



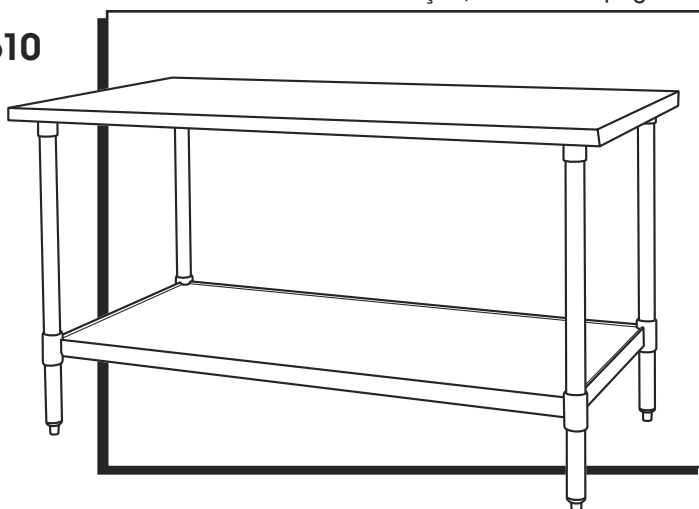
H-8963, H-8964, H-8965
H-9643, H-9644

ECONOMY STAINLESS STEEL WORKTABLE

1-800-295-5510

uline.com

Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-9.

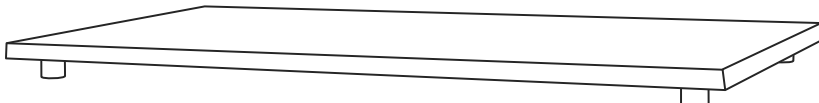


TOOL NEEDED



5/32" Allen Wrench
(included)

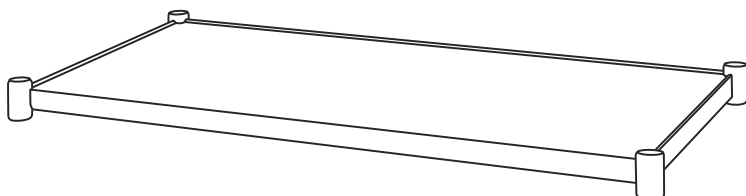
PARTS



Tabletop x 1



Set Screw x 16
(x 24 for 96" Tables)



Undershelf x 1



Legs with Adjustable Feet x 4
(x 6 for 96" Tables)



Caster x 4
(Optional)
(x 6 for 96" Tables)

ASSEMBLY



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

- With the undershelf on its side, push the legs through the collars to the 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 the floor to the top of the undershelf is 10" and must be 6" or higher to meet NSF standards.



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

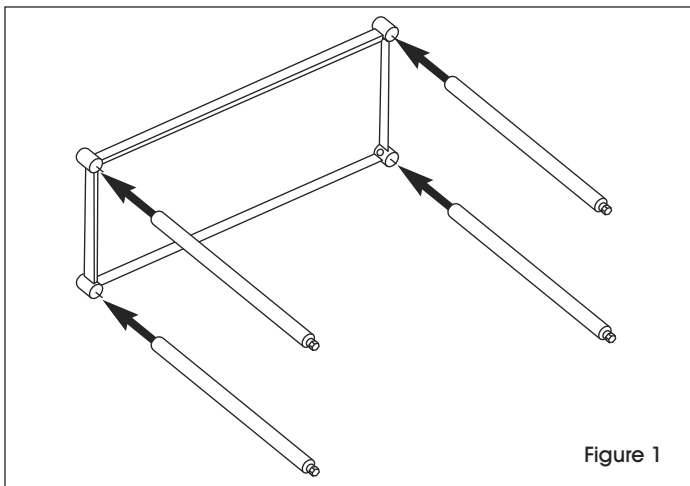


Figure 1

ASSEMBLY CONTINUED

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



NOTE: Undershelf must be level. Use care not to overtighten screws or failure will occur.

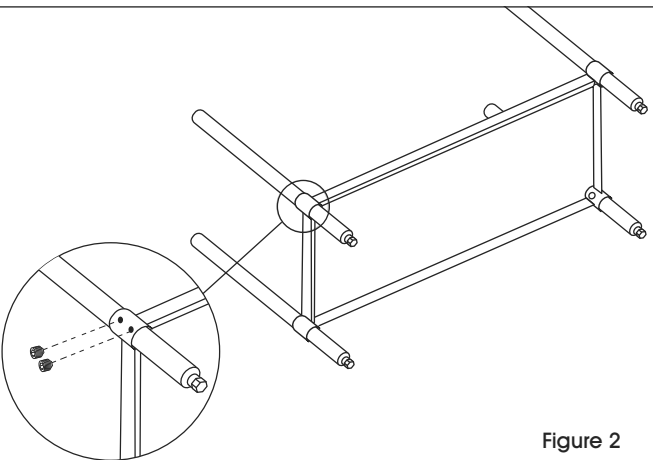


Figure 2

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

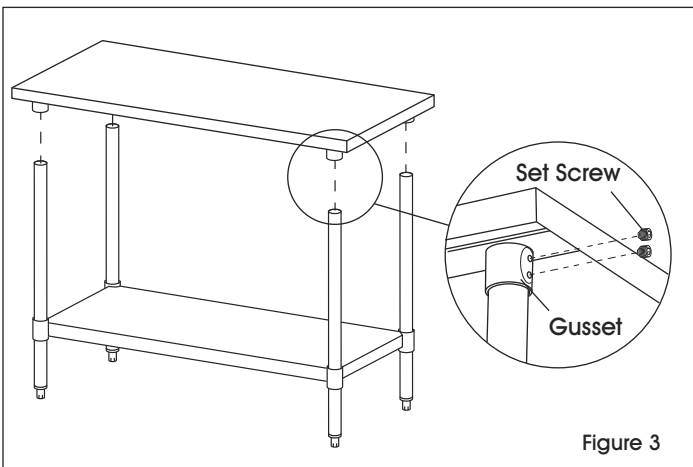


Figure 3

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

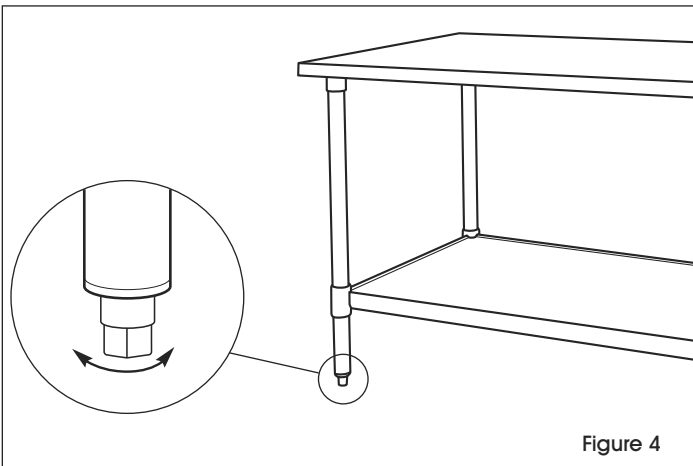
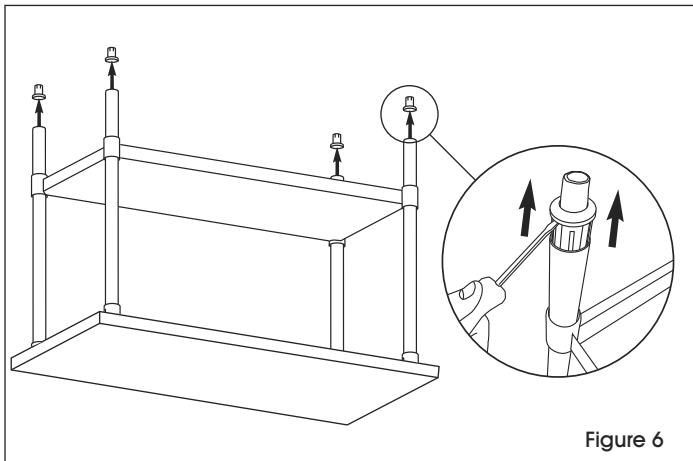


Figure 4

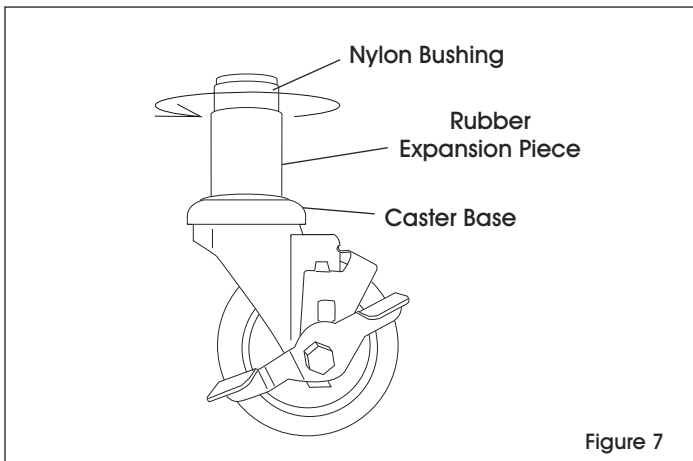
OPTIONAL CASTERS



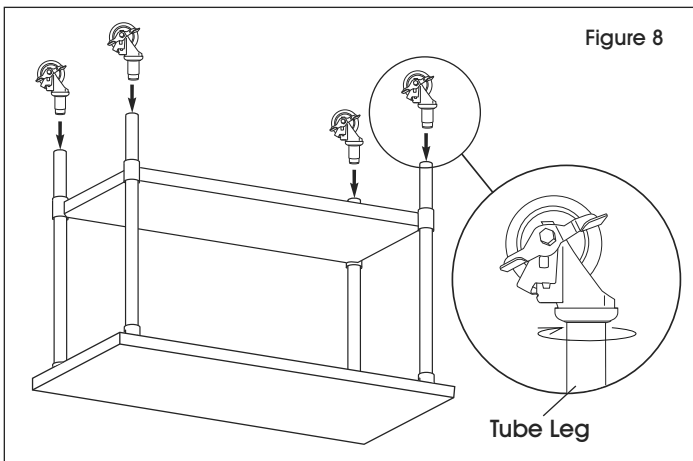
1. Flip the table back over onto a smooth, non-marring surface. Remove adjustable feet from tube legs using a flat head screwdriver. (See Figure 6)



NOTE: A rubber mallet or hammer may be needed to assist.



2. Hold caster base and rotate nylon bushing clockwise. This will cause the rubber piece to expand. (See Figure 7)
3. Expand the rubber enough so that it will fit snugly into the tube leg.



4. 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.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

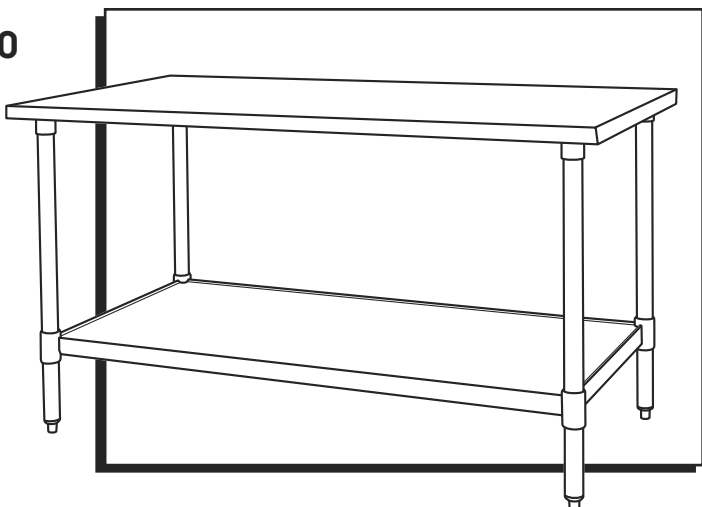
ULINEH-8963, H-8964, H-8965,
H-9643, H-9644

MESA ECONÓMICA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE

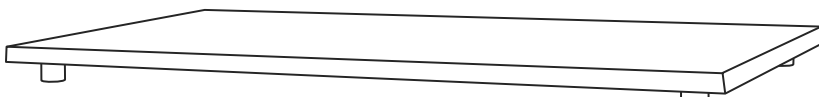
HERRAMIENTA NECESARIA

Llave Allen de 5/32"
(incluida)**800-295-5510**

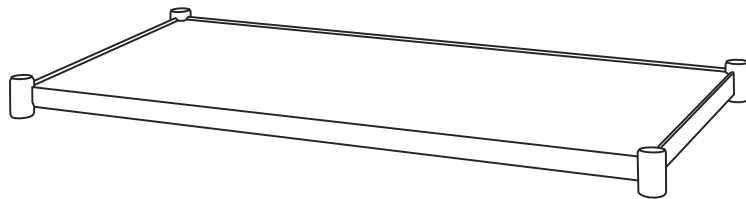
uline.mx



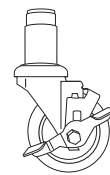
PARTES



1 Cubierta de Mesa



1 Repisa Inferior

4 Patas Ajustables
(6 para mesas de 96")16 Tornillos de Sujeción
(24 para mesas de 96")4 Ruedas
(Opcionales)
(6 para mesas de 96")

ENSAMBLE

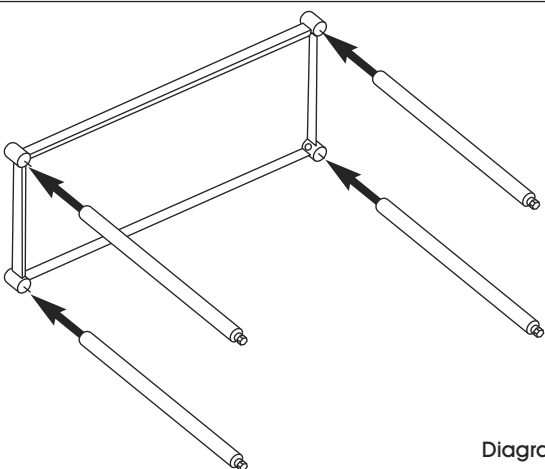


Diagrama 1



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



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



NOTA: Cada pata debe estar a la misma altura o los aros de las repisas pueden dañarse. La altura recomendada del suelo a la parte superior de la repisa inferior es de 25.4 cm (10") y debe ser de 15.2 cm (6") o mayor para cumplir con las normas NSF.



NOTA: Las ruedas opcionales añaden 8.6 cm (3³/₈) a la altura.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

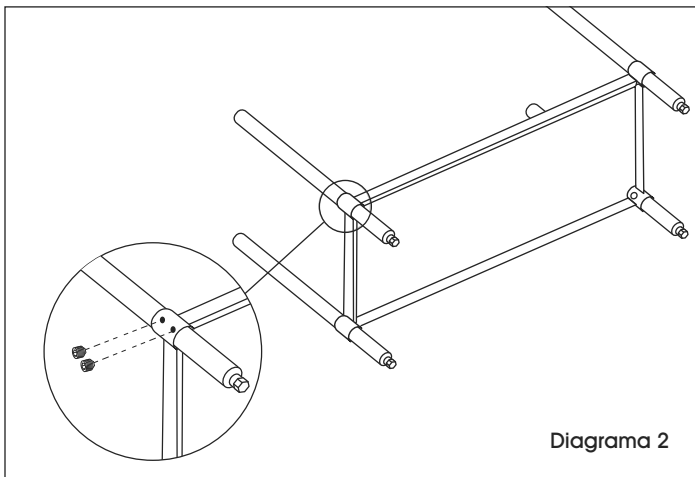


Diagrama 2

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

 **NOTA:** La repisa inferior debe estar nivelada. Tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos, de lo contrario pueden dañarse.

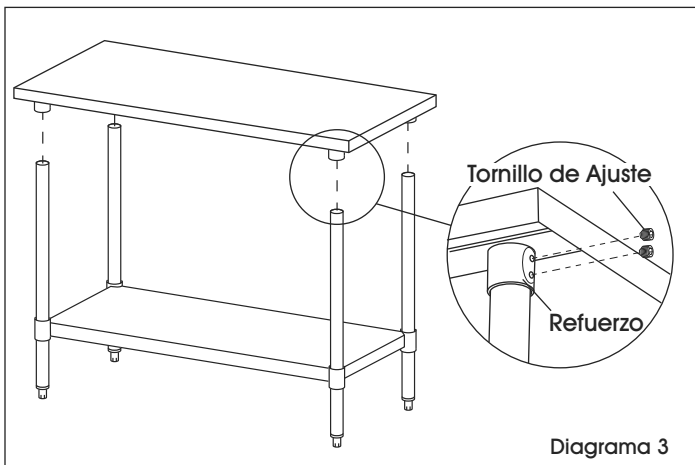


Diagrama 3

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)

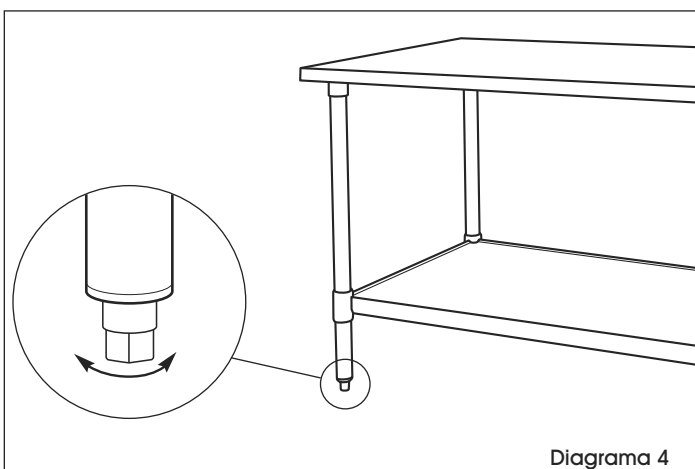


Diagrama 4

4. Nivele la mesa con las patas ajustables. Las patas ajustables permiten aproximadamente 2.5 cm (1") de ajuste. (Vea Diagrama 4)

RUEDAS OPCIONALES

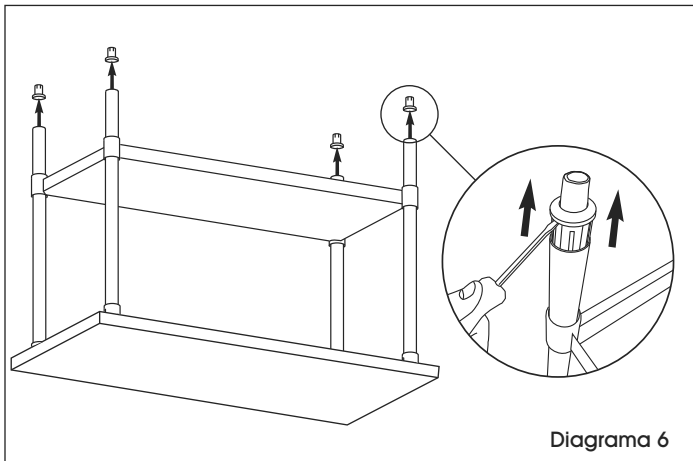


Diagrama 6

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

NOTA: Podría necesitar de un mazo de caucho o martillo para esta acción.

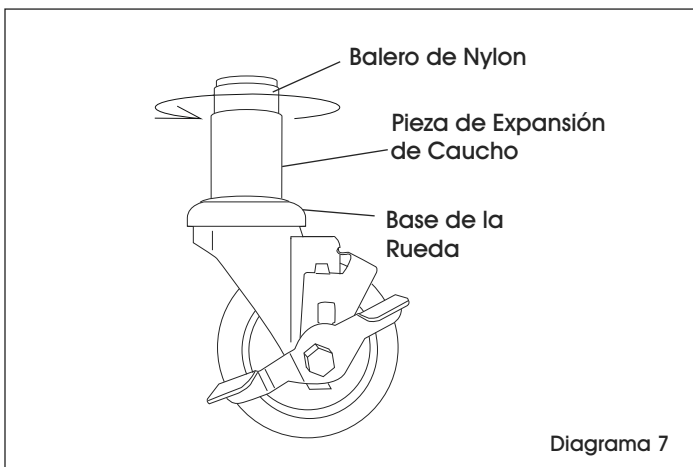


Diagrama 7

2. Sostenga la base de las ruedas y gire el balero de nylon en el sentido de las manecillas del reloj. Esto occasionará que la pieza de caucho se expanda.
(Vea Diagrama 7)
3. Expanda el caucho lo suficiente para que embone perfectamente en la pata del tubo.

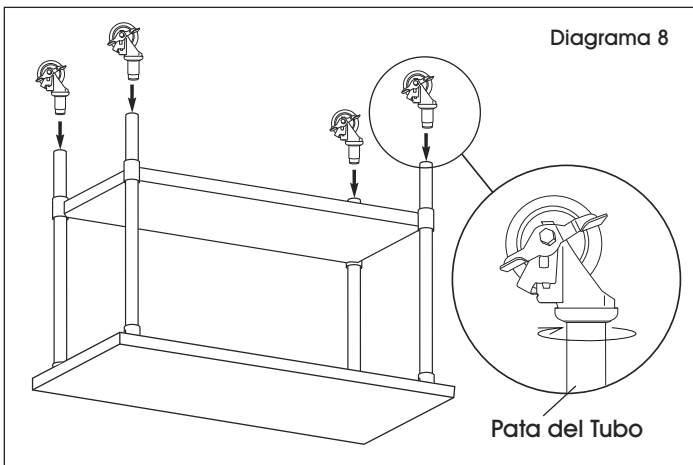


Diagrama 8

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

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

ULINEH-8963, H-8964, H-8965
H-9643, H-9644

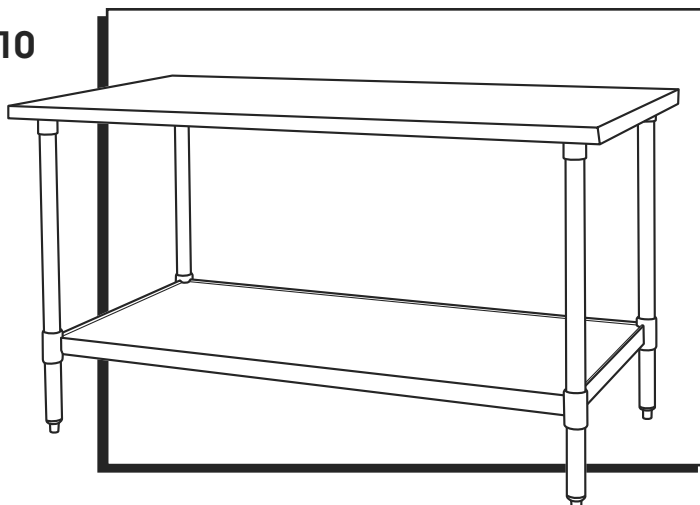
TABLE DE TRAVAIL ÉCONOMIQUE EN ACIER INOXYDABLE

OUTIL REQUIS

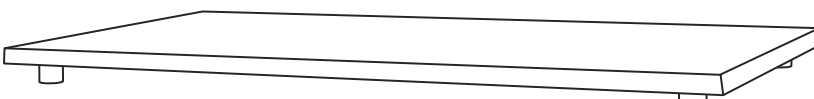
Clé Allen de 5/32
po (inclus)

1-800-295-5510

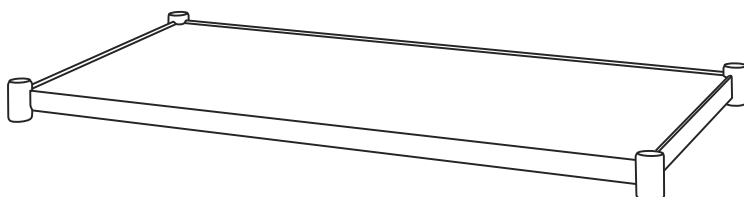
uline.ca



PIÈCES



Surface de table (plateau) x 1



Tablette inférieure x 1

Montants avec
pieds réglables x 4
(x 6 pour les tables de 96 po)Vis de réglage x 16
(x 24 pour les tables de 96 po)Roulettes x 4
(en option)
(x 6 pour les tables de 96 po)

MONTAGE



REMARQUE : Si la table est achetée avec les roulettes optionnelles, les pieds réglables seront remplacés après avoir complètement assemblé la table.

1. Avec la tablette inférieure posée sur le côté, poussez les montants à travers les colliers jusqu'à la hauteur souhaitée. Pour vous assurer d'une hauteur exacte, marquez la hauteur souhaitée sur chacun des montants à l'aide d'un crayon-marqueur ou d'un crayon gras. (Voir Figure 1)



REMARQUE : Chacun des montants doit être positionné à la même hauteur, faute de quoi les colliers des tablettes pourraient s'avérer défaillants. La hauteur recommandée du sol jusqu'au dessus de la tablette inférieure 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 3/8 po à la hauteur.

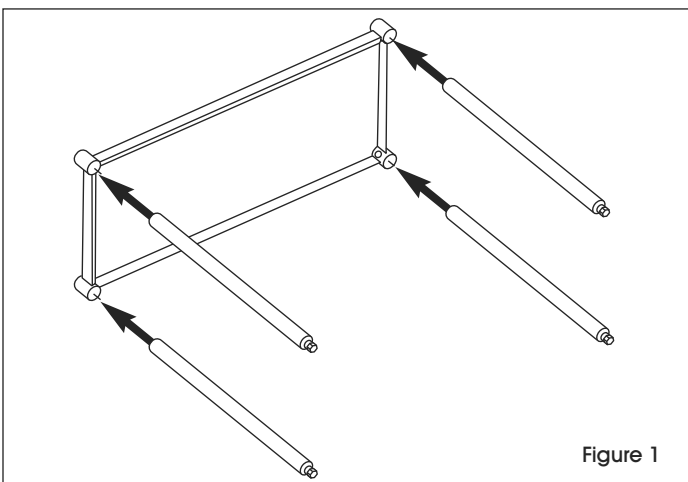


Figure 1

MONTAGE SUITE

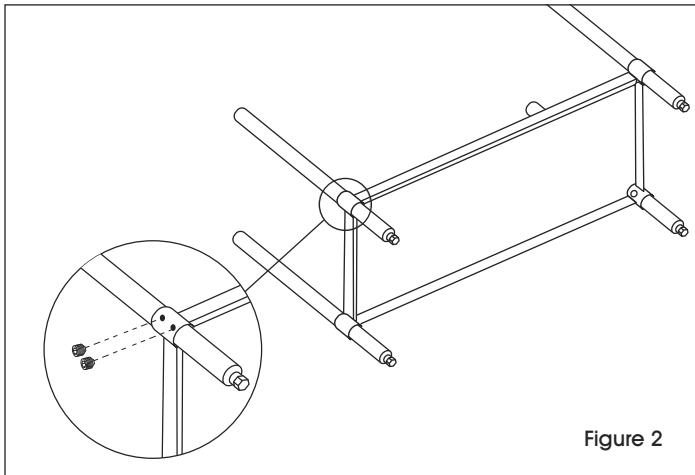


Figure 2

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

 **REMARQUE :** La tablette inférieure doit être nivélée. Faites attention de ne pas trop serrer les vis, sinon une défaillance peut se produire.

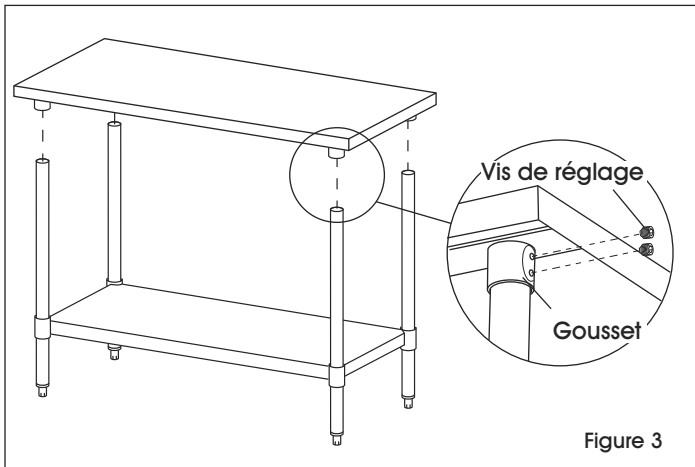


Figure 3

3. Mettez la table debout et placez le plateau sur les montants, en insérant ces derniers dans les goussets du plateau. À l'aide de la clé Allen de 5/32 po, serrez les vis se trouvant sur chacun des goussets. (Voir Figure 3)

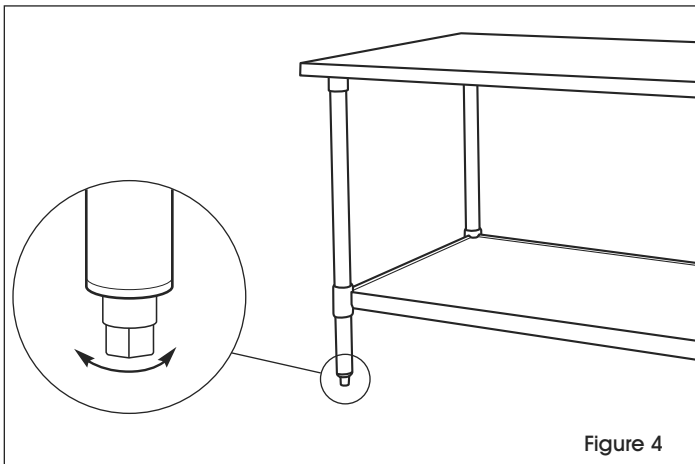


Figure 4

4. Nivelez la table à l'aide des pieds réglables. Les pieds réglables laissent un espace de réglage d'environ 1 po. (Voir Figure 4)

ROULETTES OPTIONNELLES

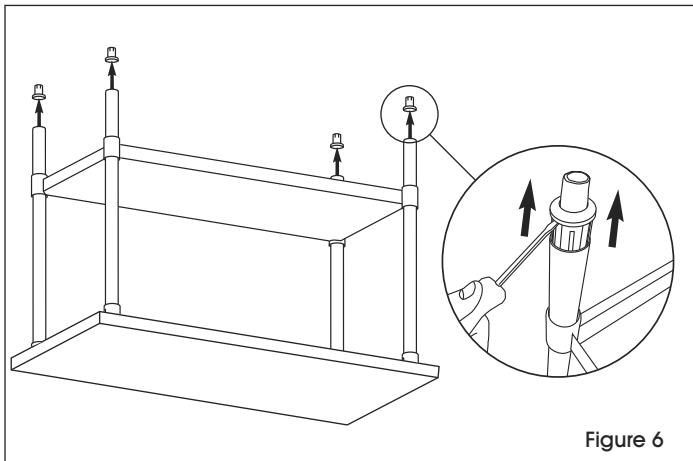


Figure 6

1. Retournez la table à l'envers sur une surface lisse qui n'égratigne pas. Retirez les pieds réglables des pieds tubulaires à l'aide d'un tournevis à lame plate. (Voir Figure 6)



REMARQUE : Un maillet en caoutchouc (ou un marteau) peut s'avérer nécessaire.

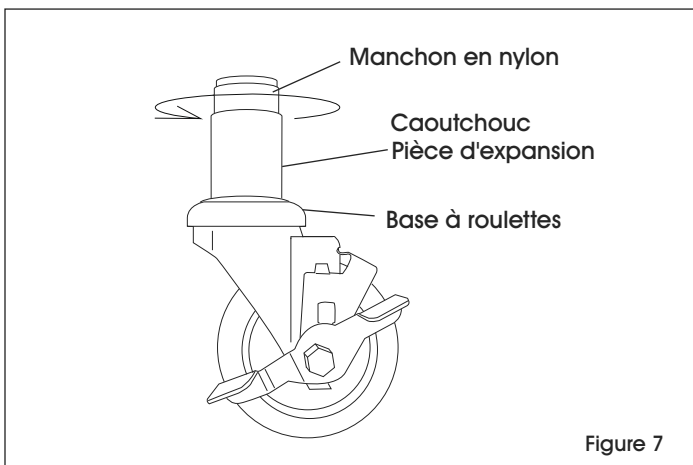


Figure 7

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 7)
3. Agrandissez suffisamment le caoutchouc pour qu'il s'ajuste parfaitement au pied tubulaire.

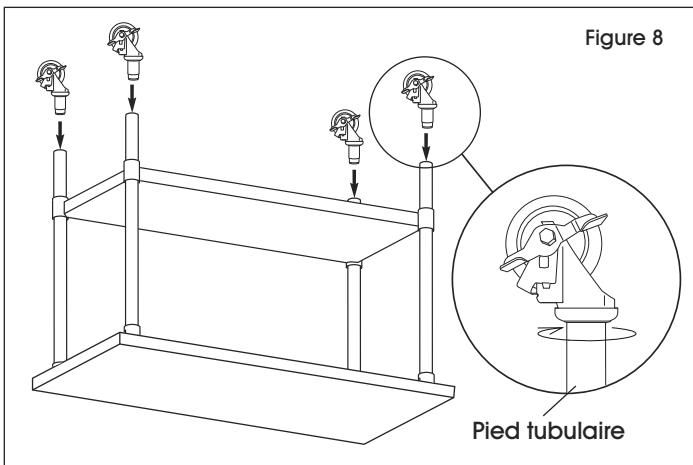


Figure 8

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



REMARQUE : Si la roulette est trop lâche, retirez-la et resserrez davantage. Répétez l'étape 2.