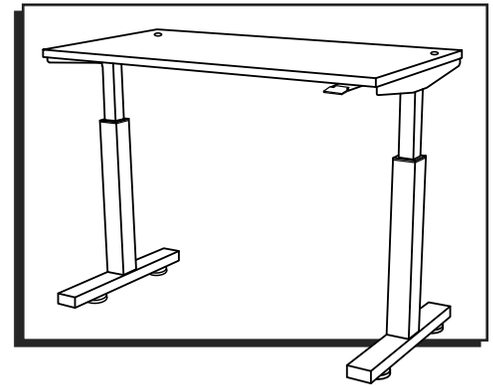
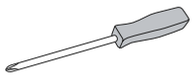


**ULINE** H-10242, H-10243,  
 H-10244  
**PNEUMATIC ADJUSTABLE  
 HEIGHT DESK**

1-800-295-5510  
 uline.com



**TOOLS NEEDED**



Phillips Head  
 Screwdriver



Drill



Allen Wrench  
 (included)



Two Person Assembly  
 Recommended

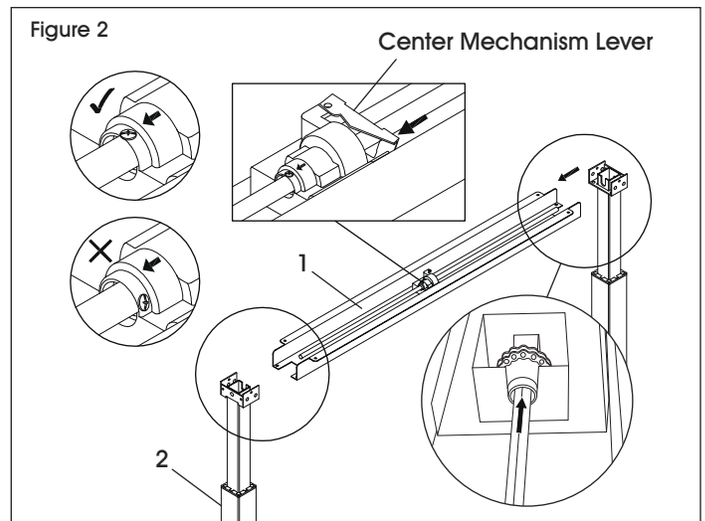
**ASSEMBLY**



**NOTE:** Count and inspect all pieces before disposing of any carton or packing materials.

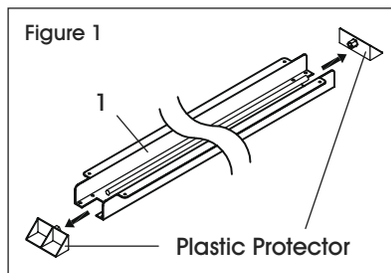
#	DESCRIPTION	QTY
1	Channel	1
2	Leg	2
3	Leg Screw, 6 x 12 mm	16
4	Side Frame	2
5	Tabletop	1
6	Wood Screw, 4.8 x 16 mm	18
7	Lever	1
8	Foot	2
9	Foot Screw, 8 x 65 mm	8
10	Glide	4

Figure 2



**NOTE:** If it is difficult to insert the rod into the mechanism opening on the top of the leg:

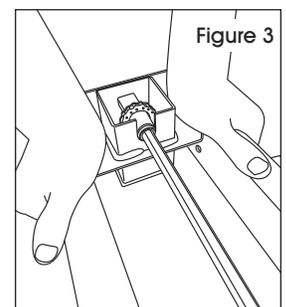
1. Remove the two plastic protectors on the sides of the channel (1). (See Figure 1)



2. For easier assembly, place channel (1) on a raised surface, such as a table. Insert metal rod located inside of channel (1) into the mechanism opening on the top of the leg (2). Repeat this step on the opposite side. (See Figure 2)

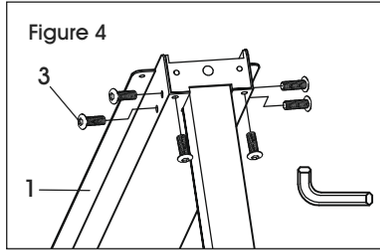
- Align the arrow on the mechanism with the screw. If metal rod will not insert into mechanism opening on top of leg, press center mechanism lever and rotate metal rod to align arrow with screw on top of metal rod. (See Figure 2)

- If still experiencing difficulty inserting the rod into the mechanism opening, slowly press down on top of leg to turn mechanism opening. As opening turns, push rod into opening until it is inserted fully. (See Figure 3)

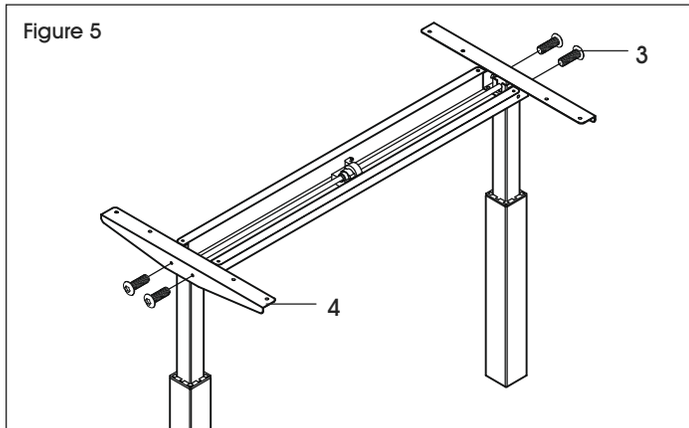


# ASSEMBLY CONTINUED

3. Insert six leg screws (3) into the sides and underside of the channel (1). Tighten using the Allen wrench. Repeat on opposite side. (See Figure 4)



4. Attach the side frames (4) to each end of channel (1) using four leg screws (3). Tighten with the Allen wrench. (See Figure 5)



5. Place the tabletop (5) upside down on a clean, smooth, non-marring surface to prevent scratching.

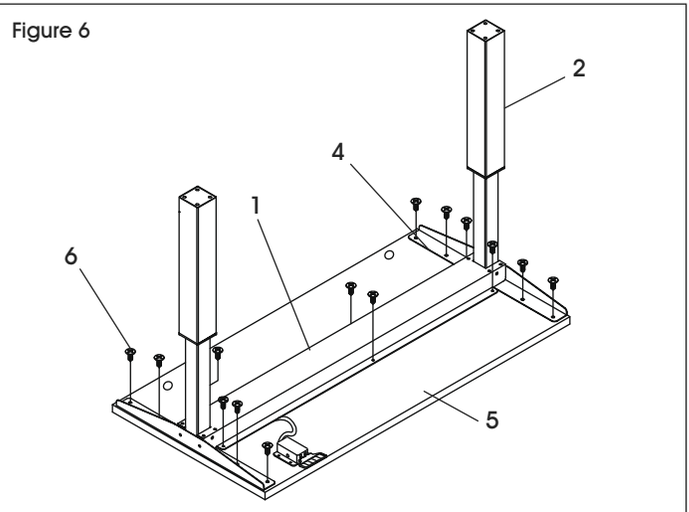
6. Place frame on tabletop (5). Adjust position of frame so that it is centered on the tabletop. (See Figure 6)

 **NOTE:** Frame is designed to fit tabletops that are 24" or 30" wide. For 30" wide tabletops, side frames will be approximately 3" from front and back edges of tabletop. Figure 6 shows a 24" tabletop (5).

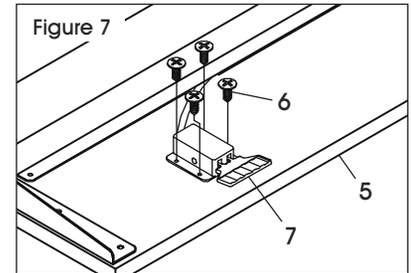
 **NOTE:** Lever (7) should be on front of tabletop, opposite of the two grommet holes. Back of tabletop has two grommet holes. Front of tabletop is the opposite side.

7. Attach the side frames (4) and the channel (1) to tabletop (5) using the drill and 14 wood screws (6). (See Figure 6)

 **NOTE:** Tabletop does not include pre-drilled holes. Drill wood screws directly into tabletop to attach base.



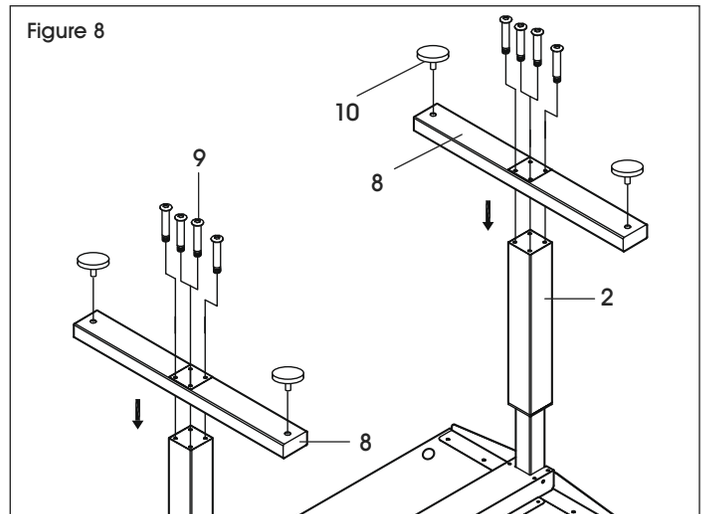
8. Place lever (7) so that the handle is flush with the front edge of tabletop (5). Attach using the drill and four wood screws (6). (See Figure 7)



 **NOTE:** The lever will be located on the right side of the table when flipped onto its feet.

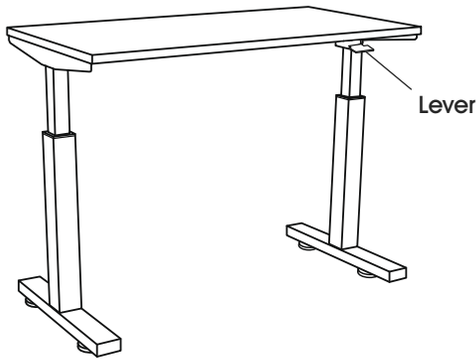
9. Attach foot (8) to leg (2) using four foot screws (9). Tighten using Allen wrench. Repeat on opposite side. (See Figure 8)

10. Insert glides (10) into holes on bottom of feet (8). (See Figure 8)



## ASSEMBLY CONTINUED

Figure 9

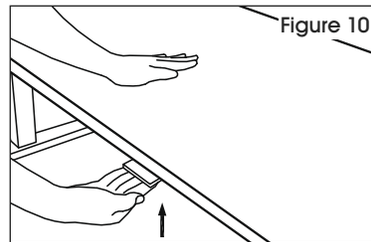


11. Table is now fully assembled. With second person, carefully flip the table onto its feet. (See Figure 9)

## OPERATION

### PNEUMATIC HEIGHT ADJUSTMENT

- When raising/lowering table, use one hand to support the center of top and the other hand to lift lever. (See Figure 10)
- To raise table height, lift lever. Table will move up gradually. Release lever when desired height is reached.
- To lower table, lift lever and with one hand push the center of the tabletop downward. Release lever when desired height is reached.



## TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Legs are unusually noisy.	The table has two-stage legs that produce more noise when one leg extends into the other.  To reduce noise, apply silicon lubricant to legs.
Rod will not fit into leg mechanism.	Slowly press down on top of leg to turn mechanism opening. As opening turns, push rod into opening until it is inserted fully.  Two or three person assembly is highly recommended.

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

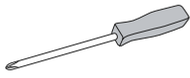


H-10242, H-10243,  
H-10244

# ESCRITORIO DE ALTURA AJUSTABLE NEUMÁTICO

800-295-5510  
uline.mx

## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador de Cruz



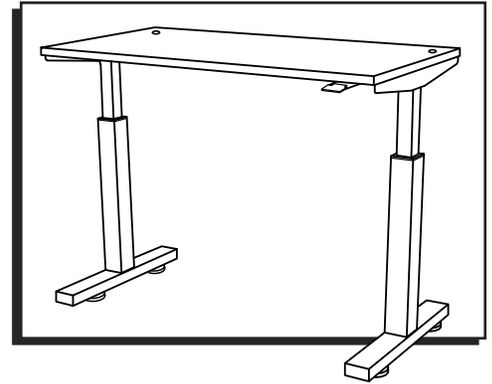
Taladro



Llave Allen (incluida)



Se recomienda Armar Entre Dos Personas



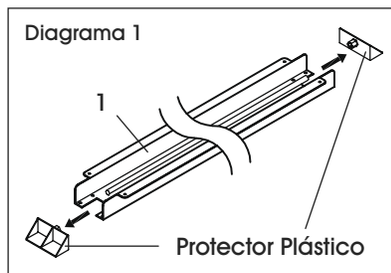
## ENSAMBLE



**NOTA:** Cuento e inspeccione todas las piezas antes de desechar cualquier caja o material de empaque.

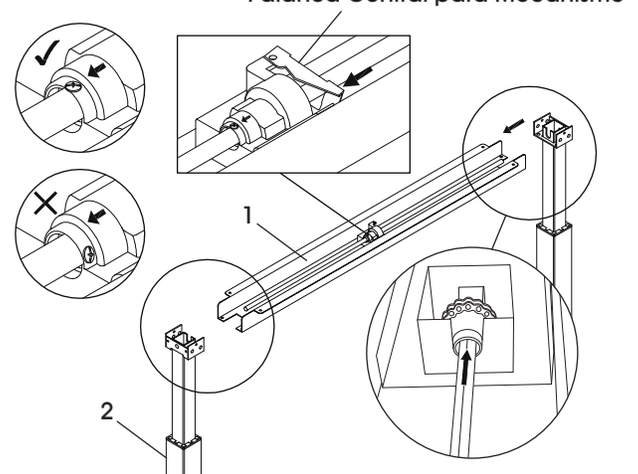
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Canal	1
2	Pata	2
3	Tornillo para Pata, 6 x 12 mm	16
4	Armazón Lateral	2
5	Cubierta	1
6	Tornillo para Madera, 4.8 x 16 mm	18
7	Palanca	1
8	Base	2
9	Tornillo de Base, 8 x 65 mm	8
10	Tapa	4

1. Retire los dos protectores de plástico en los lados del canal (1). (Vea Diagrama 1)



2. Para facilitar el ensamble, coloque el canal (1) sobre una superficie elevada, como una mesa. Inserte la barra de metal ubicada dentro del canal (1) en la abertura del mecanismo en la parte superior de la pierna (2). Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 2)

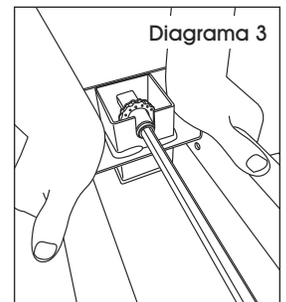
Diagrama 2



**NOTA:** Si tiene dificultades para insertar la varilla en la abertura de la parte superior de la pata del mecanismo:

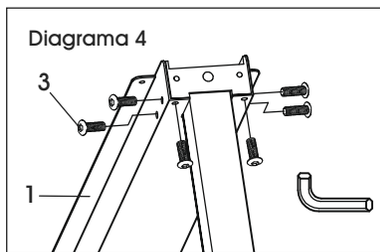
- Alinee la flecha del mecanismo con el tornillo. Si la barra de metal no logra insertarse en la abertura de la parte superior de la pata del mecanismo, presione la palanca central y gire la barra de metal para alinear la flecha con el tornillo en la parte superior de la barra de metal. (Vea Diagrama 2)

- Si aún tiene dificultades para insertar la varilla en la abertura del mecanismo, presione lentamente la parte superior de la pata para girar la abertura del mecanismo. Mientras gira la abertura, empuje la varilla hasta insertarla por completo. (Vea Diagrama 3)

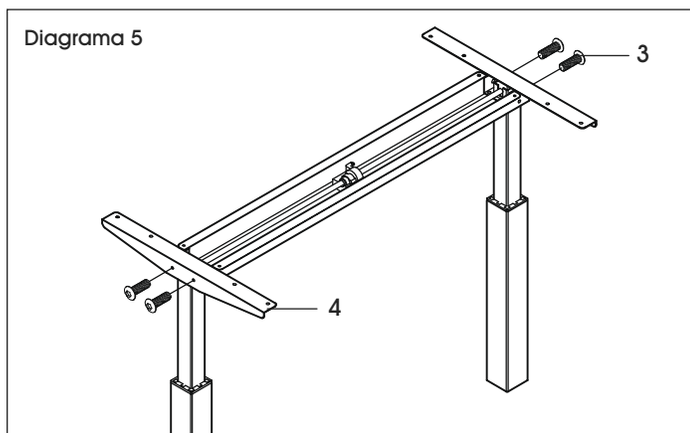


## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

3. Inserte seis tornillos para patas (3) en los lados y la parte inferior del canal (1). Apriete con la llave Allen. Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 4)



4. Fije los armazones laterales (4) a cada extremo del canal usando cuatro tornillos para patas (3). Apriete con la llave Allen. (Vea Diagrama 5)



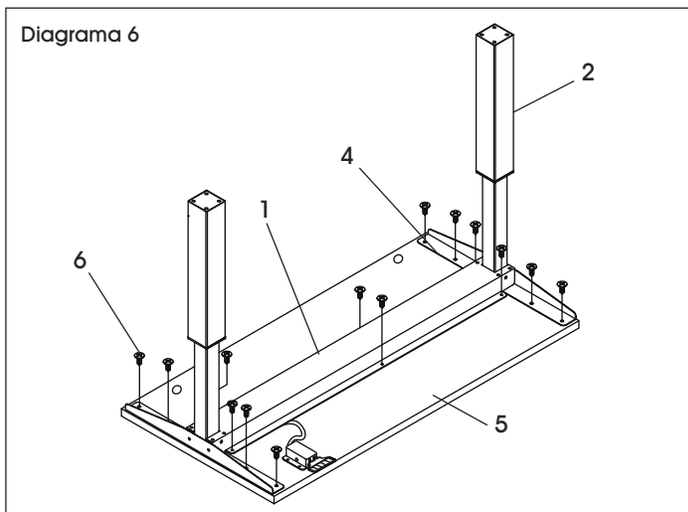
5. Coloque la cubierta (5) boca abajo sobre una superficie limpia, lisa y que no deje marcas para evitar rayones.
6. Coloque el armazón sobre la cubierta (5). Ajuste la posición del armazón de modo que quede en el centro de la cubierta. (Vea Diagrama 6)

**NOTA:** El armazón está diseñado para adaptarse a cubiertas de 24" o 30" de ancho. Para las cubiertas de 30" de ancho, los armazones laterales serán de aproximadamente 3" desde los bordes frontales y posteriores de la cubierta. El diagrama 6 muestra una cubierta de 24" (5).

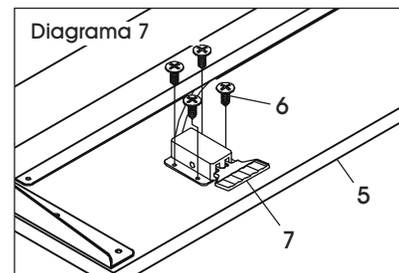
**NOTA:** La palanca (7) debe estar en la parte frontal de la cubierta, enfrente de los dos orificios para ojal. La parte posterior de la cubierta tiene dos orificios para ojal. La parte frontal es el lado opuesto.

7. Fije los armazones laterales (4) y el canal (1) a la cubierta (5) usando el taladro y catorce tornillos para madera (6). (Vea Diagrama 6)

**NOTA:** La cubierta no incluye orificios preperforados. Taladre los tornillos para madera directamente en la cubierta para fijar la base.

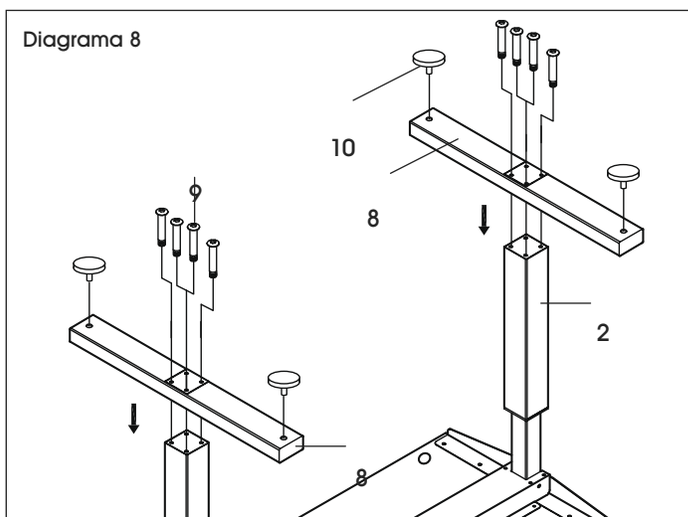


8. Coloque la palanca (7) de modo que el asa quede a ras con el borde frontal de la cubierta (5). Fije usando el taladro y cuatro tornillos para madera (6). (Vea Diagrama 7)

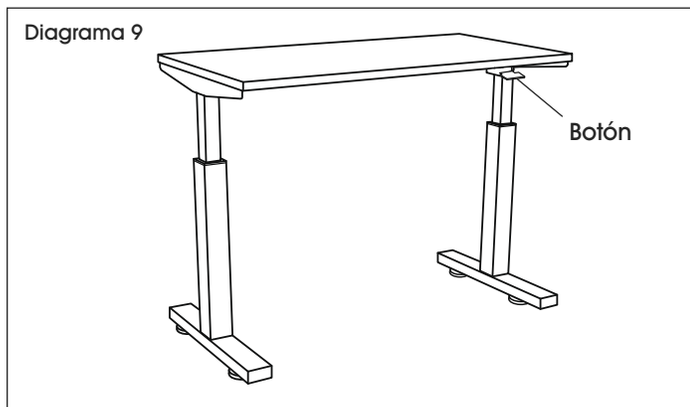


**NOTA:** La palanca se ubicará en el lado derecho de la mesa al voltearla y ponerla de pie.

9. Fije la base (8) a la pata (2) usando cuatro tornillos de base (9). Apriete con la llave Allen. Repita este paso en el lado opuesto. (Vea Diagrama 8)
10. Inserte las tapas (10) en los orificios en la parte inferior de las bases (8). (Vea Diagrama 8)



## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

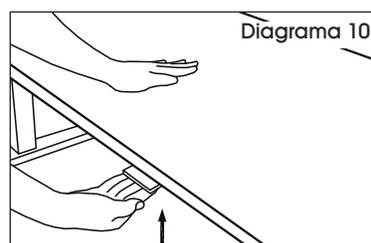


11. La mesa ya está completamente ensamblada. Con ayuda de otra persona, voltee con cuidado la mesa y póngala de pie. (Vea Diagrama 9)

