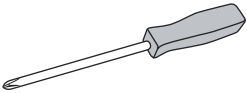
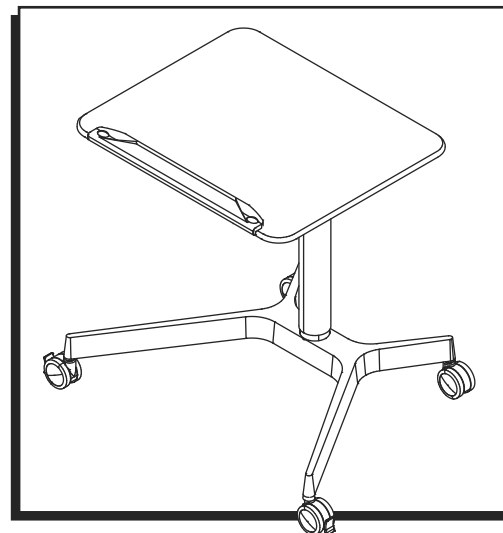
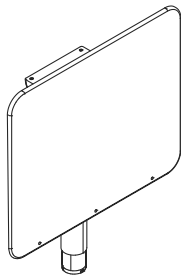
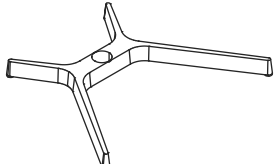


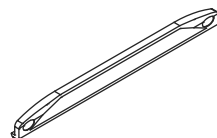
ULINE H-11175**MOBILE TILTING DESK**

1-800-295-5510

uline.com

Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-9.**TOOLS NEEDED**Allen Wrench
(included)Phillips
Screwdriver**PARTS**Desktop and
Lifting Column x 1

Base x 1



Paper Stop x 1



Swivel Caster x 2

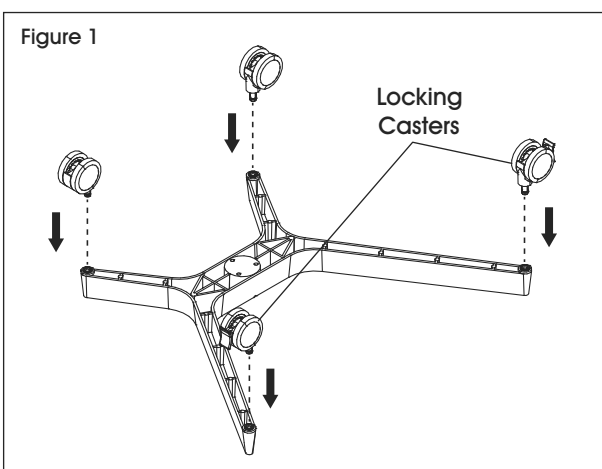


Locking Caster x 2

Hardware Kit	
1	
M6 x 16 mm Bolt x 3	2
M4 x 14 mm Bolt x 3	3
Lock Washer x 3	4
	Washer x 3

ASSEMBLY

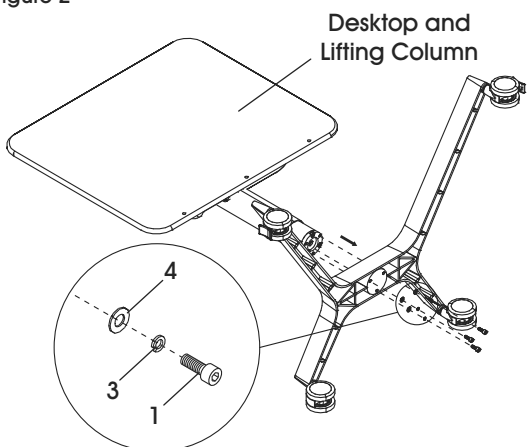
Figure 1

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

1. Insert locking casters into long legs and swivel casters into short legs of base. (See Figure 1)

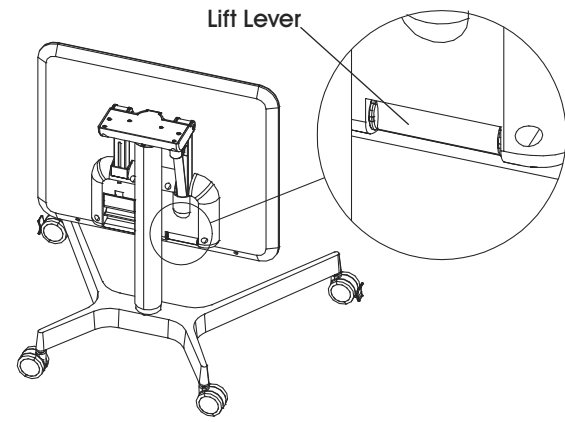
ASSEMBLY CONTINUED

Figure 2



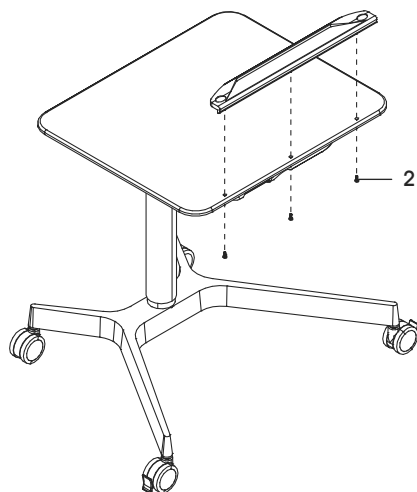
2. Attach base to desktop and lifting column using three M6 x 16 mm bolts (1), lock washers (3) and washers (4). Tighten with Allen wrench. (See Figure 2)

Figure 3



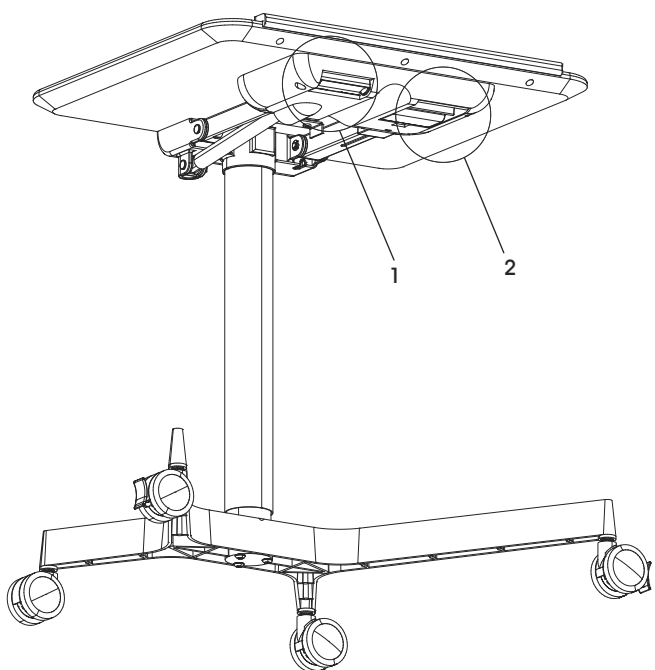
3. With a second person, carefully flip desk onto casters.
4. Locate mechanism underneath desktop. Press the lift lever on left side of mechanism to flip desktop to horizontal position. (See Figure 3)

Figure 4



5. Secure paper stop to front edge of desktop using three M4 x 14 mm bolts (2) and Phillips Screwdriver. (See Figure 4)

OPERATION



1. Adjusting Desktop Angle – Press the lever on left side of the mechanism underneath the desktop to position top at desired angle.

2. Adjusting Desktop Height – Pull the lever on right side of the mechanism underneath the desktop to position desk at desired height.



NOTE: Desktop will gradually raise with no weight applied while pulling lever. To lower desk height, push down on desktop while pulling lever.

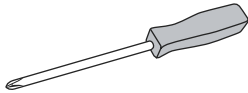
ULINE H-11175 ESCRITORIO MÓVIL INCLINABLE

800-295-5510
uline.mx

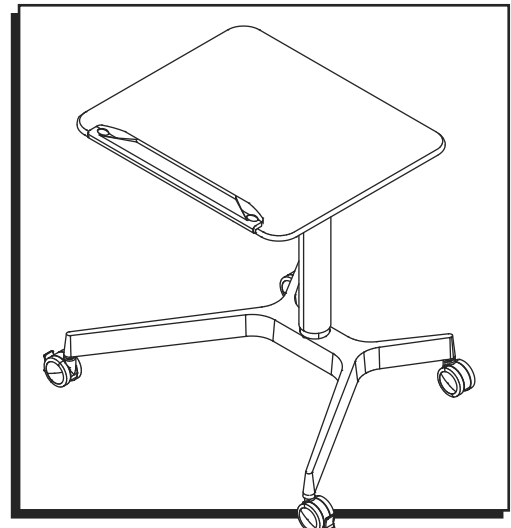
HERRAMIENTAS NECESARIAS



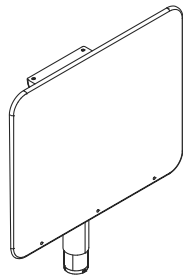
Llave Allen
(incluida)



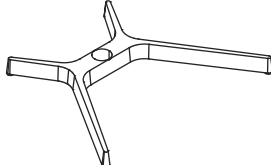
Desarmador
de Cruz



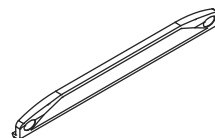
PARTES



1 Cubierta y
Columna de
Elevación



1 Base



1 Tope para Papel



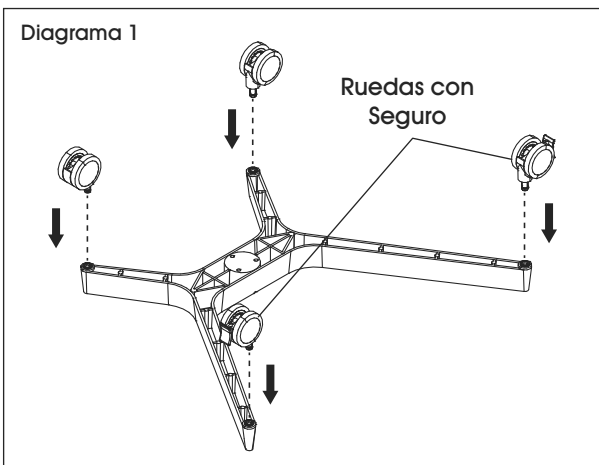
2 Ruedas Giratorias



2 Ruedas con Seguro

Kit de Tornillería	
1	2
3 Pernos M6 x 16 mm	3 Pernos M4 x 14 mm
3	4
3 Rondanas de Seguridad	3 Rondanas

ENSAMBLE



NOTA: Cuente e inspeccione todas las piezas
antes de desechar cualquier material.

1. Inserte las ruedas con seguro en las patas largas y
las giratorias en las patas cortas de la base.
(Vea Diagrama 1)

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

Diagrama 2

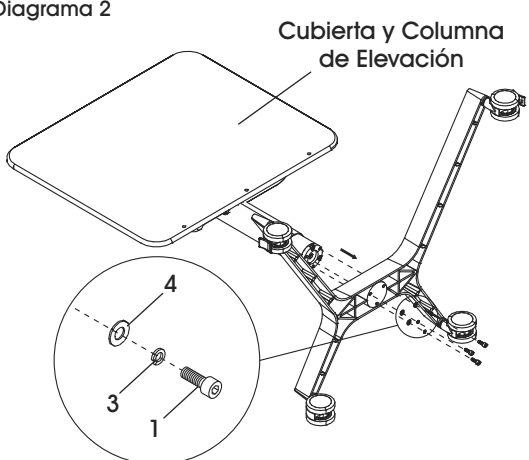


Diagrama 3

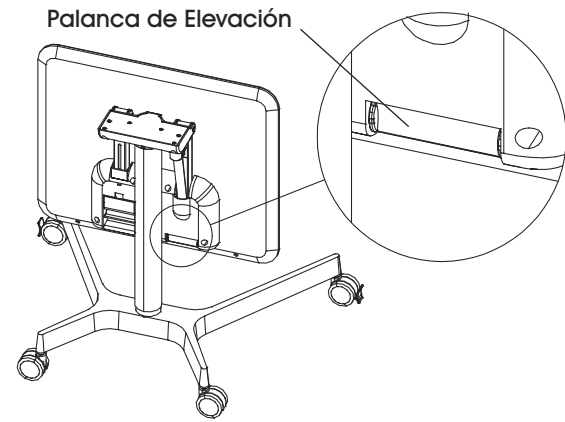
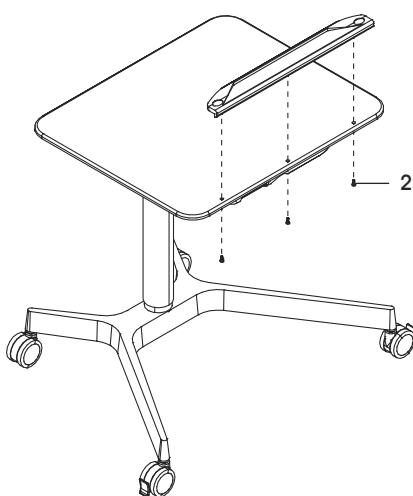


Diagrama 4



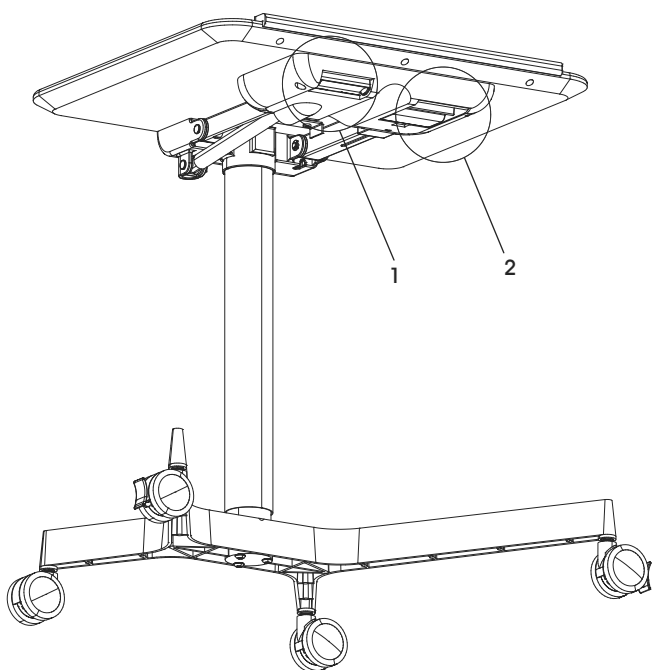
2. Fije la base a la cubierta y la columna de elevación utilizando tres pernos M6 x 16 mm (1), rondanas de bloqueo y rondanas (4). Apriete con la llave Allen. (Vea Diagrama 2)

3. Con la ayuda de una segunda persona, volteen el escritorio con cuidado sobre las ruedas.

4. Ubique el mecanismo debajo de la cubierta. Presione la palanca de elevación en el lado izquierdo del mecanismo para voltear la cubierta a la posición horizontal. (Vea Diagrama 3)

5. Asegure el tope de papel al borde frontal de la cubierta utilizando tres pernos M4 x 14 mm (2) y una desarmador de cruz. (Vea Diagrama 4)

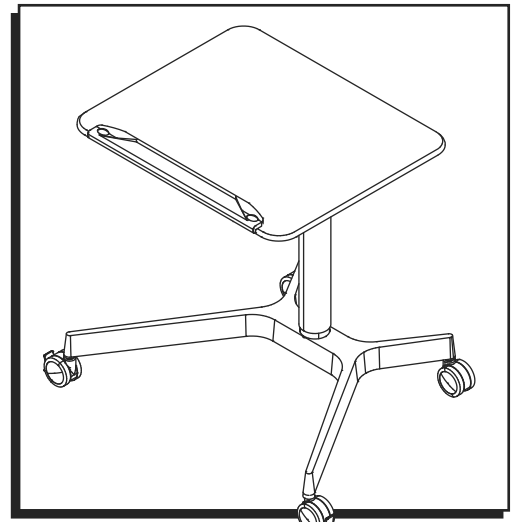
FUNCIONAMIENTO



1. Ajuste del Ángulo de la Cubierta – Presione la palanca en el lado izquierdo del mecanismo debajo de la cubierta para posicionarla al ángulo deseado.
 2. Ajuste de la Altura de la Cubierta – Presione la palanca en el lado derecho del mecanismo debajo de la cubierta para posicionarla a la altura deseada.
- NOTA: La cubierta se elevará gradualmente sin aplicarle peso al jalar la palanca. Para bajar la altura del escritorio, presione la cubierta al jalar la palanca.

ULINE

800-295-5510
uline.mx



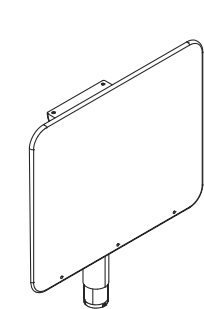
OUTILS REQUIS



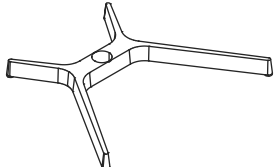
Clé Allen
(inclus)

Tournevis
croix

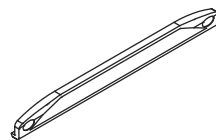
PIÈCES



Surface de bureau et
colonne de levage x 1



Base x 1



Butée de papier x 1



Roulette pivotante x 2

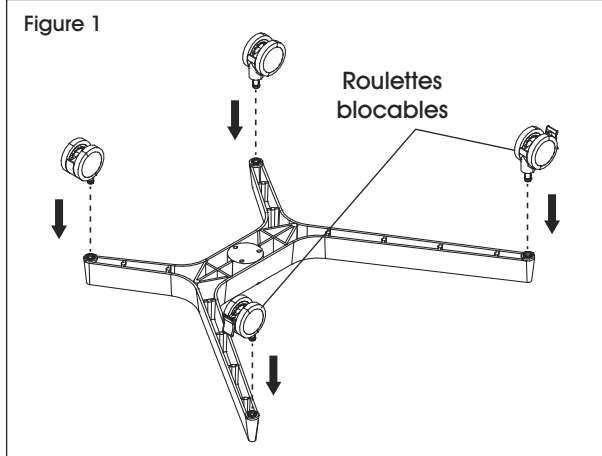


Roulette bloicable x 2

Matériel de fixation	
1	
Boulon M6 x 16 mm x 3	2
3	
Rondelle de bloage x 3	4

ASSEMBLAGE

Figure 1

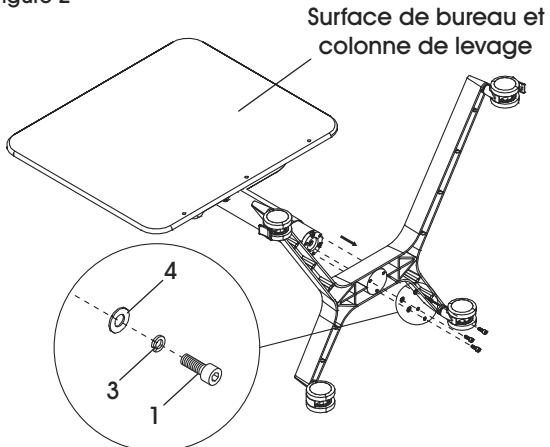


REMARQUE : Comptez et inspectez toutes les pièces avant de vous débarrasser des matériaux.

1. Insérez les roulettes de blocage dans les pieds longs et les roulettes pivotantes dans les pieds courts de la base. (Voir Figure 1)

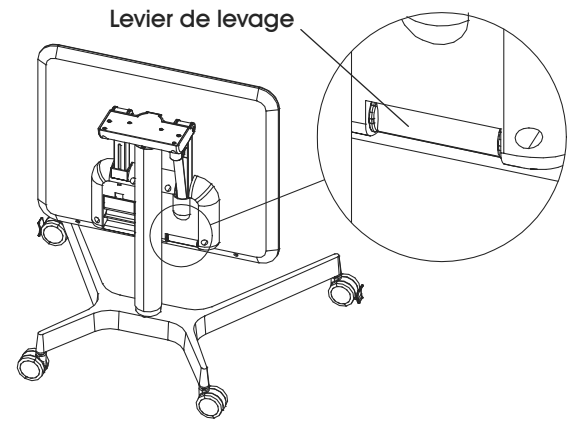
ASSEMBLAGE SUITE

Figure 2



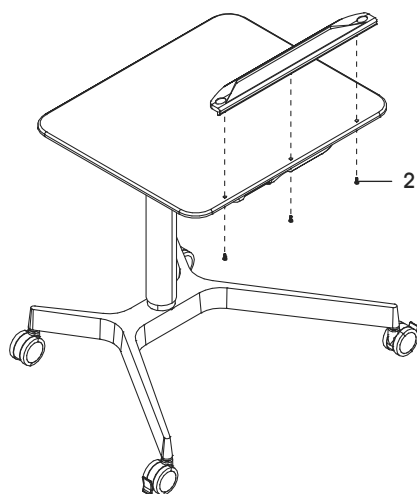
- Fixez la base à la surface de bureau et à la colonne de levage à l'aide de trois boulons M6 x 16 mm (1), de rondelles de blocage (3) et de rondelles (4). Serrez le tout avec la clé Allen. (Voir Figure 2)

Figure 3



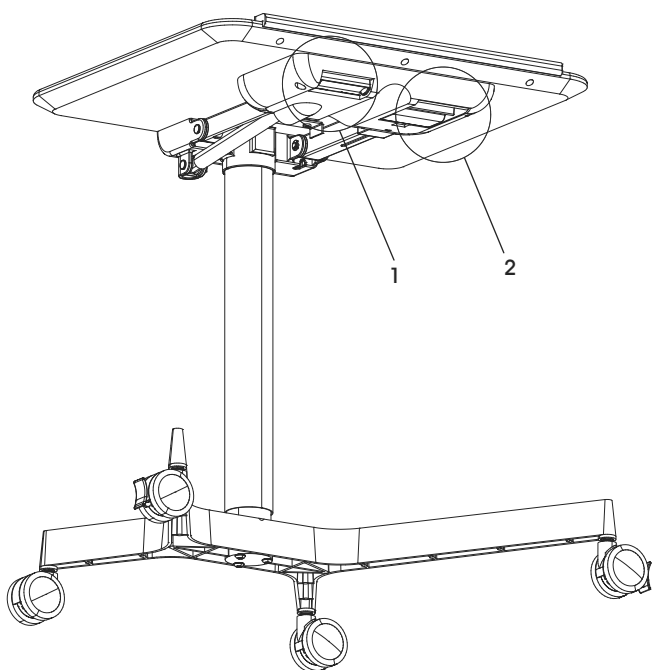
- À deux, faites basculer avec précaution le bureau sur les roulettes.
- Repérez le mécanisme sous le bureau. Appuyez sur le levier de levage situé sur le côté gauche du mécanisme pour faire basculer le bureau en position horizontale. (Voir Figure 3)

Figure 4



- Fixez la butée de papier au bord avant de la surface de bureau à l'aide de trois boulons M4 x 14 mm (2) et d'un tournevis cruciforme. (Voir Figure 4)

FONCTIONNEMENT



1. Réglage de l'inclinaison du bureau – Appuyez sur le levier situé sur le côté gauche du mécanisme sous le bureau pour positionner la surface à l'inclinaison désirée.
2. Réglage de la hauteur du bureau – Tirez sur le levier sur le côté droit du mécanisme sous la surface de bureau pour positionner le bureau à la hauteur souhaitée.



REMARQUE : En l'absence de poids s'exerçant sur le bureau, celui-ci s'élève progressivement lorsque vous tirez sur le levier. Pour abaisser la hauteur du bureau, appuyez sur la surface tout en tirant sur le levier.