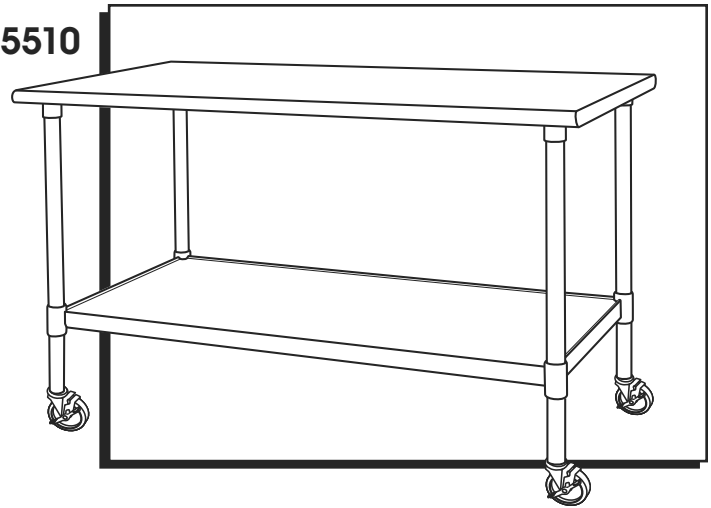




H-9645, H-9646, H-9647
H-10290, H-10291, H-10292
H-10293, H-10294

1-800-295-5510
uline.com

MOBILE STAINLESS STEEL WORKTABLE



TOOL NEEDED

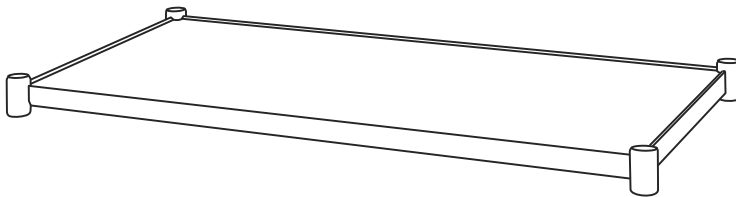


5/32" Allen Wrench
(included)

PARTS



Tabletop x 1



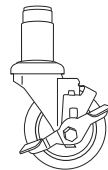
Undershelf x 1



Leg x 4



Set Screw x 16



Caster x 4

ASSEMBLY

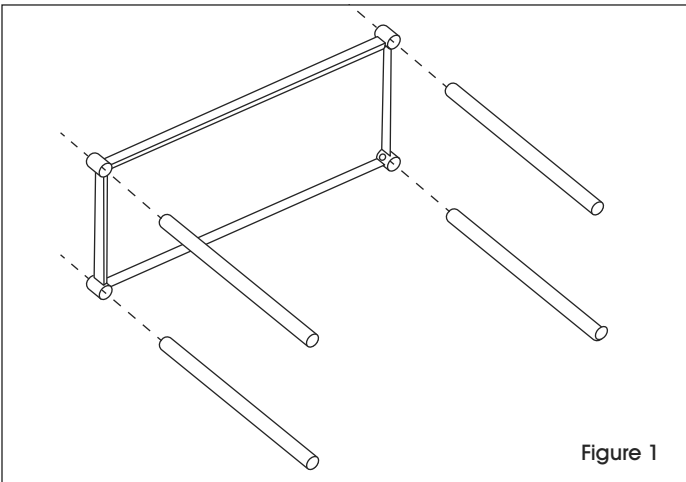


Figure 1

1. 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)

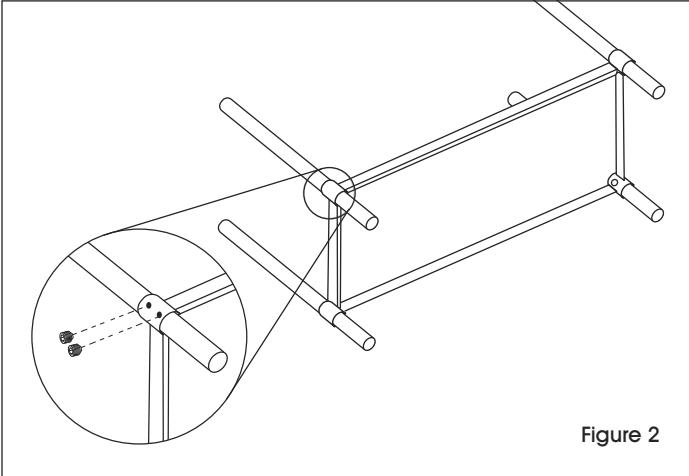


NOTE: Each leg must be at the same height or shelf collars could fail. Recommended height from the floor to the top of the undershelf is 10" and must be 6" or higher to meet NSF standards.




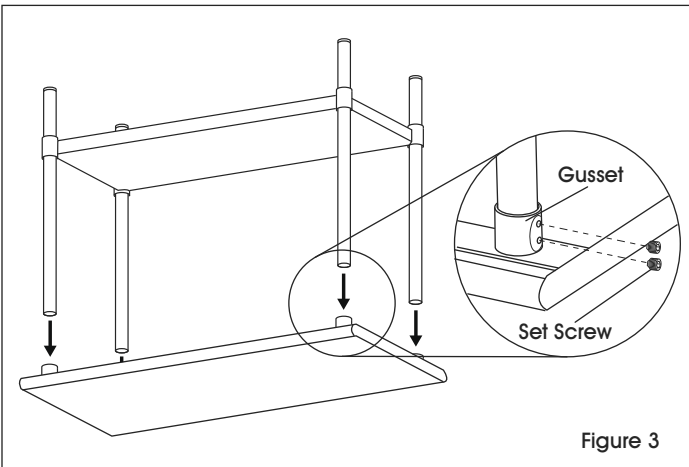
NOTE: Casters will add 5¹/₈" to overall height. This additional height should be included when setting shelf height.

ASSEMBLY CONTINUED

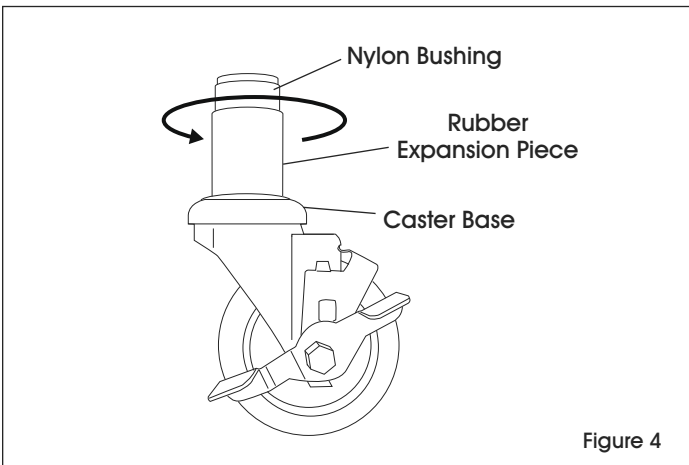


2. Secure legs to undershelf with set screws using 5/32" Allen wrench. (See Figure 2)

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

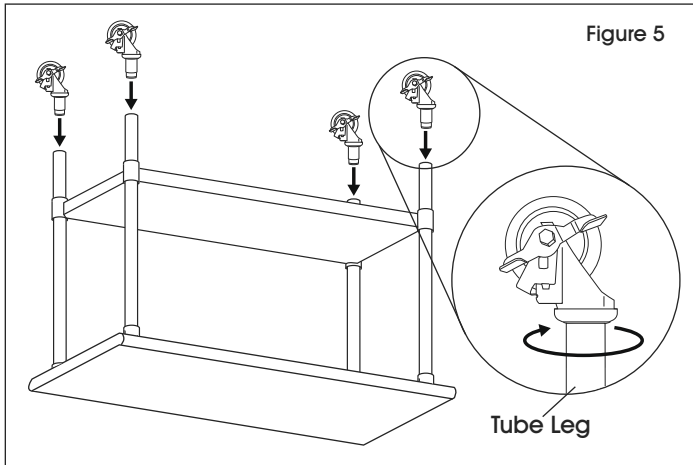


3. Flip tabletop over. Insert leg and shelf assembly into tabletop gussets. Secure legs to tabletop with set screws using 5/32" Allen wrench. (See Figure 3)



4. Hold caster base and rotate nylon bushing clockwise. This will cause the rubber piece to expand. (See Figure 4)
5. Expand the rubber enough so that it will fit snugly into the tube leg.

ASSEMBLY CONTINUED



6. With caster fully inserted into the leg, turn clockwise until caster is secured to tube leg. (See Figure 5)

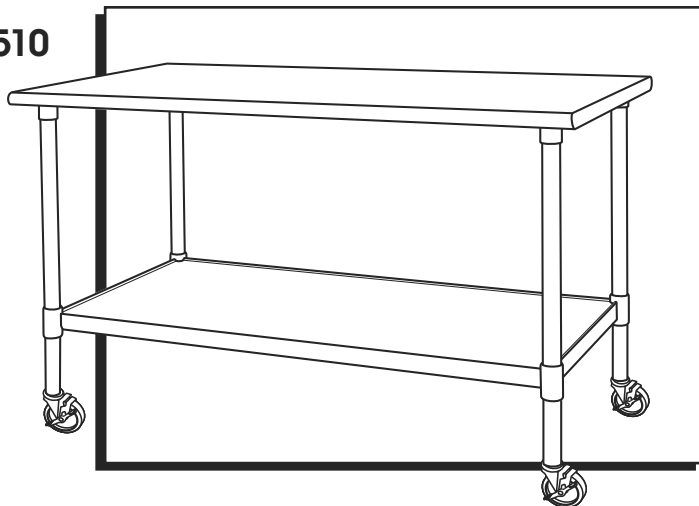


NOTE: If too loose, pull out caster and tighten further. Repeat step 2.

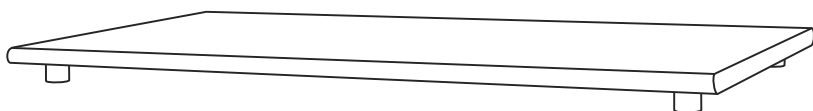
ULINEH-9645, H-9646, H-9647
H-10290, H-10291, H-10292
H-10293, H-10294800-295-5510
uline.mx

MESA MÓVIL DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE

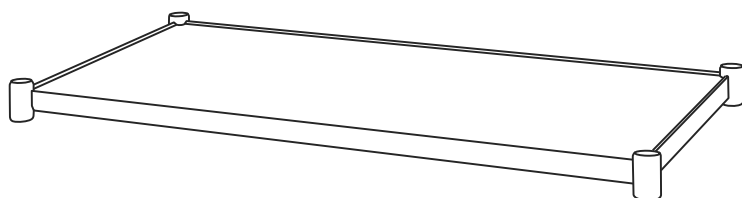
HERRAMIENTA NECESARIA

Llave Allen de 5/32"
(incluida)

PARTES



1 Cubierta



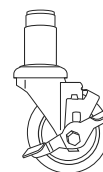
1 Repisa Inferior



4 Patas



16 Tornillos de Ajuste



4 Ruedas

ENSAMBLE

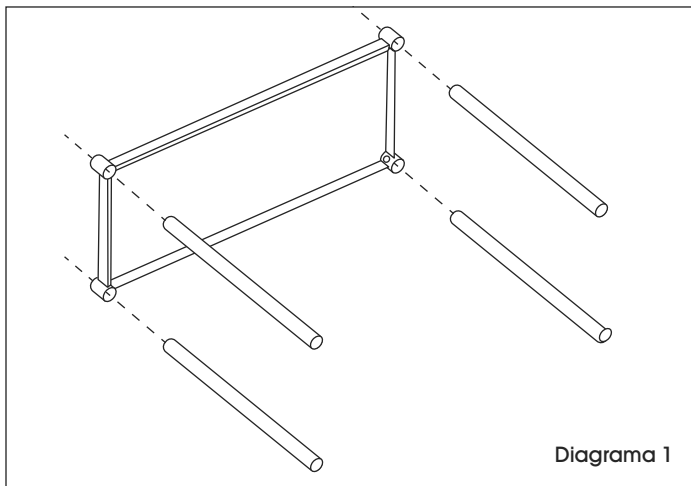


Diagrama 1

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

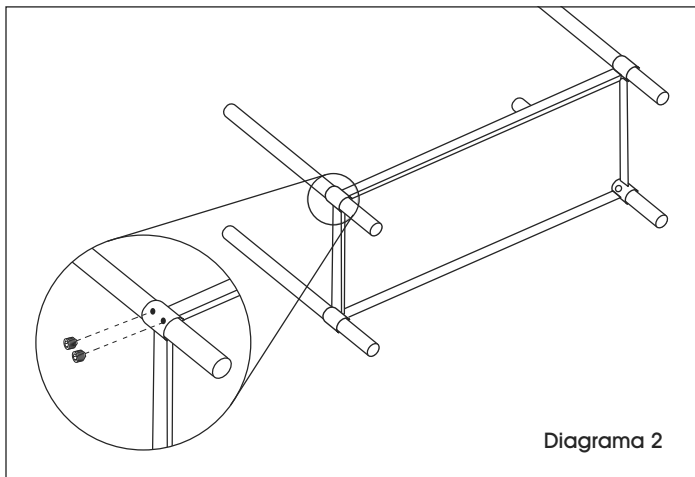


NOTA: Cada pata debe estar a la misma altura o las ranuras de las repisas podrían dañarse. La altura recomendada del piso a la parte superior de la repisa inferior es de 25 cm (10") y debe ser de 15.2 cm (6") o más para cumplir con los estándares de NSF.




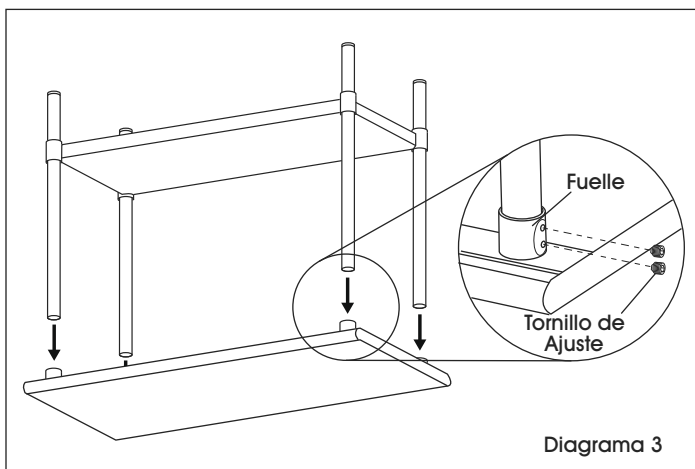
NOTA: Las ruedas añaderán 13 cm (5¹/₈") a la altura total. Debe incluir esta altura adicional al establecer la altura de la repisa.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

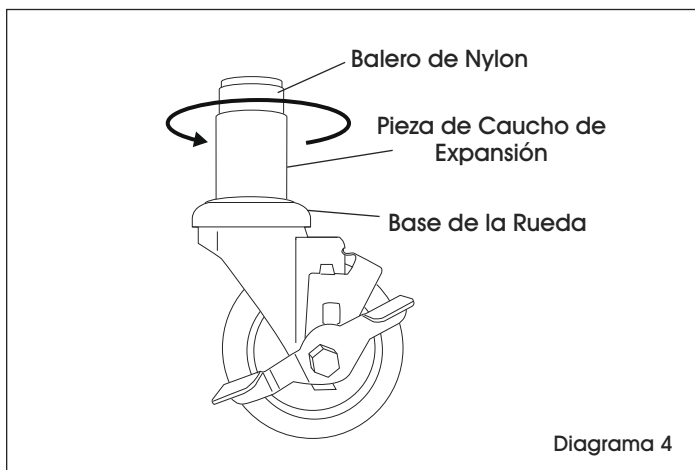


2. Asegure las patas a la repisa inferior con tornillos de ajuste usando una llave Allen de 5/32".
(Vea Diagrama 2)

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

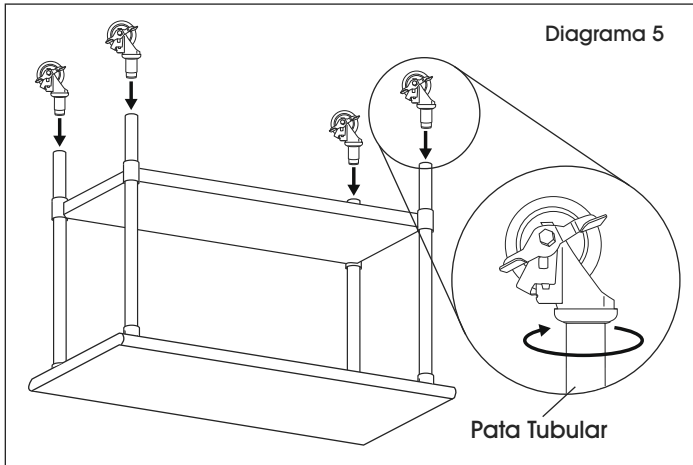


3. Voltee la cubierta de la mesa. Inserte la pata y ensamble de la repisa en los fuelles de la cubierta. Asegure las patas a la cubierta con tornillos de ajuste usando una llave Allen de 5/32".
(Vea Diagrama 3)



4. Sostenga la base de las ruedas y gire el balero de nylon en el sentido de las manecillas del reloj. Esto ocasionará que la pieza de goma se expanda.
(Vea Diagrama 4)
5. Expanda la goma lo suficiente para que embone perfectamente en la pata tubular.

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE



6. 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 5)



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

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE

H-9645, H-9646, H-9647
 H-10290, H-10291, H-10292
 H-10293, H-10294

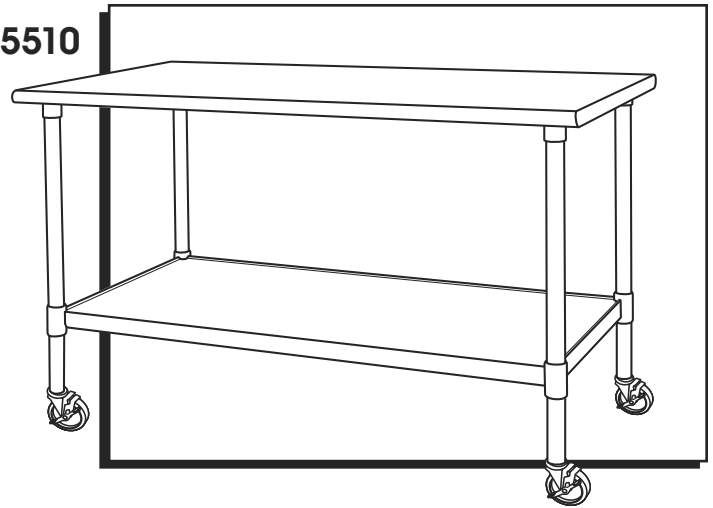
1-800-295-5510
 uline.ca

TABLE DE TRAVAIL MOBILE EN ACIER INOXYDABLE

OUTIL REQUIS



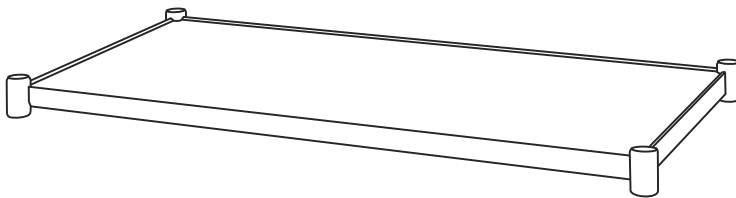
Clé Allen de 5/32 po
 (inclus)



PIÈCES



Surface de table x 1



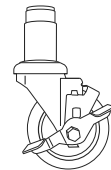
Tablette inférieure x 1



Pied x 4



Vis de réglage x 16



Roulette x 4

MONTAGE

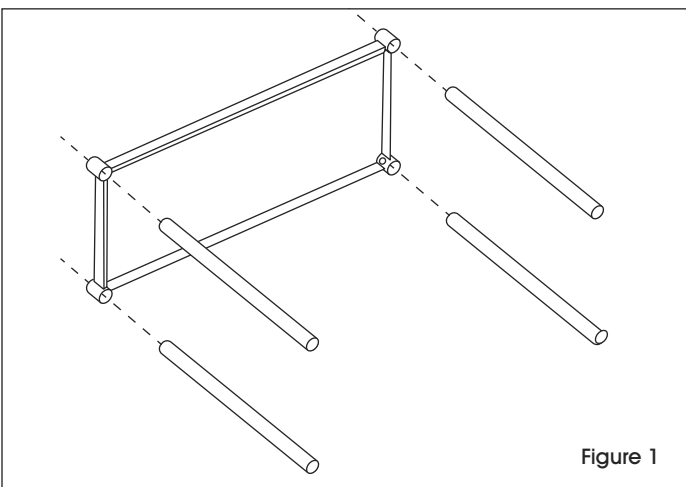


Figure 1

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

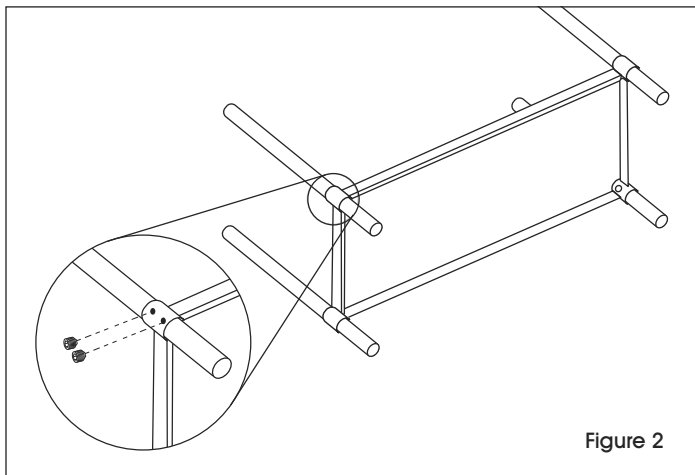


REMARQUE : Chacun des pieds doit être positionné à la même hauteur, faute de quoi les collets de la tablette pourraient s'avérer défectueux. La hauteur recommandée du sol jusqu'au-dessus de la tablette inférieure est de 10 po, et doit être égale ou supérieure à 6 po pour répondre aux normes de la NSF.



REMARQUE : Les roulettes ajoutent 5 1/8 po à la hauteur hors tout. Cette hauteur supplémentaire doit être prise en considération lors de l'installation de la tablette inférieure.

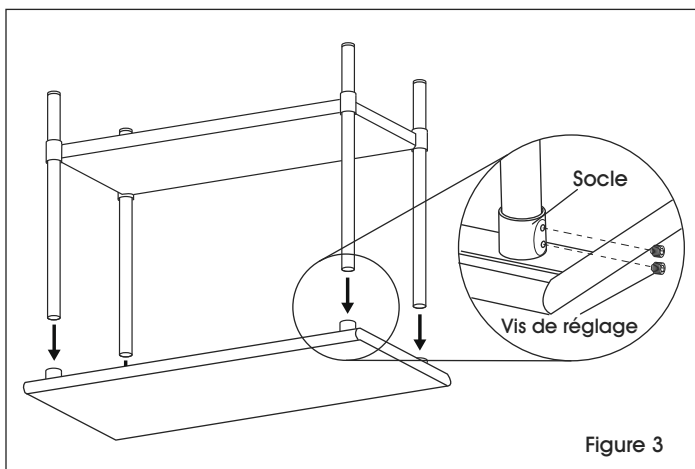
MONTAGE SUITE



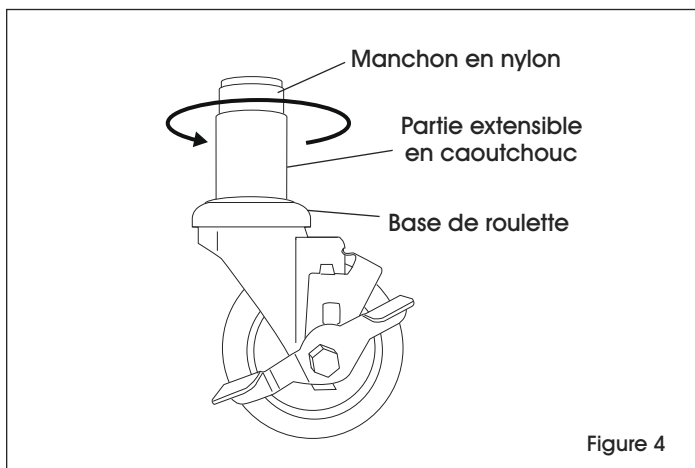
- Fixez les pieds à la tablette inférieure avec les vis de réglage et la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 2)



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

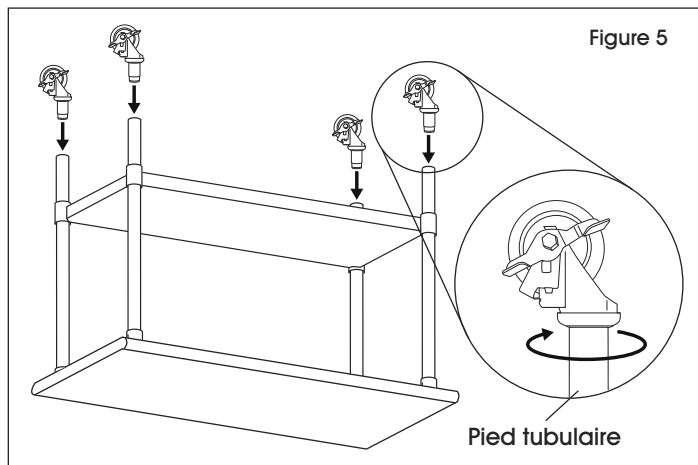


- Tournez la surface de table à l'envers. Insérez l'ensemble des pieds et de la tablette dans les socles de la surface de table. Fixez les pieds à la tablette inférieure avec les vis de réglage et la clé Allen de 5/32 po. (Voir Figure 3)



- 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 4)
- Élargissez suffisamment le caoutchouc pour qu'il s'ajuste parfaitement au pied tubulaire.

MONTAGE SUITE



- Une fois la roulette complètement insérée dans le pied, tournez-la dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée au pied tubulaire. (Voir Figure 5)



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

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca