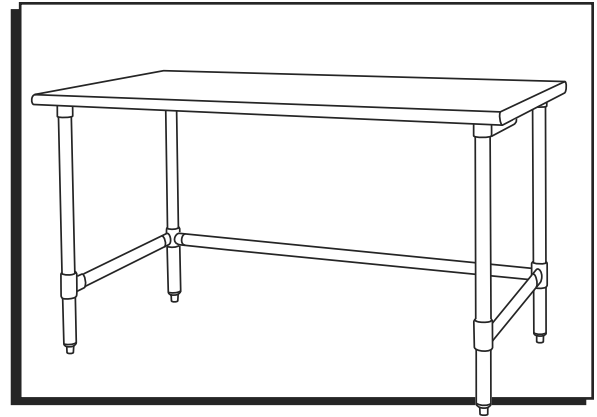


ULINE

STAINLESS STEEL WORKTABLE WITHOUT BOTTOM SHELF

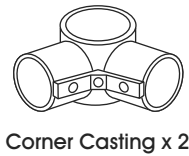
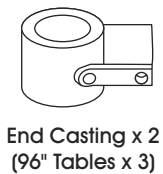
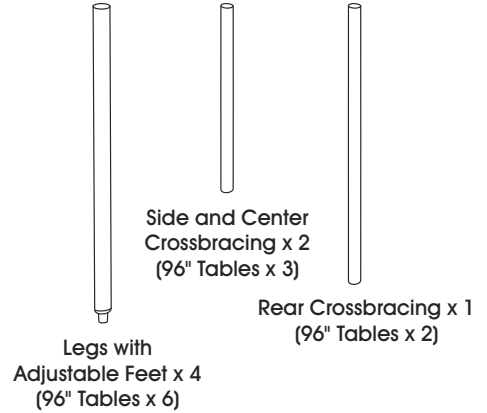
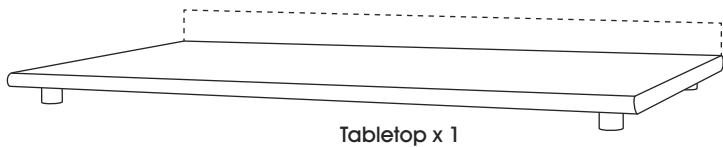
1-800-295-5510
uline.com



TOOL NEEDED



PARTS

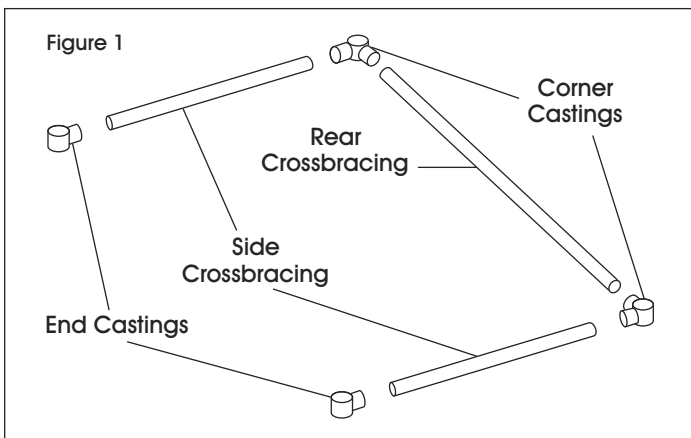


ASSEMBLY

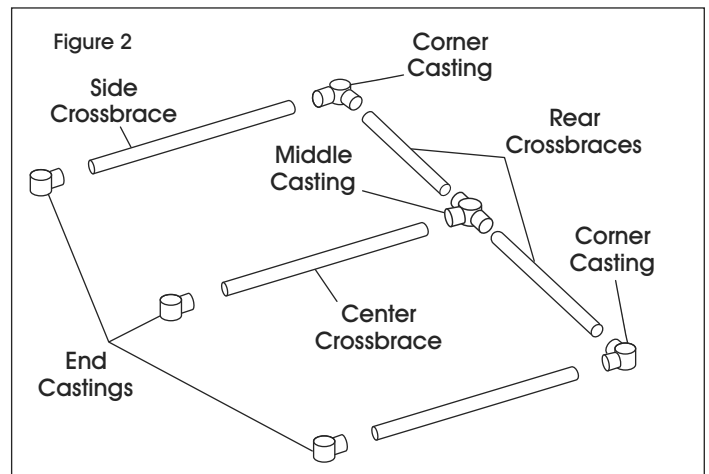
1. Affix corner and end castings to rear and side crossbracing. Secure crossbracing to castings with set screws using 5/32" Allen wrench. (See Figure 1)



NOTE: For 96" tables, connect two-piece rear crossbraces to middle and corner castings. Affix middle and end casting to center front-to-back crossbrace. (See Figure 2)



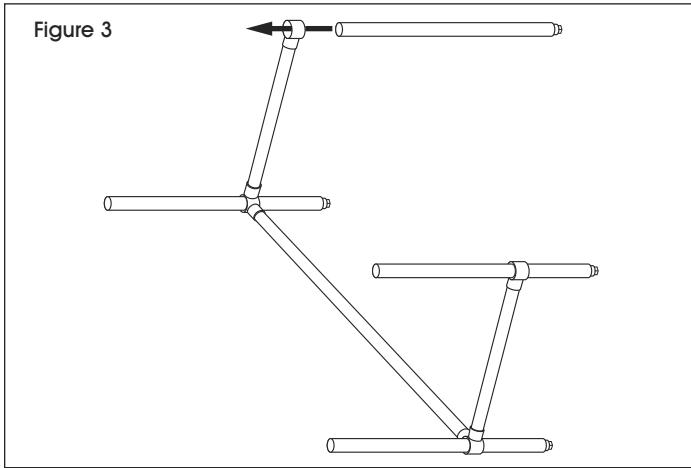
NOTE: Do not to over-tighten screws or failure may occur.




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

ASSEMBLY CONTINUED

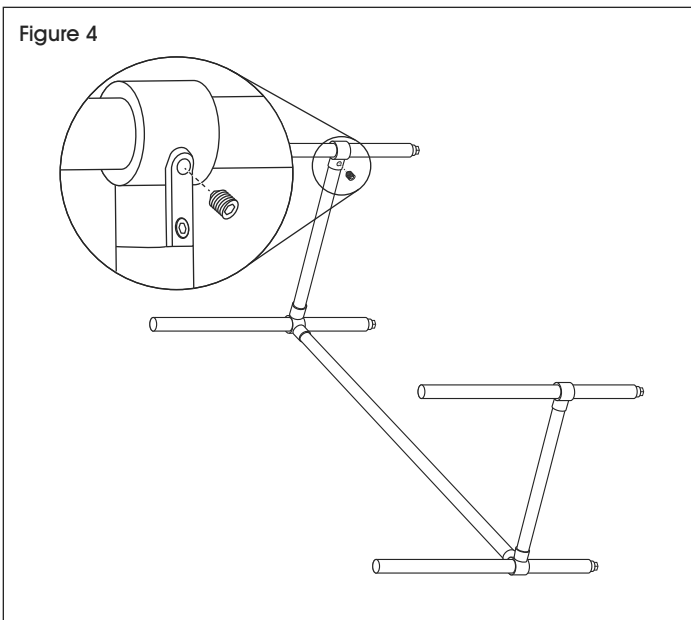
2. With crossbrace on its side, push legs through the casting collars to the desired height. To ensure exact height, mark desired height on each leg with magic marker or grease pencil. (See Figure 3)



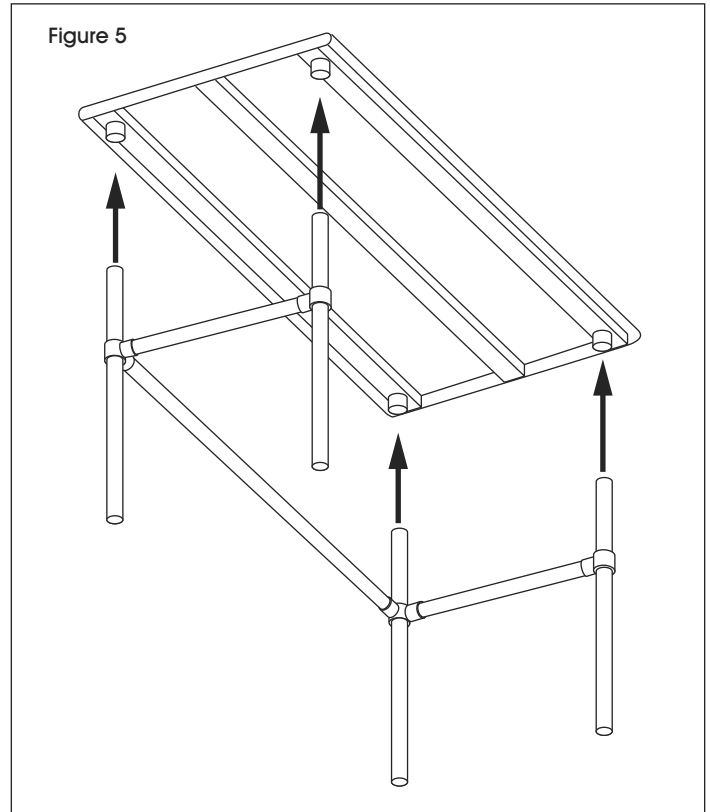
 **NOTE:** Each leg must be at the same height or casting collars could fail. Recommended height from the floor to the top of the crossbracing is 10" and must be 6" or higher to meet NSF standards.

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

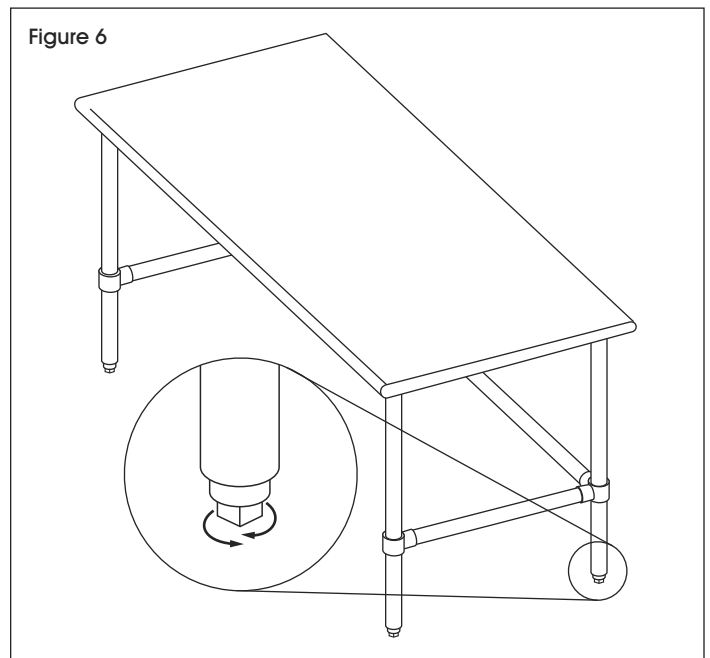
3. Secure legs to crossbrace with set screws using 5/32" Allen wrench. (See Figure 4)



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



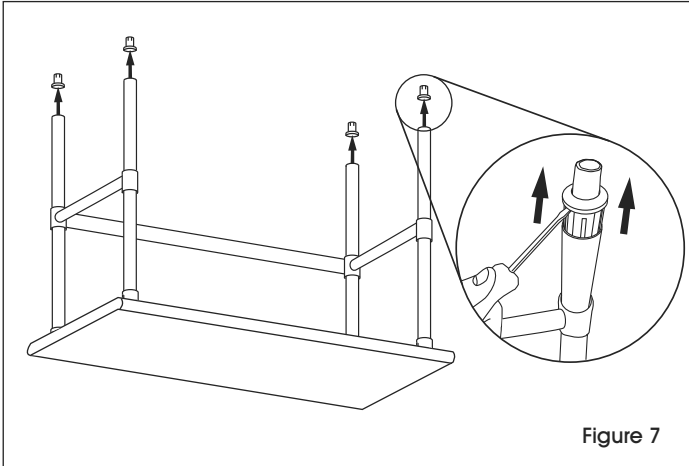
5. Level table with the adjustable feet. Adjustable feet allow approximately 1" of adjustment. (See Figure 6)



OPTIONAL CASTERS

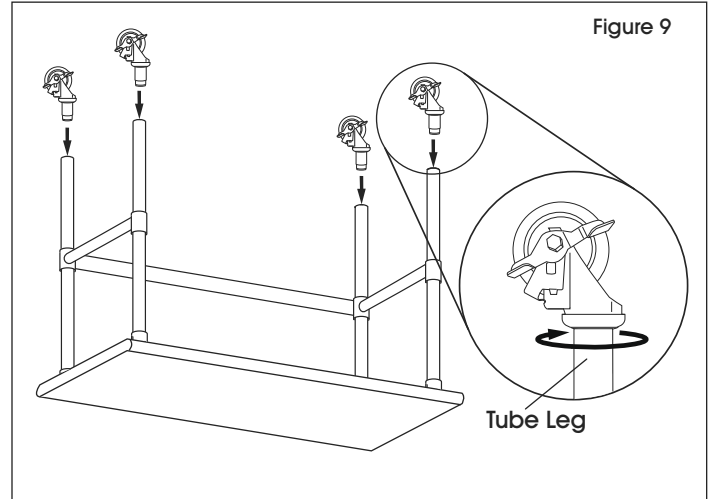
1. Flip the table back over onto a smooth, non-marring surface. Remove adjustable feet from legs using a flat head screwdriver. (See Figure 7)

 **NOTE:** User may need to use a rubber mallet or hammer to assist.

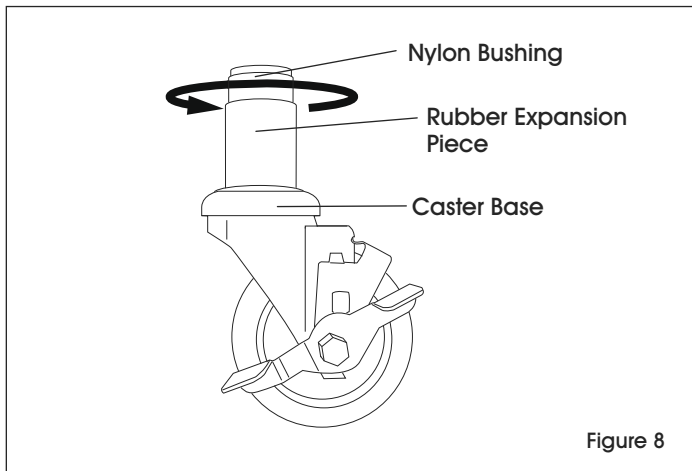


4. With caster fully inserted into the leg, turn clockwise until caster is secured to tube leg. (See Figure 9)

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



2. Hold caster base and rotate nylon bushing clockwise. This will cause the rubber piece to expand. (See Figure 8)

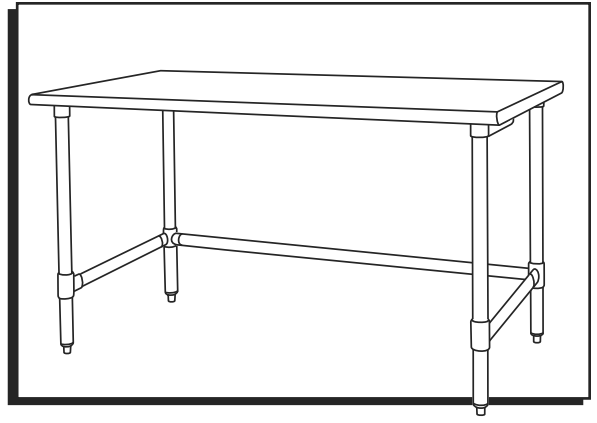


3. Expand the rubber enough so that it will fit snugly into the tube leg.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE SIN REPISA INFERIOR



HERRAMIENTA NECESARIA



PARTES

1 Cubierta

18 Tornillos de Ajuste (28 para Mesas de 96")

2 Soportes Laterales y Centrales (3 para Mesas de 96")

1 Soporte Posterior (2 para Mesas de 96")

2 Aros de los Extremos (3 para Mesas de 96")

1 Aro Central (Solo para Mesas de 96")

2 Aros de las Esquinas

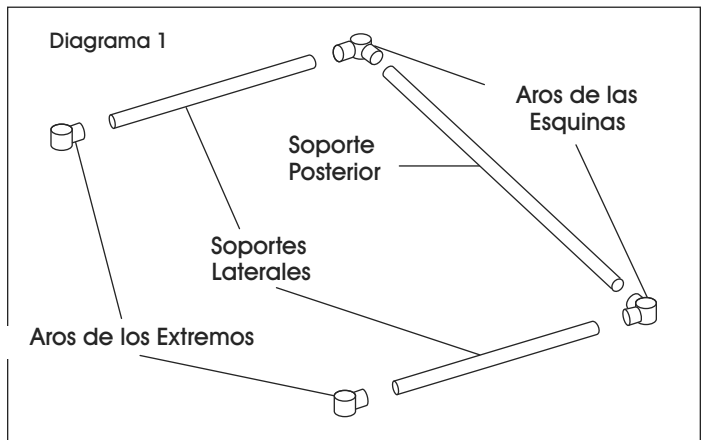
4 Ruedas (Opcionales) (6 para Mesas de 96")

4 Patas con Niveladores (6 para Mesas de 96")

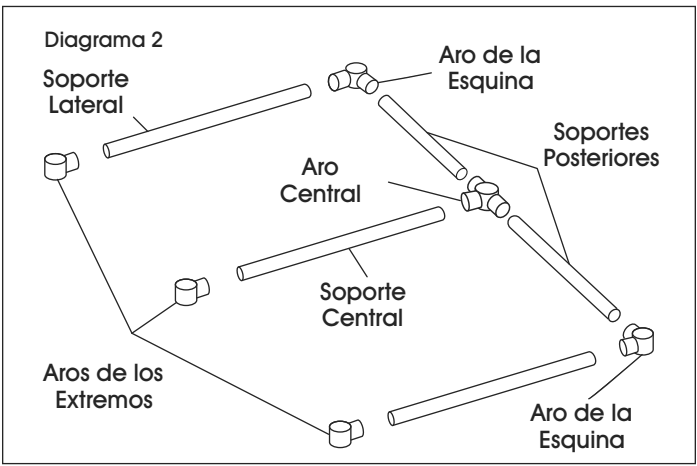
ENSAMBLE

1. Fije los aros de las esquinas y los extremos a los soportes posterior y laterales. Asegure los soportes a las aros con los tornillos de ajuste utilizando la llave Allen de 5/32". (Vea Diagrama 1)

NOTA: No apriete demasiado los tornillos o podría dañar las partes.



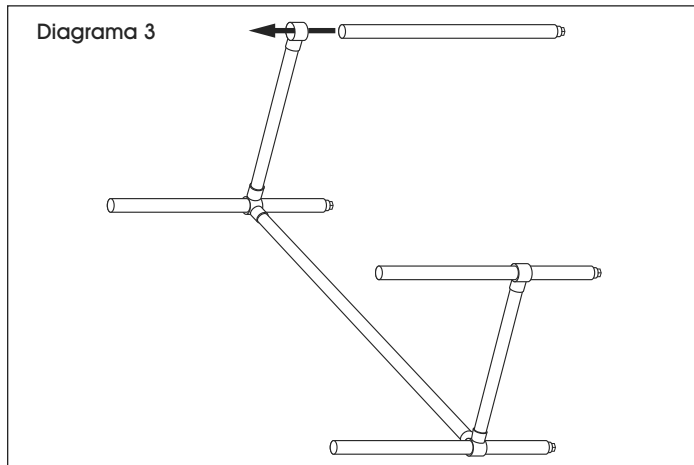
NOTA: Para las mesas de 96", conecte dos soportes posteriores a los aros de las esquinas y al aro central. Fije los aros de los extremos y el aro central al soporte central del frente hacia atrás. (Vea Diagrama 2)




NOTA: Si la compró con las ruedas opcionales, los niveladores serán reemplazados después de terminar el ensamble de la mesa.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

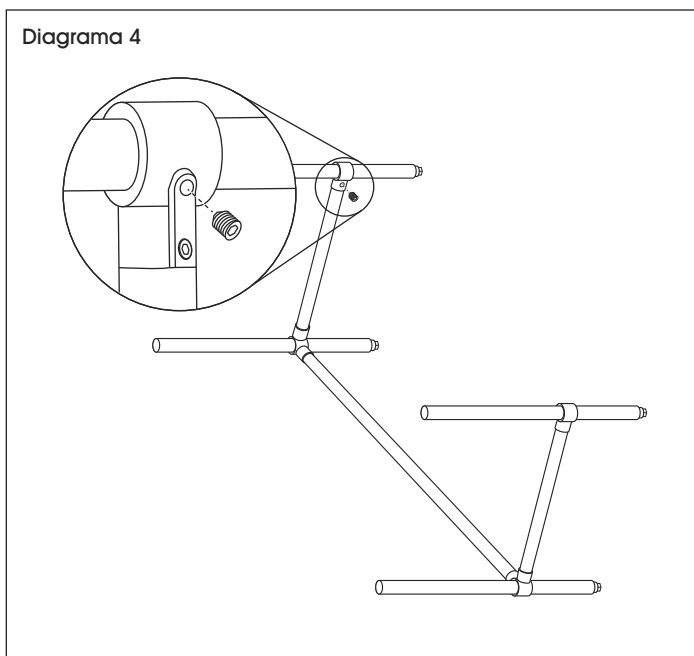
- Con el soporte de lado, introduzca las patas por a la altura deseada a través de los aros. Para asegurarse de la altura exacta, marque la altura deseada en cada pata con un marcador de agua o un lápiz litográfico. (Vea Diagrama 3)



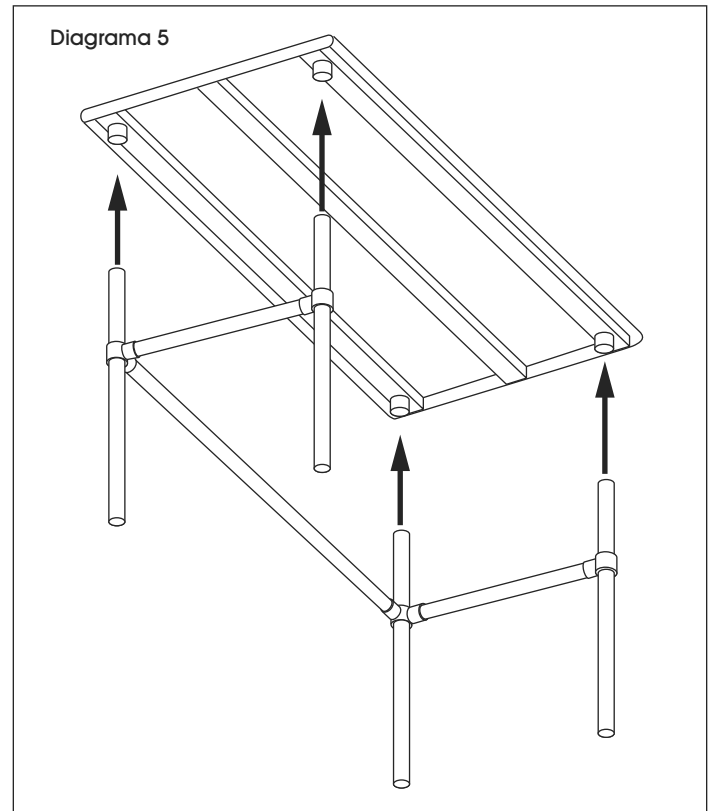
 **NOTA:** Cada pata debe estar a la misma altura o los aros podrían quebrarse. La altura recomendada del piso a la parte superior de los soportes es de 25 cm (10") y debe ser 15 cm (6") o más para cumplir con los estándares de NSF (EUA).

 **NOTA:** Las ruedas opcionales agregan 8.6 cm (3 $\frac{3}{8}$ ") a la altura.

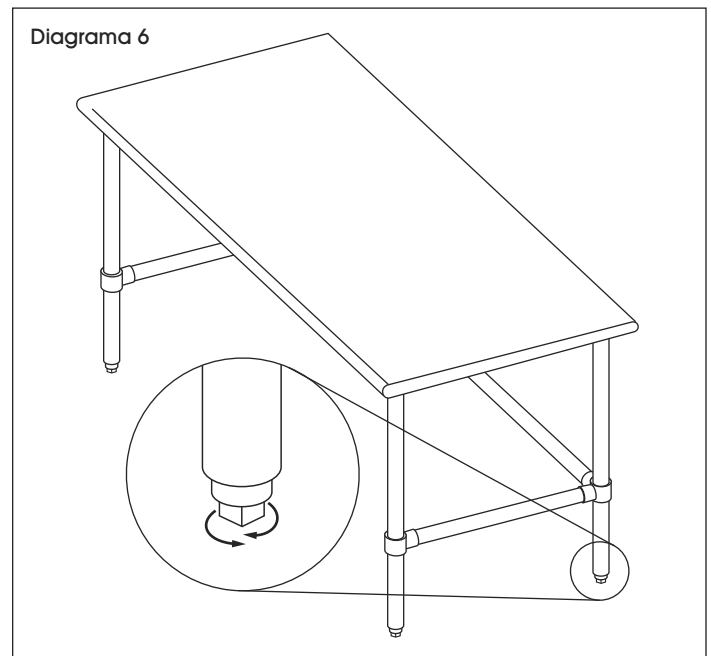
- Asegure el soporte a las patas con los tornillos de ajuste utilizando la llave Allen de 5/32" (Vea Diagrama 4)



- Ponga la mesa de pie y coloque la cubierta sobre las patas, insertándolas en los soportes circulares inferiores. Apriete los tornillos de ajuste en cada soporte circular inferior con la llave Allen de 5/32". (Vea Diagrama 5)




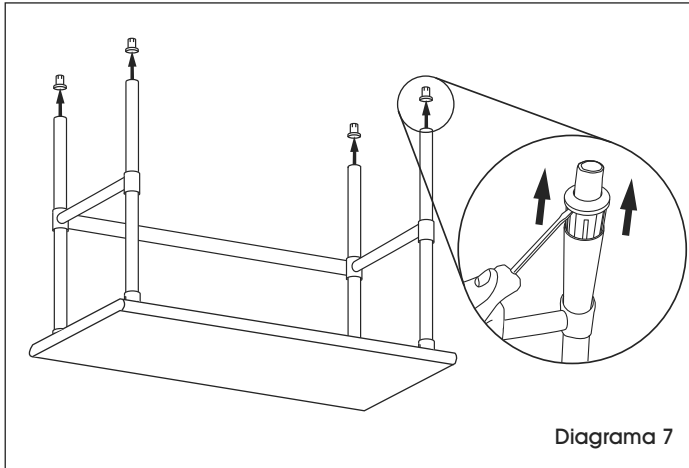
- Establezca la altura de la mesa con los niveladores. Los niveladores permiten aproximadamente 2.5 cm (1") de ajuste. (Vea Diagrama 6)



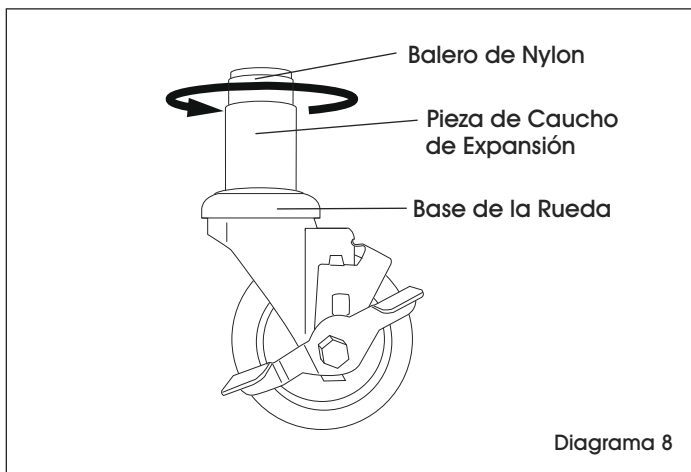
RUEDAS OPCIONALES

1. Voltee la mesa sobre una superficie lisa que no deje marcas. Retire los niveladores de las patas utilizando un desarmador de cabeza plana. (Vea Diagrama 7)

 **NOTA:** El usuario tal vez tenga que utilizar un mazo de caucho o martillo.



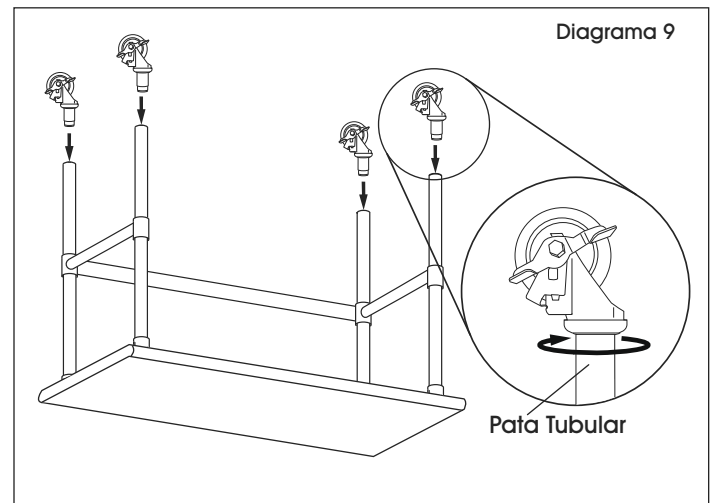
2. Sostenga la base de la rueda y gire el balero de nylon en el sentido de las manecillas del reloj. Esto hará que la pieza de caucho se expanda. (Vea Diagrama 8)



3. Expanda el caucho lo suficiente hasta que encaje perfectamente dentro de la pata tubular.

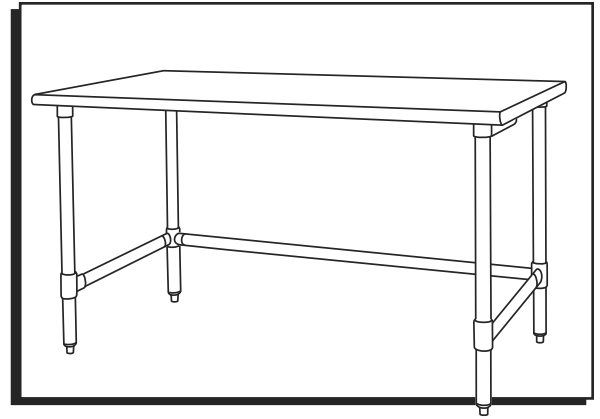
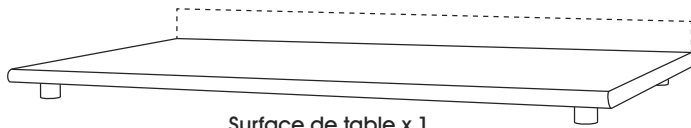
4. Con la rueda completamente dentro de la pata, gírela en el sentido de las manecillas del reloj hasta que la rueda quede asegurada en la pata tubular. (Vea Diagrama 9)

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

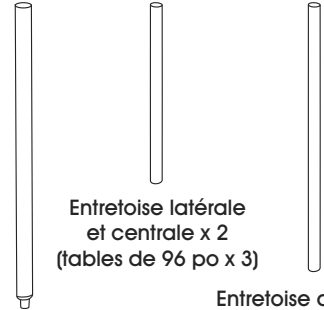
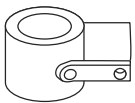
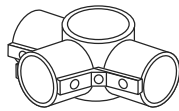
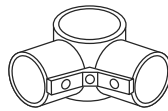
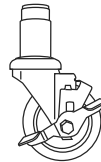


ULINE

800-295-5510
uline.mx

**TABLE DE TRAVAIL EN
ACIER INOXYDABLE SANS
TABLETTE INFÉRIEURE****OUTIL REQUIS**Clé Allen de 5/32 po
(inclus)**PIÈCES**

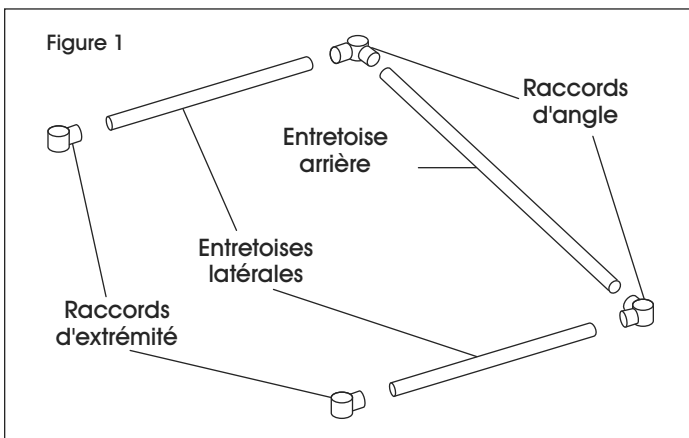
Surface de table x 1

Vis de réglage x 18
(tables de 96 po x 24)Entretoise latérale
et centrale x 2
(tables de 96 po x 3)Entretoise arrière x 1
(tables de 96 po x 2)Raccord d'extrémité
moulé x 2
(tables de 96 po x 3)Raccord central moulé x 1
(uniquement pour tables
de 96 po)Raccord d'angle
moulé x 2Roulette x 4
(optionnel)
(tables de 96 po x 6)Montant avec pied
réglable x 4
(tables de 96 po x 6)**MONTAGE**

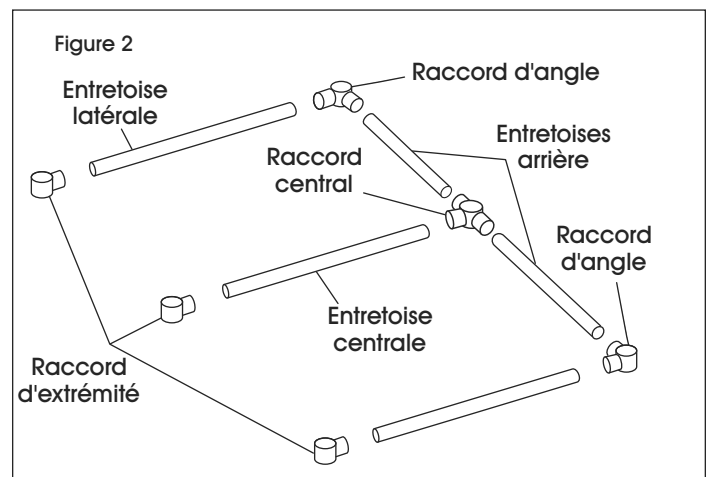
1. Installez les raccords d'angle et d'extrémité sur les entretoises arrière et latérales. Fixez les entretoises aux raccords avec les vis de réglage et la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 1)



REMARQUE : Pour les tables de 96 po, reliez les deux entretoises arrière aux raccords d'angle et au raccord central. Installez le raccord d'extrémité et le raccord central sur l'entretoise latérale centrale. (Voir Figure 2)



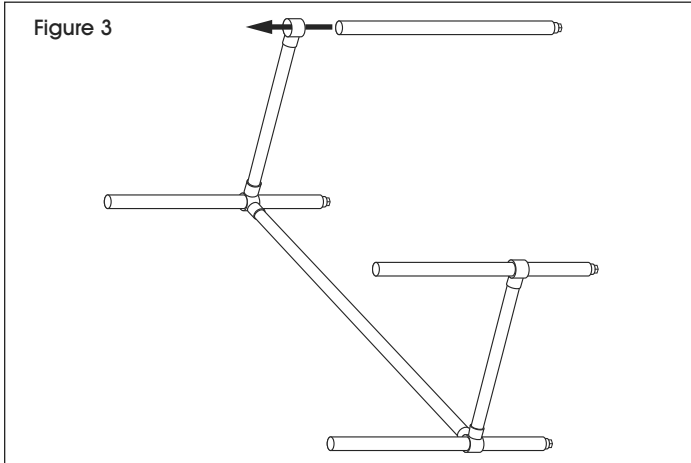
REMARQUE : Serrez les vis sans trop forcer afin d'éviter toute défaillance.



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

MONTAGE SUITE

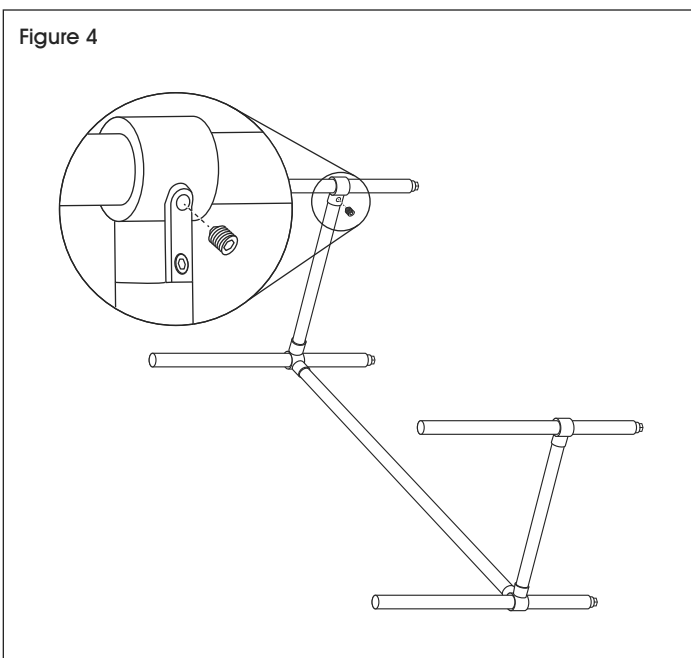
2. Avec l'ensemble des entretoises posé sur le côté, poussez les montants à travers les collets des raccords à la hauteur voulue. Pour assurer la hauteur exacte, marquez la hauteur souhaitée sur chacun des montants avec un marqueur effaçable ou un crayon gras. (Voir Figure 3)



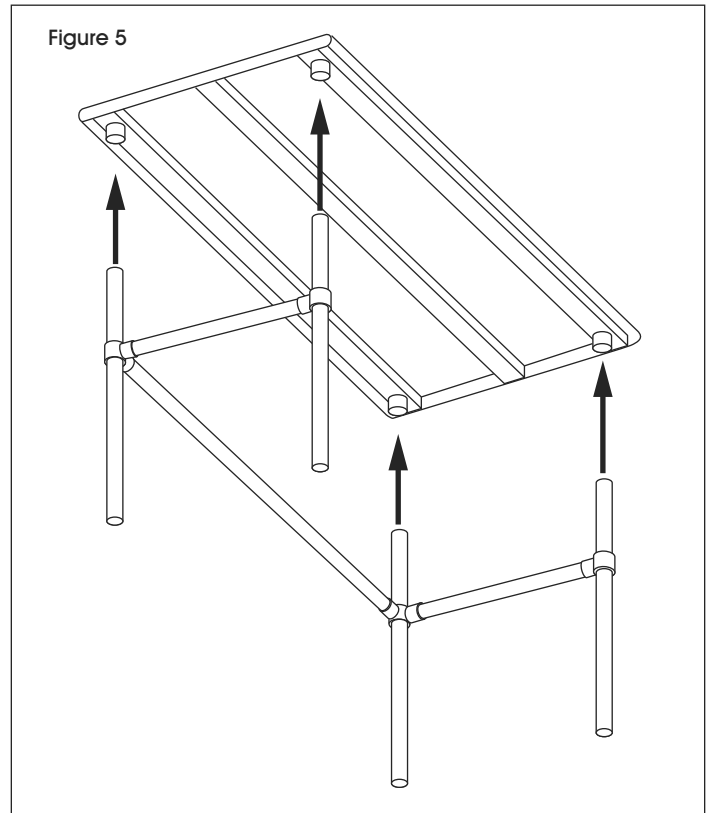
REMARQUE : Chacun des montants doit être positionné à la même hauteur, faute de quoi les collets de raccord pourraient s'avérer défectueux. La hauteur recommandée du sol jusqu'au-dessus de l'entretoise est de 10 po et doit être égale ou supérieure à 6 po pour répondre aux normes de la NSF.

REMARQUE : Les roulettes optionnelles ajoutent $3 \frac{3}{8}$ po à la hauteur.

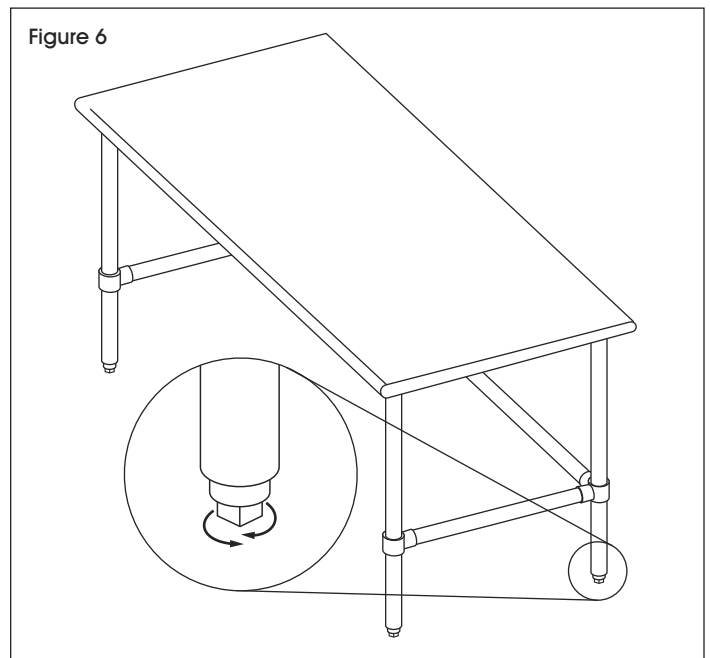
3. Fixez les montants aux entretoises avec les vis de réglage et la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 4)



4. Mettez la table debout et placez la surface sur les montants en insérant ces derniers dans les goussets de la surface. Serrez les vis de réglage se trouvant sur chacun des goussets avec la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 5)



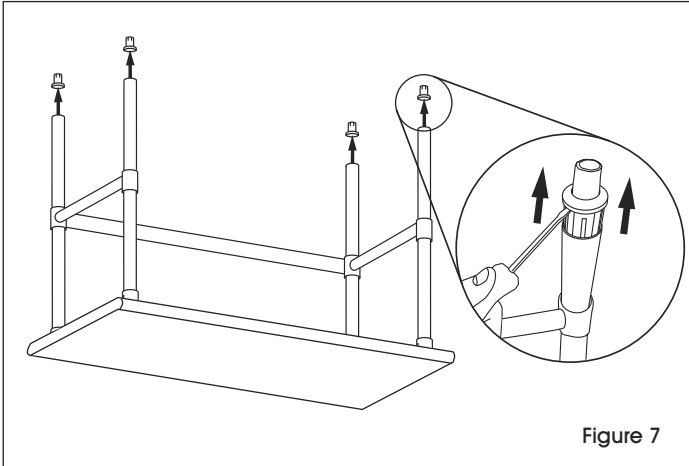
5. Nivelez la table avec les pieds réglables. Les pieds réglables laissent un espace de réglage d'environ 1 po. (Voir Figure 6)



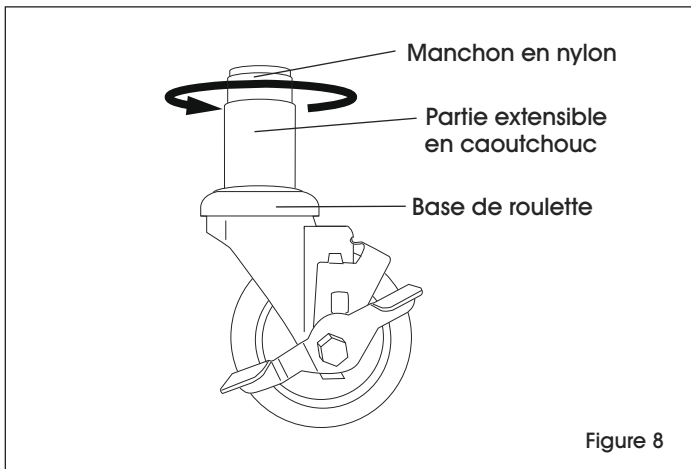
ROULETTES OPTIONNELLES

1. Retournez la table sur une surface lisse qui ne marque pas. Retirez les pieds réglables des montants avec un tournevis à tête plate. (Voir Figure 7)

 **REMARQUE :** Aidez-vous d'un maillet en caoutchouc ou d'un marteau si nécessaire.



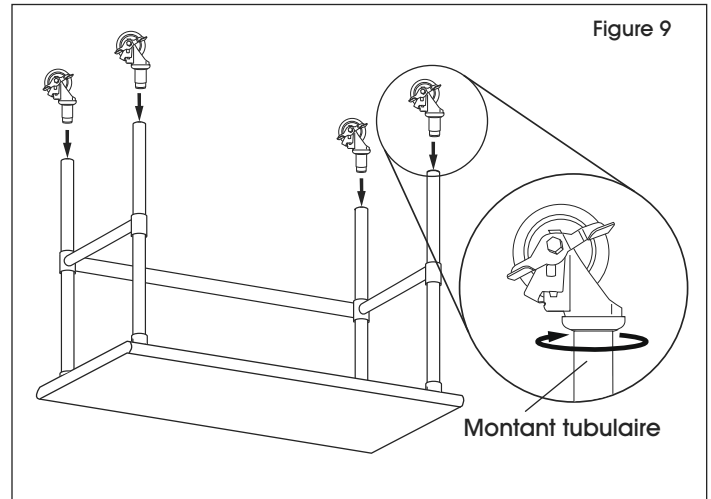
2. Tenez la base de la roulette et faites tourner le manchon en nylon dans le sens horaire. Ceci permettra à la partie en caoutchouc de s'élargir. (Voir Figure 8)



3. Élargissez suffisamment le caoutchouc pour qu'il s'ajuste parfaitement au montant tubulaire.

4. 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 9)

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



ULINE

1-800-295-5510
uline.ca