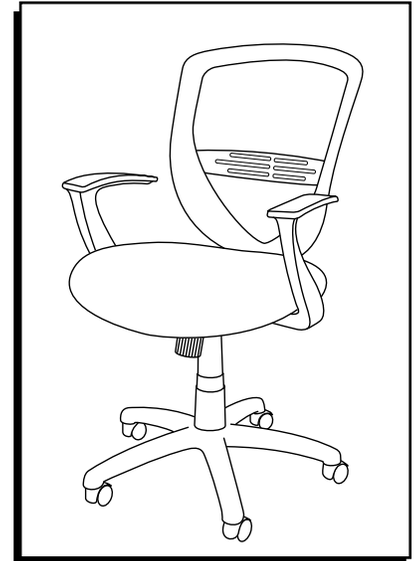


ULINE H-3642 MESH TASK CHAIR

1-800-295-5510
uline.com

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



TOOL INCLUDED



Allen Wrench

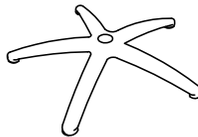
PARTS



Back Support x 1



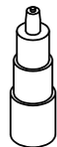
Seat Cushion x 1



5-Star Base x 1



Caster x 5



Gas Lift x 1



Armrest x 2



Mechanism x 1

Hardware Kit

8



Screw x 6
1/4 x 1"

9



Screw x 4
1/4 x 1/4"

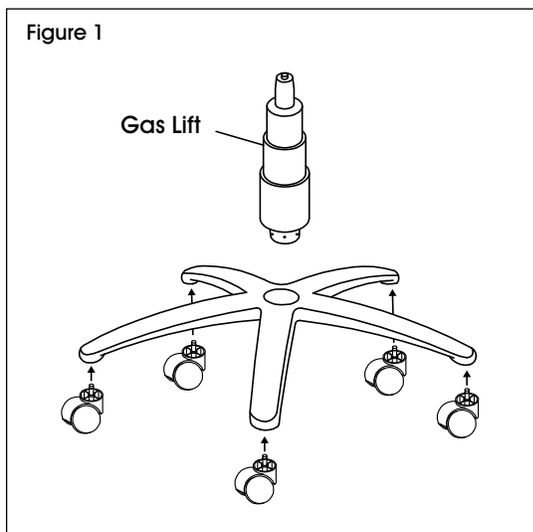
10



Screw x 4
1/4 x 1 1/2"

ASSEMBLY

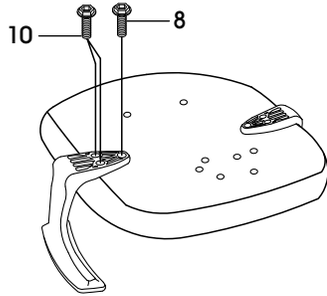
Figure 1



1. Insert casters into legs of five-star base. Turn base upright. Insert gas lift into center of base. (See Figure 1)

ASSEMBLY CONTINUED

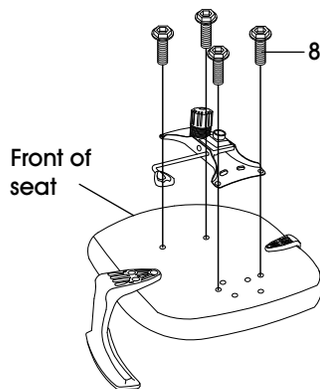
Figure 2



2. Align armrest with holes on bottom of seat cushion. Use one 1/4 x 1" screw (8) and two 1/4 x 1 1/2" screws (10) to attach. Repeat on opposite side. (See Figure 2)

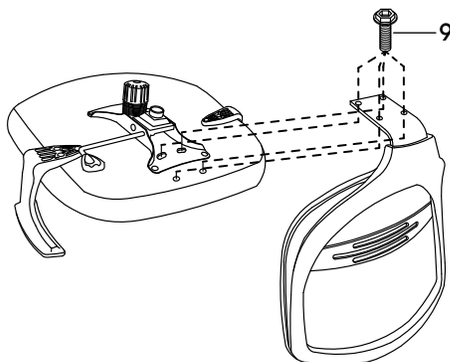
 **NOTE:** Use Allen wrench to tighten all screws.

Figure 3



3. Align mechanism with holes on bottom of seat cushion with tension knob facing the front of seat. Use four 1/4 x 1" screws (8) to attach. (See Figure 3)

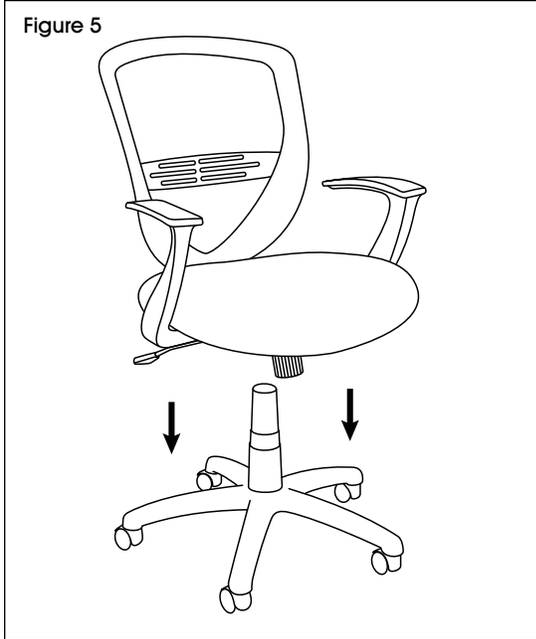
Figure 4



4. Align back support mounting plate with holes on bottom of seat cushion. Use four 1/4 x 1 1/4" screws (9) to attach. (See Figure 4)

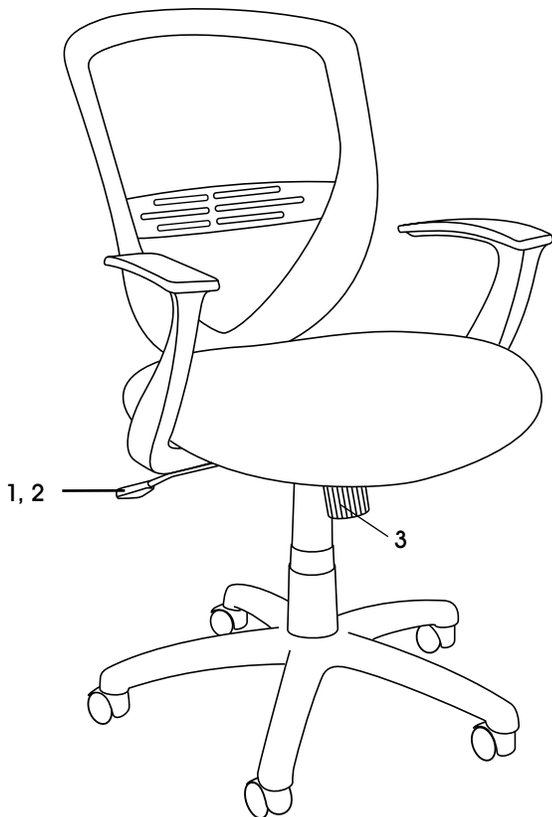
ASSEMBLY CONTINUED

Figure 5



5. Slowly lower chair assembly onto the gas lift. Press down on seat cushion to secure. (See Figure 5)

CHAIR ADJUSTMENTS



1. Seat Height Adjustment – To raise seat height, lift lever up with little to no weight on the seat. To lower seat height, lift lever up while sitting.
2. Upright Tilt Lock – To lock chair in an upright position, push the lever in toward the center of the seat. To restore tilt, pull lever out. Chair has standard tilt; the seat and back tilt simultaneously at the same ratio.
3. Tilt Tension – To increase tilt tension, turn knob clockwise. To decrease tilt tension, turn knob counterclockwise.

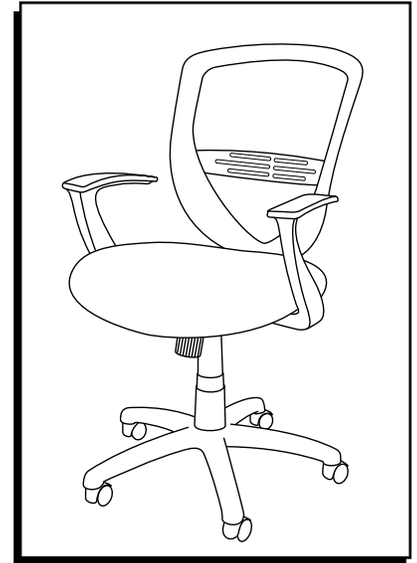
ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-3642

SILLA DE MALLA PARA TRABAJO

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTA INCLUIDA



Llave Allen

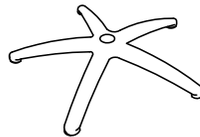
PARTES



1 Respaldo



1 Asiento



1 Base Estrella



5 Ruedas



1 Pistón de Gas



2 Descansabrazos



1 Mecanismo

Kit de Tornillería

8



6 Tornillos
1/4 x 1"

9



4 Tornillos
1/4 x 1/4"

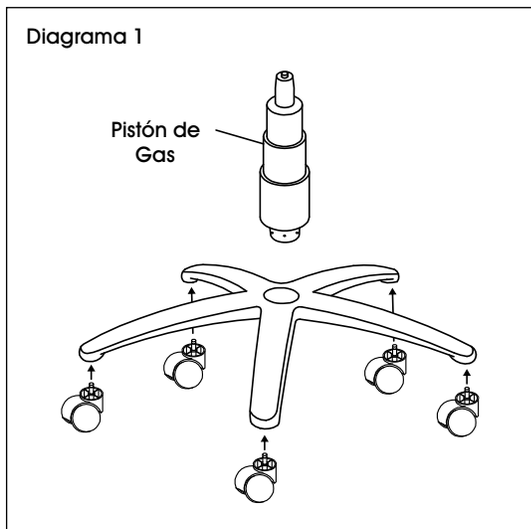
10



4 Tornillos
1/4 x 1/2"

ENSAMBLE

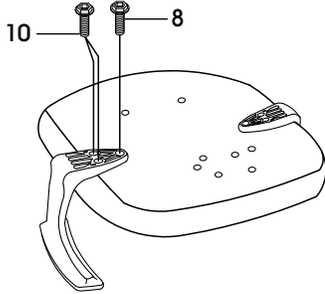
Diagrama 1



1. Inserte las ruedas en las patas de la base estrella. Enderece la base. Inserte el pistón de gas en el centro de la base. (Vea Diagrama 1)

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

Diagrama 2

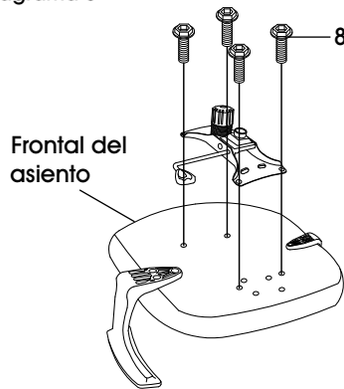


2. Alinee el descansabrazos con los orificios en la parte inferior del asiento. Use un tornillo de 1/4 x 1" (8) y dos tornillos de 1/4 x 1 1/2" (10) para fijarlo. Repita la operación con el lado opuesto. (Vea Diagrama 2)



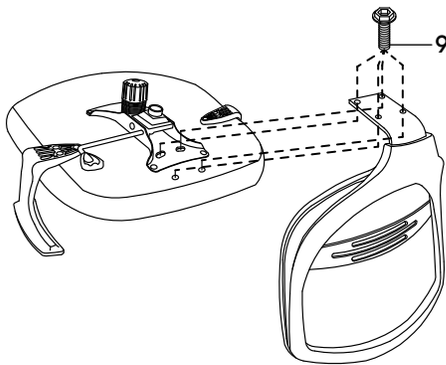
NOTA: Utilice la llave Allen para apretar todos los tornillos.

Diagrama 3



3. Alinee el mecanismo con los orificios en la parte inferior del asiento acojinado con la perilla de tensión volteando hacia la parte frontal del asiento. Use cuatro tornillos de 1/4 x 1" (8) para fijarlo. (Vea Diagrama 3)

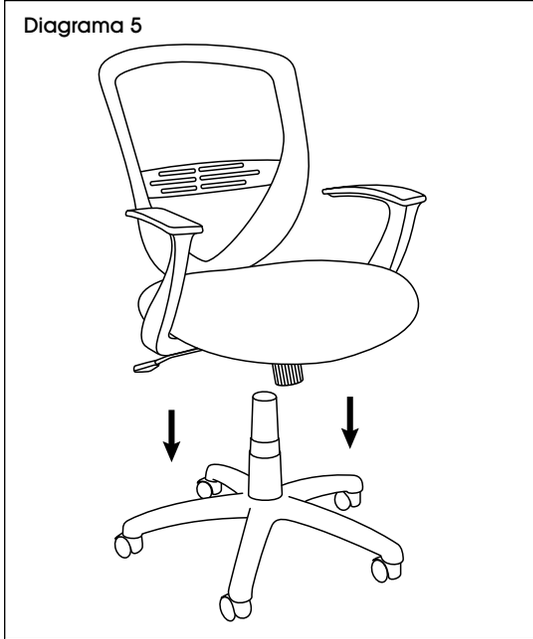
Diagrama 4



4. Alinee la placa de instalación del respaldo con los orificios en la parte inferior del asiento acojinado. Use cuatro tornillos de 1/4 x 1 1/4" (9) para fijarlo. (Vea Diagrama 4)

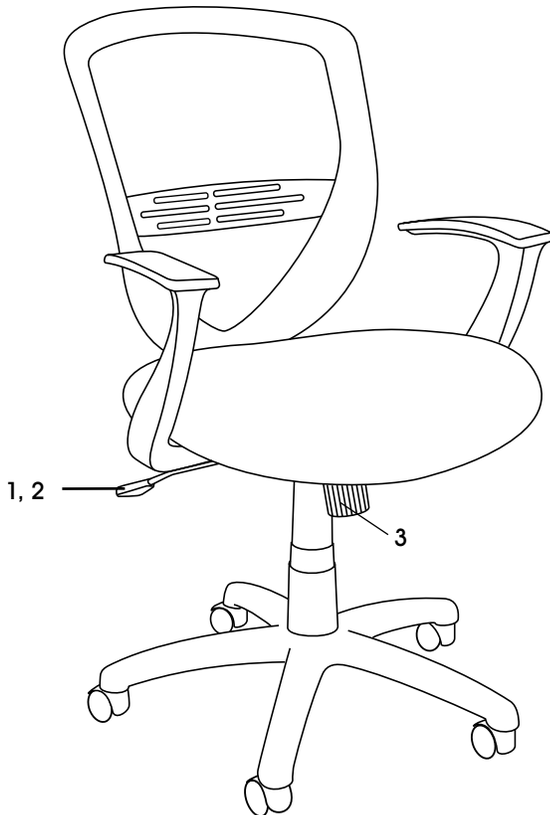
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

Diagrama 5



5. Baje lentamente el ensamble inferior de la silla sobre el pistón de gas. Presione el asiento acojinado para asegurarlo. (Vea Diagrama 5)

AJUSTES DE LA SILLA



1. Ajuste de la Altura del Asiento – Para subir la altura del asiento, levante la palanca sin o con poco peso en el asiento. Para bajar la altura del asiento, levante la palanca mientras está sentado.
2. Bloqueo de la Inclinación del Poste – Para bloquear la silla en una posición vertical, empuje la palanca hacia el centro del asiento. Para restaurar la inclinación, jale la palanca hacia afuera. La silla tiene una inclinación estándar; el asiento y el respaldo se inclinan simultáneamente en la misma proporción.
3. Tensión de Inclinación – Para aumentar la tensión de la inclinación, gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj. Para disminuir la tensión de la inclinación, gire la perilla en el sentido contrario de las manecillas del reloj.

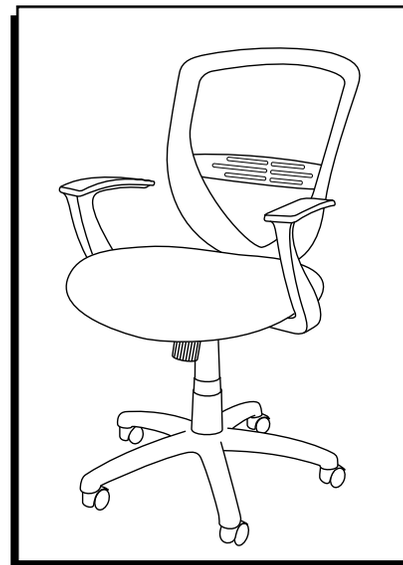
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-3642

CHAISE DE TRAVAIL EN MAILLE

1-800-295-5510
uline.ca

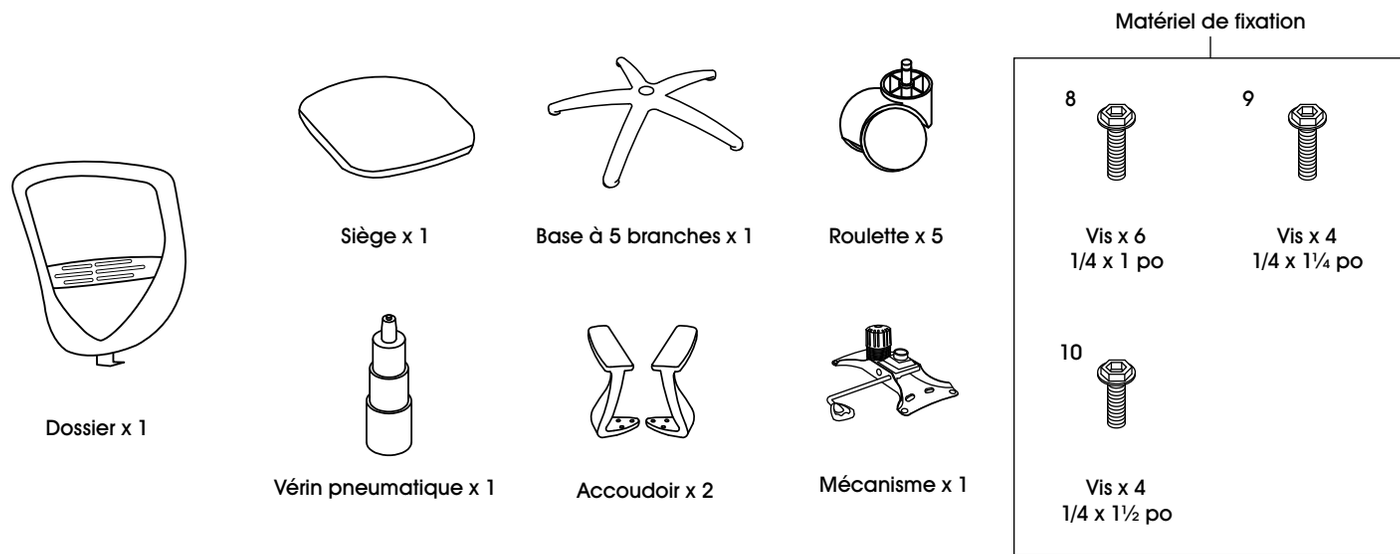


OUTIL INCLUS

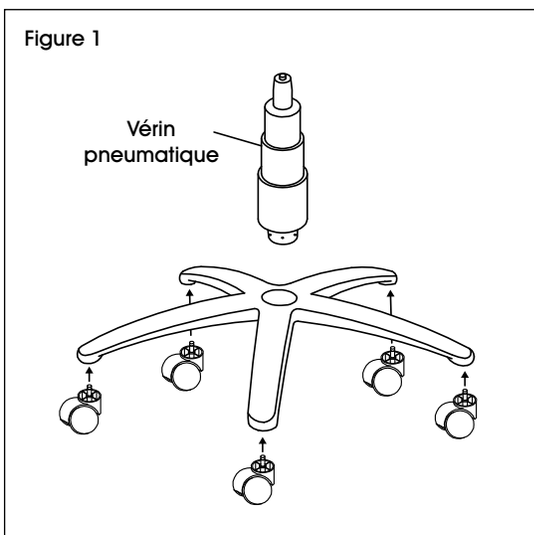


Clé Allen

PIÈCES



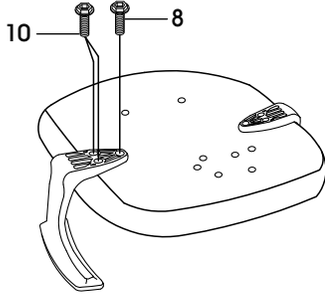
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



1. Insérez les roulettes dans les pieds de la base à cinq branches. Tournez la base à l'endroit. Insérez le vérin pneumatique dans le centre de la base. (Voir Figure 1)

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE SUITE

Figure 2

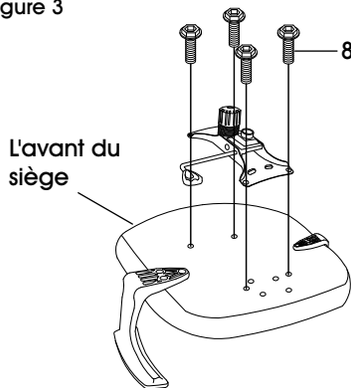


- Alignez les trous de l'accoudoir contre les trous situés au bas du siège. Fixez l'accoudoir à l'aide d'une vis de 1/4 x 1 po (8) et de deux vis de 1/4 x 1 1/2 po (10). Répétez la procédure sur le côté opposé. (Voir Figure 2)



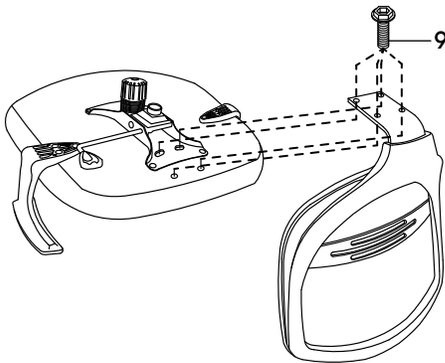
REMARQUE : Utilisez la clé Allen pour serrer toutes les vis.

Figure 3



- Alignez le mécanisme sur les trous situés sous le siège en orientant la molette de réglage de tension vers l'avant du siège. Fixez-le avec quatre vis de 1/4 x 1 po (8). (Voir Figure 3)

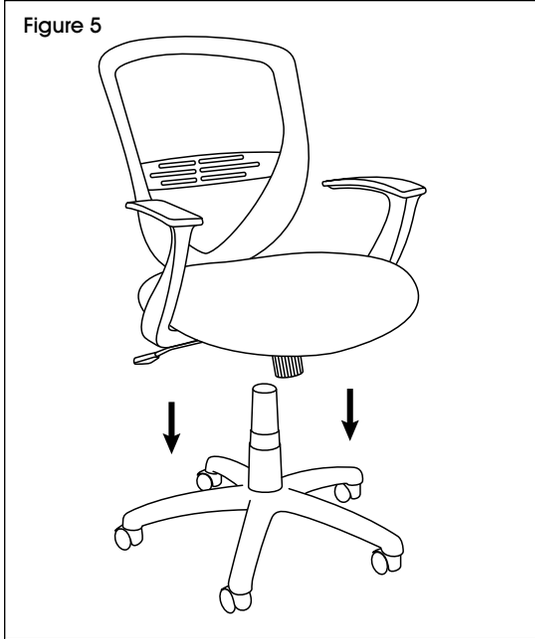
Figure 4



- Alignez la plaque de montage du dossier sur les trous situés au bas du siège. Fixez avec quatre vis de 1/4 x 1 1/4 po (9). (Voir Figure 4)

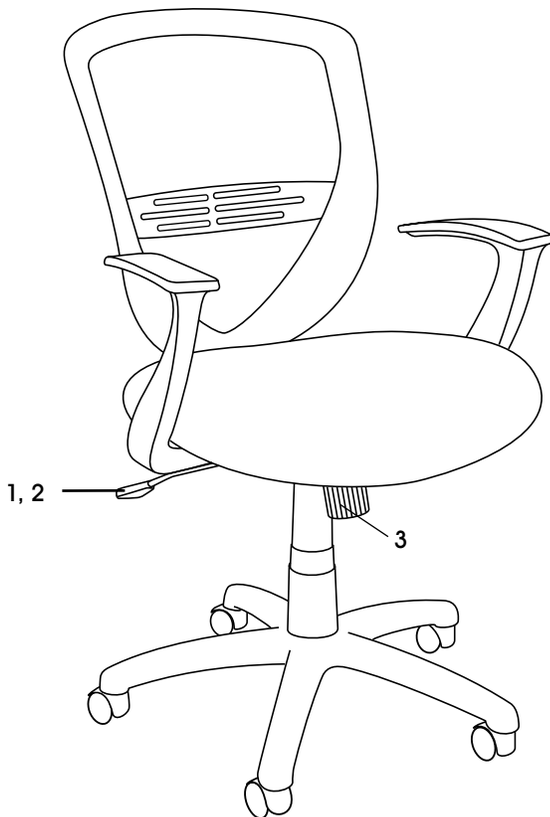
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE SUITE

Figure 5



5. Abaissez lentement la chaise sur le vérin pneumatique. Appuyez sur le siège pour le fixer. (Voir Figure 5)

RÉGLAGES DE LA CHAISE



1. Réglage de la hauteur du siège – Pour élever le siège, soulevez le levier avec peu ou sans poids sur le siège. Pour abaisser le siège, soulevez le levier en position assise.
2. Inclinaison avec blocage en position verticale – Pour bloquer la chaise en position verticale, poussez le levier vers le centre du siège. Pour rétablir l'inclinaison, tirez le levier vers l'extérieur. La chaise comporte une inclinaison standard; le siège et le dossier s'inclinent au même degré simultanément.
3. Tension d'inclinaison – Pour augmenter la tension d'inclinaison, tournez la molette dans le sens horaire. Pour diminuer la tension d'inclinaison, tournez la molette dans le sens antihoraire.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca