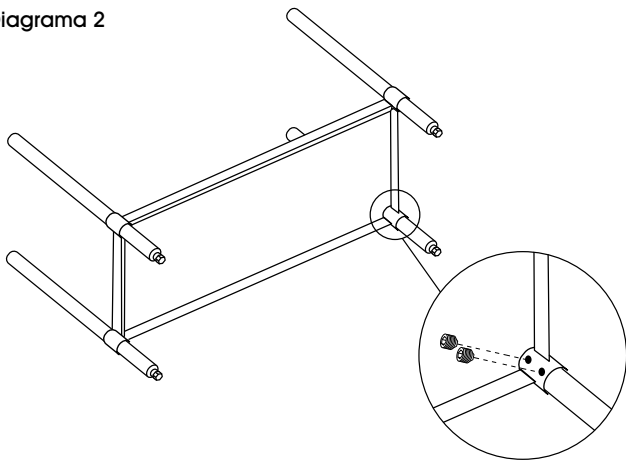


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

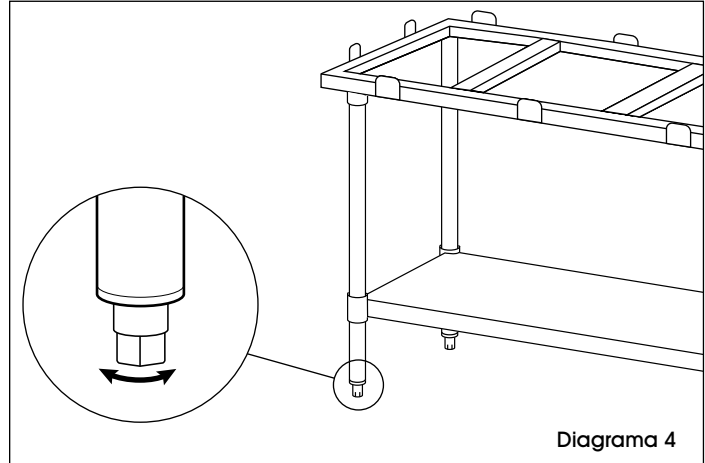
2. Asegure las patas a la repisa inferior con tornillos de ajuste usando una llave Allen de 5/32". (Vea Diagrama 2)

 **NOTA:** La repisa inferior debe estar nivelada. No apriete demasiado los tornillos; de lo contrario pueden dañarse.

Diagrama 2



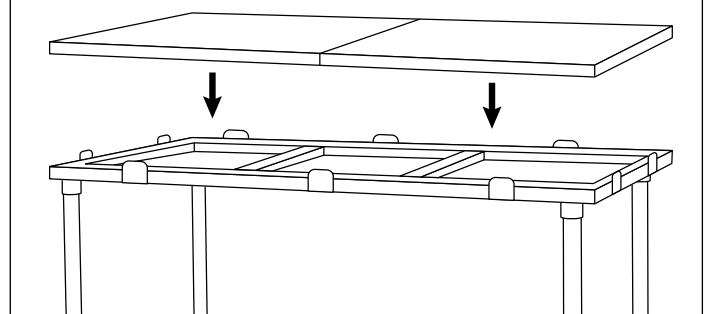
4. Estabilice la mesa con los niveladores ajustables. Los niveladores ajustables permiten aproximadamente 1" de ajuste. (Vea Diagrama 4)



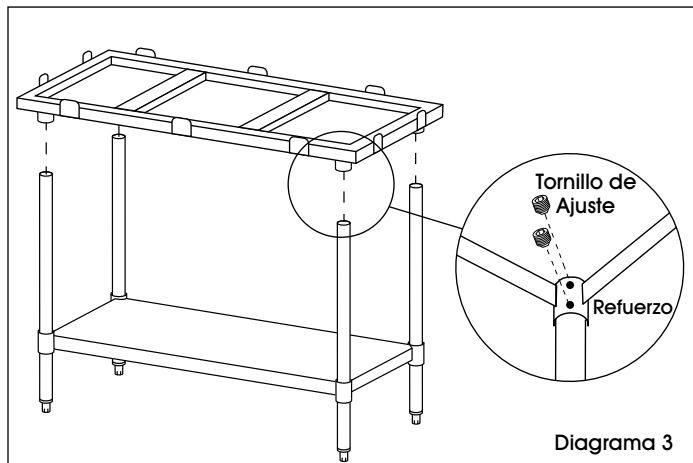
5. Coloque la cubierta de polietileno de dos piezas en el armazón ensamblado. (Vea Diagrama 5)

 **NOTA:** Si utiliza ruedas opcionales, deje este paso al final.

Diagrama 5



3. Ponga la mesa de pie y coloque la cubierta sobre las patas, insertándolas en los refuerzos de la cubierta. Con una llave Allen de 5/32" apriete los tornillos de sujeción en cada refuerzo. (Vea Diagrama 3)



RUEDAS OPCIONALES

- Voltee la mesa sobre una superficie lisa, que no deje marcas. Retire los niveladores ajustables de las patas tubulares utilizando un desarmador de cabeza plana. (Vea Diagrama 6)

 **NOTA:** Podría necesitar un mazo de caucho o martillo.

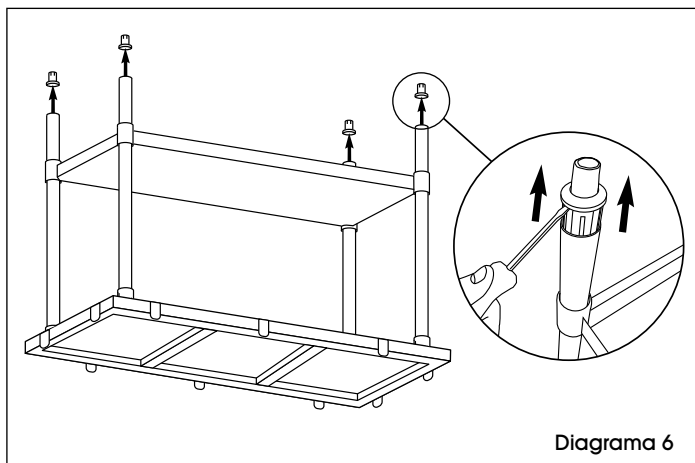


Diagrama 6

- Sostenga la base de la rueda y gire el balero de nylon en el sentido de las manecillas del reloj. Esto ocasionará que la pieza de caucho se expanda. (Vea Diagrama 7)

 **NOTA:** Expand el caucho lo suficiente para que embone perfectamente en la pata tubular.

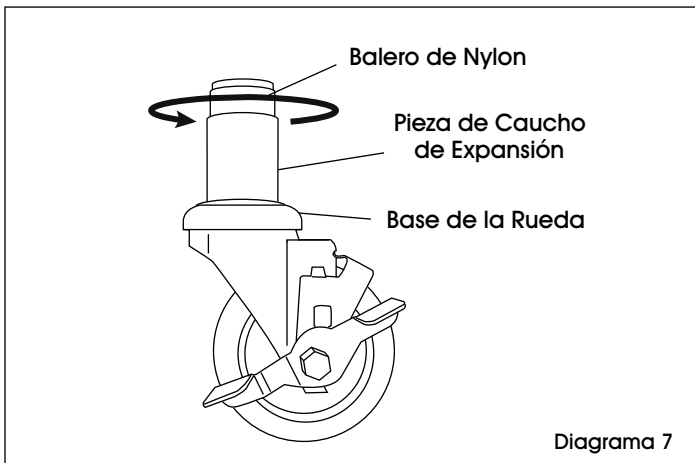


Diagrama 7

- Con la rueda completamente dentro de la pata, gire en el sentido de las manecillas del reloj hasta que la rueda quede fija en la pata tubular. (Vea Diagrama 8)

 **NOTA:** Si queda muy floja, saque la rueda y apriete más. Repita el paso 2.

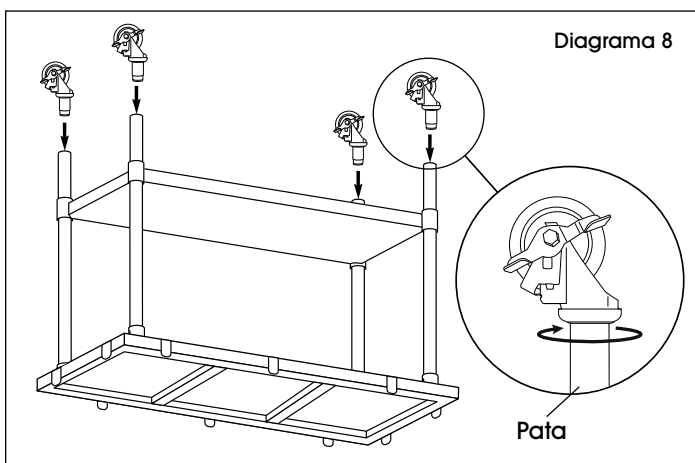
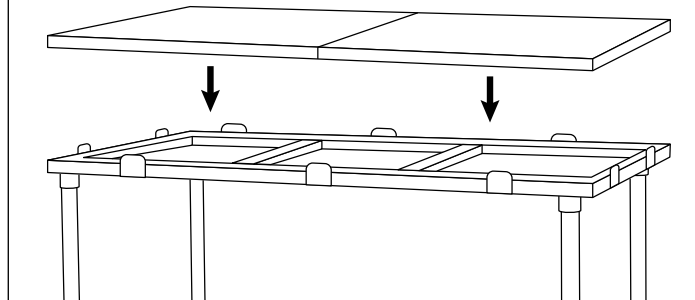


Diagrama 8

- Voltee la mesa en las ruedas. Coloque la cubierta de polietileno de dos piezas en el armazón ensamblado. (Vea Diagrama 9)

Diagrama 9



ULINE H-11200, H-11201

TABLE DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE – SURFACE EN POLYÉTHYLÈNE

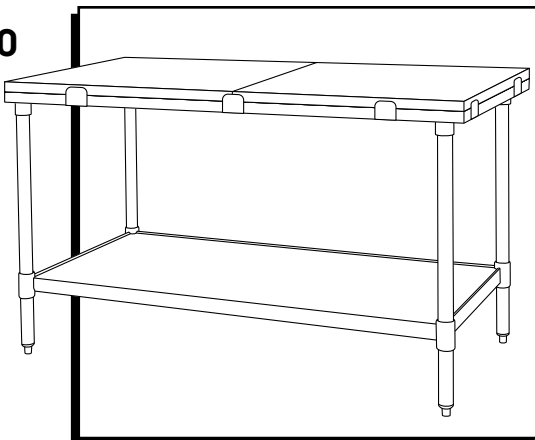
1-800-295-5510

uline.ca

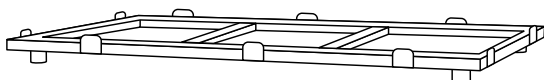
OUTIL REQUIS



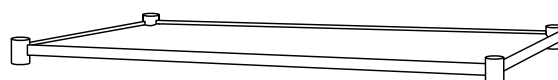
Clé Allen de 5/32 po
(inclus)



PIÈCES



Cadre x 1



Tablette inférieure x 1



Surface en polyéthylène en 2 parties x 1



Roulette x 4
(en option)



Vis de réglage x 16



Montant avec pieds réglables x 4

ASSEMBLAGE



REMARQUE : Si vous avez acheté des roulettes optionnelles, les pieds réglables seront remplacés après que la table soit complètement assemblée.

1. Placez la tablette inférieure sur le côté et faites passer les montants à travers les collets jusqu'à la hauteur désirée. Pour garantir une hauteur exacte, marquez la hauteur souhaitée sur chaque montant avec un marqueur effaçable ou un crayon gras. (Voir Figure 1)



REMARQUE : Pour éviter le risque de défaillance des collets de la tablette, les montants doivent être positionnés à la même hauteur. La hauteur recommandée entre le sol et le dessus de la tablette inférieure est de 10 po et doit être de 6 po minimum pour répondre aux normes de la NSF.



REMARQUE : Les roulettes optionnelles ajoutent 3 3/8 po à la hauteur.



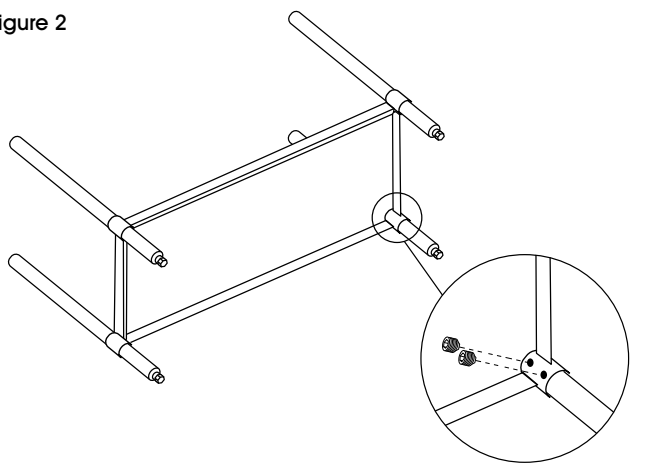
Figure 1

ASSEMBLAGE SUITE

2. Fixez les montants à la tablette inférieure avec les vis de réglage et la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 2)

 **REMARQUE :** La tablette inférieure doit être de niveau. Ne serrez pas trop les vis pour éviter toute défaillance.

Figure 2



4. Nivelez la table avec les pieds réglables. Les pieds réglables permettent un réglage d'environ 1 po. (Voir Figure 4)

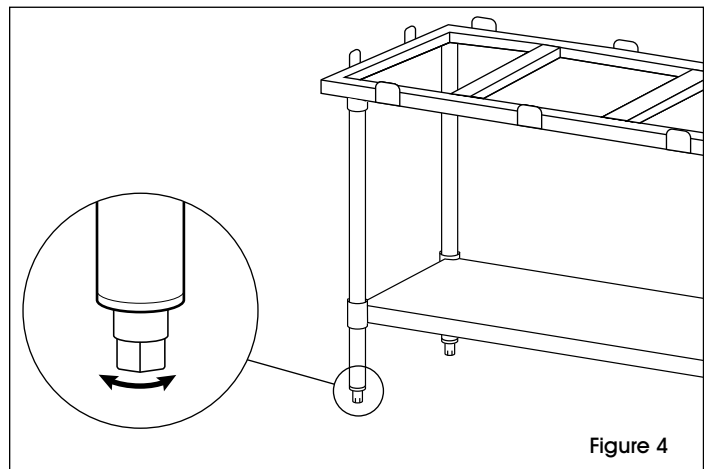
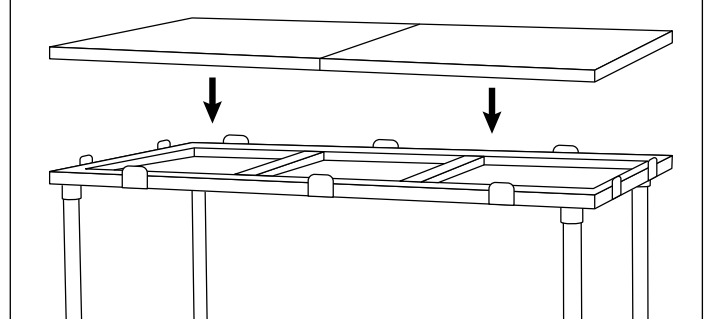


Figure 4

5. Placez la surface en polyéthylène en 2 parties sur le cadre assemblé. (Voir Figure 5)

 **REMARQUE :** Si vous utilisez des roulettes en option, effectuez cette étape en dernier.

Figure 5



3. Mettez la table à l'endroit et placez le cadre sur les montants en les insérant dans les goussets du cadre. Serrez les vis de réglage sur chaque gousset avec la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 3)

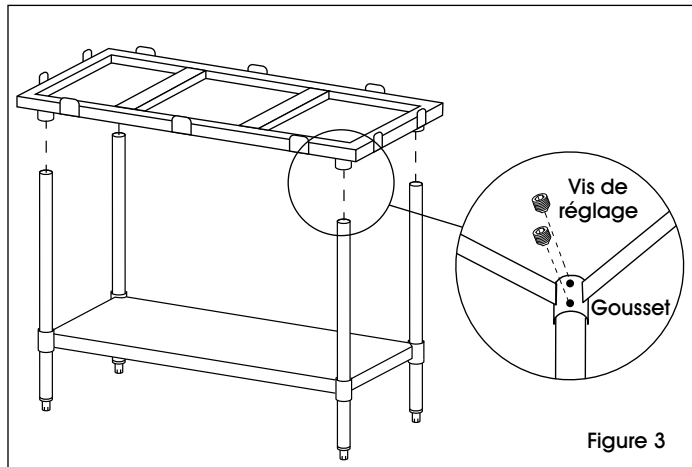
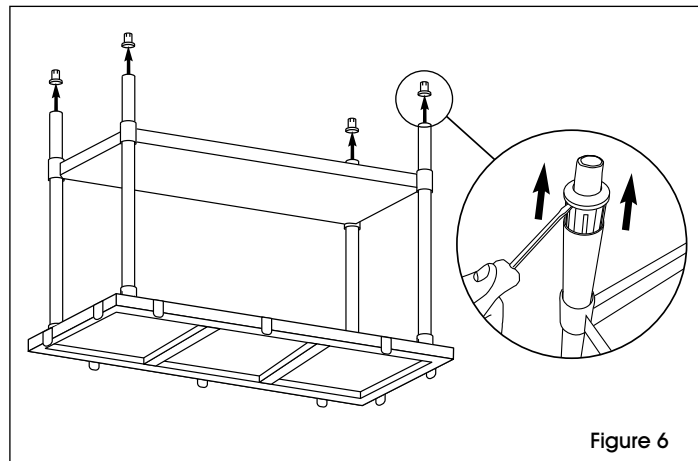


Figure 3

ROULETTES OPTIONNELLES

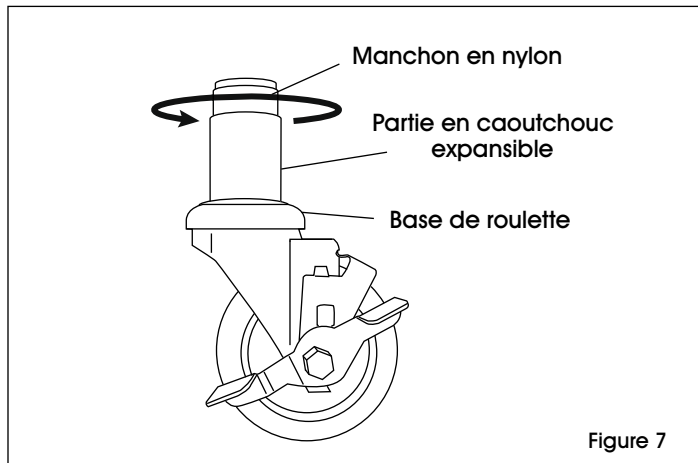
1. Retournez la table sur une surface lisse qui ne marque pas. Retirez les pieds réglables des montants tubulaires avec un tournevis à tête plate. (Voir Figure 6)

 **REMARQUE :** Un maillet en caoutchouc ou un marteau peut être nécessaire.



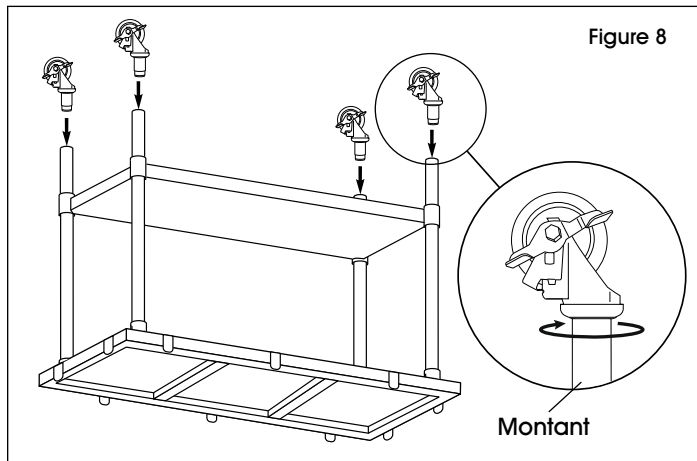
2. Tenez la base de la roulette et faites tourner le manchon en nylon dans le sens horaire. Cela permet à la partie en caoutchouc de s'élargir. (Voir Figure 7)

 **REMARQUE :** Faites en sorte que le caoutchouc soit suffisamment élargi pour qu'il s'insère fermement dans le montant tubulaire.



3. Une fois la roulette complètement insérée dans le montant, tournez-la dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée au montant tubulaire. (Voir Figure 8)

 **REMARQUE :** Retirez la roulette si elle est instable et répétez l'étape 2.



4. Retourner la table sur les roulettes. Placez la surface en polyéthylène en 2 parties sur le cadre assemblé. (Voir Figure 9)