## FUNCIONAMIENTO

### AJUSTE DE ALTURA NEUMÁTICO

- Al levantar/bajar la mesa, use una mano para apoyar el centro de la cubierta y la otra mano para levantar la palanca. (Vea Diagrama 10)
- Para subir la altura de la mesa, levante la palanca. La mesa se levantará gradualmente. Suelte la palanca al alcanzar la altura deseada.
- Para bajar la mesa, levante la palanca y con una mano empuje el centro de cubierta hacia abajo. Suelte la palanca al alcanzar la altura deseada.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

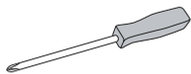
PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
Las patas hacen demasiado ruido.	La mesa tiene patas de dos etapas que producen ruido cuando una se extiende sobre la otra.  Para reducir el ruido, aplique lubricante de silicón en las patas.
La barra no cabe en el mecanismo de la pata.	Presione lentamente la parte superior de la parte para girar la entrada del mecanismo. Mientras gira la abertura, empuje la varilla dentro de la abertura hasta insertarla por completo.  Se recomienda altamente ensamblar entre dos o tres personas.

**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

# BUREAU PNEUMATIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE

## OUTILS REQUIS



Tournevis  
cruciforme



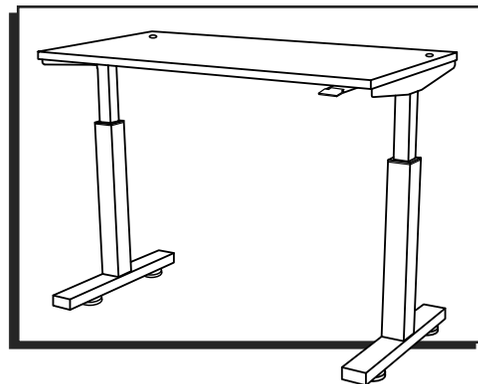
Perceuse



Clé Allen  
(inclus)



Montage à deux personnes  
recommandé



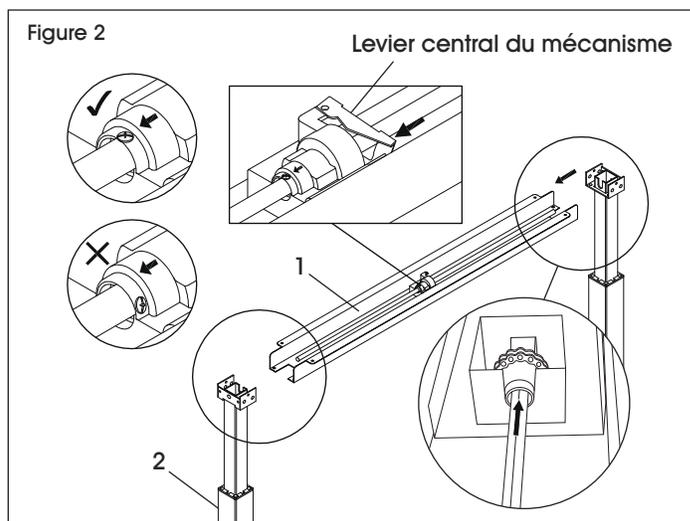
## MONTAGE



**REMARQUE :** Comptez et vérifiez toutes les pièces avant de jeter le matériel d'emballage ou le carton.

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Profilé	1
2	Pied	2
3	Vis de pied, 6 x 12 mm	16
4	Cadre latéral	2
5	Surface de table	1
6	Vis à bois, 4,8 x 16 mm	18
7	Levier	1
8	Patte	2
9	Vis de patte, 8 x 65 mm	8
10	Patin	4

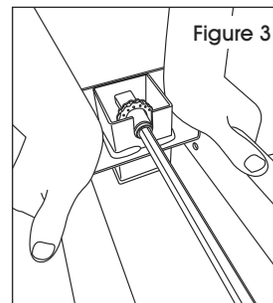
Figure 2



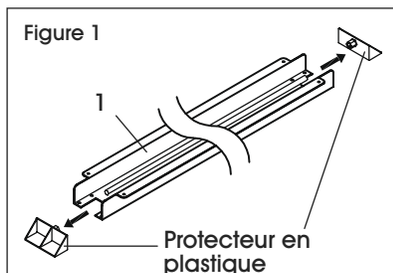
**REMARQUE :** S'il s'avère difficile d'insérer la tige dans l'ouverture du mécanisme sur le dessus du pied :

- Alignez la flèche sur le mécanisme avec la vis. Si la tige métallique ne s'insère pas dans l'ouverture du mécanisme sur le dessus du pied, appuyez sur le levier central du mécanisme et tournez la tige métallique pour aligner la flèche sur la vis située sur le dessus de la tige métallique. (Voir Figure 2)

- Si vous avez toujours de la difficulté à insérer la tige dans l'ouverture du mécanisme, appuyez doucement sur le dessus du pied pour tourner l'ouverture du mécanisme. Dès que l'ouverture commence à tourner, poussez la tige à l'intérieur jusqu'à ce qu'elle soit complètement insérée. (Voir Figure 3)



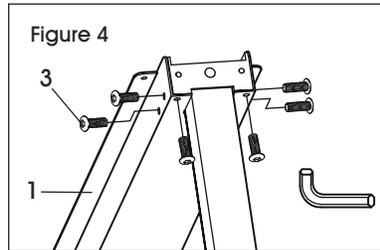
1. Retirez les deux protecteurs en plastique sur les côtés du profilé (1). (Voir Figure 1)



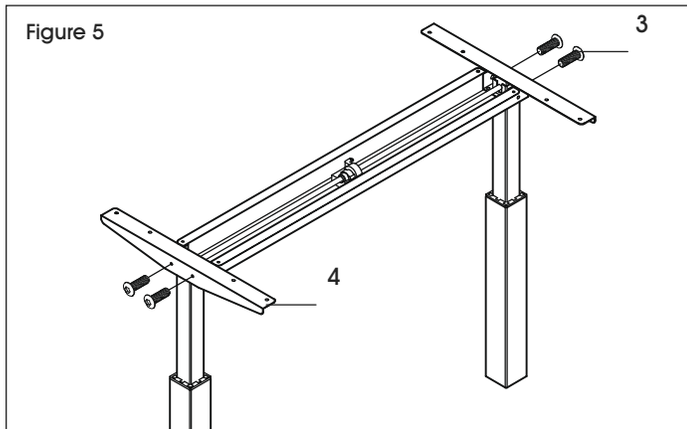
2. Pour faciliter le montage, placez le profilé (1) sur une surface élevée, telle qu'une table. Insérez la tige métallique située à l'intérieur du profilé (1) dans l'ouverture du mécanisme sur le dessus du pied (2). Répétez cette étape sur le côté opposé. (Voir Figure 2)

## MONTAGE SUITE

3. Insérez six vis de pied (3) dans les côtés et le dessous du profilé (1). Serrez à l'aide de la clé Allen. Répétez la procédure de l'autre côté. (Voir Figure 4)



4. Fixez les cadres latéraux (4) à chaque extrémité du profilé à l'aide de quatre vis de pied (3). Serrez à l'aide de la clé Allen. (Voir Figure 5)



5. Placez la surface de table (5) à l'envers sur une surface propre, lisse et non marquante afin de prévenir les égratignures.
6. Placez le cadre sur la surface de table (5). Ajustez sa position afin qu'il soit bien centré sur la surface de table. (Voir Figure 6)

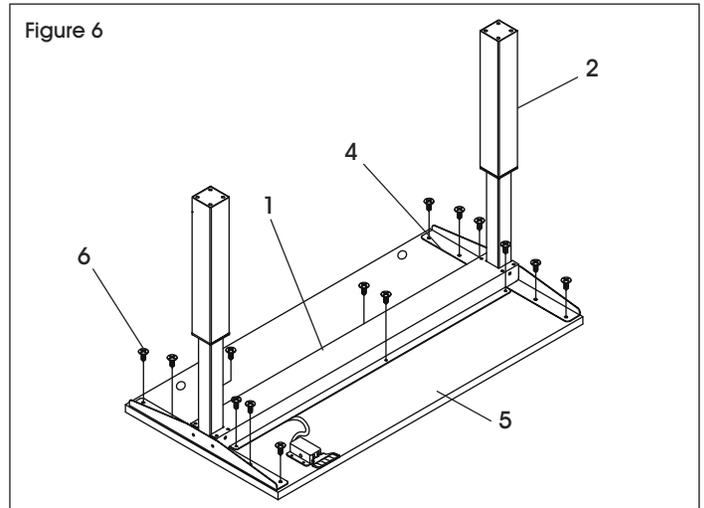
 **REMARQUE :** Le cadre est conçu pour s'adapter aux surfaces de table de 24 po ou 30 po de largeur. Pour les surfaces de table de 30 po de largeur, les cadres latéraux seront à environ 3 po des bords avant et arrière de la surface. La Figure 6 illustre une surface de table (5) de 24 po.

 **REMARQUE :** Le levier (7) doit être à l'avant de la surface de table, à l'opposé des deux trous pour les passe-fils. L'arrière de la surface de table a deux trous pour les passe-fils. L'avant de la surface de table est du côté opposé.

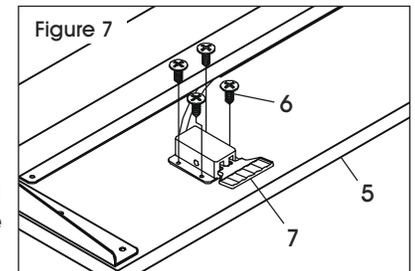
7. Fixez les cadres latéraux (4) et le profilé (1) à la surface de table (5) à l'aide d'une perceuse et de quatorze vis à bois (6). (Voir Figure 6)

 **REMARQUE :** La surface de table ne comprend pas de trous prépercés. Percez la surface de table directement avec les vis pour fixer la base.

Figure 6



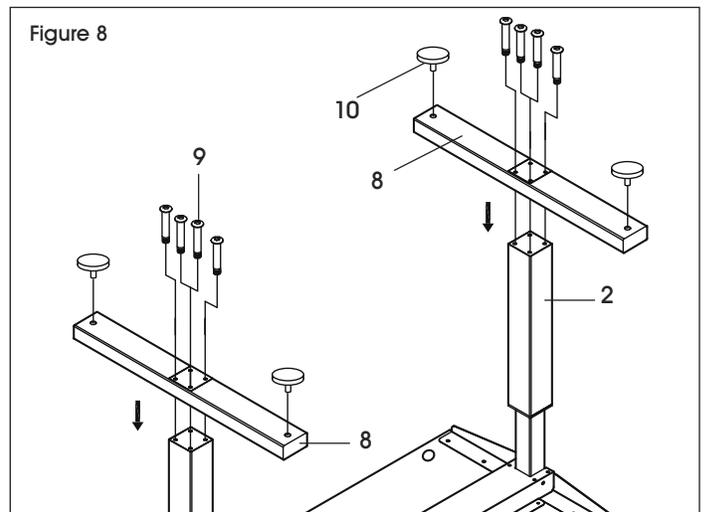
8. Placez le levier (7) de sorte que la poignée soit au ras du bord avant de la surface de table (5). Fixez le levier en utilisant la perceuse et quatre vis à bois (6). (Voir Figure 7)



 **REMARQUE :** Le levier sera situé sur le côté droit de la table lorsqu'elle est retournée sur ses pieds.

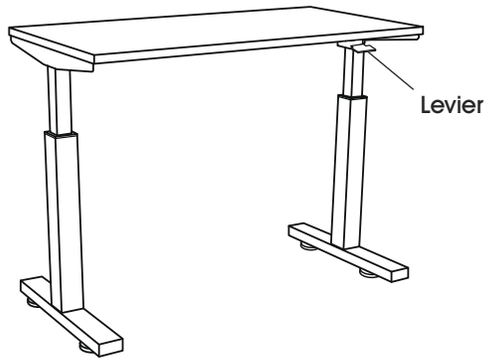
9. Fixez la patte (8) au pied (2) avec quatre vis de patte (9). Serrez le tout avec la clé Allen. Répétez la procédure de l'autre côté. (Voir Figure 8)

10. Insérez les patins (10) dans les trous en-dessous des pattes (8). (Voir Figure 8)



## MONTAGE SUITE

Figure 9

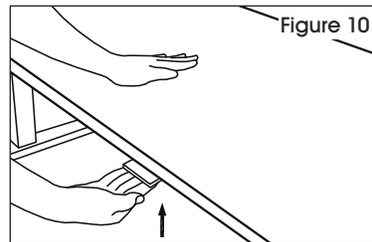


11. Le montage de la table est maintenant terminé. À deux, placez avec soin la table sur ses pieds. (Voir Figure 9)

## FONCTIONNEMENT

### AJUSTEMENT PNEUMATIQUE DE LA HAUTEUR

- En soulevant/abaissant la table, utilisez une main pour soutenir le centre de la surface et l'autre main pour soulever le levier. (Voir Figure 10)
- Soulevez le levier pour élever la table en hauteur. La table s'élèvera graduellement. Relâchez le levier lorsque la hauteur désirée est atteinte.
- Pour abaisser la table, soulevez le levier et d'une main poussez le centre de la surface de table vers le bas. Relâchez le levier lorsque la hauteur désirée est atteinte.



## DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Les pieds sont particulièrement bruyants.	La table possède des pieds à deux niveaux qui deviennent plus bruyants lorsqu'une partie s'engage dans l'autre.  Pour réduire le bruit, appliquez un lubrifiant au silicone sur les pieds.
La tige ne rentre pas dans le mécanisme du pied.	Appuyez doucement sur le dessus du pied pour tourner l'ouverture du mécanisme. Dès que l'ouverture commence à tourner, poussez la tige dedans jusqu'à ce qu'elle soit bien insérée.  Un montage à deux ou trois personnes est hautement recommandé.

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca